



1990-1999  
Decenio Internacional para  
la Reducción de Desastres Naturales

# Las Inundaciones en la España Peninsular

## SINTESIS

Anejos

**Las Inundaciones  
en la España Peninsular**

**SINTESIS**

**Anejos**

*La Comisión Nacional de Protección Civil en su reunión de 20 de mayo de 1983 constituyó una Comisión Técnica de Emergencia para Inundaciones, con la participación de los Órganos de la Administración del Estado competentes en la materia, al objeto de elaborar un estudio acerca de las medidas correctoras que deberán adoptarse en las zonas más habitualmente afectadas por las inundaciones, y de los riesgos derivados de estas situaciones.*

*El trabajo realizado por dicha Comisión en la que participaban los entonces Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Ministerio de Transporte, Turismo y Comunicaciones y Ministerio de Industria y Energía, dió lugar a la publicación de una valiosa documentación estructurada en:*

- Estudios de inundaciones históricas y mapas de riesgos potenciales.*
- Estudios de las acciones para prevenir y reducir los daños ocasionados por inundaciones de: las cuencas hidráulicas del Norte; Sur; Ebro; Pirineo Oriental, Duero, Tajo, Guadiana, Guadalquivir, Segura y Júcar; en total cuarenta y cinco volúmenes.*
- Informe de síntesis.*

***Promulgado** en 1990 por la Asamblea General de las Naciones Unidas el "Decenio Internacional para la Reducción de Desastres Naturales", se constituye en España por R. D. 1301/1990 el Comité Español del Decenio, que establece entre sus fines la difusión de la información existente y la que se obtenga en el futuro sobre medidas de evaluación, predicción, prevención y mitigación de desastres naturales.*

*El Comité Español del Decenio, considerando a este fin que a pesar del tiempo transcurrido desde la elaboración de dichos estudios, éstos mantienen gran parte de su actualidad e interés, y con el fin de rentabilizar el enorme esfuerzo realizado en su día, ha decidido proceder a la presente reimpresión.*

# **LAS INUNDACIONES EN LA ESPAÑA PENINSULAR**

## **INFORME DE SINTESIS**

### **ANEXOS**

**ANEXO I**

**INUNDACIONES HISTORICAS**

ANEXO I

INUNDACIONES HISTORICAS

## INTRODUCCION

En el presente Anexo I se incluye una lista de todas las inundaciones históricas detectadas; en ella se reseñan, para cada cuenca hidrográfica y por orden cronológico, las causas de la inundación, los ríos que las produjeron, en su caso, y las localidades afectadas. A partir de estos datos -que ya proporcionan, por sí mismos, una información importante-, es inmediato, en el caso de que se quiera ampliar detalles sobre una inundación específica, utilizar los volúmenes pertinentes de la DOCUMENTACION para identificarla en los cuadros sinópticos y encontrar, además, su ficha individual.

## 1. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL NORTE

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1522	Septiembre	Avenida	Nora, Sama, Valdedios, Nalón	Lugones, Cayés, Brañes, Oviedo, Morense, Villaviciosa, San Román, Monasterio de Val de Dios
1528	Julio	Avenida	Narcea	Corias
1543		Avenida	Nervión	Bilbao
1544	Junio	Avenida	Ibaizábal	Durango
1552	Mayo	Avenida	Nervión	Bilbao
1553	Septiembre	Avenida	Nervión	Bilbao
1561	Septiembre	Avenida	Nervión	Bilbao
1580	Julio	Avenida	Narcea	Corias
1581	Septiembre	Avenida	Pas, Besaya, Agüera	Valles del Toranzo, Guriezo y Convecinos, San Vicente de Toranzo, Puente Arce, Guriezo, Santillana
	Septiembre	Avenida	Nervión y afluentes	Vizcaya
1582	Mayo	Avenida	Nervión y afluentes	Vizcaya
1584	Invierno	Avenida	Mandeo	Betanzos
1585		Avenida	Nalón	San Juan de Pañaflo
1586	Septiembre	Avenida	Caudal, Nalón Arroyo La Calle, Trubia	Pola de Lena, Langreo, Tudela, Peñaflo, Verga, Proaza
1592	Septiembre	Avenida		Gipúzcoa
1593	Septiembre	Avenida	Deva	Vergara
	Septiembre	Avenida	Nervión, Lea, Artibay, Urola, Deva	Bilbao, Lequeitio, Azpeitia, Legazpia, Segura, Vergara
1594	Abril	Avenida	Urola, Oria	Legazpia, Segura
1595		Avenida	Eume	Puentedeume
1596		Avenida	Nervión	Bilbao

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1506	Mayo	Avenida	Nervión	Bilbao
1516		Avenida	Nervión	Bilbao
1551	Septiembre	Avenida	Nervión	Bilbao
1556		Avenida	Miño	Ventosela, Castrelo
1576	Septiembre	Avenida	Caudal	Santuallo, Olloniego, Pola de Lena
1578	Septiembre	Avenida	Oria, Saja	Tolosa, San Miguel
1583	Marzo	Avenida	Eume	Puentedeume
1584	Noviembre	Marea		La Coruña
1588	Diciembre	Marea y tormenta marina		San Sebastián
1709		Avenida	Nervión	Bilbao
1724		Temporal marino		La Coruña
1730	Septiembre	Avenida	Pas	Valle del Toranzo
1735		Avenida	Nalón	San Juan de Peñaflo
		Avenida	Nervión	Bilbao
1736	Septiembre	Avenida	Pas	Valle del Toranzo
1737		Avenida	Pas	Valle del Toranzo
	Noviembre	Avenida	Nervión	Bilbao
1757		Avenida	Nalón	San Juan de Peñaflo
1760		Avenida	Nalón	San Juan de Peñaflo
1762	Mayo	Avenida	Nervión	Bilbao
	Junio	Avenida	Nervión, Ibaizábal, Lea, Artibay	Bilbao, Amorebieta, Iruñabieta, Unizandí, Iñávar, Ucatorre, Otaola de Jemein, Alsibar, Salabeco, Uberoaga, Santa Lucía de Garay, Elosúa de Céniga, Larramendi

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
	Junio	Avenida	Oria	Tolosa
1765	Junio	Avenida	Oria	Tolosa
1775	Junio	Avenida	Nervi6n, Oria	Bilbao, Tolosa
1777	Enero	Avenida	Artibay	Bol6var
1782		Avenida	Eume	Puenedeume
1787		Avenida	Oria	Tolosa
		Avenida	Nal6n	San Juan de Pe6aflor
1789	Octubre	Avenida	Oria	Tolosa
1796		Avenida	Nervi6n	Bilbao
1801		Avenida		Galicia
	Mayo	Avenida	Nervi6n, Oria	Bilbao, Tolosa
1804		Avenida	Eume	Puenedeume
1811		Avenida	Eume	Puenedeume
1823	Abril	Avenida	Nervi6n	Bilbao
1831		Avenida	Oria, Nal6n	Tolosa, San Juan de Pe6aflor, Anzo
1832		Avenida	Nervi6n	Bilbao
1834	Junio	Avenida	Deva y afluentes	Salinas, Escoriaza, Arechavaleta, Mondrag6n, Vergara, Anzuola, Placencia, Elg6ibar, Motrico
	Agosto	Avenida	Pas, Besaya, Saja	Valle del Toranzo, Santander, Valle de Igua, Pi6lagos, Vega de Torrelavega
1841		Avenida	Allones	Valle del Rus, San Gin6s de Entrearucas
1848	Junio	Avenida	Negro	Luarca
1858	Mayo	Avenida	Nervi6n	Bilbao
1861	Septiembre		Riachuelo de la C6rcel (afluente del Saja)	Vega de Torrelavega
1862	Septiembre	Avenida	Pas	Puente Viesgo

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
	Octubre	Avenida	Pas	Puente Viesgo
	Noviembre	Avenida	Pas	Puente Viesgo
		Avenida	Oria	Tolosa
1864		Temporal marino	Urumea	San Sebastián
1866	Octubre	Avenida	Nervión	Bilbao
1868	Enero	Avenida	Nervión	Bilbao
1870		Avenida	Eume	Puentedeume
1871		Avenida	Oria	Tolosa
		Avenida	Nalón	Caldas, Corrales
1874	Abril	Avenida	Nervión	Bilbao
1875		Avenida	Umia	Villanoviña
1878	Julio	Avenida	Nervión, Cadagua	Bilbao, Castrejana, Bruceña
1883		Temporal marino		Gijón
1884		Avenida	Sil	
1894	Diciembre	Avenida	Nervión	Bilbao
1897		Avenida	Narcea	Santa Eulalia de la Mata, Oóniga
1903	Diciembre	Avenida complicada con temporal marino	Navia	
1908	Diciembre	Avenida	Nervión	Bilbao
1909	Septiembre	Avenida	Nervión, Ibaizábal, Marcadillo o Barbadún, Galindo, Oca, Bidasoa, Suma y arroyos afluentes	San Julián de Musques, Ugarte, Ortueña, Salvador del Valle, Guernica, Somorrostro, Santurce, Irún, Castro-Urdiales, Gijón
1909	Diciembre	Avenida	Miño, Sil, Mero, Ulla	Lugo, Tuy, Sobradelo, La Coruña, Padrón
1913	Mayo	Avenida	Nervión	Bilbao

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1914	Diciembre	Avenida	Lagares, Sar, Ulla, Tea	Vigo, Padrón, Puenteareas
1915	Abril	Avenida	Nervión, Oca, Mercadillo, Artibay, Oyarzun, Urumea, Baztán	Bilbao, Munguía, San Julián de Musques, Marquina, Rentería, Valle del Baztán
1917	Septiembre	Avenida	Oyarzun	Rentería
1918	Abril	Avenida	Oyarzun, Urumea	Oyarzun, Rentería, San Sebastián
1924	Enero	Temporal marino		Gijón
1925	Diciembre	Avenida	Bidasoa, Leizarán, Eraso-te, Baztán, Urumea, Oria, Urola, Deva, Ego, Amézqueta, Nervión, Cadagua, Ibaizábal, Caudal, Aller	Vera de Bidasoa, Endarlaza, Sumbilla, Santes-teban, Leiza, Elizondo, Errazu, Oronoz, San Sebastián, Piécena, Cestona, Vergara, Atáun, Orio, Deba, Villabona, Irún, Behobia, Azcoitia, Eibar, Bilbao, Sodupe, Amorebieta, Aranguren, Satuallo de Mieres, Caborana
1931	Junio	Avenida	Piles	Gijón
	Julio	Avenida	Pas, Pisueña, Junquera, Ribiosuro, Erecía, Miera	San Vicente de Toranzo, Alcena, Ontaneda, Entrambasestas, Silió, Torrelavega, La Cavada, Villacarriedo, San Pedro del Romeral
1932	Julio	Avenida	Nervión, Cadagua, Asón, Carranza, Riva, Urola, Saja	Bilbao, Somorrostro, Orduña, Gibaja, Bustabla-do, La Alcambra, Ojévar, Santa Cruz, Azpeitia
1933	Junio	Avenida	Nervión, Urumea, Oria, Bidasoa, Oyarzún	Bilbao, Sumbilla, Endarlaza, Irún, Rentería, San Sebastián, Pasajes, Orio, Legorreta, Isa-sondo, Villafranca, Beasaín, Segura, Urnieta, Regil, Andoáin, Villabona, Sumbilla, Vera de Bidasoa, Endarlaza.
	Octubre	Avenida	Oyarzun, Urumea, Bidasoa	Rentería, Oyarzun, Pasajes, Ergobia, Irún, Hernani, Tolosa
1935	Febrero	Avenida	Sil	Sobradelo y zona adyacente
1939	Enero	Avenida	Sil, Lérez, Alvedosa, Miño, Lagares, Ulla	Sobradelo, El Burgo, Redondela, Tuy, Vigo, Padrón
1945	Octubre	Avenida	Urola	Cestona
1947	Febrero	Avenida	Miño, Ulla, Sil	Santiago de Compostela, Castadón, Padrón, Puentevea, Sobradelo

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1949	Marzo	Avenida	Nalón, Aller, Trubia, Saja, Besaya, Asón	Entrego, La Obsana, La Felguera, Moreda, Carborana, Cabezón de la Sal, Hontoria, Virgen de la Peña, Golvardo, Torrelavega
	Octubre	Avenida	Urumea, Oyarzun	San Sebastián, Rentería
1952	Julio	Avenida	Artibay, Sil, Casayo	Ondárroa, Casayo, Casoyo, Sobradelo, Riodelas Lardeiras
1953	Octubre	Avenida	Urola, Oyarzun, Deva, Urumea, Oria, Aganuzza, Nervión, Mercadillo o Barbadún, Cadagua	Cestona, Rentería, Martutene, Andoain, Vergara, San Sebastián, Tolosa, Villabona, Villafraanca, Alegría de Oria, Placencia de Armas, Elgoibar, Ondárroa, Mendaro, Lasarte, Urnieta, Bilbao, Somorrostro, Zalla
1959	Diciembre	Avenida	Narcea, Sil, Miño, Sar, Ulla, Mazuzo, Verdugo	Salas, Páramo del Sil, Los Peares, Padrón, Puenteceasues, Anzúa, Puente Caldelas, Salvatierra, Porto
1960	Agosto	Rotura del dique El Reocín	Besaya	
1962	Marzo	Avenida	Sil, Casayo	Sobradelo, Casayo, Lardeiras
1965		Avenida	Oca	Guernica
1966	Noviembre	Avenida	Sil, Casayo	Sobradelo, Casayo, Lardeiras
1967	Diciembre	Avenida	Caudal y afluentes, Nalón Granada	Santa Cruz, Mieres, Bustiello, Peñules, Figaredo, Abaña, Sueros, Moreda, Ujo-Taruel, Galindo
1969	Septiembre	Avenidas complicadas con altas mareas	Suarón, Balcara, Junquera, Loita, Cantarrana, Galdo, Miño	Vegadeo, Valle del Vivero
	Septiembre	Avenida	Besaya, Pas, Pisueña, Cayón	Renedo de Piélagos, Carandia, Corvera de Lanzo, Vegadelas, Vega del Pisueña, Hoz, La Abadilla, Argomilla, Esles, Santa María de Cayón
1970	Enero	Avenida	Tea, Miño, Ulla	Puenteareas, Vigo, Padrón
1972	Febrero	Avenida	Louro	Porriño

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
	Febrero	Avenida	Lagares, Tea	Vigo, Puenteareas
	Febrero	Avenida	Pinzales, Piles, Nora, Aboño	Gijón, Veriña, Lugones, Colloto
	Mayo	Avenida	Nora, Aboño	Veriña, La Camocha, Lugones
1973	Febrero	Avenida	Sella, Piloña, Cares, Deva, Caudín, Duro, Eo, Es-va, Nalón	Cangas de Onís, Ribadesella, Nava, Arriondas, Molleda, Unquera, Tuilla, Mieres, Vegadeo, Cortina, Canero
	Octubre	Avenida	Cares, Piloña, Sella	Arriondas, Ribadesella
1974	Octubre	Avenida	Nervión, Sella, Cares, Nalón, Miera, Asón, Pas, Pisueña, Besaya, Saja, Deva	Baracaldo, Galdácano, Ugarte, Durango, Erandio, Zorroza, Arriondas, Ribadesella, Valle del Toranzo, Valle del Cayón, Valle de Piñillos
1975	Mayo	Avenida	Nora, Caudal, Aboño, Piles	Lugones, Colloto, Lago de Llanera, Gijón
	Junio	Avenida	Nervión, Altube, Mañaria, Ibaizábal, Larrinachu, Asúa, Arratia	Bilbao, Llodio, Areta, Valle de Ayala, Duranguesado, Valle de Arratia, Durango, Yurre, Galdácano, Erleches, Amorebieta, Castillo, Elejabeitia, Cenuari, Guernica, Larrabezúa, Arrigorriaga, Basauri, Miravalles
	Septiembre	Avenida	Sella, Gueña, Caudal, Montes, Caudín, Cares	Arriondas, Cangas de Onís, Pontico, La Morai
1976	Junio	Avenida	Nervión, Tramañés	Bilbao, Llodio, Gijón
	Noviembre	Avenida	Nalón	Valle de Tudela-Veguín, Tudela de Agüería, Vegalencia, Santa Eulalia, Soto del Rey
	Diciembre	Avenida	Lagares	Vigo
1977	Mayo	Avenida	Nalón, Caudal, Sella, Cares	Ciaño, Anieves, Tudela de Agüería, Santinés, Vegalencia, Argame, Arriondas, Ribadesella
	Junio	Avenida	Nervión, Oca, Deva, Quilimón, Oria	Bilbao, Munguía, Guecho, Las Arenas, Armines, Baracaldo, Sestao, Santurce, Guernica, Amorebieta, Areta, Llodio, Amurrio, Mendaza, Elbar, Elgóibar, Santander
	Julio	Avenida	Caudal, Nora, Nalón, Es-va, Piloña	Vega de Cardeo, Mieres, Oviedo, Cendeño, Colloto, Tudela de Agüería

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
	Agosto	Avenida	Oca, Lea	Murgala, Arbácegui, Trabacura, Bolívar
	Diciembre	Avenida	Nalón	Lada, Gijón
1978	Junio	Avenida	Asón, Agüera, Samano	Santoña, Laredo, Colindres, Castro-Urdiales, Limpas, Ampuero, Guriezo, Samano, Marrón, Gibaja, Rasines, Ramales, Lastra, Veguilla
	Diciembre	Avenida	Parada, Chaín, Miño, Sarría, Cateiro, Arenteiro, Avia	Fornelos de Montes, Portas, Lugo, Sarría, Caballino, Leiro, San Cristóbal, Ribadavia, El Ribeiro
1979	Octubre	Avenida		Bilbao
	Noviembre	Avenida	Oria, Leizarán, Araxes, Urumea, Urola, Regata de San Pelayo, Deva, Cares	Andoáin, Tolosa, Hernani, Cestona, Maagas, Zarauz, Elgóibar, Mendaro, Bilbao
1980	Noviembre	Avenida	Pinzares	Gijón, Tremañés, Villaviciosa
1980	Diciembre	Avenida	Nervión, Oca, Deva, Urumea, Oria, Asón, Besaya, Nalón, Caudal, Aller, Sella, Piloña, Cares, Narcea	Amorebieta, Yurre, Guecho, Lejona, Guernica, Durango, Bilbao, Llodio, Elgóibar, Elgueta, Vergara, Cestona, Azpeitia, Placencia de Armas, Mondragón, Mendaro, Galarza, Astigarraga, Hernani, Tolosa, Ramales, Ampuero, Lantueno, Castro-Urdiales, Ribadesella, Corne llana
1981	Enero	Avenida	Bidasoa, Oyarzun, Urumea, Oria, Urola, Deva	Elizondo, Sumbilla, Santesteban, Iesaca, Vera de Bidasoa, Rentería, Oyarzun, Goizueta, Astigarraga, Legazpia, Segura, Orre, Azpeitia, Cestona, Escoriaza, Mendaro
1983	Julio	Avenida	Aboño, Piles, Nora, Aranguín, Negro	Gijón, Pola de Siero, Arango, Lueca, Busa Los Mazos, Riopinoso
1983	Agosto	Avenida	Nervión, Artibay, Oca, Butrón, Bidasoa, Urola, Deva, Leizarán, Urumea, Pas, Asón, Saja, Güeña, Covadonga, Bedín	Llodio, Amurrio, Bilbao, Ondárroz, Bermeo, Guernica, Munguía, Busturia, Galdacano, Amgorriaga, Baracaldo, Basauri, Solo de la rina, Renedo de Piélagos.

## 2. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
181 a.J.C.		Avenida	Duero	
420		Avenida	Pisuerga	Palencia
1168	Febrero	Avenida	Pisuerga, Esgueva	
1203	Noviembre	Avenida	Pisuerga	Valladolid
1229		Avenida	Tormes	Salamanca
1256	Noviembre	Avenida	Tormes	Salamanca
1258	Diciembre	Avenida	Pisuerga	Valladolid
1258	Diciembre	Avenida	Esgueva	Valladolid
1264		Avenida	Duero	Zamora
1286	Febrero	Avenida	Arlanzón, Pisuerga	Burgos, Valladolid
1310	Enero	Avenida	Duero	Zamora
1340		Avenida	Duero	Zamora
1403		Avenida	Duero	
1403	Enero	Avenida	Pisuerga	Valladolid
1405	Febrero	Avenida	Pisuerga, Esgueva	Valladolid
1422		Avenida	Tormes	Salamanca
1434	Octubre	Avenida	Esgueva	Valladolid
1435	Marzo		Pisuerga, Zapardiel, Sequillo, Valdejinete,	Medina del Campo
1451		Avenida	Arlanza	Palenzuela
1476	Febrero	Avenida	Duero	Toro
1482		Avenida	Tormes	Salamanca
1485	Noviembre Diciembre	Avenida	Duero	
1488		Avenida	Duero	

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1489		Avenida	Pisuerga, Esgueva	Valladolid
1499		Avenida	Tormes	Salamanca
1500		Avenida	Tormes	Salamanca
1511	Mayo	Avenida	Pisuerga	Valladolid
1527	Enero Febrero	Avenida	Arlanzón, Pisuerga, Esgueva	Burgos, Valladolid
1528		Avenida	Pisuerga, Esgueva	Valladolid
1545		Avenida	Duero	Zamora
1555		Avenida	Tormes	Salamanca
1556		Avenida	Duero	Zamora
1558	Junio	Avenida	Duero	Tudela
1582		Avenida	Tormes	Salamanca
1583	Diciembre	Avenida	Agueda	Ciudad Rodrigo
1582	Enero	Avenida	Pisuerga	Palencia, Valladolid
1582	Enero	Avenida	Arlanzón	Burgos
1582	Mayo	Avenida	Arlanzón	Burgos
1586		Avenida	Duero	Zamora
1591		Avenida	Duero	Zamora
1597	Enero	Avenida	Duero, Esla	Zamora, Santa Cristina de la Polvorosa
1603	Febrero	Avenida	Pisuerga	Valladolid
1603	Diciembre	Avenida	Pisuerga	Valladolid
1606	Diciembre	Avenida	Duero	Zamora
1607	Enero		Tormes	Salamanca
1611		Avenida	Duero	Zamora

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1614	Octubre	Avenida	Pisuerga	Valladolid
1616		Avenida	Adaja	Arévalo
1619		Avenida	Duero	
1625	Diciembre	Avenida	Agueda	Ciudad Rodrigo
1626	Enero	Avenida	Tormes	Salamanca
1626	Febrero	Avenida	Duero, Esgueva, Pisuerga, Agueda	Zamora, Toro, Valladolid, Ciudad Rodrigo
1629	Noviembre	Avenida	Eresma	Segovia
1630		Avenida	Arlanzón	Burgos
1632		Avenida	Duero	Zamora
1633		Avenida	Duero	Zamora
1636	Febrero	Avenida	Pisuerga, Esgueva, Duero	Valladolid, Zamora
1645	Diciembre	Avenida	Duero	Zamora
1646	Enero		Esla	Benavente
1657	Diciembre	Avenida	Duero, Pisuerga	Tudela, Valladolid
1658		Avenida	Duero	Zamora
1660		Avenida	Duero	Zamora
1673		Avenida	Duero	Zamora
1675	Julio	Avenida	Valdejinete	Frechilla
1679	Febrero	Avenida	Duero	Aranda de Duero, Zamora
1680		Avenida	Arlanzón	Burgos
1681		Avenida	Duero	Zamora
1692	Febrero	Avenida	Pisuerga, Esgueva, Duero	Valladolid, Zamora
1702	Enero	Avenida	Esgueva	Valladolid

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1706		Avenida	Duero	Zamora
1707	Diciembre	Avenida	Tormes	Salamanca
1708	Marzo		Valdejinete	Frechilla
1709	Enero	Avenida	Esla, Duero	Benavente, Zamora
1718	Verano	Avenida	Tormes	Salamanca
1719		Avenida	Duero	Zamora
1728		Avenida	Duero	Zamora
1733	Junio	Avenida	Clamores, Eresma	Segovia
1736	Febrero	Avenida	Pisuerga	Valladolid
1739	Diciembre	Avenida	Duero, Esgueva, Pisuerga, Esla, Tormes, Valdejinete	Zamora, Valladolid, Castrogonzalo, Benavente, Salamanca, Frechilla, Peleagonzalo
1741	Enero	Avenida	Pisuerga, Esgueva	Valladolid
1745		Avenida	Duero	Zamora
1757		Avenida	Duero	Zamora
1758		Avenida	Duero	Zamora
1759	Mayo	Avenida	Pisuerga, Esgueva	Valladolid
1769		Avenida	Arlanzón, Tormes, Pisuerga, Duero	Burgos, Salamanca, Valladolid, Zamora
1772	Julio	Avenida	Tormes	Salamanca
1774		Avenida	Pisuerga, Esgueva	Valladolid
1775	Junio	Avenida	Duero, Arlanzón, Pico, Vena, Pisuerga	Burgos, Valladolid, Villagodio
1778	Enero	Avenida	Tormes	Salamanca
1778	Febrero	Avenida	Duero, Esgueva, Pisuerga, Zapardiel, Tormes	Zamora, Aranda de Duero, Tordesillas, Tudela de Duero, Valladolid, Medina del Campo, Salamanca, Peleagonzalo

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1799		Lluvia		Zamora
1800				
1801		Avenida	Valdejinete	Frechilla
1803	Marzo	Avenida	Duero, Tera	Garray
1819		Avenida	Duero	Zamora
1821	Enero	Avenida	Pisuerga	Valladolid
1823	Febrero	Avenida	Pisuerga	Valladolid
1829	Abril	Avenida	Duero, Pisuerga	
1831	Enero	Avenida	Duero	
1931	Primavera	Avanida	Duero	
1839		Avenida	Duero	Zamora
1842	Noviembre	Avenida	Pisuerga	Valladolid
1843	Febrero Marzo	Avenida	Duero Pisuerga, Esla, Orbigo	Zamora
1844	Enero	Avenida	Duero	Almazán
1845	Enero	Avenida	Pisuerga	Valladolid
1846	Septiembre	Avenida	Tuerto	Barrientos
1846	Diciembre	Avenida	Pisuerga	Valladolid
1847	Enero	Avenida	Pisuerga	Valladolid
1848		Avenida	Duero	Zamora
1848	Febrero Abril Mayo	Avenida	Pisuerga	Valladolid
1852		Avenida	Duero	
1853	Mayo	Avenida	Duero	
1855		Avenida	Duero, Tormes, Pisuerga, Arlanzón, Valdejinete	Zamora, Salamanca, Valladolid, Burgos, Frechilla

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1856		Avenida	Duero	Fuentes
1860	Diciembre	Avenida	Duero, Duratón, Esla, Pisuerga, Esgueva, Carrión	Zamora, Toro, Villalazán, Peleagonzalo, Villamarciel, Tudela de Duero, Peñafiel, Barrios de Valladolid, San Isidro
1872	Enero Febrero	Avenida	Duero, Pisuerga, Cornejo Esgueva, Ucieza	Aranda de Duero, Valladolid, Alar del Rey, Aguilar de Campoo, Piedrahíta, Piña de Campos
1873	Enero	Avenida	Duero	Zamora
1873	Marzo	Avenida	Pisuerga	Valladolid
1874	Junio	Avenida	Pico, Gimeno	Burgos
1875		Avenida	Ucieza	Piña de Campos
1879	Febrero	Avenida	Tuerto	Barrios de
1879	Noviembre Diciembre	Avenida	Tormes	Salamanca
1880	Febrero	Avenida	Duero, Orbigo, Esla	Zamora, Benavente
1881	Enero	Avenida	Pisuerga, Esgueva, Valdivia, Arlanzón, Arlanza, Carrión	Valladolid, Dueñas, Torquemada, Castrillo de Villavega, Villaverde, Mogina, Villodrigo, Burgos
1881	Enero	Avenida	Duero, Seguillo, Tormes, Agueda, Orbigo, Llleza	Tudela de Duero, Pollos, Zamora, Medina de Rioseco, Salamanca, Ciudad Rodrigo, Benavente, Piña
1881	Mayo	Avenida	Duero	Zamora
1888	Noviembre	Avenida	Pisuerga, Carrión	Palencia, Carrión de los Condes
1889	Enero	Avenida	Esgueva, Pisuerga, Rianza	Valladolid, Linares del Arroyo
1893	Septiembre	Avenida	Duero y Arroyos, Pisuerga y afluentes	Lastronuño, Villanueva del Duero, Nave del Rey, Rueda, Jeria, Serrada, Bercozuelo, Alcajos, Sieteiglesias, Villalba de Alcor, Villanueva de los Cabezos, Zaratán, Valladolid, Simancas, Cigales, Mucientes, Trigueros del Valle, Villanueva de Trigueros, Cubillos, Carrión, Villanueva de la Buena, Aninco, Piña, Perales, San Cebrián, Amayuelas, Villoldo, Villanueva de Cueva, Fuentesaldea

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1894	Enero	Avenida	Vallarria	Villasarracino
1895	Enero	Avenida	Duero, Esquieva, Pisuer- ga, Sequillo, Arlanza, Arlanzón, Trabancos	Simancas, Tordesillas, Tudela de Duero, Puen- te, Duero, Venta de Pollos, Valladolid, Medi- na de Ríoseco, Villanueva de San Mancio, Vi- llafrachas, Castrejón
1895	Febrero	Avenida	Duero, Esquera, Pisuer- ga, Cea	Villachice, Toro, Tudela, Cigabes, Santove- nia, Mayorga
1897	Abril Junio	Avenida	Pisuer- ga	Palencia
1898	Agosto	Avenida	Pisuer- ga	Palencia
1898		Avenida	Pisuer- ga	Palencia
1900	Febrero	Avenida	Duero, Duratón, Riazón, Pisuer- ga, Gorrión, Es- quera, Arlanza, Valdavia, Boedo	Tordesillas, Peñafiel, Quintanilla de Abajo, Tudela, Aranda, Almazón, Peñafiel, Vallado- lid, Cervera de Pisuer- ga, Dueñas, Simancas, Burgos, Espinosa de Villagonzalo
1900	Febrero	Avenida	Esla, Orbigo, Tuerto, Eria, Diernia, Porma, Bernesga	Benavente, Villanueva de Azonague, Fresno de la Polvorosa, Santa Colomba, La Bañeza, Valle- guina, Cebrones del Río, Morales del Rey, Ro- quejo, Barrientos, Vecilla, León
1901		Avenida	Riaza	Linares del Arroyo
1908		Avenida	Carrión	Hunsillos, Monzón de Campos, Carrión de los Condes
1909	Abril	Avenida	Adaja	El Fresno
1909	Diciembre	Avenida	Duero, Duratón, Pisuer- ga, Arlanza, Trabancos, Arlan- zón, Carrión, Esquer- ra, Adaja, Guareña, Valde- ruey, Sequillo	Toro, Zamora, Soria, San Marcial, Anago, L. llamarcial, Alrejos, Valladolid, Simancas, cor del Rey, Aguilar de Campoo, Mave, Alar- Rey, Salinas, Covarrubias, Salas de Infanzón
1909	Diciembre	Avenida	Duero, Esla, Orbigo, Eria, Luna, Tuerto, Cea, Tera, Castrón, Porma, Curneño, Bernesga, Tor- mes, Huebra, Agueda	Villalcampo, Villanueva de Azonague, Destro- zalo, Palanquinas, Valencia de Don Juan, Co- ñas, Fresno de La Vega, Castrofuerte, Cima- Villaquejada, Villavidal, Villanavines, Vil- verde, Sandoval, Vega de los Arboles, Villa- va de los Manzanos, Puebla de Sanabria, Abre- veses, Quintanilla de Almenza, La Riba, La Ve- ga, Villamorisca, Carrizal, Mayorga, Pola de Gordón

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1909	Diciembre			Vid, Yelón, Sopena, La Vecilla, Benavente, Santa Cristina de la Polvorosa, Veguellina, Santa Coloma, Sacarejo, Requejo, Morales del Rey, Santa María, Astorga, Barrientos, Barrios de Luna, Salamanca, Ledesma, Huertas, Ciudad Rodrigo, Barba de Puerco, Redea, Nueva, Fuente, Guinaldo, Campillo de Azaba
1909	Diciembre	Avenida	Duero, Arroyos, Valderadey, Seguillo, Robaja, Zarpardiel	San Ramón de Hornija, Salvador de Zapardiel, Coresas, Vallagodio, Aguilar de Campo, Boadilla de Rioseco, Villanueva de San Mancio, Villabragina, Villabaruz de Campos, Herrín Campos, Fresno, Mirancillo, Aldea de Rey
1910	Diciembre	Avenida	Bernesga, Esla, Orbigo, Tera, Ferio, Duernas, Cea, Tormes, Agueda	León, Pola de Gordón, Busdongo, Palanquinos, Hospital de Orbigo, Villafranca, Carrizo, Barrada, Comeño, La Bañeza, Melgar de Arriba, Galleguillas, Mansilla de las Mulas, Salamanca, Ciudad Rodrigo
1910	Diciembre	Avenida	Pisuerga, Carrión, Esgueva, Valdejinete	Valladolid, Dueñas, Herrera de Pisuerga, Asturillo, Palencia, La Serna, Saldaña
1916	Diciembre	Avenida	Duero, Ucero, Zapardiel, Pisuerga, Esgueva, Arlanza, Arlanzón, Pedroso, Seguillo, Bernesga, Orbigo, Tormes, Agueda	Pesqueruela, Peñafiel, Tudela, Medina del Campo, Medina de Rioseco, Osma, Burgo de Osma, Valladolid, Burgos, Peral de Arlanza, Barbadillo del Mercado, San Andrés, Benavente, Salamanca, Ciudad Rodrigo
1918	Enero	Avenida	Esla	Cabecera
1918	Junio	Avenida	Impardial	Medina del Campo
1919	Febrero	Avenida	Duero, Ucero, Esla	Toro, Pino, Tudela, Osma, Burgo de Osma, Bretó
1920	Septiembre	Avenida	Bañuelas	Baños de Valdearados
1921	Octubre	Avenida	Valderrey	Zamora
1924	Marzo Abril	Avenida	Duero, Esgrieva, Pisuerga, Arlanza, Arlanzón, Zapardiel, Valderrey, Pildes	Zamora, Esqueruela, Tudela, Tordesillas, Toro, Valladolid, Castro Verde de Cerrato, Pinedo, Lerma, Torquemada, Medina del Campo, Villalarbo, Becilla de Valdearandanes, Peñanda del Duero, Arandilla

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1924	Marzo Abril	Avenida	Duero, Agueda, Orbigo, Esla, Bernesga	Vega de Terrón, Benavente
1926	Febrero	Avenida	Agueda	Ciudad Rodrigo
1926	Julio	Avenida	Arlanzón	Burgos
1927	Noviembre	Avenida	Tormes	Barco de Avila
1927	Diciembre	Avenida	Duero, Voltoya, Carrión, Licieza, Valdejinete, Ar- lanzón, Valdavía, Guare- ña, Valderrey, Séquillo, Tormes	Soria, San Esteban de Gormaz, Tordesillas, Toro, Peleagonzalo, Palencia, Musillos, Mon- zón, Carrión de los Condes, Población de Cam- pos, Frechilla, Cisneros, Burgos, Castrillo de Villavega, Villada, Salamanca, Barco de Avila
1929	Junio	Avenida	Eresma	Montanares, Ahusín
1929	Noviembre	Avenida	Parma	León
1929	Diciembre	Avenida	Pisuerga	Cervera de Pisuerga
1929	Diciembre	Avenida	Tormes	Salamanca
1929	Invierno	Avenida	Orbigo	Santa Cristina de Polvorosa (Zamora)
1930	Primeros meses	Avenida	Agueda	Ciudad Rodrigo
1930	Abril	Avenida	Duero	Tordesillas
1930	Abril	Avenida	Arlanzón	Burgos
1931		Avenida	Agueda	Ciudad Rodrigo
1931	Marzo	Avenida	Porma	
1931	Marzo	Avenida	Esquera, Pisuerga	Valladolid
1932	Diciembre	Avenida	Agueda	Ciudad Rodrigo
1933	Enero	Avenida	Agueda	Ciudad Rodrigo
1933	Mayo	Avenida	Carreville	Lerma
1934		Avenida	FuenteIacasa	Baltanés

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1935		Avenida	De la Nava	Aranda de Duero
1935	Febrero	Avenida	Tuerto	Fontoria, Castrillo de Cepeda, Villamejil, Nistal, Santa María de la Isla (León)
1935	Marzo	Avenida	Duero, Orbigo	Tudela de Duero, Herrera de Duero, Villabrázaro
1935	Diciembre	Avenida	Duero y afluentes principales menos Esla	Valladolid, Villanueva, Cervera, Valoria la Buena, San Llorente de la Vega, Valoria, Cubillas, Burgos, Salamanca, Torremenudas, Valles, Encinas de Arriba, Arrabal del Puente Tejares, Villagonzalo, Santa María, Siete, Iglesias, Aranda de Duero, San Marcial, Linares del Arroyo, Pollos, Zamora, Arandilla, Francesilla, Fresno el Viejo
1935				Castejón, Tapias, Toro, Vadillo de La Guareña, Medina del Campo, Candelera, Montanapes, Villachica
1937	Primeros meses	Avenida	Tera, Castrón	Navianos de Valverde, Villamanzas de Valverde
1939	Enero	Avenida	Duero, Esla, Orbigo, Pisuerga, Carrión	Molinos de Retanja, Zamora, Riaño, Portillo de la Reina, Maraña, Puerto de Pajares, Ardón, Villanueva de Azargue, Santa Colomba, Breto-cino, Cimanes, Villaquejida, Villavidel, Villanueva de las Manzanas, Villacioma, Gradofes, Cistierna, Vagaquemada, Boñar, Ambasaguas de Curueño, Barrio de Nuestra Señora, Villaturiel, Benavente, Hospital de Orbigo, Vaquellina, Nogarejas, Torneros, Castrocontigo, Valladolid, Lantadilla, Saldaña
1941	Enero	Avenida	Duero, Pisuerga, Esquera, Arlanza, Tormes, Agueda	Zamora, Tudela, Tordesillas, Valladolid, Villalido, Salamanca, Tordueles, Pontevedra, Ciudad Rodrigo
1942	Agosto	Avenida	Riaza	Linares del Arroyo
1943	Enero	Avenida	Esla	Benavente
1943	Marzo	Avenida	Agueda	Ciudad Rodrigo
1943		Avenida	Valdavia	Tabanera de Valdavia

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1945		Avenida	Aliste	Gallegos del Río
1945		Avenida	Duero	Villalazán, Peleagonzalo
1945	Marzo	Avenida	Adaja, Chico	Avila, Valle del Ambles
1945	Septiembre	Avenida	Avia	Gabia
1945	Diciembre	Avenida	Duración	Laguna de Contreras, Rábano, Peñafiel
1946	Enero			
1946		Avenida	Carrión	
1947	Enero	Avenida	Duero	Villa de Pollos
1947	Marzo	Avenida	Arlanza, Arlanzón, Carrión, Pisuerga, Esquera, Duero, Tormes	Castañares, San Medel, Gamonal, Burgos, Quintana del Puente, Palencia, Peñafiel, Salamanca, Valladolid, Toro, Zamora
1947				
1948	Enero	Avenida	Orbigo	Santa Cristina de la Polvorosa (Zamora)
1948	Enero	Avenida	Duero, Bernesga, Esla, Arlanzón, Pico, Vera, Pisuerga, Esquera	Tudela de Duero, Puente Duero, Peñafiel, Villamarciel, Zamora, Toro, León, Valencia de Don Juan, Burgos, Valladolid
1949		Avenida	Aliste	San Vicente de la Cabeza
1950		Avenida	Valdesanjuan	Dueñas
1950	Agosto	Avenida	Riaza	Milagros, Riaza
1951		Avenida	Duero	Pollos
1951		Avenida	Esla	Benavente
1951		Avenida	Pisuerga	Itero de la Vega
1951	Abril	Avenida	Arlanzón	Burgos
1953		Avenida	Valdesanjuan	Dueñas
1955	Noviembre	Avenida	Bordón	Ciudad Rodrigo
1955	Diciembre	Avenida	Zapardiel, Eresma, Sequillo, Retortillo, Pisuerga, Esqueva	Medina del Campo, Hontanares de Eresma, Tamariz, Villagarcía de Campos, Villalumbroso, Valladolid

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1956	Marzo	Avenida	Valderaduey, Cea, Bernesga, Esla	Villagodio, Mayorga, Sahagún, Valderas, León, Valencia de Don Juan
1956	Marzo	Avenida	Duero, Zapardiel, Tormes	Zamora, Toro, Soria, Medina del Campo, Villagonzalo, Santa Marta
1957	Abril	Avenida	Eresma	Segovia
1958	Octubre	Avenida	Valdesanjuan	Dueñas
1959	Agosto	Avenida	Arevalillo, Berlana	Berlanas, San Pascual, Aveinte, Hernansancho
1959	Octubre	Avenida	Tera	Ribadelago
1959	Diciembre	Avenida	Duero, Esla, Orbigo, Eria, Bernesga, Torio, Trabancos, Pisuerga, Arlanzón, Vena, Pico	Zamora, Toro, Villamañan, Santa Cristina de la Polvorosa, Fresno de la Polvorosa, Vecilla de la Polvorosa, Cabanillas, Garrafe de Torío, Castejón, Valladolid, Burgos
1960		Avenida	Duero	Zamora
1960		Avenida	Valderaduey	Villar de Fallaves
1960	Enero	Avenida	Duero, Pisuerga, Arlanzón, Ucieza, Cea	Zamora, Tordesillas, San Román de la Hornija, Dueñas y Cubillas de Santa Marta, Ribas de Campos, Amusco, Mayorga
1960	Febrero	Avenida	Ucieza	Ribas de Campo, Amusco
1960	Febrero	Avenida	Adaja, Arlanzón, Riaza, Pisuerga, Esqueva, Duero, Tormes y otros	Soto del Valle de Amblés, Cadañajimeno, Tordesillas, Valladolid, Renedo de Esqueva, Bahabón de Esqueva, Aranda de Duero, Toro, Villachice, Peleagonzalo
1960	Marzo	Avenida	Ucieza	Ribas de Campo, Amusco
1960	Abril	Avenida	Tuerto	Castrillo de Cepeda
1960	Septiembre	Avenida	Bañuelos	Baños de Valdearados
1961		Avenida	Cea	Vega de Valderas
1961	Diciembre	Avenida	Pisuerga y afluentes, Valderaduey y afluentes, Duero y arroyos, Esla y afluentes	Valladolid, Simancas, Cabezón, Itero de la Vega, Itero del Castillo, Renedo, Villafuerte, Piña, Esquevillas de los Infantes, Villaco, Amusquillo, Congosto de Valdavia, B...

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1961	Diciembre	Avenida		cones de Ojea, Palencia, Manquillo, Calahorra de Ribas, Riberos de Cueva, Osorno, Castellejo de Cueva, Castrillejo de Olma, Frechilla, Viena de Cega, Medina del Campo, Fresno el Viejo, Castroponce, Catroverde de Campos, Villardefrados, Tamariz, Villaviciosa, Bolaños, Villada, Villabragima, Ciudad de los Almirantes, Villagarcía de Campos, Medina de Rioseco, Villalón, Benegiles, Pobladora de Valderaduey, San Martín de Valderaduey, Villardiga, Aspariegos, Villabaruz, San Tervas, Villanueva de San Mancio, Becilla, Santa Eufemia, Arenillas, Cañizo, Monfarracinos, Molacillos, Villada, San Pedro de Latorce, Cañizo, Villafrechos, Pajares de Lampreana, Torrelobatón, Torrecilla de la Orden, Barruelo, Castronuño, Tordesillas, Torrecilla de la Abadesa, Zamora, Villamarcial, San del Pino, Pollos, Guareña, Vadillo de la Guareña, Villachica, Cabañas, Fresno de la Vega, Villanueva de Azoaque, Gradeles, Villarabines, Villamandos, Grulleros, Benavente, Castrogonzalo, San Cristobal, Villaverde del Agua, León, Vegas del Condado, Gordoncillo, Sahagún, Valencia de San Juan, Valderas, Santa María del Páramo, Santa Cristina de la Polvorosa, Villabrazar, San Adrián del Valle Grijalba, Granucillo de Vidriales, Conquillo de Nogales, Alija de Infantado, Castro, Contrigo, Nogarejas, Fresno de la Valderna, Galliguillos de Campos, Palacios de la Valderna, Santa Coloma de la Vega, Villaveza, Navianos de Valverde
1962	Marzo	Avenida	Esquera	Piña de Esquera, Villafuerte
1962	Abril	Avenida	Orbigo, Cea	Vecilla de la Polvorosa, Villabrazar, Mayorga
1962	Diciembre	Avenida	Tera, Castrón, Mata	Navianos de Valverde, San Pedro de Bereano
1963	Enero	Avenida	Maderazo	Cubillas, Población, Alaba de Carrato
1963	Enero	Avenida	Agueda	Ciudad Rodrigo
1963	Noviembre	Avenida	Tormes y afluentes, Carrión, Valderaduey, Dueño, Pisuegra	Villagonzalo, Santa Marta, Encinas de Arriba, Toro, Zamora, Valladolid, San Martín de Valderaduey

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1964	Marzo	Avenida	Agueda	Embalse de Agueda
1964	Octubre	Avenida	Sequillo, Esla	Villavidel, Campo de Villavidel
1966	Enero Febrero	Avenida	Duero, Pisuerga, Esla, Eresma, Adaja, Valderaduey, Sequillo, Esquera, Carrión, Rianza, Cea	Sinovas, Aranda de Duero, Mayorga de Campos, Becilla, Villabáñez, Tamariz, Villanueva de San Mancio, Villafrechos, Medina de Rioseco, Villabrágina, Tordehumos, Cabreros, Moral de la Reina, Palazuelo, Berruecos, Morales de Campo, Villaesper, Villagarcía de Campos, Villanueva de los Caballeros, San Pedro de Latorce, Vallardefrades, Castromonte, La Mudarra, Valverde de Campos, Peñaflores, Valladolid, Tordesillas, Valencia de Don Juan, Villafra, Villanueva de las Manzanas, Castroalbón, Segovia
1966	Mayo	Avenida	Almar, Gamo, Margañán	
1967	Invierno	Avenida	Duero	Herrera de Duero
1967		Avenida	Adaja	Valle Amblés
1968	Primavera		Chico	
1970	Enero	Avenida	Vaderaduey	Molacillas
1970	Enero Febrero	Avenida	Duero	Castronuño
1972	Octubre	Avenida	Tormes	Bohoyo
1973	Diciembre	Avenida	Zapardiel	Bercial de Zapardiel
1975		Avenida	Duero	Pollos
1977	Invierno	Avenida	Aliste	Gallegos del Río
1977	Enero	Avenida	Aguiñejo, Sequillo	Ayllón, Languilla
1978	Enero	Avenida	Pisuerga	Simancas
1978	Marzo	Avenida	Cea, Balderaduey, Sequillo, Pisuerga, Orbigo, Esla, Bernesga, Zapardiel, Duero	León, Requejo de la Vega, Castrogonzalo, Villanueva de Azoague, Valladolid, Mayorga, San Román de Hornija, Cervera de Pisuerga

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1979		Avenida	Pisuerga	Etero de la Vega
1979	Enero	Avenida	Pisuerga, Carrión, Arlanza	Valladolid
1979	Febrero	Avenida	Duero, Pisuerga, Esla y afluentes	Tordesillas, Olivares del Duero, Pollos, Torro, Castrillo de Guareña, Molacillas, Valladolid, Simancas, Cervera del Pisuerga, Guardo, Allende del Río, Palencia, Saldaña, Carrión de los Condes, Pino del Río
1979				Riá, Villalba, Población de Campos, Castrogonzalo, Santa Cristina, Benavente, Mayorga de Campos, Micereces, Fresneda
1979	Marzo	Avenida	Tormes	Huerta, Encinas de Abajo
1980		Avenida	Pisuerga	Valladolid
1980	Enero	Avenida	Orbigo	Hospital de Obrigo
1980	Diciembre	Avenida	Esla	Riaño, Valdeón
1981	Agosto	Avenida	Clamores, Eresma	Segovia
1981	Diciembre	Avenida	Duero	Salduero, Villalazón, Peleagonzalo
1982		Avenida	Castrón	Ferreras de Abajo, Ferreras de Arriba
1982		Avenida	Pisuerga	Villoadre
1982	Septiembre	Avenida	Pildes	Brazacorta, Quemada
1984	Mayo	Avenida	Eresma	Hontanares de Eresma
1985	Noviembre Enero	Avenida	Valdejinete	Castromocho
1985	Febrero	Avenida	Arlanza, Pildes, Valderaduey, Esquera, Esla, Orbigo, Bernesga, Tuerito, Duerna	Vega de los Arboles, Grulleros, Villanueva de Azoague, Villaridel, Ardón, Benavente, Santa María de Valverde, Ferreras de Abajo, Ferreras de Arriba, Valencia de Don Juan, Fresno de la Vega, Santa Colomba de Carabias, San Miguel de Esla, León, San Andrés de Rabanedo, Trobajo del Camino, Villabates, Pinilla, Azadinas, Sariego, Turcia, Hospital de Duero

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
				<p>biga, Benavides, Navianos, Requejo de la Vega, San Pedro de Bercianos, Fresno de la Polvorosa, Huerga, San Félix de la Vega, Posadilla de la Vega, Villanera, Santibañez, Santa María de la Isla, Santa Colomba de la Vega, Huerga de Garaballes, Soto de la Vega, San Juan de Torres, Cebrones del Río, La Nora, Requejo, Nora del Río, Villadeobispo, Castriello de Cepeda, Villamejil, Quintana de Fon, San Román de la Vega, Fontoria, Villagatón, San Mamés, Bañeza, Fresno Alhóndiga, La Maya, Olmus de Esquera, Yardueles, Alembillas de Avellaneda, Brazacorta, Peñaranda de Duero, Arandilla, Peñalba de Castro, Quemada, Becilla de Valderaduey, Aspariesgos de Duero, Arandilla, Peñalba de Castro, Quemada, Becilla de Valder</p>

### 3. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL TAJO

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL TAJO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1420		Avenida	Tajo	Montalbán
1434	Diciembre Enero	Avenida	Tajo	
1485	Noviembre Diciembre	Avenida	Tajo y Otros	
1498	Diciembre	Avenida	Jerte	Plasencia
1527	Enero	Avenida	Tajo	Toledo
1543		Avenida	Tajo	Toledo
1545	Diciembre	Avenida	Tajo	Zorita
1582		Avenida	Tajo y Tietar	Zona E. De Alcántara
1590		Avenida	Alagón	Coria
1604	Enero	Avenida	Tajo	Aranjuez
1626		Avenida	Tajo	Talavera
1657	Diciembre	Avenida	Henares	Altalá de Henares
1658	Mayo	Avenida	Tajo, Henares	Aranjuez, Talavera
1674		Avenida	Tajo	Talavera
1680		Avenida	Tajo	Aranjuez
1681		Avenida	Tajo	Talavera
1703	Marzo	Avenida	Tajo	Aranjuez
1704	Julio	Avenida	Tajo	Talavera
1706	Febrero	Avenida	Tajo, Jarama	Aranjuez
1708	Enero	Avenida	Tajo	Talavera de la Reina
1719		Avenida	Arroyo Portiña	Talavera de la Reina
1729	Diciembre	Avenida	Tajo	Aranjuez

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL TAJO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1733	Junio	Avenida	Alberche	Santa Olalla, San Clemente
1739	Noviembre Diciembre	Avenida	Tajo, Jarama, Alberche	Aranjuez, Escalona
1740		Avenida	Tajo	Aranjuez
1745	Febrero	Avenida	Tajo	Aranjuez
1745	Abril	Avenida	Tajo	Aranjuez
1747	Enero	Avenida	Tajo	Aranjuez
1747	Diciembre	Avenida	Tajo	Aranjuez
1750	Noviembre	Avenida	Tajo	Aranjuez
1752	Septiembre	Avenida	Jarama	Aranjuez
1756		Avenida	Alberche	Talavera de la Reina
1758	Diciembre	Avenida	Jarama	Aranjuez
1778	Enero	Avenida	Tajo	Aranjuez
1780		Avenida	Tajo, Gevalo, Overo	Talavera de la Reina, Alcaudete de la Jara
1783	Marzo	Avenida	Jarama	Aranjuez
1788	Mayo	Avenida	Tajo	Toledo
1789	Mayo	Avenida	Tajo, Alberche	Aranjuez, Provincia de Toledo
1796 1797	Invierno	Avenida	Jarama	Seseña
1806	Enero	Avenida	Tajo	Aranjuez
1806	Noviembre	Avenida	Jarama	Aranjuez
1815	Enero	Avenida	Tajo	Aranjuez
1823	Febrero	Avenida	Tajo	Aranjuez
1830	Septiembre	Avenida	Tajo	Aranjuez

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL TAJO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1841	Febrero	Avenida	Jarama, Tajo	Aranjuez
1845	Marzo	Avenida	Tajo	Aranjuez
1853	Primavera	Avenida	Tajo, Jarama	Aranjuez
1853	Diciembre	Avenida	Tajo	
1856	Enero	Avenida	Tajo, Jarama	Madrid, El Pardo
1850	Diciembre	Avenida	Tajo, Jarama	Aranjuez
1856	Marzo	Avenida	Tajo, Jarama, Algodor	Aranjuez
1857	Marzo	Avenida	Tajo	Aranjuez
1872	Enero	Avenida	Tajo	Aranjuez
1876	Diciembre	Avenida	Tajo, Jarama	Garrovillas, Alcántara, Toledo, Cabezuela, Verte, Tornavacas, Plasenzuela, Cembre, Montachez, Ceclavin, Aranjuez, Toledo
1877	Septiembre	Avenida	Tajuña, Henares, Jarama y Arroyos varios	Carabaña, Tielmes, Brihuega, Cifuentes Sigüenza, Bustarviejo, Carencia
1878	Diciembre	Avenida	Tajo	Aranjuez
1879		Avenida	Tajo, Jarama	Aranjuez
1881	Febrero	Avenida	Tajo	Aranjuez
1881	Enero	Avenida	Tajo, Algodor, Alberche, Henares	Talavera, Sigüenza
1881	Junio	Avenida	Tajo	
1886	Abril	Lluvias		Villaviciosa de Odón
1888	Marzo	Avenida	Tajo	Aranjuez
1889	Marzo	Avenida	Tajo	Aranjuez
1889	Mayo	Lluvia		Chinchón
1891	Septiembre	Avenida	Tajo, Algodor y Otros	Castillejos, Orgaz, Mora
1892	Marzo	Avenida	Tajo	Aranjuez

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL TAJO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1832	Mayo	Lluvias		Morata de Tajuña
1833	Septiembre	Avenida	Alagón	Santibañ de la Sierra, Molinillo, San Esteban de la Sierra, Seguros
1833	Septiembre	Lluvias		Villasequilla, Tembleque, Tenerta, Madrid, Yepes, Mora, Molar, Valdetorres
1835	Enero	Avenida	Tajo	Aranjuez
1835	Enero	Avenida	Tajo	Aranjuez
1835	Febrero	Avenida	Tajo, Jarama	Aranjuez
1836	Diciembre	Avenida	Tajo	Aranjuez
1837	Enero	Avenida	Jarama	Aranjuez
1839	Agosto	Avenida	Tajo, Jarama	Toledo, Madrid
1900	Febrero	Avenida	Tajo, Jarama	Aranjuez
1901	Marzo	Avenida	Tajo	Aranjuez
1902	Febrero	Avenida	Tajo	Aranjuez
1904	Febrero	Avenida	Tajo	Aranjuez
1909	Diciembre	Avenida	Tajo, Tietar, Guadyerbas y Afluentes	Oropesa
1910	Diciembre	Avenida	Tajo, Manzanares, Jarama	Toledo, Poveda, Vaciamadrid
1912	Febrero	Avenida	Tajo, Algodor, Jerte	Hervas, Moraleja, Plasencia, Tejeda del Tietar, Alcántara
1912	Febrero	Avenida	Tajo	Aranjuez
1915	Enero	Avenida	Tajo	Aranjuez
1916	Diciembre	Avenida	Tajo, Guadiela	Almonacid, Villamanrique, Peralesjos
1922		Avenida	Alberche	
1924	Marzo	Avenida	Tajo y afluentes	Aranjuez, Algodor, Toledo

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL TAJO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1925	Noviembre	Avenida	Tajo	
1926	Noviembre	Avenida	Tajo	
1927		Avenida	Tietar, Alberche	Mombeltrán, Arenas de San Pedro, San Esteban del Valle, Santa Cruz del Valle
1928	Septiembre	Lluvias		Aranjuez
1930	Junio	Lluvias		Madrid
1932	Mayo	Avenida	Aragón	Hervás
1935	Diciembre	Avenida	Tajo, Tietar y arroyos	Arenas de San Pedro, San Esteban del Valle, Oropesa, Bejar, Coria, Candela, Guisando
1936	Enero	Avenida	Tajo, Tietar y arroyos, varios	Aranjuez, Villacamos, Arenas de San Pedro, San Esteban del Valle, Candeleda, Mombeltrán
1936	Febrero	Avenida	Tajo, Alberche, Henares, Jarama	Tiemblo, Guadalajara, Talavera de la Reina, Escalona, Aranjuez, San Fernando
1939	Febrero	Avenida	Escabas	Priego
1941	Enero	Avenida	Tajo, Guadiela, Henares, Tajuña, Alberche, Gebalo y Jarama	Zorita, Aranjuez, Arganda, Titulcia, San Martín de la Vega, Ciempozuelos, Guadalajara, Tielmes, Talavera, Alcaudete de la Jara
1943	Marzo	Avenida	Alberche	
1943	Abril	Avenida	Jarama	Velilla de San Antonio
1944		Avenida	Alberche	
1946	Abril	Avenida	Tajo	Aranjuez
1947	Marzo	Avenida	Tajo, Jarama, Henares, Manzanares, Alberche	Aranjuez, Toledo, Talavera, San Fernando de Henares, Rivas-Vaciamadrid, Velilla de San Antonio, Sigüenza, Alcalá de Henares, Madrid, Arganda
1948	Enero	Avenida	Henares	Alcalá de Henares
1949	Mayo	Lluvias	Barranco de Valdecasas	Aranjuez
1949	Septiembre	Avenida	Mayor, Henares	Guadalajara, Torija, Valdemoches
1955	Diciembre	Avenida	Alberche, Cornicabral, Barragos y Arroyos	Talavera de la Reina

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL TAJO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1956	Invierno	Avenida	Jarama	San Martín de la Vega
1956	Noviembre Diciembre	Avenida	Jarama	San Fernando de Henares
1958	Diciembre	Avenida	Tietar	
1960	Febrero	Avenida	Alberche	
1960	Otoño	Avenida	Jarama	San Fernando de Henares
1961	Invierno	Avenida	Lozoya	Rascafría
1961	Noviembre	Avenida	Jarama	San Martín de la Vega
1963	Otoño	Avenida	Henares	Mejorada del Campo
1964	Invierno	Avenida	Tietar	
1965	Invierno	Avenida	Cuacos	
1965	Septiembre	Avenida	Cuervo	
1965	Octubre	Avenida	Tajo	
1965	Noviembre	Avenida	Cuervo	
1965	Invierno	Avenida	Jarama	
1966	Invierno	Avenida	Jarama	San Martín de la Vega
1968	Enero	Avenida	Cuervo	
1969	Marzo	Avenida	Jarama	San Martín de la Vega
1969	Primavera	Avenida	Albalate	Albalate de las Nogueras
1970	Enero	Avenida	Manzanares	Pardo
1970		Avenida	Rivera de Gata	Moraleja
1970	Enero	Avenida	Henares	Alcalá de Henares
1970	Enero	Avenida	Tajo	Talavera de la Reina
1972	Noviembre	Avenida	Arroyo Ardoz, Culabras	Arrejón de Ardoz
1973		Avenida	Alberche	Pepino

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL TAJO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1977	Diciembre	Avenida	Rivera de Gata	Moraleja
1978	Marzo	Avenida	Tajo, Jerte, Salor	Talavera de la Reina, Plasencia
1978	Primavera	Avenida	Jarama	San Martín de la Vega
1979	Enero	Avenida	Alberche	
1979	Febrero	Avenida	Tajo, Alagón, Arroyo Boquerón	Coria, Moraleja, Galisteo, Montehermoso, Riolobos

#### 4. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADIANA

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADIANA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1620		Avenida	Guadiana	Mérida
1680		Avenida	Guadiana	Mérida
1686		Avenida	Guadiana	
1500		Avenida	Guadiana	Argamarilla de Alba
1508		Avenida	Guadiana	
1542		Avenida	Azuér	Daimiel
1545		Avenida	Guadiana, Azuér	Mérida, Badajoz, Daimiel
1556		Avenida	Córcoles	Socuéllamos
1574	Agosto	Avenida	Záncara, Córcoles	El Provencio, Socuéllamos
1596	Diciembre	Avenida	Guadiana	Badajoz
1597	Enero		Gévora	
1603	Diciembre	Avenida	Guadiana	Mérida, Badajoz
1604	Enero	Avenida	Guadiana	Badajoz
1608	Febrero	Avenida	Arroyo de las Tenerías	Jerez de los Caballeros
1610	Mayo	Avenida	Arroyo de las Tenerías	Jerez de los Caballeros
1624	Septiembre	Lluvia		Zafra
1630	Marzo	Avenida	Guadiana	Valdepeñas
1680	Octubre	Avenida	Arroyo la Veguilla	Valdepeñas
1684		Lluvia		Badajoz
1708	Marzo	Avenida	Córcoles	Socuellamos
1723	Septiembre	Avenida	Arroyo la Veguilla	Valdepeñas
1750		Avenida	Cigüela	Villarubia
1758	Enero	Avenida	Guadiana	Mérida, Badajoz
1759	Junio	Avenida	Arroyo la Veguilla	Valdepeñas

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADIANA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1761	Septiembre	Lluvia		Zafra
1765	Enero	Avenida	Guadiana	Badajoz
1766	Diciembre	Avenida	Guadiana, Rivillas	Badajoz
1771		Avenida	Córcoles	Socuéllanos
1784		Avenida	Córcoles	Socuéllanos
1785		Avenida	Záncara	Provencio
1792		Avenida	Córcoles	Socuéllanos
1801	Septiembre	Avenida	Amargillo	Villafranca de los Caballeros
1802		Avenida	Córcoles	Socuéllanos
1803		Avenida	Arroyo Pellejero	Almagro
1811	Febrero	Avenida	Guadiana, Gévora, Rivillas, Arroyo Calamón	Badajoz
1821	Diciembre	Avenida	Arroyo la Veguilla	Valdepeñas
1823	Febrero	Avenida	Guadiana	Mérida, Sanlúcar, Llorente
1829	Noviembre Diciembre	Avenida	Piedras	Lepe
1834	Junio	Avenida	Rambla de Santa Cruz	Santa Cruz de Mudela
1836	Enero	Avenida	Guadiana	San Pedro
1839	Diciembre	Avenida	Arroyo la Veguilla	Valdepeñas
1840	Diciembre	Avenida	Guadiana	Mérida
1867	Noviembre	Avenida	Odiel	Huelva
1871	Febrero	Avenida	Guadiana	Argamasilla
1873	Abril	Avenida	Guadiana	Tomelloso, Argamasilla de Alba
1877	Diciembre	Avenida	Guadiana	Mérida, San Lúcar del Guadiana, Badajoz
1881	Enero	Avenida	Córcoles, Záncara, Guadiana	Socuéllamos

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADIANA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1888	Enero	Avenida	Guadiana	Tomelloso
1888	Mayo	Avenida	Riánsarel, Bédija	Horcajo, Vellisca, Tarancón
1877	Septiembre	Avenida	Amarguillo, Guadiana, Cigüela, Valdespino, Arroyo Cambrán	Consuegra, Camuñas, Villafranca de los Caballeros, Tomelloso, Villarubio, Malagón, Fuente del Fresno
1892	Marzo	Avenida	Arroyo la Veguilla	Valdepeñas
1893	Septiembre	Avenida	Guadiana	Rozalen del Mante, Saelices, Villarubia de los Ojos, Navalpino, Fontanarejo
1897	Septiembre	Avenida	Arroyo la Veguilla	Valdepeñas
1899	Agosto	Avenida	Arroyo la Veguilla	Valdepeñas
1899	Septiembre	Avenida	Arroyo la Veguilla	Valdepeñas
1907	Septiembre	Lluvia		Huelva
1910	Diciembre	Avenida	Guadiana, Ojailen	Badajoz, Puertollano
1912	Febrero	Avenida	Odiel	Huelva
	Febrero	Avenida	Guadiana	Mérida
1916	Diciembre	Avenida	Guadiana	Badajoz
1917	Febrero	Avenida	Guadiana, Bañuelos, Rambla de Castelar	Tomelloso, Torrenueva, Malagón, Badajoz
	Marzo	Avenida	Guadiana	Pozuelos
1919	Febrero	Avenida	Cigüela	Villarubia de los Ojos
1920	Mayo	Lluvia		Huelva, Badajoz, Burguillos, Jerez de los Caballeros, Higuera de Llerena
1913		Avenida	Bañuelos	Malagón
1915	Mayo	Avenida	Azuér	
		Avenida	Guadiana	
1924	Abril	Avenida	Jabalón, Ojailén	Puertollano
1924		Avenida	Matáchel	Alange

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADIANA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1926	Febrero	Avenida	Guadiana, Jabalón	Badajoz, Granátula de Calatrava
1926	Noviembre	Avenida	Jabalón, Guadiana	Cijara, Aragonés
1927	Diciembre	Avenida	Jabalón	Granátula de Calatrava
1928	Enero	Avenida	Jabalón	Aragonés
	Noviembre	Avenida	Záncara	El Provencio
1935	Diciembre	Avenida	Guadiana	Badajoz
1936	Enero	Avenida	Bullaque	
	Febrero	Avenida	Guadiana, Olivenza, Záncara	Badajoz, Olivenza, Cascarrosa del Haro
1939		Avenida	Aljucen	Montijo
1940	Febrero	Avenida	Odiel, Arroyos Bréjillos, Canillas y Salinero	San Juan del Puerto, Gibralfuente
1941	Enero	Avenida	Guadiana, Rívia, Génova, Bañuelo, Jabalón, Azuer	Badajoz, Mérida, Zarza Capilla, El Robledo, Porzuna, Fernancaballero, Puente Anzobabo, Membrilla, Manzanares
	Enero	Avenida	Tinto	San Juan del Puerto, Moguer
	Febrero	Avenida	Guadiana	
1942	Diciembre	Avenida	Guadiana	Mérida
1946		Avenida	Ciguela	Arenas de San Juan
1947	Enero	Avenida	Guadiana	San Lucar del Guadiana
	Febrero Marzo	Avenida	Guadiana, Gévora, Troya, Rívia, Guadarranque	Villanueva, Fresno, Badajoz, Mérida, Rocca, la Sierra, Cabeza de buey, Argamasilla de Alba, Tomelloso, Almadén, Fernancaballero, San Lúcar, la Isla, Caramel
1947		Avenida	Tinto	
1951	Marzo	Avenida	Guadiana	
1952	Enero	Avenida	Bañuelo	
	Mayo	Avenida	Arroyo, Tripere	Villafranca de los Barros

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADIANA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1956	Enero	Avenida	Guadiana	San Lucar de Guadiana
1957	Febrero			
1961	Diciembre	Avenida	Guadiana, Zujar	Badajoz, Mérida, Villanueva de la Serena
	Enero	Lluvia		Huelva
	Febrero	Avenida	Gullaque	
	Marzo	Avenida	Odiel	Huelva
	Noviembre	Avenida	Bullaque	
1963	Febrero	Avenida	Guadiana, Rivillas	Badajoz, Villafranca del Guadiana, Caya, Balboa
1963	Diciembre	Avenida	Limonetes, Nogales, Chinas, Piedras	Balboa
1964	Febrero	Avenida	Guadiana, Gévora, Rivillas, Albarregas, Loricamilla, Rivera de Alconches	Badajoz, Mérida, Sagrajos, Calamante, Valdivia, Balboa, Roca de la Sierra
1964	Marzo		Guadiana	Badajoz
1965		Avenida Lluvia	Guadiana	Balboa Huelva
1966	Octubre	Lluvia		Huelva
1967	Noviembre	Lluvia		
1968	Marzo	Lluvia		Huelva
	Noviembre	Lluvia		Huelva
1969	Marzo	Lluvia		Huelva
	Marzo	Lluvia		Huelva
	Marzo	Avenida	Guadiana, Burdalo, Ruecas, Alcazaba, Zujar, A. Caparal, Gargaligas, Alcollarin, Guadalemar	Mérida, Badajoz, Palazuelos, Claramonte, Alcazaba, Valdebotoa, Villar del Rey, Sanlúcar, Novelda, Jabon
1969	Diciembre	Avenida	Rivillas	Badajoz

INUNDACIONES HISTÓRICAS  
CUENCA HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1970	Enero	Avenida	Zujar, Gargáligas, Albarregas, Guadiana, Guadajira, Limonetes, Rivilla, Gévora, Zapatón, Arroyo, Guerrero, Alcazaba	Badajoz, Mérida, Montijo, Barbaño, Balboa, Santa Amalia, Villanueva de la Serena, Talavera la Real, Jabón, Almendralejo, Entre-ríos, Valdivia, Torremayor, Don Benito, Zafra, Llerena, Bancarrota, Talarrubias
	Diciembre	Lluvia		Huelva
1972	Octubre	Lluvia		Huelva
1972	Noviembre	Avenida	Záncara, Rus	Provencio, San Clemente
1975		Avenida	Guadiana	
1976	Diciembre	Avenida	Zujar, Ortigas, Guadamez	
1977	Enero	Lluvia		Huelva
1977	Enero Febrero	Avenida	Arroyo Triguero	Trigueros
1977	Diciembre	Avenida	Arroyo del Pilar, Valmedio, Valdeforero, Las Moreras, Gaga	Lepe
1978	Enero	Avenida	Arroyo Trigueros, Canillas, Saliner, Brejillo, Arroyo Pozo del Pilar, Valdemedio, Valdeforero, Las Moreras, Gaga	Lepe, Bas, Trigueros, San Juan del Puerto
1978	Enero Febrero	Avenida	Guadiana	San Lucar del Guadiana
1978	Invierno	Avenida	Gargáligas, Culibar	
1979	Enero	Avenida	Guadiana, Zujar, Bullaque, Bañuelos	Los Cortijos, Malagón, Fernancaballero, Piedrabuena, Luciona
1979	Enero	Lluvia		Lepe
1979	Febrero	Avenida	Guadiana	Badajoz
1979	Julio	Avenida	Arroyo la Veguilla, Iarosa	Valdepeñas
1979	Septiembre	Avenida	Rus, Riansares	El Cañavate, Corral de Almaquer
1979	Diciembre	Avenida	Arroyo Brejillo, Canillas, Salinero, Río Tinto	San Juan del Puerto, Niebla

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADIANA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1980	Febrero	Avenida	Chanza	
1983	Octubre Noviembre	Avenida	Arroyos Pozo del Pilar, Valdemedio, Valdeforero, Las Moreras, Gaga	Lepe
1983	Noviembre	Avenida	Arroyos Brejillo, Cani- llas, Salinero, Cañuelo, Cañadas, Alamillo	San Juan del Puerto, Palma del Condado
1983	Noviembre	Avenida	Guadiana, Gévora, Zapa- tón, Albarregas	Badajoz, Mérida
1983	Diciembre	Avenida	Lácara, Arroyo del Lugar	Cordobilla de Lácara, Nava de Santiago
1983	Diciembre	Avenida	Tinto	Niebla
1984	Diciembre	Avenida	Lacarán	Torre Mayor
1985	Enero			
1985	Enero	Avenida	Ruecas, Guadalupejo	

## 5. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1480	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1481	Enero			Córdoba, Jerez, Ecija
1482	Abril	Avenida	Darro	Granada
1485	Noviembre Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla, Córdoba, Ecija, Cantillana, Brenes, La Algaba, Rinconada
1488	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla, Cantillana
1489		Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1504		Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1505	Noviembre Abril	Avenida	Guadalquivir y afluentes	Toda la cuenca
1507	Enero Noviembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1522	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1523	Enero			
1524		Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1526	Enero	Avenida	Guadalquivir	Córdoba
1543	Febrero	Avenida	Genil	Puente Genil, Ecija
1544	Enero Otoño	Avenida	Guadalquivir	Sevilla, Córdoba
1545	Enero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1554	Enero	Avenida	Guadalquivir	Córdoba, Sevilla, Algaba, Brenes, Rinconada, Santi-Ponce, La Algaba
1586	Noviembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1589	Septiembre	Avenida	Genil	Puente Genil, Córdoba
1590	Febrero		Guadalquivir, Genil, Darro, Dilan, Monachil, Beiro	Sevilla, Córdoba, Ecija, Granada

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1490	Marzo	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1490	Marzo Mayo	Avenida	Genil	Puente Genil, Ecija
1491	Febrero Marzo	Avenida	Guadalquivir	
1492		Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1493				
1494	Enero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1495	Noviembre Diciembre	Avenida Avenida	Genil, Guadalquivir, Arroyo Matadero	Ecija, Puente Genil, Sevilla, Ecija
1496	Mayo	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1496	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1497	Enero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1497	Marzo	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1600	Marzo	Avenida	Darro	Granada
1603	Mayo	Avenida	Guadalquivir	Córdoba
1603	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Córdoba
1604	Enero			Sevilla
1604	Enero Marzo	Avenida	Guadalquivir	Córdoba
1605	Otoño	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1608	Marzo	Tormenta de vien- to y agua	Guadalquivir	Sevilla
1609		Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1611	Agosto	Tempes- tad de agua y piedra	Genil	Alhendin (Granada)

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1614	Abril	Avenida	Guadalquivir	
1614	Septiembre	Avenida	Darro	Granada
1618	Enero	Avenida	Guadalquivir	Córdoba
1618	Febrero Marzo Abril	Avenida	Genil	Ecija, Puente Genil
1618	Marzo	Avenida	Guadalquivir, Genil	Sevilla, Camas, Mairena, Alcolea, Córdoba, Ecija, Andújar, Sanlúcar, Puerto de Santa María, Antequera, Jerez, Lora
1624	Febrero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1626	Enero	Avenida	Arroyo Matadero (Afluente del Genil), Guadalquivir	Ecija
1626	Enero		Guadalquivir	La Rinconada, Camas, Coria, Córdoba, Andújar, Sevilla
1626	Febrero	Avenida	Genil	Puente Genil
1629	Agosto	Avenida	Darro, Beiro	Granada
1633	Septiembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1635	Febrero	Avenida	Genil, Darro, Monachil, Beiro	Granada
1640		Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1642	Enero	Avenida	Genil y Darro	Granada
	Enero	Avenida	Guadalquivir, Guadaira y Tagarete	Sevilla
1645 1646	Invierno	Avenida	Guadalquivir	
1648		Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1649	Marzo	Avenida	Guadalquivir	Sevilla, La Algaba

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1656	Junio	Tormenta lluvia "in situ" de agua		Sevilla
1657	Marzo	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1657	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Córdoba
1658	Mayo	Avenida	Guadalquivir	Sevilla, Córdoba
1676			Barbate y Río de La Jara	Tarifa
1682	Mayo	Avenida	Darro y Genil	Granada
1683	Noviembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1684	Diciembre Enero	Avenida	Genil y Darro	Sevilla, Córdoba, Granada, Andújar
1684		Avenida	Genil y Darro	Granada
1684	Enero	Avenida	Genil	Puente Genil
1684	Febrero	Avenida	Guadalquivir, Guadaira, Tagarete	Sevilla, La Algaba, Córdoba
1687	Enero	Avenida	Guadalquivir	Córdoba
1688	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Andújar
1689	Febrero	Avenida	Guadalquivir	Córdoba
1691	Noviembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla, Córdoba
1692	Febrero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla, Córdoba
1693		Avenida	Guadalquivir	Córdoba
1694	Junio	Avenida	Guadalquivir	Cazorla
1695	Enero	Avenida	Guadalquivir	Andújar
1697	Mayo	Avenida	Guadalquivir	Sevilla, Córdoba
1698	Mayo	Avenida	Guadalquivir	Córdoba

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1701	Abril	Avenida	Darro	Granada
1702	Enero	Avenida	Río de la Jara	Tarifa
1707	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1708	Marzo			
1709	Marzo	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1724	Octubre	Avenida	Genil	Granada
1731	Enero Febrero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1736	Abril	Avenida	Guadalquivir	Sevilla, Camas, Gelves, La Algaba
1738	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1739	Noviembre	Avenida	Guadalquivir	Córdoba
1739	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla, Córdoba, Palma del Río, Andújar
1740	Enero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla, Andújar
1745	Febrero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1746	Febrero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1750	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1751	Enero			Camas, Brenes, Córdoba
1751	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1752	Enero Febrero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1757		Avenida	Genil	Santafé
1758	Enero	Avenida	Guadalquivir, Tagarete	Sevilla
1758	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1763		Avenida	Guadalquivir	Sevilla

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1768	Enero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1770	Febrero	Avenida	Genil	Ecija
1772		Avenida	Guadalquivir, Genil	Sevilla, Santafé
1777	Enero	Temporal	Guadalquivir	Sevilla
1777	Marzo Abril	Temporal	Guadalquivir	Sevilla
1777	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1778	Enero			Coria, La Puebla, Gelves, Alfarache, Camas, La Algaba, La Rinconada, Alcalá del Río
1783	Diciembre	Avenida	Guadalquivir y afluentes	Sevilla
1784	Enero			Córdoba, La Algaba
1784	Marzo	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1784	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla, Córdoba
1785			Guadalquivir	Córdoba
1786		Avenida	Genil	Ecija
1786	Enero	Avenida	Guadalquivir, Guadaira	Sevilla
1786	Marzo Abril Mayo	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1786	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1787	Enero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1787	Marzo	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1789	Enero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1790	Diciembre	Avenida	Genil	Ecija
1792	Enero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1794		Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1795	Febrero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1796	Febrero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1796	Noviembre Diciembre	Avenida	Guadalquivir Tagarete	Sevilla
1796	Noviembre Diciembre	Avenida	Guadaira	Sevilla
1796	Noviembre Diciembre	Lluvia	Barbate	Véjer
1797		Avenida	Guadalquivir, Guadaira Tagarete	Sevilla
1800		Avenida	Genil	Santafé
1800	Invierno Primavera	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1801		Avenida	Genil	Santafé
1802	Noviembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1802	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1803	Enero			
1803	Noviembre	Avenida	Darro	Granada
1803	Noviembre Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1804	Enero		Guadalquivir, Guadaira	Sevilla
1804	Marzo	Avenida	Guadalquivir, Guadaira	Sevilla
1804	Abril	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1804	Diciembre	Avenida	Guadalquivir, Guadaira	Sevilla
1805	Enero	Avenida	Darro	Granada

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1805	Enero Febrero	Avenida	Guadalquivir Guadaira, Tagarete	Sevilla
1805	Enero	Avenida	Genil	Granada
1805	Septiembre	Lluvia		Sevilla
1805	Noviembre	Avenida	Guadaira	Sevilla
1806	Abril	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1810	Mayo	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1810	Septiembre	Avenida	Darro	Granada
1811	Febrero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1812	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1813	Abril Mayo	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1814	Enero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1815		Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1816	Febrero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1816	Noviembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1816	Noviembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1820	Enero	Avenida	Barbate, Alamo	San Fernando
1821	Enero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1821	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Córdoba, Sevilla
1822	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Córdoba
1823	Enero Febrero	Avenida	Guadalquivir y afluentes varios	Sevilla
1824		Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1829	Marzo	Avenida	Gaudalquivir	Sevilla

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1829	Abril	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1829	Noviembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1829	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1830		Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1830	Enero	Avenida	Guadalquivir, Guadaira	Sevilla
1831	Enero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1831	Abril	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1831	Mayo	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1831	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1832	Enero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1832	Abril	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1832	Noviembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1835		Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1835	Junio	Avenida	Darro, Genil	Granada
1838	Febrero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1839		Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1839	Julio	Avenida	Darro	Granada
1839	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1840	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1841	Enero Febrero		Guadaira	
1843	Febrero Marzo	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1843	Marzo	Avenida	Guadalquivir	Sevilla

INUNDACIONES HISTÓRICAS  
CUENCA HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1844	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1845	Marzo	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1845	Noviembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1846	Enero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1851	Mayo	Avenida	Darro	Granada
1852	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1853	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1854	Enero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1855	Febrero Marzo	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1855	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1856	Enero	Avenida	Guadalquivir, Guadaira y otros afluentes	Sevilla
1856	Febrero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1856	Marzo	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1856	Abril	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1858	Marzo	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1858	Noviembre Diciembre	Avenida	Guadalquivir Guadaira	Sevilla
1858	Noviembre	Avenida	Genil, Dilar, Darro, Beiro y Molinillo	Varios
1860		Avenida	Guadalquivir	Córdoba
1860	Diciembre	Avenida	Genil y afluentes	Granada, Puente Genil, Santafé
1861	Diciembre	Avenida	Genil	Santafé
1862		Avenida	Genil	Santafé

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1866		Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1866		Avenida	Genil	Ecija
1867		Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1876	Diciembre	Avenida	Guadalquivir, Genil, Guadalbarro y Duerna	Córdoba, Sevilla, Palma del Río
1877		Avenida	Cacín	
1877	Enero	Avenida	Guadalquivir, Genil, Guadaira, Tagarete	Sevilla, Ecija, Andújar
1879	Junio	Avenida	Jaén	Jaén
1879 1880		Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1881	Enero	Avenida	Guadalquivir, Guadajoz	Sevilla, Córdoba
1881	Enero	Avenida	Genil y afluentes	Varias
1881	Enero	Avenida	Diar, Aguas Blancas, Cubillas, Alhama y Piñar	Varias
1881	Enero	Avenida	Golopan, Valcabras, Cullar	Caniles, Cullar de Baza
1881	Enero	Avenida	Jándula, Guadalbullón	Jaén
1881	Enero	Avenida	Rambla Fiñana, Río Alcu- dia (Guadiana Menor)	Guadix
1881	Abril	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1884		Avenida	Darro y Genil	Granada
1885	Febrero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1885	Noviembre	Avenida	Arroyo Huenes, Monachil y Genil	Monachil
1886	Enero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1887	Mayo	Avenida	Darro	Granada

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1837	Mayo	Avenida Lluvias	Genil	Varios
1837	Septiembre	Avenida	Darro	Granada
1837	Diciembre	Avenida	Arroyo Huesnes	
1837	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1838		Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1839		Avenida	Darro, Genil	Granada
1831	Noviembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1832	Marzo	Avenida	Guadalquivir y afluentes	Córdoba, Sevilla, Alcolea, La Algaba, Santi- ponce, San Juan de Aznalfarache, La Puebla, Coria, Brenes
1832	Marzo	Avenida	Genil	Puente Genil
1835		Avenida	Arroyo Milanos	Huétor-Tajar
1835	Enero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1835	Febrero	Avenida	Guadalquivir	Calancha, Mengíbar, Villa del Río, Palma del Río, Sevilla
1835	Febrero	Avenida	Guadalquivir	Calancha, Mengíbar, Villa del Río, Córdoba, Palma, Cantillana, Sevilla, Puente Genil, Ecija
1835	Marzo	Avenida	Guadalquivir, Huelva	Cantillana, Palma, Sevilla
1835	Octubre	Avenida	Guadalquivir, Guadairi- lla	Sevilla, Cantillana, Utrera
1835	Noviembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1837	Enero	Avenida	Guadalquivir y afluentes	Sevilla, Córdoba, Lora del Río, Palma del Río, La Algaba, Dos Hermanas, Coria del Río, Camas, Cantillana, Peñaflores, Villavieja, Carmona
1837	Enero	Avenida	Salado, Bembezar	Utrera, Hornachuelos

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1899	Agosto	Avenida	Guadalquivir, Genil	Ecija, Sevilla, Córdoba
1901	Febrero	Avenida	Genil	Granada
1902		Avenida	Arroyo Milanos	Huétor-Tajar
1910	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1912	Febrero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1916	Febrero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1916	Marzo	Avenida	Guadalquivir	
1916	Abril	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1917	Febrero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1917	Marzo	Avenida	Guadalete, Guadalquivir	
1917	Marzo	Avenida	Guadalquivir, Guadaira, Fardes, Guadajoz, Guadalmellato, Arroyos, Varios	Córdoba, Sevilla, El Carpio, Alcalá, Villa del Río, Palma del Río, Montoro, Villafranca de Córdoba, Almodóvar del Río, Gor, Esfilianna, Castro del Río, Mengíbar, Espeluy, Villanueva, Andújar, Marmolejo, Medinaceli, Jaén
1917	Marzo	Avenida	Genil, Dilar, Calomeros, Salado, Moniles y otros	Puente Genil, Loja, Calardos, Huétor-Tajar, Chauchina, Cacán, Riofrio, Salar, Illora, Colomera, Moraleda de Zafallona, Santa Cruz del Comercio, Alhama, Pinos Puente, Iznalloz
1920	Mayo	Avenida	Genil	Chauchina
1920	Junio	Avenida	Corbones	Puebla de Cazalla
1920	Septiembre	Avenida	Genil, Dilar, Ayo. Salado, Milanos y Guantero del Pino	Santafé, Chauchina
1921	Junio	Avenida	Guadix, Rambla Fiñana	
1921	Septiembre	Avenida	Genil, Dilar	Cullar, Vega, Santafé, Gabia Grande, Lamo, Chauchina

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1921	Septiembre	Avenida	Guadix, Rambla, Fiñana, Barbate	Guadix, Vejer de la Frontera
1922	Febrero	Avenida	Guadix, Dilar	Ogíjares
1923		Avenida	Guadalquivir	Córdoba, Sevilla
1924	Marzo	Avenida	Guadalquivir, Acero	Sevilla, Córdoba, La Algaba, Santiponce, Carolina
1925	Diciembre	Avenida	Dilar	Purchil
1925	Diciembre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1926	Febrero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1926	Octubre	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1926		Avenida	Barbatas	Galera
1927		Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1928		Avenida	Arroyo del Término	Puebla de Cazalla
1929	Febrero	Avenida	Castril	
1930	Junio	Avenida	Guadalete, Guadalquivir, Majaceite	Jerez de la Frontera
1930	Junio	Avenida	Genil, Cacín, Guadiana Menor, Barbate, Arroyos	Huétor-Tajar, Vejer de la Frontera, Palacios, Trebujena
1933		Avenida	Arroyo Salado de Mairena	Alcalá de Guadaira, Mairena de Alcor
1934	Abril	Avenida	Genil, Cacín, Alhama y Cubillas	Huétor-Tajar, Alhama, Cacín
1934		Avenida	Corbones	Carmona
1935		Avenida	Guadiana Menor	
1935	Noviembre	Avenida	Guadalentín	
1936	Enero	Avenida	Guadalquivir, Guadaira y Arroyos Varios	Sevilla, Alcalá de Guadaira, Mairena de Alcor

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1936	Febrero	Avenida	Guadalquivir, Tamarguillo	Sevilla, Brenel, Alcalá del Río, San Juan de Aznalfarache, Tocina, Ginas
1937	Abril	Avenida	Genil	Santafé y Chauchina
1938		Avenida	Genil	
1940		Avenida	Corbones, Arroyo Salado de Mairena y Guadalora	Carmona, Alcalá de Guadaira y Mairena de Alcor
1940	Enero	Avenida	Arroyo Solillo	
1940	Febrero	Avenida	Genil y Cacín	Huétor-Tajar
1941	Enero	Avenida	Guadalquivir, Guadaira, Guadalquivir, Arroyo Juncal	Sevilla y otros
1941	Febrero	Avenida	Genil y Cacín	Huétor-Tajar
1942		Avenida	Guadalquivir	Lora del Río
1945	Febrero	Avenida	Guadalquivir	Andújar
1945	Julio	Avenida	Arroyo de la Fuente de Santiago	Lora de Estepa
1946		Avenida	Guadalete, San Juan, Barrancos, Arroyos Varios	Baena, Illora
1946	Febrero	Avenida	Guadalquivir	Villafranca de Córdoba
1946	Abril	Avenida	Guadiana Menor	
1946	Junio	Avenida	Arroyo de la Ribera de Gilena	
1947	Febrero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla
1947	Marzo			Brenes, Villaverde, La Rinconada, La Algaba, Cantillana, Alcolea del Río, Coria del Río, Tomares, Las Alcantarillas, Utrera, Santiponce, Guillena, Burguillos, Tocina, San Juan de Aznalfarache, Camas
1947	Junio	Avenida	Cambil	Cambil

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1947	Febrero	Avenida	Guadalquivir, Genil, Cacán, Cubillas, Pinos, Dilar, Guadalbullón, Salado, Arroyo Milanos	Huétor-Tajar, Granada, Fuente Vaqueros, Santafé, Cijuela, Loja, Guejar-Sierra, Ecija, Puente Genil, Belicena, Priego, Pedro Abad, Villagordo
1948	Enero	Avenida	Guadalquivir, Guadaira, Arroyo Tamarguillo, Ránillas	Sevilla, Alcalá de Guadaira, Mengíbar, Villanueva de La Reina, Medina Hornos, Jódar, Córdoba, Villa del Río, Lora del Río, Peñaflor
1948	Enero	Avenida	Genil, Cubillas, Cacán y afluentes	Granada, Huétor-Tajar, Santafé, Chauchina, Fuente Vaqueros, Guejar, Sierra, Ecija, Valderrubio, Lopi, Priego, Palma del Río
1948	Enero	Avenida	Guadalbullón, Salado, Fardes, Guadajoz y Arroyos de Las Mestas y Pilatos	Jaén, Garciez, Puerto Alto, Los Villares, Garchelejo, Guadix, Castro del Río, Monturque
1948	Septiembre	Avenida	Cubillas	Galera
1948	Octubre		Barbatas	
1949	Agosto	Avenida	Dilar, Beizo, Castril	Villar Vega, Purchil
1949	Septiembre	Avenida	Genil y afluentes	Granada, Santafé, Chauchina, Campotejar, bil, Campillo de Arenas
1949	Septiembre	Avenida	Torres	Torres
1949	Septiembre	Avenida	Guadalporcún	Setenil de las Bodegas
1949	Diciembre	Avenida	Blanco, Arroyos de la Ribera y Fuente Mala	Aguadulce, Los Corrales
1950	Junio	Avenida	Cambil	Cambil
1950	Agosto	Avenida	Genil, Cacán, Cubillas, Barbatas, Guadal, Rambla Molinera, Arroyo del Pollo	Granada, Huétor-Tajar, Albolote, Atarfe, Caba del Santo Cristo, Castillar, Baza
1951	Enero	Avenida	Dilar	Aeródromo Dávila
1951	Marzo	Avenida	Guadalquivir, Tamarguillo, Guadaira	Sevilla, Camas, Santiponce, Tablada, S. Jerónimo, La Barqueta, Villaverde

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1951	Septiembre	Avenida	Darro, Genil	
1952		Avenida	Guadalquivir	Sevilla, La Algaba
1953		Avenida	Guadalquivir	Brenes
1954			Culebras	
1955	Enero	Avenida	Genil	Provincia de Granada
1955	Febrero	Lluvias		Jaén
1955	Septiembre	Lluvias	Beas, Arroyo Setenil, Guadalimar	Beas del Segura, Puente de Genave, Setenil de las Bodegas
1958	Diciembre	Avenida	Guadalquivir, Tamarguillo, Guadaira, Rivera de Huelva	Sevilla, Coria del Río, Cantillana, San Juan de Aznalfarache, Gelves, B.A. de Moron de la Frontera, Pedro Abad, Córdoba
1960		Avenida	Genil	Granada, Santafé, Chauchina, Fuente Vaquero
1960	Enero	Avenida	Ayo. del Moro, Ayo de las Piedras, Ayo. de Pedroche	Córdoba
1960	Febrero	Avenida	Guadalquivir y afluentes	Sevilla, San Juan de Aznalfarache, Gelves, Camas, Tomara, La Rinconada, La Algaba, Villanueva de la Reina, Guillena, Santiponce, Coria del Río, Alcalá del Río, Cantillana, Peñaflo, Ecija, Villaverde del Río, Montarque, Cabra, Jaén
1961	Noviembre	Avenida	Arroyo Tamarguillo	Sevilla, La Rinconada, Gelves
1961	Diciembre Enero	Avenida	Guadalquivir	Sevilla Alanis, Alcolea, la Algaba, Brenes, la Rinconada, Camas, Cantillana, Coria, Alcalá del Río, San Jerónimo, S. Juan de Aznalfarache, Tomares, Vega de Triana, Villaverde, Dos Hermanas, Gelves, Lora del Río, Puebla de los Infantes, Puebla del Río, Córdoba
1962	Diciembre	Avenida	Guadaira, Guadairilla, Genil, Guadalquivir	Sevilla, Utrera, Brenes
1963	Enero	Avenida	Genil, Dilar, Monachil, Bco. Bermejo y Arroyos	Granada, Huétor-Tájar, Churriana de la Vega, Monachil

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1963	Febrero	Avenida	Guadalquivir y afluentes	Córdoba, Sevilla, Alcolea del Río, Villa del Río, Montoro, Villafranca de Córdoba, Almodobar, Palma del Río, Cantillana, Marmolejo, La Algaba, Villaverde del Río, Peñaflo, Arcos de la frontera, Tocina, Lora del Río, Brenes, Andújar, Camas, Ubeda
1963	Febrero	Avenida	Genil y afluentes	Granada, Ecija, Badalatos, Puente Genil, Loja, Fuentes de Lesma, Montefrío, Huétor-Tájar, Fuente Vaquero, Pedro Ruiz, Atarfe, Cenes de la Vega, Pinos Puente, Vizna, Brácan, Alfacar, Güejar-Sierra, Huétar Vega, Zúbia, Chauchina, Santafé, Lucena, Iznalloz, Villanueva del Mesías, Moraleda de Zafayona, Marchal, Viñas, Morquillo
1963	Febrero	Avenida	Guadiana Menor, Guadalbullón, Guadajoz y afluentes	Castril, Alicunde, Ortega, Jaén, Belmez, Castro, Cortes de Baza
1964	Invierno	Avenida	Alhama	Santa Cruz del Comercio
1964		Avenida	Arroyo Salado de Mairena	Alcalá de Guadaira, Mairena de Alcor
1965	Enero	Avenida	Genil, Dilar	Granada, Purchil, Santafé, Pinos Puente, Fuente Vaqueros, Láchar, Zafayona, Loja
1966	Enero	Avenida	Guadiana Menor y afluentes	Huescar, Castillejar, Benamaurel
1967	Enero	Avenida	Guadalquivir y afluentes	Castro del Río, Beas del Segura, Villanueva del Río, San Juan, Estación de Villagordo, Mengibar, Aldea de Noguerones, Lopera, Villa del Río, Baena, Puebla de Cazalla, Campillo de Arenas, Sevilla
1969	Enero	Avenida	Genil y afluentes	F. Vaqueros, Cijuela, Pinos Puente, Láchar, Moraleda de Zafayona, Villanueva de Mesías, Huétor-Tájar, Santaella, Ecija, Mocilón
1969	Enero	Avenida	Guadiana Menor y afluentes	Baza, Benamaurel, Zújar, Freila, Castillejar, Benamaurel, Castril, Cortes de Baza
1969	Febrero	Avenida	Guadalupe, Ayo. de las Canteras	Castro del Río

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1969	Marzo	Avenida	Guadalquivir y afluentes	San Juan de Aznalfarache, Coria, Huerta del Conde, Manchón, Erillas, Guillena, Santiponce, Cantillana, Villaverde del Río, La Rincónada, Córdoba
1969	Octubre	Avenida	Yeguas	La Ronda de Andalucía, Casariche
1970	Enero	Avenida	Guadalquivir, Guadajoz	Posadas, Hornachuelos, Lora del Río, Villanueva del Río, Mina, Cantillana, Alcalá del Río, Camas, Coria del Río, San Juan del Aznalfarache, Lora del Río, Alcolea del Río, Realejo, Sevilla, Castro del Río, Córdoba, Rambla de Cazalla
1970	Enero	Avenida	Genil y afluentes	Ecija, Palma del Río, Pinos Genil, Fuente Vaqueros, Pinos Puente, Cajuela, Lachar, Illorri, Zafayona, Villanueva de Mesias, Huéscar-Téjara, Solar, Loja, Moclín, Atarfe, Aguadulce
1970	Enero	Avenida	Guadiana Menor y afluentes	Beas de Guadix, Marchal, Purullena, Villanueva de las Torres, Alcudia de Guadix, Esfiliana, Guadix, Castril, Castillejar, Benamaurel
1970	Enero	Avenida	Guadalete y otros	
1971		Avenida	Guadalimar	Puerta del Segura
1971	Febrero	Avenida	Arroyo de la Ribera de Gilena	Aguadulce
1973	Octubre	Avenida	Guadiana Menor y afluentes	Cóllar Baza, Chirivel, Benamaurel, Zújar, Freila, Canilles, Cortes de Baza, Baza, Villanueva de las Torres, Guadix, Fonselas, Esfiliana, Alcudia, Jerez, Calahorra, Aldeire, Purullena, Guadahortuna, Huescar, Cor, Castril, Freila
1973	Octubre	Avenida	Cubillas y afluentes, Guadalbullón	Iznalloz, Guadahortuna
1976		Avenida	Monachil y Barranco del Almendro	Monachil, Villanueva de las Torres
1976	Diciembre	Avenida	Genil	Fuente Vaqueros
1977		Avenida	Arroyo Mahoma	

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1978		Avenida	Barranco del Almendro, Arroyo de Fuentemala, Arroyo Cuba, Arroyo Sa- lado	Villanueva de las Torres, Corrales, Chauchina
1979	Enero Febrero	Avenida	Guadalquivir	San Juan de Aznalfarache, Adamuz, Villa del Río
1979	Enero Febrero	Avenida	Genil	Huétor-Tajar Vega del Conde, Vado del Santo, Los Toreros, Viñas Viejas
1979	Enero Febrero	Avenida	Guadaira	Alcalá de Guadaira
1979	Enero Febrero	Avenida	Arroyo Ranillas Guadalquivir	Sevilla
1979	Enero Febrero	Avenida	Arroyos Miguel Domingo, Las Cañas, Asno	Pedro Abad Montoro, Villa del Río
1979	Septiembre	Avenida	Dornillo	Campillo de Arenas
1979	Septiembre	Lluvias		Mogón
1979	Septiembre	Avenida	Barranco, Zomeras	Pinos Puente
1979	Septiembre	Avenida	Barranco del Lobo	Huétor-Tajar
1979	Septiembre	Avenida	Genil y afluentes	Fte. Vaqueros, Chauchina, Cijuela, Zojaira, Valderrubio, Illora, Tocón, Villa Nueva de Mesía, Loja, Pinos Puente, Lachas, Monachil, Moraleta de Zafayona
1979	Octubre	Avenida	Arroyo Guña y Montijo	Camas
1979	Octubre	Avenida	Corbones	Saucejo, Almargen, Los Corrales, Algámitas, Martín de la Jara
1979	Noviembre	Avenida	Guadaleta, Dilar, Bco. del Lobo, Arroyo Salado de Mairena	Las Gabias, Alcalá de Guadaira, Mairena de Alcor
1981	Junio	Avenida	Guadix	Guadix

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1981	Agosto	Avenida	Piñar y Arroyos Varios	Moreda, Laborcillos, Piñar, Torre del Campo
1981	Septiembre	Avenida	Cambil	Cambil
1982	Noviembre	Avenida	Guadalquivir, Guadajoz, Guadalete	Villa del Río, Castro del Río, Nueva Carteya, Jerez de la Frontera
1982	Noviembre	Avenida	Genil	Alhama de Granada, Cacán, El Turro, Zafarraya, Ventas de Zafarraya, Almendral, Burriana, Santa Cruz del Comercio
1983	Marzo	Avenida	Beiro y Arroyos Varios	Alfacar, Granada
1983	Agosto	Avenida	Arroyo, Zagrillas	Priego de Córdoba
1983	Septiembre	Avenida	Alhama, Río Salado de Priego, Bco. de Pto. Lope	Moclín, Purullena, Cañuelo de Priego
1983	Noviembre	Avenida	Guadalquivir, Guadamar, Arroyos Varios	San Lúcar de Barrameda, San Lúcar la Mayor, Camas, Villa del Río, Coria del Río, Utrera
1983	Diciembre	Avenida	Arroyos Vil, Buenavista del Asno, Ribera de Gileña	Mancha Real, Brenes, Pedro Abad, Aguadula
1984	Agosto	Avenida	Cubillos	Iznalloz
1984	Septiembre	Avenida	Arroyo de la Fuente de Santiago, Maquedano	Lora de Estepa, Lucena
1984	Septiembre	Avenida	Arroyo Blanco	Jauja
1984	Noviembre	Avenida	Castril	Cortes de Baza
1984	Diciembre	Avenida	Arroyo del Asno	Pedro Abad
1985		Avenida	Arroyo Marvella, Guadajoz, Guadalimar	Baena, Puerta del Segura
1985	Febrero	Avenida	Guadajoz, Guadix y Arroyos	Castro del Río, Alcaudete, Villa del Río, Alquife, Guadix
1985	Abril	Avenida	Castril	Cortes de Baza

## 6. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SUR

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SUR DE ESPAÑA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1544		Pequeña sección	Guadalmedina	Málaga
1548		Pequeña sección	Guadalmedina	Málaga
1554		Avenida	Guadalmedina	Málaga
1558		Avenida	Guadalmedina	Málaga
1561	Enero	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1580	Octubre	Avenida	Arroyo Calvario	Málaga
1580	Octubre	Avenida	Arroyo Barcenillas	Málaga
1580	Octubre	Avenida. Obstáculos Pequeña sección	Guadalmedina	Málaga
1580	Octubre	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1597	Noviembre	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1599	Febrero	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1608	Febrero	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1611	Diciembre	Avenida. Pequeña sección	Guadalmedina	Málaga
1614		Avenida. Pequeña sección	Guadalmedina	Málaga
1616	Noviembre	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1625	Enero	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1626	Febrero	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1628	Septiembre	Avenida	Arroyo Carretería	Málaga

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SUR DE ESPAÑA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1628	Septiembre	Avenida	Gibralfaro	Málaga
1628	Septiembre	Avenida	Arroyo Calvario	Málaga
1628	Septiembre	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1629	Septiembre	Avenida. Pequeña sección	Guadalmedina	Málaga
1635	Septiembre	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1649		Avenida	Guadalmedina	Málaga
1661	Septiembre	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1685		Avenida	Guadalmedina	Málaga
1714		Avenida	Guadalmedina	Málaga
1723		Avenida	Guadalmedina	Málaga
1725	Octubre	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1742		Avenida	Guadalmedina	Málaga
1745		Avenida	Guadalmedina	Málaga
1761	Septiembre	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1764	Septiembre	Avenida. Lluvia "in situ"	Guadalmedina	Málaga
1786	Primavera	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1802	Septiembre	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1804	Diciembre	Avenida Obstáculos	Adra y Chico	Adra
1814	Enero	Avenida. Pequeña sección	Guadalmedina	Málaga

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SUR DE ESPAÑA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1816	Enero	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1830		Avenida	Almanzora	Cuenca del Almanzora
1830	Septiembre	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1852	Noviembre	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1871	Octubre	Lluvia "in situ"	Almanzora	Huercal-Overa
1871	Octubre	Avenida. Obstáculos Pequeña sección	Almanzora	Cuevas de Almanzora
1877	Junio	Avenida	Almanzora	Cuevas de Almanzora
1877	Junio	Avenida Lluvia "in situ"	Almanzora	Huercal-Overa
1879	Octubre	Avenida	Rambla de la Mulería	La Mulería, Cuevas
1879	Octubre	Avenida	Almanzora	Cuenca del Almanzora
1879	Octubre	Avenida Pequeña sección	Almanzora más ramblas	Huercal-Overa
1881	Abril	Avenida	Vélez	Vega de Vélez Málaga
1881	Abril	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1884	Noviembre	Avenida	Almanzora	Ribera del Almanzora
1886	Junio	Avenida	Almanzora	Ribera del Almanzora
1888	Septiembre	Avenida Obstáculos	Almanzora	Ribera del Almanzora, Purchena
1888	Septiembre	Avenida	Almanzora	Cuevas del Almanzora
1888	Septiembre	Avenida	Nacimiento	Abla
1891	Septiembre	Avenida	Rambla Albox	Albox

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SUR DE ESPAÑA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1891	Septiembre	Avenida	Ramblas: Belén, Obispo, Alfareros, Amatisteros, Iniesta	Almería
1894	Marzo	Avenida	Almanzora	Ribera de Almanzora
1894	Noviembre	Avenida	Almanzora	Ribera de Almanzora
1899	Julio	Avenida	Almanzora	Ribera del Almanzora
S. XIX	Agosto	Avenida	Rambla Albox	Albox, Llano de Los Olleres
1900	Junio	Avenida	Almanzora	Ribera del Almanzora
1900	Septiembre	Avenida más lluvia torrencial	Güelo	Marbella
1901		Avenida	Guadalmedina	Málaga
1902		Avenida	Guadalmedina	Málaga
1907	Septiembre	Avenida Obstáculos	Guadalmedina	Málaga
1925	Octubre	Avenida	Almanzora	Cuevas de Almanzora
1917		Avenida Obstáculos Rompe el encauzamiento anterior	Guadalfeo	Salobreña
1917	Mayo	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1918	Noviembre	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1924	Octubre	Avenida	Almanzora	Cuevas de Almanzora
1924	Octubre	Avenida	Rambla Albanchez	Albanchez, Cobdar, Benizalón, Benitagla, Alcudia de Monteagudo, Tahal
1924	Octubre	Avenida	Rambla Albanchez	Albanchez

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SUR DE ESPAÑA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1924	Octubre	Avenida	Aguas	Uleila del Campo, Sorbas
1926	Octubre	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1926 6		Avenida	Rambla Belén	Almería
1927				
1927	Octubre	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1933	Octubre	Avenida	Guadalmedina	Málaga
1934	Abril	Avenida Pequeña Sección	Guadalfeo	Salobreña
1934	Octubre	Avenida	Rambla de La Caleta	Salobreña, Barrio La Caleta, Oeste
1934	Octubre	Avenida	Guájar	Guájar
1934	Octubre	Avenida Obstáculos Pequeña Sección	Rambla Molvízar	Itrabo, Molvízar, Lobres
1935	Septiembre	Avenida	Vélez	Vega de Vélez Málaga
1940		Avenida	Verde	Marbella
1943	Octubre	Avenida	Almanzora	Cuevas de Almanzora-Zurgena
1948	Enero	Avenida Obstáculos	Guadalfeo	Salobreña
1949		Sin espe- cificar	Guadalhorce	Málaga
1966	Octubre	Avenida	Alias	Los Vicentes, La Islica, Arejos, Carboneras
1966	Octubre	Avenida	Andarax, Ramblas que bajan Gador de la Sierra de Gador	
1969	Septiembre	Avenida	Rambla Abuñol	Abuñol
1969	Octubre	Avenida	Guadaiza	Marbella

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SUR DE ESPAÑA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1969	Octubre	Avenida	Verde	Marbella
1969	Octubre	Avenida	Arroyo Represas	Marbella
1969	Octubre	Avenida	Real	Marbella
1969	Octubre	Avenida	Arroyo Siete Revueltas	Marbella
1969	Octubre	Avenida	Guadalhorce con sus afluentes	Vega del Guadalhorce
1969	Noviembre	Avenida	Almanzora	Cuevas de Almanzora
1970	Enero	Avenida Obras en- cauzamien- to	Barranco del Cañar	Huercal-Overa
1970	Enero	Avenida	Rambla El Gitano	Turre
1970	Enero	Avenida	Guadalhorce y sus afluen- tes	Campillos
1970	Enero	Avenida	Arroyo Benabola	Marbella
1970	Enero	Avenida	Verde	Marbella
1970	Enero	Avenida	Arroyo Taraje	Benahavis
1970	Enero	Avenida	Guadaiza	Marbella
1970	Enero	Lluvia "in situ"		Tarifa
1970	Enero	Avenida	Palmones	Los Barrios
1970	Enero	Lluvia "in situ"		San Roque
1970	Enero	Avenida "Lluvia in situ"	Arroyo	Tarifa
1970	Enero	Avenida	Guadalhorce y afluentes	Antequera
1970	Enero	Avenida	La Miel	Algeciras

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SUR DE ESPAÑA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1970	Enero	Sin especificar		Almería
1970	Enero	Avenida	Hozgarganta	Jimena
1970	Abril	Avenida Obstáculos	Rambla de La Chaca	Almería
1970	Abril	Avenida	Rambla Hortichuelas	Enix-Roquetas
1970	Abril	Avenida	Rambla Caballar	Almería
1970	Abril	Avenida Obstáculos	Rambla Belén	Almería
1970	Abril	Avenida	Rambla Crepi	Almería
1970	Diciembre	Lluvia "in situ"		Málaga
1971	Marzo	Lluvia "in situ"		Málaga
1972	Noviembre	Avenida	Almanzora	Cuevas de Almanzora
1972	Noviembre	Avenida	Guadarranque	San Roque
1972	Noviembre	Avenida	Rambla Albox	Albox
1972	Noviembre	Avenida	Rambla de La Chaca	Almería
1972	Noviembre	Avenida	Rambla Puntalón	Vega de Motril
1973	Octubre	Avenida	Chico	Adra
1973	Octubre	Avenida	Nacimiento	Abla
1973	Junio	Avenida	Almanzora	Serón
1973	Junio	Avenida	Almanzora	Olula del Río
1973	Junio	Avenida	Almanzora	Huercal-Overa
1973	Junio	Avenida		San Pedro de Alcántara

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SUR DE ESPAÑA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1970	Enero	Sin especificar		Almería
1970	Enero	Avenida	Hozgarganta	Jimena
1970	Abril	Avenida Obstáculos	Rambla de La Chaca	Almería
1970	Abril	Avenida	Rambla Hortichuelas	Enix-Roquetas
1970	Abril	Avenida	Rambla Caballar	Almería
1970	Abril	Avenida Obstáculos	Rambla Belén	Almería
1970	Abril	Avenida	Rambla Crepi	Almería
1970	Diciembre	Lluvia "in situ"		Málaga
1971	Marzo	Lluvia "in situ"		Málaga
1972	Noviembre	Avenida	Almanzora	Cuevas de Almanzora
1972	Noviembre	Avenida	Guadarranque	San Roque
1972	Noviembre	Avenida	Rambla Albox	Albox
1972	Noviembre	Avenida	Rambla de La Chaca	Almería
1972	Noviembre	Avenida	Rambla Puntalón	Vega de Motril
1973	Octubre	Avenida	Chico	Adra
1973	Octubre	Avenida	Nacimiento	Abla
1973	Junio	Avenida	Almanzora	Serón
1973	Junio	Avenida	Almanzora	Olula del Río
1973	Junio	Avenida	Almanzora	Huerca-Overa
1973	Junio	Avenida		San Pedro de Alcántara

INUNDACIONES HISTÓRICAS  
CUENCA HIDROGRÁFICA DEL SUR DE ESPAÑA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1973	Octubre	Avenida	Alías (y parte alta)	Los Vicentes, La Islica, Carboneras, Los jos
1973	Octubre	Avenida	Rambla Albuñol	Albuñol
1973	Octubre	Avenida	Almanzora y afluentes	Varias
1973	Octubre	Avenida	Almanzora y afluentes	Cuenca total
1973	Octubre	Avenida	Adra	Adra. Toda la cuenca
1973	Octubre	Avenida	Rambla de La Fuente	La Rábida
1973	Octubre	Avenida	Rambla Aldayar	La Rábida
1973	Octubre	Avenida Pequeña sección Obras an- teriores de parti- culares sin orden ni concier- to	Rambla Albuñol	La Rábida, La Haza Mora
1973	Octubre	Avenida	Rambla Albuñol	Albuñol, La Rábida
1973	Octubre	Avenida	Guadalfeo	Alta Alpujarra, Cadiz
1973	Octubre	Avenida	Guadalfeo	Salobreña, Lobres, Motril
1973	Octubre	Avenida	Rambla de Huarrea	La Rábida
1973	Octubre	Avenida	Almanzora	Cuenca del Almanzora, Zurgena, Santa Bárbara
1973	Octubre	Avenida	Aguas	Uleila del Campo, Sorbas
1974	Agosto	Avenida	Almanzora	Cuevas de Almanzora
1977	Octubre	Avenida	Almanzora	Serón, Tijola, Purchena
1977	Octubre	Avenida	Almanzora	Cuevas de Almanzora
1977	Diciembre	Avenida	Guadalhorce y afluentes	Provincia de Málaga

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SUR DE ESPAÑA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1978	Noviembre	Avenida	Guadalhorce y afluentes	Málaga
1978	Noviembre	Avenida	Arroyo de Los Angeles	Málaga
1979	Septiembre	Sin especificar		En toda la provincia de Granada
1979	Octubre	Avenida	Guadalhorce y afluentes	Varias de la provincia de Málaga
1980	Septiembre	Avenida Ramblas afluentes	Almanzora	Tijola, Purchena, Olula del Río, Almanzora
1980	Septiembre	Avenida	Antas	Antas, Garrucha
1980	Septiembre	Avenida	Aguas	Turre
1980	Septiembre	Avenida	Aguas	Cuenca Alta: Sorbas, Los Molinos
1980	Septiembre	Avenida	Ramblas de Tabernas	Tabernas
1980	Septiembre	Sin especificar		Almería
1982	Enero	Avenida	Rambla Belén	Almería
1982	Octubre Noviembre	Avenida	Alias parte alta	Los Vicentes, La Islica, Carboneras, Los Angeles
Varias		Avenida	Rambla Morales	Zona desértica de Almería

## 7. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURA

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SEGURA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1485		Avenida	Segura	Murcia y Huerta
1494		Avenida	Segura	Murcia y Huerta
1504	Septiembre	Avenida	Segura	Murcia y Huerta
1505		Avenida	Segura, Guadalentín	Murcia y Huerta
1531		Avenida	Guadalentín	Lorca, Murcia y Huerta
1545	Octubre	Avenida	Guadalentín, Segura	Murcia y Huerta
1551		Avenida	Guadalentín	Huerta de Murcia
1554	Octubre	Avenida	Segura	Murcia
1561	Mayo	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
1568	Septiembre	Avenida	Guadalentín	Murcia
1591	Noviembre	Avenida	Segura	Murcia
1592		Avenida	Segura	Orihuela
1593	Octubre	Avenida	Segura	Murcia
1598	Marzo	Temporal marino		Manga del Mar Menor
1600	Septiembre	Avenida	Guadalentín, Segura	Murcia
1602	Octubre	Avenida	Segura	Murcia
1604	Julio	Lluvia		Murcia
	Octubre	Lluvia		Cartagena
1614		Avenida	Segura	Murcia
1623	Diciembre	Avenida	Segura	Murcia
1634	Octubre	Avenida	Segura	Murcia y Huerta
1640	Noviembre	Lluvia		Murcia
1645	Septiembre	Avenida	Segura	Huerta de Murcia

INUNDACIONES HISTÓRICAS  
CUENCA HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1348	Agosto	Rotura presa		Lorca
	Diciembre	Avenida	Segura	Murcia
1649	Abril	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
	Mayo	Avenida	Segura	Murcia
1651	Septiembre	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
	Octubre	Avenida	Segura, Mula, Guadalentín, Ramblas de Nogalte y Sangonera	Murcia y Huerta, Lorca
1653	Noviembre	Avenida	Guadalentín, Segura	Lorca, Murcia y Huerta
1656	Febrero	Avenida	Guadalentín	Huerta meridional de Murcia
1660	Octubre	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
1661	Octubre	Avenida	Guadalentín	Huerta de Murcia
1664	Septiembre	Avenida	Guadalentín, Segura	Murcia y Huerta, Orihuela
	Diciembre	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
1667	Enero	Avenida	Guadalentín, Segura	Murcia y Huerta, Orihuela
1668	Octubre	Avenida	Guadalentín, Segura	Murcia
1669	Octubre	Avenida	Guadalentín, Segura	Huerta de Murcia
1672	Marzo	Avenida	Guadalentín, Segura	Murcia y Huerta, Lorca, Orihuela
1673	Octubre	Avenida	Guadalentín, Segura	Orihuela
1674	Agosto	Lluvia		Lorca
1683	Diciembre	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
1684	Enero	Avenida	Segura	Murcia y Huerta
	Febrero	Avenida	Segura	Murcia
1686	Marzo	Rotura de presa		Huerta de Murcia

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SEGURA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
	Noviembre	Avenida	Segura	Murcia
1694	Octubre Noviembre	Avenida Temporal marino	Segura	Murcia Cartagena
1698	Septiembre	Avenida	Guadalentín, Segura	Huerta de Murcia
1701	Septiembre	Avenida	Guadalentín, Segura	Lorca, Murcia y Huerta
1702	Diciembre	Avenida	Guadalentín, Segura	Huerta de Murcia
1704	Agosto	Avenida	Guadalentín, Segura	Lorca, Murcia y Huerta
	Octubre	Avenida	Rambla Benipila	Cartagena
1710	Febrero	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
1714	Octubre	Avenida	Guadalentín, Segura	Huerta de Murcia
1717	Octubre	Avenida	Segura	Murcia
1723	Octubre	Avenida	Guadalentín, Segura	Huerta de Murcia
1728	Octubre	Avenida	Guadalentín	Lorca
1731	Septiembre	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
	Noviembre	Avenida	Guadalentín, Segura	Huerta de Murcia
1733	Septiembre	Avenida	Guadalentín, Segura	Huerta de Murcia
1735	Abril	Avenida	Guadalentín	Lorca
1736	Septiembre	Avenida	Guadalentín, Segura	Huerta de Murcia
1740	Mayo	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
1741	Noviembre	Avenida	Guadalentín, Segura	Murcia y Huerta
1751	Septiembre	Avenida	Guadalentín, Segura	Huerta de Murcia
1758	Mayo	Avenida	Guadalentín, Segura	Huerta de Murcia, Vegas de Orihuela
1763	Octubre	Avenida	Segura	Murcia y Huerta
1764	Septiembre	Avenida	Guadalentín, Segura	Huerta de Murcia

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SEGURA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1767	Septiembre	Temporal marino		Cartagena
1769	Octubre	Avenida	Segura, Guadalentín	Murcia y Huerta
1770	Julio	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
1772	Julio	Avenida	Guadalentín, Segura	Murcia y Huerta
1773	Octubre	Avenida	Guadalentín, Segura	Murcia
1775	Mayo	Avenida	Guadalentín, Segura	Huerta de Murcia, Huerta de Orihuela
	Junio	Avenida	Rambla de Benipila	Cartagena
1776	Abril	Avenida	Guadalentín	Huerta de Murcia
	Octubre	Avenida	Segura	Huerta de Murcia, Huerta de Orihuela
1777	Enero	Avenida	Guadalentín	Huerta de Murcia
	Septiembre	Avenida	Guadalentín	Lorca
	Noviembre	Avenida	Guadalentín	Huerta de Murcia
1778	Enero	Avenida	Guadalentín, Segura	Huerta de Murcia
1779	Octubre	Avenida	Guadalentín, Segura	Huerta de Murcia
1783	Octubre	Avenida	Segura, Mula, Guadalentín	Huerta de Murcia
1785	Febrero	Avenida	Guadalentín	Huerta de Murcia
1788	Noviembre	Avenida	Mula, Guadalentín	Las Vegas de Alguazas, Huerta de Murcia
1790	Abril	Avenida	Segura	Murcia
1792	Junio	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
1794	Marzo	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
1797	Junio	Avenida	Guadalentín	Huerta de Murcia
	Octubre	Avenida	Segura	Huerta de Murcia, Orihuela
1802	Abril	Rotura presa		Lorca, Librilla, Murcia y Huerta, Orihuela

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SEGURA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1803	Octubre	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
1817	Octubre	Avenida	Guadalentín	Huerta de Murcia
1823	Febrero	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
1824	Septiembre	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
1825	Julio	Avenida	Guadalentín, Segura	Huerta de Murcia
	Septiembre	Avenida	Guadalentín, Segura	Huerta de Murcia
		Avenida	Argos	Cehegín
1826	Julio	Lluvia		Cehegín
1830	Enero	Avenida	Guadalentín, Segura	Huerta de Murcia
	Septiembre	Avenida	Guadalentín	Huerta de Murcia
1831	Octubre	Avenida	Guadalentín, Segura	Lorca y Huerta, Totana
1834	Octubre	Avenida	Guadalentín, Segura, Pliego, Mula	Murcia y Huerta, Orihuela, Mula
1838	Octubre	Avenida	Guadalentín, Mundo	Lorca y Huerta
1850	Julio	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
1852	Marzo	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
1853	Noviembre	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
1858	Septiembre	Avenida	Rambla de Benipila	Cartagena
1860	Septiembre	Obstrucción del cauce	Segura	Cieza, Molina de Segura, Huerta de Murcia
	Diciembre	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
1867	Septiembre	Avenida	Guadalentín, Segura	Nonduermas
1869	Julio	Lluvia		Huerta de Murcia
	Noviembre	Avenida	Rambla de Benipila	Cartagena

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SEGURA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1877	Junio	Avenida	Guadalentín	Tiata, Campillo, Santullana, Huerta de Murcia
	Septiembre	Avenida	Segura, Guadalentín	Huerta de Murcia
1878	Junio	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
1879	Octubre	Avenida	Guadalentín, Mula, Quipar, Argos, Moratalla, Mundo, Segura	Lorca, Vegas de Totana, Vegas de Alhama, Vegas de Librilla, Caravaca, Cebegín, Cieza, Murcia y Huerta, Orihuela y Huerta
1880	Agosto	Avenida	Guadalentín	Huerta de Murcia
	Septiembre	Avenida	Guadalentín	Huerta de Murcia
1883	Mayo	Avenida	Segura, Guadalentín	Huerta de Murcia
1884	Mayo	Avenida	Guadalentín, Segura	Huerta de Murcia
	Septiembre	Avenida	Guadalentín	Huerta de Murcia
1885	Febrero	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
	Septiembre	Lluvia		Murcia
		Avenida	Rambla de Benipila	Cartagena
1887	Julio	Lluvia		Lorca
	Septiembre	Avenida	Segura, Guadalentín, Rambla de Santomera, Rambla del Judío, Rambla del Moro	Murcia y Huerta
1888	Enero	Avenida	Segura	Murcia, Beniaján, Orihuela
	Marzo	Avenida	Segura	Murcia, Calasparra, Cieza
	Abril	Avenida	Segura, Guadalentín, Mundo	Beniel, Orihuela
	Septiembre	Avenida	Segura, Guadalentín, Mundo, Vélez	Murcia y Huerta, Caravaca
1889	Noviembre	Lluvia		Lorca, Cartagena, San Javier
1890	Febrero y Marzo	Avenida	Segura, Guadalentín	Huerta de Murcia, Santomera, Cieza, Cebegín

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SEGURA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1891	Julio	Lluvia		Murcia
	Agosto	Lluvia		Molina, Ricote
	Noviembre	Avenida	Segura, Guadalentín	Murcia y Huerta, Orihuela
1892	Febrero	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
	Marzo	Avenida	Segura	Cieza, Huerta de Murcia, Huerta de Orihuela
1894	Enero	Lluvia		Cartagena, Lorca, Guadalupe, Almudena de Caravaca
	Febrero	Avenida	Segura	Guardamar, Dolores, Daya Vieja, Daya Nueva
	Marzo	Avenida	Segura, Gadalentín, Argos, Quipar	Huerta de Orihuela, Huerta de Molins, Huerta de Desamparados, Caravaca, Calasparra, Cehegín
	Noviembre	Lluvia		Cartagena
1895	Febrero	Avenida	Segura, Quipar	Murcia y Huerta, Cieza y Huerta, Calasparra, Ulea, Villanueva, Orihuela
	Marzo	Lluvia		Murcia, Cartagena
	Abril	Avenida	Segura	Huerta de Murcia, Cieza
1897	Septiembre	Avenida	Segura	Términos de Dolores, Rojales, Benijófar, Almaradí
1898	Enero	Avenida	Segura, Guadalentín, Benamor	Murcia y Huerta, Orihuela y Huerta, Cieza, ratalla, Mula
	Septiembre	Avenida	Rambla del Puerto, Arroyo Minateda, Segura	Murcia y Huerta, Vegas de Cieza
1899	Marzo	Avenida	Segura, Argos	Huerta de Murcia, Orihuela y Huerta, Cieza, Calasparra
1900	Febrero	Avenida	Segura	Cieza, Huerta de Murcia
	Junio	Avenida	Segura, Guadalentín, Moratalla, Argos, Quipar, Rambla del Judio, Mula, Pliego, Rambla de Nogalte	Murcia y Huerta, Cieza, Caravaca, Jumilla, Orihuela y Huerta, Lorca, Puerto Lumbreras

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SEGURA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
	Septiembre	Avenida	Segura	Murcia y Huerta, Cieza
	Octubre	Avenida	Segura	Huerta de Murcia, La Unión
1901	Septiembre	Avenida	Segura	Molina de Segura
1905	Septiembre	Avenida	Segura, Moratalla, Argos, Quipar	Calasparra, Huerta de Orihuela
1906	Septiembre	Avenida	Segura, Guadalentín, Mula, Quipar, Argos, Moratalla	Murcia y Huerta
		Avenida	Segura, Rambla de Santomera	Santomera, Orihuela, Callosa del Segura, Corratel, Caravaca
1908	Marzo	Avenida	Segura	Murcia
	Septiembre	Avenida	Segura, Rambla de Benipila, Mula	Murcia y Huerta, Cartagena, Fuente Alamo, La Palma, Dolores, La Alberca, Verdolay, Abarán, Cieza, Archena, Caravaca
	Octubre	Avenida	Segura	Huerta de Murcia
	Noviembre	Lluvia		Cartagena
1910	Septiembre	Avenida	Guadalentín	Lorca
		Avenida	Segura	Murcia, Abarán, Blanca, Cieza, Orihuela
	Diciembre	Avenida	Segura	Huerta de Murcia, Huerta de Cieza, Huerta de Orihuela
1915	Enero	Avenida	Segura	Murcia, Ceutí
	Febrero	Avenida	Segura	Murcia y Huerta, Cieza, Beniel, Molina, Abarán
	Octubre	Avenida	Segura, Rambla de Benipila	Murcia y Huerta, Alhama, Cartagena
1916	Septiembre	Lluvia		Murcia, Totana, Cartagena, Portman
	Noviembre	Avenida	Segura, Argos, Quipar, Mula, Pliego	Murcia y Huerta, Orihuela y Huerta, Benijofar, Bigastro, Archena, Lorquí, Molina, Pliego, Cieza

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SEGURA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
	Diciembre	Avenida	Segura	Murcia y Huerta, Orihuela y Huerta, Cieza, Beniel
1917	Febrero Marzo Abril	Avenida	Segura	Molins
	Noviembre	Avenida	Rambla de Cartagena, Rambla de Benipila, Rambla de Media Sala	Cartagena
1919	Septiembre	Avenida	Segura, Guadalentín, Rambla de Benipila	Murcia y Huerta, Molins, Rigastro, Beniel, Orihuela
1921	Mayo	Avenida	Segura, Guadalentín	Murcia y Huerta, Orihuela y Huerta, Alcantarilla y Huerta, Cieza
	Septiembre	Avenida	Segura, Guadalentín	Murcia, Vélez
1923	Mayo	Lluvia		Cartagena
	Septiembre	Lluvia		Murcia, Huerta de Orihuela
	Octubre Noviembre	Avenida	Segura	Murcia y Huerta
1924	Febrero Marzo Abril	Avenida	Segura, Quipar	Murcia y Huerta, Orihuela y Huerta
	Octubre	Avenida	Segura, Quipar, Argos	Murcia y Huerta, Cehegín, Caravaca, Huerta de Orihuela
1926	Junio	Lluvia		Murcia
	Noviembre	Avenida	Segura, Guadalentín, Mula, Argos, Rambla de Benipila	Murcia y Huerta, Orihuela y Huerta, Cartagena, Calasparra, Cieza
1927	Agosto	Avenida	Guadalentín, Orón, Rambla de Algeciras	Huerta de Murcia
1928	Agosto	Avenida	Segura, Argos	Murcia y Huerta
1929	Junio	Avenida	Segura, Rambla de Tabala, Rambla de Salada, Rambla de Churra, Rambla de Torrealagüera	Murcia y Huerta

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SEGURA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
	Septiembre			Lorca
1930	Julio	Lluvia		Murcia
1931	Septiembre	Avenida	Segura, Guadalentín, Rambla El Rojar	Murcia, Cieza, Beniaján
	Diciembre	Avenida	Segura, Guadalentín	Murcia y Huerta, Orihuela
1933	Junio	Lluvia		Murcia, Alhama, Totana
1938	Septiembre	Avenida	Guadalentín	Alhama, Huerta de Murcia
1939	Octubre	Avenida	Guadalentín, Segura, R. Benipila, Mula, Pliego, Rambla Salada	Huerta de Murcia, Cartagena
1941	Septiembre	Avenida	Ramblas de Cartagena	Cartagena
1942	Septiembre	Avenida	Guadalentín, Segura	Huerta de Murcia
1943	Octubre	Avenida	Segura, Guadalentín	Lorca, Huerta de Murcia, Orihuela y Murcia
	Diciembre	Avenida	Guadalentín	Huerta de Murcia
1944	Diciembre	Avenida	Segura, Guadalentín, Mula	Huerta de Murcia, Huerta de Orihuela, Rojales
1946	Abril	Avenida	Segura, Guadalentín	Murcia y Huerta, Orihuela y Huerta, Molina
1947	Febrero	Avenida	Segura	Cieza, Molina, Ceutí, Lorquí
	Marzo	Avenida	Segura	Orihuela y Huerta, Alguazas, Molina, Alquerías y Lorquí
	Septiembre	Avenida	Ramblas de Santomera, Ramblas de Abanilla	Huerta de Orihuela, Santomera
1948	Octubre	Avenida	Guadalentín, Rambla Nogalte, Segura, Rambla Agua Amarga, Rambla de la Hoya, Mula, Rambla Benipila	Lorca, Puerto-Lumbreras, Huerta de Murcia, Cieza, Archena, Ceutí, Lorquí, Orihuela y Huerta, Cartagena
1949	Febrero	Avenida	Segura, Guadalentín	Huerta de Murcia, Orihuela y Huerta

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SEGURA

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1950	Octubre	Avenida	Segura, Rambla Avanillas, Ramblas de Santomera	Orihuela y Huerta
1963	Octubre	Avenida	Ramblas de Cartagena	Campo de Cartagena, Torre-Pacheco
		Avenida	Segura, Rambla del Moro, Rambla del Judío	Murcia, Archena
	Noviembre	Lluvia		Cartagena
		Avenida	Segura, Rambla Benipila	Murcia, Cartagena, Orihuela
1967	Octubre	Avenida	Mula, Argos, Ramblas del Judío, Rambla del Moro	Sotos y huertas en las riberas de los ríos
1966	Septiembre	Avenida	Rambla de Abanillas	Huerta de la Murada, Benferri, Callosa del Segura, Redován y Orihuela
	Octubre	Avenida	Ramblas de Aguilas	Aguilas
1972	Octubre	Avenida	Segura	Huerta de Murcia, Huerta de Orihuela, Huer- ta de Dolores, Cartagena
1973	Octubre	Avenida	Segura, Mula, Guadalen- tín, Rambla Nogalte	Puerto-Lumbreras, Huerta de Murcia, Lorca, Lorca, Orihuela y Huerta, Beniel
1974	Agosto	Avenida	Segura	Huerta de Murcia, Huerta de Orihuela
1982	Octubre	Avenida	Segura	Molina, Huerta de Murcia

## 8. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL JUCAR

INUNDACIONES HISTÓRICAS  
CUENCA HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1088		Avenida	Turía	Valencia y alrededores
1321	Octubre	Avenida	Turía	Valencia
1328		Avenida	Júcar	Riberas del Júcar
1328	Septiembre	Avenida	Turía	Valencia y entorno
1340	Noviembre	Avenida	Turía	Valencia
1358	Agosto	Avenida	Turía	Valencia y su huerta
1396		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1403		Lluvia "in situ"		Valencia
1403	Otoño	Avenida	Júcar	Riberas del Júcar
1406	Octubre	Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1406	Noviembre	Avenida	Turía	Valencia y entorno
1427		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1427	Octubre	Avenida	Turía	Valencia y alrededores
1462		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1472		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar en especial Alcira
1473	Noviembre	Avenida	Júcar	Riberas del Júcar y sobre todo Alcira
1474	Noviembre	Avenida	Turía	Valencia
1475	Noviembre	Avenida, lluvia "in situ"	Júcar	Riberas del Júcar
1487		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1487	Octubre	Avenida	Turía	Valencia
1500	Agosto	Avenida	Turía	Campanar

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1517	Septiembre	Avenida	Turía	Valencia y alrededores
1517	Septiembre	Avenida	Júcar y Albaida	Ribera del Júcar y en especial, Gaxarda, Cocer, Alcira, Algemesí, Carlet y Albeni
1517	Septiembre	Lluvia "in situ"		Utiel
1520	Septiembre	Avenida	Turía	Valencia
1540	Octubre	Avenida	Turía	Valencia y entorno
1546	Marzo	Avenida	Turía	Valencia
1552		Lluvia "in situ"		Alicante
1553	Agosto	Avenida	Magro	Utiel
1554	Invierno	Avenida	Magro	Utiel
1555		Avenida	Turía	Valencia en especial Grao
1559		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar y en especial: Tecónils, Cogullada, Alcocer, Carcagente, Alcira
1571		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1577	Octubre	Avenida	Turía	Valencia
1580		Avenida	Mijares y otros ríos de La Plana	Villarreal, Almazora y Burriana
1581	Agosto	Avenida	Palancia	Sin especificar
1581	Septiembre	Avenida	Palancia	Sin especificar
1581	Septiembre	Avenida	Mijares y otros ríos de La Plana	Villarreal, Almazora, Burriana y Castell
1581	Septiembre	Avenida	Turía	Valencia
1581	Septiembre	Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1589	Octubre	Avenida	Turía	Valencia
1590	Septiembre	Avenida	Turía	Valencia

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1597		Avenida	Mijares, Belcaire, Seco C, Seco B	La Plana
1597	Septiembre	Avenida	Clariano	Onteniente
1597	Septiembre	Avenida	Seco	Muchamiel
1510	Julio	Avenida	Turia	Valencia
1511	Mayo	Avenida	Turia	Valencia
1515	Diciembre	Avenida	Turia	Valencia
1516	Julio	Avenida	Turia	Valencia
1516	Septiembre	Avenida	Turia	Valencia
1517	Mayo	Avenida	Turia	Valencia
1517	Julio	Avenida	Turia	Valencia
1517	Septiembre	Avenida	Turia	Valencia
1517	Noviembre	Avenida, Lluvia "in situ" en su mayoría	Turia	Valencia
1520	Agosto	Avenida	Turia	Valencia
1520	Noviembre	Avenida	Turia	Valencia
1522	Junio	Avenida	Turia	Valencia
1525	Enero	Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1525	Enero	Avenida	Turia	Valencia
1528	Agosto	Avenida	Turia	Valencia
1531	Mayo	Avenida	Turia	Valencia
1532		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1535		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1543		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1651		Sin especificar	Sin especificar	Utiel
1651	Octubre	Avenida	Turia	Valencia y entorno
1672		Avenida, "Lluvia in situ"	Júcar	Ribera Alta y Baja del Júcar
1672	Octubre	Avenida	Turia	Valencia y entorno
1676	Agosto	Avenida	Turia	Valencia
1680	Octubre	Avenida	Turia	Valencia
1683		Avenida	Júcar	Ribera Baja del Júcar y en especial Sueca
1684	Nevada y lluvia "in situ"			Castellón
1686		Avenida	Júcar	Ribera Baja del Júcar
1688		Avenida	Albaida	Valle de Albaida
1689		Avenida	Turia	Valencia
1690		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1695	Diciembre	Avenida	Turia	Valencia
1700		Avenida	Celumbres	Castellfort
1700	Marzo	Avenida	Seco o Monnegre	Campello
1709		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1714		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1716	Noviembre	Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1731	Septiembre	Avenida	Turia	Valencia y entorno
1740	Enero	Avenida	Júcar	Ribera del Júcar y Valle Ayora
1744		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1745		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1751		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1752		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1753		Avenida	Júcar	Ribera Baja y en especial Sueca
1754		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1763		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1766	Febrero	Avenida	Turia	Valencia
1766	Septiembre	Avenida	Júcar y Sellent	Ribera del Júcar y en especial: Carcer
1770	Octubre	Avenida	Turia	Valencia y entorno
1775		Avenida	Barranco de Chiva	Chiva
1775		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1776		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1776	Octubre	Avenida	Turia	Valencia
1779	Enero	Avenida	Júcar, Sellent, Albaida	Carcagente, Carcer, Señera, Manuel, Alcocer, Alcira, Sueca
1779	Octubre	Avenida	Serpis	Curso bajo del río
1783	Noviembre	Avenida	Turia	Valencia
1783	Noviembre	Avenida, Lluvia "in situ"	Júcar	Ribera del Júcar
1785	Octubre	Avenida	Sellent y Albaida	Alcocer (actual despoblado)
1787	Octubre	Avenida	Mijares y otros de La Plana	Onda y La Plana
1789	Noviembre	Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1790		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1791	Septiembre	Avenida	Júcar y Albaida	Ribera del Júcar
1792		Avenida	Vinalopó	Novelda

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1793	Septiembre	Avenida	Seco o Monnegre	Sin especificar
1795		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1800	Septiembre	Avenida	Turia	Valencia
1801		Avenida, Obstáculos	Servol	Vinaroz
1801	Noviembre	Avenida, Obstáculo	Júcar	Sueca
1801	Noviembre	Avenida	Mijares y otros de La Plana (Todos)	Desde Benicasim hasta Almanzora, toda La Plana y desde Honda hasta la Costa
1801	Diciembre	Avenida, Obstáculos	Júcar	Sueca
1802	Marzo	Avenida	Júcar	Sueca
1804		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1805	Noviembre	Avenida	Turia	Valencia
1805	Noviembre	Avenida	Júcar y Albaida	Ribera del Júcar y Valle Ayora y en especial: Carcagente, Cofrentes, Millares, Cofrés
1806	Noviembre	Avenida	Júcar	Ribera Baja del Júcar
1808	Octubre	Avenida	Júcar	Ribera Baja del Júcar
1814	Octubre	Avenida	Júcar	Ribera del Júcar y sobre todo la Baja.
1833	Noviembre	Avenida	Júcar	Ribera Baja del Júcar y en especial Sueca
1834	Abril o Mayo	Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1838		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1840	Marzo	Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1842		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1843	Octubre	Avenida	Júcar	Ribera del Júcar

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1845	Octubre	Avenida	Turía	Valencia
1852	Diciembre	Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1853		Avenida	Vinalopó	Elche
1853	Diciembre	Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1855	Noviembre	Avenida	Turía	Valencia
1855	Noviembre	Avenida	Júcar, Sellent y Albaida	Ribera del Júcar
1856	Enero	Avenida	Júcar	Ribera Baja del Júcar
1857	Febrero	Avenida	Turía	Valencia
1857	Febrero	Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1858	Septiembre	Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1860		Avenida	Turía	Valencia
1860	Julio	Avenida	Júcar	Sin especificar
1860	Diciembre	Avenida, Lluvia "in situ"		Molino de los Frailes
1862	Octubre	Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1863	Mayo	Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1864	Noviembre	Avenida	Turía	Valencia
1864	Noviembre	Avenida, Nivel al- to del mar, Llu- via "in situ"	Júcar, Sellent y Albaida	Ribera del Júcar y Valle Ayora
1866	Octubre	Avenida, Obstáculos	Servol	Vinaroz
1870		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1870	Septiembre Octubre	Avenida	Turía	Valencia y entorno
1871		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1876	Noviembre	Avenida	Turía	Valencia
1880		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1883	Octubre	Avenida	Mijares y todos los de La Plana	La Plana y márgenes de los cauces: río Llanas, Rambla de La Viuda, río Mijares, río Seco, y Barranco La Estrella
1884		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar, costera y valle de Albufera
1884	Septiembre	Avenida, Obstáculos	Servol	Vinaroz
1891		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1894	Noviembre	Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1895	Septiembre	Avenida, Obstáculos	Servol	Vinaroz
1896		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1897		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1897	Noviembre	Avenida, Barra arenosa en desembocadura	Turía	Valencia, Campanar, Grao V.
1897	Noviembre	Avenida	Turía	Valencia y entorno
1898		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1908	Octubre	Avenida		Massamagrell
1909	Noviembre	Avenida	Servol	Vinaroz
1916	Noviembre	Avenida	Júcar	Ribera del Júcar

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1919		Avenida, Obstáculos, Pequeña sección, Lluvia "in situ"	Barranco, San Blas	Alicante
1919	Septiembre	Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1920		Avenida Obstáculos, Pequeña sección, Lluvia "in situ"	Barranco del Juncarets	Santa Faz
1920	Noviembre	Avenida	Júcar	Ribera Baja del Júcar
1921	Septiembre	Avenida, Pequeña sección, Obstáculos	Valdemembra	Motilla de Palancar
1921	Octubre	Avenida	Servol	Vinaroz
1921	Octubre	Avenida	Mijares y afluentes	Sin especificar
1922	Noviembre	Avenida Lluvia "in situ"	Albaida	Bélgida y valle de Albaida
1922	Noviembre	Avenida	Serpis	Sin especificar
1923	Octubre	Avenida Obstáculos	Júcar, Albaida y Gabriel	Ribera del Júcar, La Costera y valle de Al baida
1924		Avenida	Júcar	Ribera del Júcar
1941	Enero	Avenida	Júcar	Sin especificar
1943	Octubre	Avenida	Albaida	Sin especificar
1944	Septiembre	Avenida Obstáculos Lluvia "in situ"	Barranco Ballestera o de Marco	Campello

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1946	Diciembre	Avenida	Serpis	Sin especificar
1947		Avenida Obstáculos Pequeña sección	Barranco del Infierno	Favareta
1948	Diciembre	Avenida	Cenia	Sin especificar
1949	Septiembre	Avenida Obstáculos	Turia, Carraixet y otros	Valencia y entorno muy amplio
1949	Septiembre	Avenida	Cabriel	Sin especificar
1957	Octubre	Avenida	Turia	Toda Valencia desde Embalses del Generalísimo hacia aguas abajo
1957	Octubre	Avenida	Cenia	Pobla Benifassa, Ballestar, Rossell, San fael del Río y Vinaroz
1962	Septiembre	Sin especificar	Valdemembra	Sin especificar
1962	Octubre	Avenida Obstáculos Lluvia "in situ"	Barranco Ballestera o de Marco	Campello
1962	Octubre	Avenida	Rambla de la Viuda	Sin especificar
1963	Septiembre	Avenida Obstáculos Pequeña sección	Barranco del Infierno	Favareta
1963	Septiembre	Avenida Obstáculos Pequeña sección	Barrancos del Pueblo, del Señor y de Cambrils	Llauri
1963	Septiembre	Avenida Obstáculos Pequeña sección	Vallejo Colorado	Alguera e Higuera

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1963	Septiembre	Avenida Pequeña sección	Barranco del Collado	Corbera de Alcira
1963	Septiembre	Avenida Obstáculos Pequeña sección	Barranco de Chiva	Chiva
1963	Septiembre	Avenida Obstáculos Pequeña sección, Meandro natural, Lluvia "in situ"	Júcar y Barrancos Ba- rranquer y Casella	Carcagente y Alcira
1963	Septiembre	Avenida Obstáculos Pequeña sección	Valdemembra	Tarazona, Motilleja y Mahora
1963	Septiembre	Avenida Obstáculos Pequeña sección	Gallinera	Oliva
1963	Septiembre	Avenida Obstáculos	Barrancos de: Juncarets, San Bals, Ballestera o de Marco	Campelló, Caserío Tangel, Santa Faz, Albu- reta y Alicante
1967	Octubre	Avenida	Servol	Vinaroz
1967	Octubre	Avenida	Mijares y Rambla de la Viuda y todos sus afluen- tes	Villanueva de Viver, Montanejos, Anaduel, - rat, Tormo, Torrechiva, Toga, Espadilla, Ca- tillo de Villamalefa, Ludiante, Argelita, Vi- llat, Ribesalbes
1967	Octubre	Avenida	Palancia	Sagunto, Canet
1967	Octubre	Avenida	Turia y Rambla Castellana	Calles, Domeño, Alcublas, Chulilla, Gestal- gar, Bugarra
1967	Octubre	Avenida	Rambla de Buñol	Venta de L'home(N-III s.k. 302), Buñol, Al- borache

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1969	Octubre	Avenida	Cenia	Pobla Benifasa, Ballester, Rossel, D. Juan fael del Río, Vinaroz
1971	Octubre	Avenida Obstáculos	Júcar y todos sus afluen- tes, incluso cuenca alta	Riberas del Júcar y afluentes
1971	Diciembre	Avenida	Cenia	Sin especificar
1982	Octubre	Avenida Gota fria Lluvia "in situ", Ma- rea alta con tempo- ral, Obs- táculos, Pequeña sección, Meandro na- tural	Júcar y afluentes          D. Juan o Canal de M <sup>a</sup> Cristina, Cabriel, Júcar, Reconque, Escalona, Se- llent, Albaida, Magro	Valle de Ayora, Albacete, La Ribera de Va- lencia, con 35.000 Has. y prácticamente to- das las localidades enclavadas en ella, con mayor o menor grado de afección
1982	Octubre	Avenida, Obstáculos, Lluvia "in situ"	Glariano	Onteniente
1982	Octubre	Avenida, Obstáculos (terraplén ferrocarril) Lluvia in- tensa corta duración	Ramblas de Alicante	Alicante Sur San Gabriel (Barrio)
1982	Octubre	Avenida, Obstáculos	Vinalopó	Elda, Novelda, Elche
1983	Octubre	Avenida, Obstáculos (terraplén ferrocarril)	Ramblas de Alicante	Alicante y Barrio de San Gabriel

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
		Lluvia intensa en corta duración		
1983	Noviembre	Obstáculos Pequeña	Todos los Barrancos confluientes en Ribera Baja y Huerta Sur de Valencia	Algemesí, Alginet, Almusafes, Benifayó, Carcagente, Sollana, Sueca, Chirivella, Aldaya, Poliñá, Riola, Alcudia, Carlet, Benimodo, Favareta, Llauri, Corbera, Alcira
1983	Noviembre	Avenida, Obstáculos Pequeña sección	Rambla del Poyo y río Buñol	Buñol, Chiva, Torrent, Aldaya, Chirivella

## 9. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL EBRO

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1827	a. Junio ...C.	Avenida	Segre, Cinca	
1827		Avenida	Ebro	Zaragoza
1843		Avenida	Ebro	Zaragoza
1856	Octubre	Avenida	Segre	Lérida, Barrio Cap-Pont
1871	Agosto	Avenida	Queiles	Tarazona y comarca
1874		Avenida	Segre	Lérida
1851		Avenida	Ebro	Zaragoza
1859		Avenida	Ebro	Pina
1861	Primavera	Avenida	Ebro	Zaragoza
1869		Avenida	Ebro	Zaragoza
1806	Primavera- Otoño	Avenida	Segre	Lérida
1811		Avenida	Guadalope	Alcañiz
1814		Avenida	Alcanadre	Ballobar
1819		Avenida	Ara y Cinca	Ainza
1820		Avenida	Ebro	Tortosa
1821		Avenida	Gállego	
1825		Avenida	Ebro y Segre	Tortosa
1828		Avenida	Ebro	Zaragoza
1829	Primavera Otoño	Avenida	Segre	Lérida
1830		Avenida	Aragón	Sangüesa
1832		Avenida	Segre	Lérida
1834		Avenida	Alcanadre	Pertusa

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1340		Avenida	Segre	Lérida
1342		Avenida	Ebro	Tudela
1344		Avenida	Queiles	Tudela
1348		Avenida	Gállego	Puendeluna
1349		Avenida	Jiloca	Daroca
1353	Abril	Avenida	Cidacos	Olite
1367		Avenida	Najerilla	
1372		Avenida	Segre y Ebro	Lérida y Zaragoza
1373		Avenida	Huerva	
1379		Avenida	Segre	Lérida
1360		Avenida	Ebro	Rabal y Tortosa
1397		Avenida	Ebro y Huerva	Zaragoza
1405		Avenida	Ebro	Zaragoza
1408		Avenida	Ebro	Zaragoza
1415		Avenida	Ebro	Zaragoza
1420		Avenida	Ebro	Zaragoza
1429		Avenida	Segre	Lérida
1430	Noviembre	Avenida	Aragón	Sangüesa
1434		Avenida	Ebro	Zaragoza
1435		Avenida	Ebro	Zaragoza
1445		Avenida	Ebro	Zaragoza
1448	Noviembre	Avenida	Ebro	Tortosa
1450	Mayo	Avenida	Segre	Lérida

INUNDACIONES HISTÓRICAS  
CUENCA HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1952		Avenida	Segre	Lérida
1955	Septiembre	Avenida	Segre	Lérida
1961		Avenida	Ebro	Zaragoza
1965		Avenida	Ebro	
1966				
1968	Noviembre	Avenida	Segre	Lérida
1975	Mayo	Avenida	Segre y Ega	Lérida y Estella
1980		Avenida	Ebro	Zaragoza
1988	Noviembre	Avenida	Ebro	Tortosa
1904	Septiembre	Avenida	Segre	Lérida
1910		Avenida	Gas	Jaca
1916	Mayo	Avenida	Gas	Jaca
1917	Noviembre	Avenida	Ebro	Tortosa
1923		Avenida	Ega	Estella
1927	Junio	Avenida	Arga y Aragón	Lárraga y Caparrosos
1944	Abril	Avenida	Segre	Lérida
1944	Octubre	Avenida	Segre	Lérida
1951	Julio	Lluvia "in situ"	Rambla Fondonera	Garoca
1953	Mayo	Avenida	Aragón y Gas	
1953	Julio	Avenida	Gas	
1955		Avenida	Huecha	Borja
1956				
1961	Agosto	Lluvia "in situ"	Vero	Barbastro

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1575		Avenida	Cidacos	Olite
1575	Julio	Lluvia "in situ"	Rambla Fondonera	Daroça
1580	Septiembre	Avenidas	Queiles	Tudela
1581		Avenida	Queiles	Tudela
1582	Mayo	Avenida	Ebro	Tortosa
1582	Mayo	Avenida	Aragón	Sangüesa
1583	Julio	Avenida	Ebro	Logroño
1590	Marzo	Avenida	Iregua	Logroño
1592	Noviembre	Avenida	Ega	Estella
1595		Avenida	Segre	Lérida
1596		Avenida	Ebro	Tudela
1597		Avenida	Segre	Lérida
1605	Septiembre	Avenida	Ebro	Tortosa
1617	Agosto	Avenida	Vero	Barbastro
1617	Noviembre	Avenida	Segre y Ebro	Tortosa y Lérida
1618	Agosto	Avenida	Ebro y Vero	Zaragoza y Barbastro
1624	Octubre	Avenida	Aragón	Sangüesa
1625		Avenida	Ebro	Tortosa
1626	Julio	Avenida	Ebro	Logroño
1629		Avenida	Ebro	Tortosa
1633		Avenida	Segre	Lérida
1634	Octubre	Avenida	Aragón	Sangüesa
1634		Avenida	Ebro	Tortosa

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1636	Febrero	Avenida	Ebro	Logroño
1641		Avenida	Ebro	Zaragoza
1641	Octubre	Avenida	Queiles	Tudela
1642		Avenida	Ebro	Zaragoza
1643	Enero	Avenida	Ebro	Zaragoza
1643	Febrero	Avenida	Ebro	Zaragoza y Tudela
1645	Invierno	Avenida	Ebro	
1646				
1652	Junio	Avenida	Vero	Barbastro
1654	Mayo	Avenida	Queiles	Tudela
1656	Octubre	Avenida	Vero	Barbastro
1658	Mayo	Avenida	Queiles	Tarazona
1660	Agosto	Avenida	Queiles	Tarazona
1664	Noviembre	Avenida	Cidacos	Olite
1670	Diciembre	Avenida	Ebro	Logroño
1675		Avenida	Arga	Lárraga
1677		Avenida	Ebro	Alfocea
1680		Avenida	Segre	Lérida
1682	Septiembre	Avenida	Vero	Barbastro
1686		Avenida	Ebro	Logroño
1688		Avenida	Queiles	Tudela
1689	Junio	Avenida	Vero	Barbastro
1694	Junio	Lluvia "in situ"	Arba	Egea de los Caballeros
1695	Enero	Avenida	Ebro	Tudela

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1897	Abril	Avenida	Isuela y Ebro	Huesca y Logroño
1900	Mayo	Avenida	Ebro	Tortosa
1901	Febrero	Avenida	Ebro	Tudela
1902				
1904		Avenida	Segre	Lérida
1906		Avenida	Arba	Egea de los Caballeros
1907		Avenida	Gállego	Zaragoza
1909			Queiles, Barranco Media- villa	Tudela
1911		Avenida	Arba	Puente la Reina
1917		Avenida	Ebro	Tortosa
1924	Septiembre	Avenida	Sosa	Monzón
1926	Junio	Avenida	Segre y Huerva	Lérida Mezalocha
1927		Avenida	Arba	Egea de los Caballeros
1927	Agosto	Avenida	Vero	Barbastro
1929		Avenida	Barranco Mediavilla	Tudela
1938		Avenida	Gállego	Zaragoza
1939	Agosto	Avenida	Aragón	Sangüesa
1939	Agosto	Avenida	Aragón y Arba	Sangüesa, Egea de los Caballeros
1939	Diciembre	Avenida	Ebro	Tudela
1943	Junio	Avenida	Ebro	Tortosa
1948	Agosto	Avenida	Mediavilla y Ebro	Tudela
1950		Avenida	Segre	Alás-Seo de Urgel
1955	Enero	Avenida	Ebro	Tudela

INUNDACIONES HISTÓRICAS  
CUENCA HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1755	Octubre	Avenida	Queiles	Tudela
1762	Septiembre	Avenida	Sosa	Monzón
1762	Octubre	Avenida	Ara	Ainsa
1766	Diciembre	Avenida	Ebro y Segre	Lérida, Tortosa
1772	Septiembre	Avenida	Segre y Ebro	Seo de Urgel, Tortosa
1773	Junio	Avenida	Ebro y Segre	Lérida, Tortosa
1779	Noviembre		Ebro	Tudela
1780	Agosto		Vero	Barbastro
1783	Marzo		Ebro	Buñuel, Fustiñana, Ribaforada
1783	Noviembre		Ebro	Tortosa
1783	Diciembre		Najerilla	Pedroso
1787	Enero		Ebro, Flumen, Irati y Arga	Payón, Valle de Echaauri y Artieta
1787	Septiembre		Esca y Aragón	Urzainqui, Garde, Sangüesa, Milagro, Cepacoso
1787	Octubre	Avenida	Robo, Alzama, Segre, Ebro, Arga	Puente La Reina, Latasa, Belascoáin, Huarte, Bervinzana, Fontanet, Tortosa, Cherta, Tivénys, Benifallet, Ginestar, Miravet, Benisanet, Mora de Ebro
1788	Marzo	Avenida	Cinca	
1788	Septiembre	Avenida	Vero y Cinca	Barbastro y Fraga
1788	Septiembre	Avenida	Esca y Gardalasa	Urzainqui, Garde
1791		Avenida	Ebro	Tudela
1791	Diciembre	Avenida	Aragón	Sangüesa
1795	Septiembre		Cidacos	Tafalla
1800		Avenida	Ebro	Zaragoza

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1800	Febrero	Avenida	Flumen	Tardienta, Tramaced, Alberuela de Tago, Ba- llerias, Capdesao
1801		Avenida	Guadalope	Caspe
1801	Mayo	Avenida	Ega	Estella
1801	Junio	Avenida	Ebro	Zaragoza, Tudela
1801	Junio	Avenida	Arroyo Noguerola	Lérida
1803	Marzo	Avenida	Ega	Estella
1803	Agosto	Avenida	Larraun	Arriba
1805		Avenida	Ebro	Zaragoza
1807		Avenida	Ebro	Tudela
1814	Octubre	Avenida	Cidacos	Olite
1826	Enero	Avenida	Ebro, Segre, Arroyo, No- guerola	Tortosa, Lérida
1826	Enero	Avenida	Queiles	Tudela
1827		Avenida	Gállego	Zaragoza
1829		Avenida	Ebro	Zaragoza
1830	Enero	Avenida	Arga	Berbinzana
1830	Agosto	Avenida	Ebro	Ribera del Ebro, Arroyo
1830	Septiembre	Avenida	Huerva	Zaragoza
1831	Enero	Avenida	Ega, Araquil, Ebro, Oja	Estella, Lacunza, Tudela, Azagra, Rincon de Soto, desde Valtierra hasta Arquedas, Zara- goza, Ojacastro, Zuñiga
1831	Mayo	Avenida	Ebro	Logroño
1833	Octubre	Avenida	Queiles, Barranco	Monteagudo, Tudela
1834	Enero	Avenida	Ebro, Gállego	Zaragoza, Arroyo Ceynes

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1839	Octubre	Avenida	Gállego	Zaragoza
1841		Avenida	Farfaña	Lérida
1841	Enero	Avenida	Ebro	Alfaro, Tudela
1841	Mayo	Avenida	Gállego	Zaragoza
1843	Febrero	Avenida	Ebro	Zaragoza, Argés
1844	Enero	Avenida	Iregua	De cabecera a desembocadura
1845	Septiembre	Avenida	Ebro	Tudela
1845	Marzo	Avenida	Ebro	Tudela
1845	Septiembre	Avenida	Ebro, Barranco del Rastro	Tortosa
1845	Abril	Avenida	Ebro	Tortosa
1850		Avenida	Ebro	Logroño
1850	Enero	Avenida	Arga	
1853	Mayo	Avenida	Ebro, Queiles, Segre	Tortosa, Xerta, Tudela, Seo de Urgel, Lérida
1854	Septiembre	Lluvia "in situ"	Rambla Fondonera	Daroca
1855	Agosto	Avenida	Jalón	Ateca
1855	Septiembre	Avenida	Ebro, Huerva	Zaragoza
1856	Diciembre	Avenida	Segre	Arteja de Segre
1860	Julio	Avenida	Segre	Lérida
1863	Mayo	Avenida	Guadalope	Caspe
1865	Junio	Avenida	Jalón	Ateca
1865	Abril	Avenida	Ebro y Segre	Tortosa, Lérida
1865	Septiembre	Avenida	Rambla, Fondonera	Daroca
1866	Octubre	Avenida	Ebro, Barranco del Rastro	Tortosa

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1866	Diciembre	Avenida	Segre	Lérida
1867	Marzo	Avenida	Cinca	Fraga
1868		Avenida	Sus	
1868	Noviembre	Avenida	Barranco del Rastro	Tortosa
1869	Marzo	Avenida	Guadalope	Caspe
1871	Enero	Avenida	Ebro y Queiles	Logroño, Zaragoza, Barrio de Tornero, Torres de Berrellen, Alcalá de Ebro, Pradilla, Alagón, Novillas, Monzalbarba, Utebo, Cabañas, Movera, Pina, Tudela, Inaslapuente, Mosquera, Arqueta, Lodares, Gallur, Pina de Ebro, Milagros
1871	Enero	Avenida	Ebro, Jalón, Pancrudo, Gállego, Jiloca	Logroño, desde Luco de Jiloca a Calatayud. Desde Ateca a Calatayud
1871	Mayo	Avenida	Mediavilla y Queiles	Tudela, Cascante, Murchante, Tulebras
1871	Junio	Avenida	Huecha	Agón
1871	Septiembre	Avenida	Flumen	Huesca y Grañen
1872	Mayo	Avenida	Sus	Josa
1872	Septiembre	Avenida	Cinca, Sus, Bco. Buruat	Barbastro, Fraga
1874	Septiembre	Avenida	Ebro, Segre	Zaragoza, Logroño, Lérida
1875		Avenida	Segre	Lérida
1877	Enero	Avenida	Ebro	Cabañas
1877	Septiembre	Avenida	Rambla Fondonera	Daroca
1878		Avenida	Guadalopillo o Calanda, Gállego	Alcorisa, Foz-Calanda, Calanda, Biesca
1878	Marzo	Avenida	Ebro	Zaragoza, Tudela
1879		Avenida	Martín	Olite, Albalate, Samper de Calanda
1879	Octubre	Avenida	Queiles	Tudela

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1879	Octubre	Avenida	Alcanadre	Desde Sariñena a Ballobar
1879	Noviembre	Avenida	Cinca	Pueblos de la Provincia de Huesca
1880	Agosto	Avenida	Ebro	Logroño, Zaragoza
1880	Octubre	Avenida	Jalón, Jiloca	Villarquemado, Alhama de Aragón
1880	Invierno	Avenida	Ebro	Logroño
1881	Enero	Avenida	Oca y Tiron	Briviesca, Villafranca, Villagalijo, Esque- rra, San Miguel, Tormantos
1882	Marzo	Avenida	Cinqueta	Plan
1883	Abril	Avenida	Gállego	Zaragoza
1884	Marzo	Avenida	Ebro	Caspe, Tortosa
1884	Septiembre	Avenida	Ebro, Huerva, Cinca, Ara	Tortosa, Zaragoza, Ainsa, Boltaña
1885	Marzo	Avenida	Huerva, Martín	Olite, Albalate, Samper de Calanda
1885	Junio	Avenida	Ebro	
1885	Septiembre	Avenida	Huerva	Pantano Mezalocha
1886	Marzo	Avenida	Gállego	T.M. de Zaragoza
1886	Mayo	Avenida	Gállego	T.M. de Zaragoza
1887	Julio Agosto Septiembre	Avenida	Jiloca	Villanueva de Jiloca, Murero, Manchones, Vi- llafeliche, Orcajo, Balchónchan
1887	Agosto	Avenida	Martín	Olite, Albalate, Samper de Calanda
1888		Avenida	Pancrudo	
1888	Marzo	Avenida	Ebro	Bocal (Tudela), Castejon, Mequinenza, Zara- goza
1888	Abril y mayo	Avenida	Ebro, Jalón, Arroyo, Aranda, Arroyo, Henar	Gallur, Alcalá de Ebro, Novillas, Alhama de Aragón, Bubierca, Embid de Ribera, Paracue- llos de la Ribera, Pleitas, Contamina, Ri- cla, Calatorao Purroy, Edila, Ariza, Ateca, Calatayud, Ferrer, Bardallur, Jarque. Brea, Embid de Ariza, Clares

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1838	Junio	Avenida	Jalón, Mesa	Urrea de Jalón, Jaraba
1839		Avenida	Ega	Estella
1839	Enero	Avenida	Matarraña	
1839	Enero	Avenida	Ebro	Zaragoza, Gallur
1839	Febrero	Avenida	Ebro	Zaragoza
1840	Septiembre	Lluvia "in situ"		Huesca
1841	Enero	Avenida	Ebro	Zaragoza
1841	Diciembre	Avenida	Guadalope	Caspe
1842	Febrero	Avenida	Ebro	Zaragoza
1842	Agosto	Avenida	Alcanadre, Huecha, Gállego	Huesca, Estiche, Ambel, Biescas
1842	Septiembre	Avenida	Huecha, Onsella, Esera, Bco. Mediavilla	Tudela, Magallón, Lobera, Villanova
1845	Enero	Avenida		Zaragoza
1845	Agosto	Avenida	Jalón	Ateca
1845	Septiembre	Avenida	Jalón	Ateca
1847		Avenida	Martín	Pueblos de su ribera
1847	Noviembre	Avenida	Matarraña, Pena	Beceite
1848		Avenida	Martín	Pueblos de su ribera
1848		Avenida	Guadalope	Alcañiz
1849	Enero	Avenida	Ebro, Aragón, Arga, Esca, Irati, Salazar	Tudela, Sangüesa, Caparroso, Pamplona, Berbinzana, Roncal, Aoiz, Lumbier
1900	Febrero	Avenida	Iregua, Ebro	Nalda, Albelda de Iregua, Alberite, Villamediana de Iregua, Logroño, Tudela
1900	Septiembre	Avenida	Martín, Gállego, Isuela, Flumen	Oliete, Huesca

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1901	Febrero	Avenida	Ebro	Tudela
1901	Agosto	Avenida	Huerva	Aylés
1902		Avenida	Jiloca	Desde Calamocha hasta Calatayud
1902	Febrero	Avenida	Ebro	Tudela
1903	Febrero	Avenida	Pena	Valderrobles
1903	Diciembre	Avenida	Ebro	Tudela
1904		Avenida	Aranda	Desde Jarque hasta Brea de Aragón
1904	Enero	Avenida	Ebro	Tudela
1904	Enero	Avenida	Ebro	Tudela
1904	Junio	Avenida	Pancrudo	Luco de Jiloca, Moneva
1905	Mayo	Avenida	Ebro	Tudela
1905	Septiembre	Avenida	Aguas-Vivas	Moneva
1906	Febrero	Avenida	Ebro	Tudela, Utebo
1906	Noviembre	Avenida	Ebro	Tudela, Zaragoza
1906	Diciembre	Avenida	Ebro	Tudela, Zaragoza
1907	Agosto	Avenida	Oca	Oña
1907	Octubre	Avenida	Aragón, Gállego, Cinca, Esera, Isábena, Alcanadre, Ebro, Segre, Noguera Pallaresa, Ara, Flamisell, Noguera Ribagorzana	Tortosa, Peralta, Caparroso, Pont de Suert, Sort, Poble de Segur, Ponts, Balaguer, Lérida, Tortosa, Esterri, Escaló, Llavorsí hasta Balaguer, Tivenys, Benifallet, Ginestar, Mirabet, Mora de Ebro, Benisanet
1907	Final de Otoño	Avenida	Isábena	
1908	Abril	Avenida	Ebro	Tudela
1908	Junio	Avenida	Gállego	

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1909	Diciembre Enero	Avenida	Ebro	Tudela, Pina de Ebro
1909		Avenida	Arba de Luesía	Egea
1909	Agosto	Avenida	Guatizalema	Almunia
1909	Noviembre	Avenida	Pena	
1909	Diciembre	Avenida	Najerilla	Nájera
1909	Invierno	Avenida	Hijar	Espinilla, Campoó de Arriba, Noveda, Celada, Manzadrero, Entrambasaguas, La Loma
1910				
1910	Febrero	Avenida	Ebro	Tudela
1910	Mayo	Avenida	Huecha	Agón, Mallén
1912	Febrero	Deshielo	Ebro	
1912	Abril Mayo	Avenida	Ebro	
1912	Noviembre	Avenida	Ebro	
1913	Enero	Deshielo	Pena	
1913	Abril	Avenida	Ebro	
1913	Mayo	Avenida	Ebro	
1913	Septiembre	Avenida	Jiloca	Maluenda
1913	Octubre	Avenida	Ebro y Aragón	Miranda de Ebro, Tortosa, Yesa
1914		Avenida	Najerilla	Torremontalvo
1914	Febrero	Avenida	Ebro	
1915	Abril	Avenida	Arga y Ebro	Echauri, Peralta, Pamplona, Miranda de Ebro, Zaragoza, Tudela, Tortosa
1915	Mayo	Avenida	Jalón, Ebro y Valira	Cetina, Tortosa, Zaragoza, Miranda de Ebro
1915	Junio	Avenida	Jalón	Cetina

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1915	Julio	Avenida	Martín	Hijar
1915	Noviembre	Avenida	Cinca	El Grado
1916		Avenida	Najerilla	Torremontalvo
1916	Junio	Avenida	Jalón, Manubles, Henar	Ateca, Catalayud, Embid de Ariza
1916	Diciembre	Avenida	Najerilla, Ebro	Nájera, Tudela, Zaragoza
1917	Enero	Avenida	Najerilla	Puentemontalvo
1917	Marzo	Avenida	Ebro	Pinar de Ebro
1917	Abril	Avenida	Arga y Ulzama	Villava
1917	Mayo	Avenida	Huerva	Mezalocha
1917	Agosto	Avenida	Guadalope	Alcañiz
1920	Enero	Avenida	Aragón	Caparroso
1920	Febrero	Avenida	Guadalope	Alcañiz
1920	Marzo	Avenida	Ebro	Tudela
1920	Julio	Avenida	Jalón, Mesa, Piedra, Manubles	Jaraba, Castejón de las Armas, Ateca, Calatayud, Cetina
1921	Mayo	Avenida	Guadalopillo o Calanda	Alcorisa, Foz-Calanda, Calanda
1921	Septiembre	Avenida	Huerva	Zaragoza
1922	Mayo	Avenida	Guadalopillo o Calanda	Alcorisa, Foz-Calanda, Calanda
1923	Abril	Avenida	Arga	Falces
1923	Julio	Avenida	Arba de Luesía y Jalón	Tauste, Calatayud
1923	Septiembre	Avenida	Jalón y Henar	Plasencia de Jalón, Embid de Ariza
1924	Marzo	Avenida	Oja y Najerilla	Castañares, Arenzana
1925		Avenida	Iregua	Torreclilla en Cameros, Albelda
1925	Mayo	Avenida	Jalón y Arba de Luesía	Cetina, Tauste

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1925	Julio	Avenida	Esera y Bco. Remascaró	Benasque, Anciles
1926	Octubre	Avenida	Gállego, Jalón	Biscarrués, Arcos de Jalón
1926	Noviembre	Avenida	Ebro	Miranda, Zaragoza, Tortosa, Velilla
1926	Diciembre	Avenida	Ebro	Miranda, Zaragoza, Tortosa
1927	Enero	Avenida	Ebro	Tudela
1927	Junio	Avenida	Jiloca	Daroca
1927	Julio	Avenida	Aragón	Yesa
1927	Septiembre	Avenida	Beilos	Ainsa
1927	Noviembre	Avenida	Gállego	Biscarrués
1927	Diciembre	Avenida	Iregua	Albelda, Villamediana
1928		Avenida	Queiles	Cascante
1928	Marzo	Avenida	Ega y Ebro	Andosilla, Zaragoza
1928	Mayo	Deshielo	Oja	Casalareina
1928	Agosto	Tormenta	Ebro	Velilla de Ebro
1928	Diciembre	Avenida	Arga	Peralta
1929	Finales Verano	Tormenta	Cidacos	Pitillas
1929	Junio	Avenida	Martín, Gállego, Arba de Luesía	Hijar, PuenteLuna, Baqué
1929	Noviembre	Avenida	Ebro	Pina, Miranda
1930	Marzo	Avenida (Deshielo)	Ebro, Aragón, Arba, Huecha	Castejón, Zaragoza, Fayón, Tortosa, Miranda de Ebro, Tudela, El Bocal, Gallur, Pradilla de Ebro, Cabañas de Ebro, Alfajarín, Osera, Velilla, Buñuel, La Alfranca, Quinto Marcicilla, Milagro, Alfaro, Fuentes, Cartuja baja, Tauste, Cortes, Ribaforada, Fustiñana, Cabanillas, Fontella, Novillas, Alagón, Cabañas, Alcalá de Ebro, Remolinos, Luceni, Quiñeni, Torres de Berreñen, Sobradriel, Pastriz, Nuez de Ebro, Villafranca de Ebro, Utebo, Pina, Gelsa, Burgo de Ebro, La Zaida, Alforque, Cinco Olivas, Alborge, Sastago, Escatrón, Huerta de Gallur, Pastriz, Urdán

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1930	Mayo	Avenida	Segre	Lérida
1930	Noviembre	Avenida	Ebro y Arga	Tudela, Peralta, Funes
1930	Diciembre	Avenida	Ebro	Miranda, Zaragoza, Tortosa, Gallur, Casañar, Juslibol
1931		Avenida	Arga	Pamplona
1931		Avenida	Ebro	Gallur
1932	Junio	Avenida	Jiloca	Daroca, Fuentes de Jiloca
1932	Agosto	Avenida	Perejiles y Jalón	Miedes, Plasencia
1932	Diciembre		Jiloca, Bergantes y Guadalope	Daroca, Zorita, Alcañiz
1933	Junio		Jiloca, Bergantes	Daroca, Fuentes de Jiloca, Bâguena, Villa-feliche, Luco, Burbâguena, Aguaviva
1933	Otoño		Ebro	Novillas
1933	Octubre	Tormenta	Rambla Barranquillo ó Bco. de la Sierra	Cosuenda, Cariñena
1934	Primavera	Avenida	Ebro	Novillas, Zaragoza
1934 1935		Avenida	Huecha	Mallén
1935	Marzo	Avenida	Ebro	Tudela, Gallur
1935	Julio	Avenida	Cidacos	Tafalla
1935	Diciembre	Avenida	Ebro	Villafranca de Ebro
1936	Febrero	Avenida	Ebro	Zaragoza
1936	Abril	Avenida	Ebro	Tudela
1936	Mayo	Avenida	Iregua, Cidacos, Alhama, Queiles, Piedra, Manu-bles, Jalón	Albelda, Arnedillo, Corella, Cintruénigo, Ateca, Calatayud, Epila
1936	Julio	Avenida	Aranda	Illueca

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1936	Agosto	Lluvia "in situ"	Jiloca	Fuentes Claras
1936	Otoño	Avenida	Gállego	La Peña
1937	Octubre	Lluvia "in situ"	Arba de Luesía	Egea de los Caballeros
1937	Octubre	Avenida	Aragón, Irati, Salazar, Esca, Jalón, Jiloca, Gállego, Alcanadre, Cinca, Flamisell, Noguera Pallaresa, Segre, Ebro, Garona	Andosilla, Echauri, Peralta, Arive, Mangüesa, Liedena, Lumbier, Urzainqui, Roncal, Burgui, Sigües, Binies, Javierregay, Jaca, Yesa, Caparroso, Carcastillo, Milagro, Peralta, Marcilla, Calatayud, Anzónigo, Andisa, Zuera, Biescas, Peña, Cella, Alcofesa, Fraga, El Grado, Boltaña, Ainsa, Barosona, Esera, Capella, Cabdella, Pobra de Segur, Pont de Suert, Puigcerdá, Seo de Urgel, Orgaña, Oliana, Pons Balaguer, Lérida, Mendaña, Castejón, Bacal, Zaragoza, Sastago, Maquinenza, Favón, Tudela, Tortosa, Artés, Cledes, Les
1937	Diciembre	Avenida	Ebro	Novillas
1938	Noviembre	Avenida	Gállego	
1938	Otoño	Avenida	Jalón	
1938	Diciembre	Avenida	Alcanadre	
1939		Avenida	Jalón	Ateca
1939	Enero	Avenida	Ebro y Gállego	Tudela, Arroyo, Miranda, Zaragoza, Tortosa
1939	Febrero	Avenida	Gállego	
1939	Marzo	Avenida	Gállego	
1939	Abril	Avenida	Ebro	Tudela
1939	Primavera Marzo- Abril- Mayo	Avenida	Gállego	Las vegas de sus márgenes
1943	Enero	Avenida	Ebro	Azagra, Presa de Pina

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1940	Marzo	Avenida	Ebro	Tudela
1940	Agosto	Avenida	Jalón	Calatayud
1940	Octubre	Avenida	Ega, Ebro, Segre	Estella, Tortosa, Azagra, Seo de Urgel
1941		Avenida	Manubles	Ateca
1941	Enero	Avenida	Isuela, Jalón, Jiloca	Mesones, Vegas del Jalón y Jiloca
1941	Enero	Avenida	Ebro	Zaragoza, Miranda, Tortosa, Velilla
1941	Septiembre	Avenida	Cidacos	Tafalla
1941	Octubre	Avenida	Linares	Mendavia
1942		Avenida	Jalón	Alhama de Aragón
1942	Agosto	Avenida	Gállego, Cinca, Ara, Ayo. Barrosa, Ayo. Foricón, Cinqueta	Anzónigo, Santa Eulalia, Ardisa, Zaragoza, Ainsa, Boltaña, Plan
1942	Septiembre	Avenida	Gállego	Biescas
1943		Avenida	Ega	Estella
1943	Julio	Avenida	Jiloca	Maluenda
1943	Agosto	Avenida	Matarraña	Valderrobles
1943	Septiembre	Avenida	Cidacos, Cemboraín	Garinoain, Tafalla, Olite
1945		Avenida	Guadalope	Alcañiz
1945		Avenida	Manubles	Ateca
1945	Julio	Avenida	Martín, Seco	Hijar, Olite
1945	Noviembre	Avenida	Matarraña	Maella
1946	Mayo	Avenida	Ebro	Zaragoza, Fayón, Calatayud, Olite y otras, Plasencia del río Jalón
1946	Otoño	Avenida	Gállego	Biescas
1947		Avenida	Piedra, Jalón, arroyos varios	Calatayud

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1947	Marzo	Avenida	Cidacos	
1947	Septiembre	Avenida	Martín	Hijar
1948		Avenida	Mesa barrancos	
1948	Enero	Avenida	Najerilla, Jalón	Mansilla, Calatayud, Alhama de Aragón
1949		Avenida	Alhama	Cintruénigo
1949	Septiembre	Avenida	Arba de Luesía	Alhama de Aragón, Egea de los Caballeros
1949	Septiembre	Avenida	Noguera Ribagorzana	
1950		Avenida	Manubles	Ateca
1950		Avenida	Queiles	Cascante
1950	Diciembre	Avenida	Najerilla	Nájera
1951	Enero			
1951		Avenida	Guadalope	Alcañiz
1951		Avenida	Isuela, Piedra, Jalón	Mesones, Calatayud
1951	Enero	Avenida	Aragón	Areida
1951	Marzo	Avenida	Salazar	Aspuez
1951	Mayo	Avenida	Noguera Ribagorzana	
1951	Septiembre	Avenida	Jiloca	Daroca y Morata de Jiloca
1952	Febrero	Avenida	Ebro, Ega, Aragón, Irati y afluentes, Salazar, Arga, Ulzama	Miranda, Zaragoza, Tortosa, Tudela, Cabanillas, Castejón, Valtierra, Fustiñana, Cortes Nuez de Ebro, Lerín, Sangüesa, Milagro, Santacara, Marcilla, Caparroso, Añiz, Arive, Lumbier, Burguete, Abasquea, Pamplona, Puente la Reina, Miranda de Arga, Berbinzana, Peralta, Falces, Villafranca, Cadreita, Ríoz, Villava
1952	Marzo	Avenida	Noguera Ribagorzana	Pont de Suert
1952	Julio	Avenida	Jalón	Jubera, Cetina, Calatayud, Ateca

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1952	Julio	Avenida	Onsella	Sangüesa
1952	Agosto	Avenida	Jiloca	Poyo del Cid
1952	Agosto	Avenida	Ega	Estella
1952	Septiembre	Avenida	Cidacos, Pancrudo, Jiloca	Tafalla, Villafranca del Campo
1953	Febrero	Avenida	Ebro	Novillas
1953	Abril	Avenida	Ebro, Bco de San Gregorio	Novillas, Tudela
1953	Junio	Avenida	Segre, Noguera, Ribagor- zana	Seo de Urgel, Pont de Suert
1953	Octubre	Avenida	Zadorra, Ega, Araquil, Aragón, Ablitas, Ebro y Bcos. varios	Salvatierra, Vitoria, Gamarra, Betoño, Arco- xabe, Abecucho, Estella, Burlada, Pamplona, Anoz, Puente la Reina, Miranda de Arga, Pe- ralta, Larraga, Lacunza, Betelu, Alsasua, Olazagutia, San Adrián, Falces Funes, Zabal- za, Vidanrreta, Belascoain, Caserío de Elío, Iturmendi, Arbizu, Lacimba, Lizárraga, Ben- goa, Ciordia, Huarte-Araquil, Astrain, Echau- ri, Erroz, Echarri Aranaz, Bacaicoa, Milagro, Novallas, Tudela, Flix, Zaragoza y Castejón
1953	Noviembre	Avenida	Arga	Falces
1954		Avenida	Jalón	Alhama de Aragón
1954		Avenida	Piedra	
1954	Mayo	Avenida	Jiloca, Río Barranco	Daroca, Cosuenda
1954	Junio	Avenida	Río Barranco	Cosuenda
1954	Agosto	Avenida	Queiles	Tarazona
1954	Septiembre	Avenida	Alhama	Inestrillas
1955	Mayo	Avenida	Jiloca, Alhama, Queiles	
1955	Agosto	Avenida	Jalón y Manubles	Alhama de Aragón, Ateca
1955	Septiembre	Avenida	Mesa, Piedra, Jiloca	Begüena

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1956	Mayo	Avenida	Ega, Alhama, Aragón, Queiles, Ebro, Jalón, Manubles, Jiloca	Andosilla, Corrella, Fitero, Cintruénigo, Cervera del Río Alhama, Murchante, Montegudo, Tulebras, Berillas, Urzante, Tudela, Cascante, Yesa, Calatayud, Gallur, Bequena, Embid de la Ribera, Terrer, Morata de Jalón, Ateca
1956	Julio	Avenida	Jalón, Mesa	Calatayud
1956	Septiembre	Avenida	Alhama, Bco. del Rollo	
1956	Octubre	Avenida	Vero	Barbastro
1957	Junio	Avenida	Alhama, Linares, Jalón, Jiloca	Corella, Ampol, Cañete, Igea, Ateca, Manchones, Morata de Jiloca
1957	Septiembre	Avenida	Guadalope	Alcañiz
1957	Octubre	Avenida	Guadalope, Matarraña	Alcañiz, Valderrobres, Beceite
1958	Diciembre	Avenida	Arga, Ulzama, Jalón	Peralta, Burlada, Arruazu, Lizarrna-Gabengoa, Pamplona, Ateca, Zona de Torre de Morisón
1959	Antes de agosto	Avenida	Alhama	Cintruénigo
1959	Agosto	Avenida	Onsella	Urries, Navardún
1959	Septiembre	Avenida	Jiloca	
1959	Octubre	Avenida	Arga	Falces
1959	Noviembre	Avenida	Omecillo, Noguera Ribagorzana	Tramo Osma-Espejo, Piñana
1959	Diciembre	Avenida	Oca, Zadorra, Najerilla, Ega, Jiloca, Ebro	Oña, Vitoria, Nájera, Marañón, San Adrián, Azagra, Milagro, Calahorra, Rincón de Soto, Alfaro, Alcanadre, Tudela, Cabanillas, Beceite, Lodosa, Bocal, Morata de Jiloca, Burba, Velilla
1960		Avenida	Queiles	Cascante
1960	Enero	Avenida	Ebro, Ega, Jiloca	Miranda, Calahorra, Rincón de Soto, Zaragoza, Tortosa, Agoncillo, Estella, Morata

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1960	Junio	Avenida	Alcanadre	Peralta de Alcofea
1960	Julio	Avenida	Esera, Isábena	Campo, Graus
1969	Octubre	Avenida	Gállego, Cinca	Zuera, Bielsa, Caldas de Bohí, Palencia de San Nicolau
1960	Octubre	Avenida	Isábena	Graus
1961	Octubre	Avenida	Linares	Mendavia
1961	Noviembre	Avenida	Oja, Zadorra, Ayuda, Ega, Alhama, Jalón, Manubles, Jiloca, Ebro	Miranda de Ebro, Villalobar de Rioja, Arce, Berantevilla, Marañón, Azagra, Alhama de Aragón, Calatayud, Ateca, Maluenda, Villafranca de Ebro, Tierras de Jesús, Tortosa
1961	Diciembre	Avenida	Ebro, Oca, Zadorra, Najerilla, Leza, Ega, Aragón, Arga, Alhama, Jalón, Jiloca	Castejón, Bocal, Zaragoza, Sástago, Mequinenza, Tudela, Caparroso, Azagra, Cananillo, Fustiñana, Pradillas, Gallur, Benollos, Alcalá de Ebro, Villafranca de Ebro, Quinto de Ebro, Velilla de Ebro, Alforque, Cinco Olivas, Novillas, Torres de Berellón, Sobradriel, Alcofea, Juslibol, Alfranca, Burgo, Fuentes de Ebro, Quinto de Ebro, Osaca, Nuez de Ebro, Gelsa, Cabañas de Ebro, Pina, Oña, Ullivares, Gobeo-Astequieta, Nájera, Estella, Milagro, Funes, Pamplona, Urdanar, Lizaraga, Aguilar del Río, Alhama, Calatayud, Embid de la Ribera
1962		Avenida	Manubles	Ateca
1962	Marzo	Avenida	Tirón	Cuzcurrita
1962	Septiembre	Avenida	Segre	Seo de Urgel
1962	Octubre	Avenida	Bergantes, Queiles	Zorita, Los Poyos
1962	Diciembre	Avenida	Esca y Najerilla	Sigües, Camino Camprovín-Arenzana
1963	Julio	Avenida	Rambla, Celadas, Aragón, Subordán, Gállego, Cinca, Ara, Vero, Esera, Isábena, Segre, Noguera Ribagorzana, Noguera Tor, Baliera, Noguera Pallaresa, Balarties	Celadas, Fraga, Seira, Boltaña, Ainsa, Barbastro, Benasque, Campo, Bisaurri, Perarrúa, Serraduy, Capella, Seo de Urgel, Bono, Noales, Castarnes, Montany, Pont de Suert, Ginaste, Escales, Las Bordas, Noales, Poble de Segur, Artiés

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1963	Septiembre	Avenida	Martín y Trueba	Hijar, Espinosa de los Monteros
1963	Noviembre	Avenida	Gállego, Noguera Tor, Baliera, Ara, Bco. San Antonio	Biescas, Pont de Suert, Llesp, Noddes, Riell
1964	Abril	Avenida	Salazar	
1964	Junio	Avenida	Noguera Ribagorzana y Baliera	Ginaste, Puente Montaña, Pont de Suert, Bonansa
1964	Diciembre	Avenida	Ebro	Miravet
1965	Enero	Avenida	Ebro	Tudela
1965	Febrero	Avenida	Aragón	Marcilla
1965	Septiembre	Avenida	Gállego, Noguera Ribagorzana, Noguera Tor, San Nicolau, Veral, Aranda	Santa Eulalia, Llesp, Ginaste, Pont de Suert, Biniés, Brea
1965	Octubre	Avenida	Vero, Cinca, Guadalope	Barbastro, Ainsa, Fraga
1965	Noviembre	Avenida	Oja, Iregua, Vero, Esera	Ezcaray, Santo Domingo de la Calzada, Villalobar de la Rioja, Baños de Rioja, Castañares de Rioja, Casalarreina, Albelda, Barbastro, Villanova
1966	Enero	Avenida	Mesa	
1966	Marzo	Avenida	Najerilla	Nájera
1966	Noviembre	Avenida	Ebro, Aragón, Salado, Gállego, Cinca, Ara, Pena	Castejón, Miranda, Villafranca de Ebro, Osera, Pina, Juslibol, Soto, Partenchas, Alfocea, Estenoz, Santa Eulalia, Ainsa, Boltaña, Beceite
1967	Octubre	Avenida	Matarraña, Belgantes, Algas, Guadalope	Valdetorres, Zorita, Orta de San Juan
1967	Noviembre	Avenida	Iregua, Alhama, Jalón y afluentes, Alcanadre, Cinca, Ara, Noguera Ribagorzana y Pañaresa, Flamisell	Villoslada, Isla Llana, Corella, Araciel, Tazona, Calatayud, Cifuens, Huermeda, Ateca, Torrelapaja, Berdejo, Las Cellas, Ainsa, Boltaña, Vilaller

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1967	Diciembre Enero	Avenida	Jiloca	Morata de Jiloca
1968	Noviembre	Avenida	Veral	Zurita
1968	Diciembre	Avenida	Araquil	Asiaín
1968		Avenida	Manubles	Ateca
1968	Enero	Avenida	Oja	Santo Domingo de la Calzada
1968	Abril	Avenida	Jiloca	Montón, Maluenda
1968	Octubre	Avenida	Matarraña	Beceite
1968	Diciembre	Avenida	Ebro, Ulzama	Torres de Berrellén, Sobradiel, Olave,
1970	Enero	Avenida	Ebro, Oja	Torres de Berrellén, Sobradiel, Osera, Aguedas, Valtierra, Pina, Ezcaray, Santurde
1970	Febrero	Avenida	Ebro	Aguedas, Valtierra
1970	Marzo	Avenida	Ebro	Aguedas, Valtierra
1970	Junio	Avenida	Ebro, Tirón	Mendavia, Cuzcurrita
1970		Avenida	Queiles	Los Fayos
1971	Abril	Avenida	Ara, Aragón, Subordán, Noguera P., Segre y Gállego	
1971		Avenida		Letux, Partidas: Valdepreco, Cañares, Arenales, Aliagas, Palomar, Pozanco, Huerta Arbolada, Carrechal
1971	Mayo	Avenida	Jalón, Jiloca, Ebro	Morés, Huérmeda, Velilla de Jiloca, Maluenda, Paracuellos, Tortosa
1971	Julio	Avenida	Alhama	Aguilar del Río, Alhama
1971	Otoño	Avenida	Arga	
1971	Noviembre	Avenida	Jiloca	Velilla de Jiloca
1972	Primavera	Avenida	Arga	

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1972	Mayo	Avenida	Ortiz	Monterde, Esplain
1972	Septiembre	Avenida	Alhama	
1973	Mayo	Avenida	Ara, Cinca, Aragón, Gállego	Boltaña, Ainsa, Graus, Fraga
1973	Junio	Avenida	Oja, Santurdejo	Ezcaray, Saturde, Santo Domingo de la Calzada, Villalobar, Ojacastro, Santurdejo, Baños de Rioja, Castañares, Casalarreina
1973	Diciembre	Avenida	Arga	Peralta, Funes
1974	Marzo	Avenida	Gállego, Cinca, Ara, Aragón	
1974	Junio Agosto	Avenida	Alhama	Alfaro
1974	Octubre	Avenida	Arga	Funes, Peralta
1974		Avenida	Noguera Pallaresa	Pobla de Segur
1974		Avenida	Arba de Luesía	Luna
1975	Junio	Avenida	Ebro	Novillas
1976	Abril	Avenida	Queiles, Val	Payos
1976	Mayo	Avenida	Urederra	Eraul
1976	Octubre	Avenida	Esera	Seira
1977	Primavera	Avenida	Ega, Arga, Aragón, Queiles, Guadalope	Andosilla, Milagro, Peralta, Caparroso, Ibañeta, Alcañiz
1977	Junio	Avenida	Zadorra, Ebro, Gállego	Vitoria, Logroño, Pontón del Barranco de Oyón, Sartaguda, Remolinos, Varea, Rincón de Soto
1977	Julio	Avenida	Ebro	Alcanadre, Parajes: "La Vaquilla", "Treinta Fanegas", "Vuelta del Ebro"
1978	Febrero	Avenida	Arga, Ebro, Ega, Aragón	Peralta, Andosilla, Milagro, San Juan, Santa Cantera, Rozas
1978	Marzo	Avenida	Ebro, Aragón, Arga, Ega	Caparroso, Peralta, Andosilla

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1978	Mayo	Avenida	Ebro	Calahorra
1978		Avenida	Hijar	Reinosa
1979		Avenida	Aragón	Santa Cilia de Jaca
1979	Enero	Avenida	Oca, Irati, Arga	Oña, Irati, Arga
1979	Marzo	Avenida	Arga	Peralta
1979	Mayo Junio	Avenida	Gállego, Aragón, Súbordán	Biescas, Ardisa, Jaca, Embalse de Yesa, Marcilla, Villafranca, Funes, Caparroza-Villanueva, Javierregay
1979	Septiembre	Avenida	Jiloca	Maluenda
1979	Octubre	Avenida	Robo	Eneriz
1979	Noviembre	Avenida	Arga, Ebro	Funes, Peralta, Logroño, Haro, Calahorra
1980	Febrero Marzo	Avenida	Ebro, Ega, Arga	Reinosa, Andosilla, Puente la Reina
1980	Noviembre	Avenida	Nela, Engaña	Santelicos, Pedrosa
1980	Diciembre	Avenida	Arga, Araquil, Irati, Ebro, Trueba, Ulzama, Zadorra, Aragón, Huecha	Pamplona, San Pedro, Lárraga, Puente la Reina, Miranda de Arga, Huarte-Araquil, Burlada, Peralta, Funes, Arruazu, Orbaiceta, Arive, Espegilla, Lerín, Bocal, Castejón, Tudela, Cadreita, Valtierra, Arguedas, Fontellas, Cabanillas, Fustiñana, Ribaforada, Buñuel, Cortes, Milagro, Miranda de Ebro, Castejón, San Adrián, Azagra, Pradilla de Ebro, Haro, Santa Cilia, Jaca, Burguete, Medina de Pomar, Espinosa de los Monteros, Vitoria, Gamarra, Betoño, Alagoría
1981		Avenida	Ebro	Fuentes de Ebro
1981	Enero	Avenida	Zadorra y afluentes, Ega y Arga	Villareal de Alava, Betoño, Gamarra, Abeccho, Gobero, Vitoria, Lerín, Funes
1981	Junio	Avenida	Segre	Seo de Urgel
1981	Septiembre	Avenida	Ara	Broto

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1982	Mayo	Avenida	Zamaca	Hervias
1982	Mayo Junio	Avenida	Jiloca	Fuentes de Jiloca
1982	Agosto	Avenida	Cinca	Labuerda
1982	Octubre	Avenida	Isuela	Huesca
1982	Noviembre	Avenida	Cuencas del Aragón, Gállego, Segre y Cinca	Ribarroja, Tortosa, Tarragona, Pina de Ebro, Casablanca, Zona Bco. de San Antonio, Chert, La Aldea, Descarga, D.Castillo, Benissanet, Ginestar, Tivisa, Fuentes de Ebro, Novillas, Gallur, Peñalba, Osera de Ebro, Asco, Aldover, Bitem, Andosta, Camarles, La Cova, Mo de Ebro, Miravet, San Jaime de Enveiza, Morla Nueva, Monegrillo, Tivenys, Jaca, Castellillo de Jaca, Santa Cilia de Jaca, Villanova Zuriza, Santa Eulalia, Formigal, Salit de Gállego, Escarrilla, Panticosa, Inmadecilla de Tena, Hoz de Jaca, Biesca, Sabiñónigo, Santa Eulalia, Ardisa, Zuera, Zaragoza, Caldean, Ayerbe, Biscarrues, La Paul, Gurrea del Zurea, Valdeparadas, Orna, Seo de Urgel, Balaguer, Lérida, Pont de Bar, Guingueta, Llavorsi, Rialp, Alas, Adraill-Arfa, Albata, Alcarra, Alfarras, Almacelles, Almena, Alp, Arfa, Aristot, Artesa, Aytona, Bellver, Cabo de Vilar, Camarasa, Castellar, Cava Corvins, La Clua, Das, Estimariu, Fontanals, Ger, Granja Escarpe, Isobol, Josa, Tuxen, La Molina, La Vansa, Llívia, Martinet, Montoliu, Noves de Segre, Oliana, Orma, Os de Balaguer, Peramola, Pons, Pont de Bar, Puigcerdá, Ribera Dierr, Ribera Urgellet, Seo de Urgel, Soses, Sudanell, Torres de Segre, Villanueva de la Barca, Villanova de Hessa, Rialp, Esterri d'Aneu, Isil y Jou, Guingueta, Escaló, Llavorsi, Sort, Guerri de la Sal, Ribera de Cardos, Pobla de Segur, Torre de Cardella, La Plana, Senterada, Las Iglesias, Pont de Suert, Aren, Montanuy, Taüll, Bohi, Granja d'Escarp, Alcolea del Cinca, Labuerda, Fraga, Ainsa, Albacete de Cinca, Artasona, Ballobar, Belver, Bestue, Bielsa, Binaced, Canal del Ebro, Chalamera, Escalona, Estada, Estadilla,

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
				Fonz, Fraga, El Grado, Hospital, Llanuda, La Fortuna, Laspuña Monzón, Osso de Cinca, Prades, Mediano, Pomar de Cinca, Puertolas, Puig de Araguas, Salinas, Tella, Torrente de Cinca, Velilla del Cinca, Ainsa, Boltaña, Plan. de bastro, Benasque, Cerler, Castejón de Sos, Eriste, Anciles, Seira, Sahún, Sesue, Bisau rri, Campo, Foradada de Toscar, Morillo de na, Santa Liestra, Perarrua, Graus, Puebla de Castro, Viella, Arties, Bosost, Les, Las B das
1933	Agosto	Avenida	Omeillo, Húmedo, Ebro, Jiloca	Osma, Espejo, Bergüenda, Agoncillo, Sartaqu- do, Maluenda
1933	Septiembre	Avenida	Segre y afluentes, No- guera P., Noguera R.	Llavorsi, Senterrada, Torre de Capdella, Pobla de Segur, Alos de Balaguer, Baldo- doma, Pont de Claverol, Sort, Vilaller, Ar- geguell, Cava
1933		Deshielo	Hijar	Reinosa
1933		Avenida	Losa ó Jerea	Quincones de Yuso, Trespaderne
1934	Mayo	Avenida	Jiloca, Mesa	Maluenda, Jaraba
1934	Noviembre	Avenida	Noguera R., Esera, Nogue- ra P.	Pont de Suert, Seira
1935	Abril	Avenida	Tirón	Anguziana

10. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL

INUNDACIONES HISTÓRICAS  
CUENCA HIDROGRÁFICA DEL PIRINEO ORIENTAL

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1488		Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
1496		Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
1509		Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
1519		Avenida	Ter	Gerona
1533	Agosto	Avenida	Ter, Oñar	Gerona
	Octubre	Avenida	Ter	Gerona
1552	Octubre	Avenida	Ter, Galligans	Gerona
1561		Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
1575	Octubre	Avenida	Oñar	Gerona
1579		Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
	Diciembre	Avenida	Ter, Oñar	Gerona
1592		Avenida	Llobregat	Prat de Llobregat
1593		Avenida	Llobregat	Prat de Llobregat
1599	Octubre	Avenida	Oñar	Gerona
	Noviembre	Avenida	Ter, Oñar	Gerona, Sarriá de Ter
1610	Enero	Avenida	Oñar	Gerona
	Octubre	Avenida	Frankolí, Clar	Tarragona
1613	Abril	Avenida	Ter	Gerona
	Mayo	Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
1617	Agosto	Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
	Noviembre	Avenida	Llobregat, Cardener, Besós, Oñar, Ter	Delta del Llobregat, Manresa, Martorell, Barcelona, Gerona
1621	Abril-Mayo	Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
1623	Noviembre	Avenida	Ter, Oñar, Daró	Gerona, La Bisbal, Torroella, Bañolas

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1625	Abril	Lluvia		Gerona
	Mayo	Avenida	Oñar	Gerona
	Octubre	Avenida	Ter	Gerona
	Noviembre	Avenida	Ter	Gerona
		Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
1639		Avenida	Ter, Güell, Galligans, Oñar	Gerona
1642	Noviembre	Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
		Avenida	Congost	Granollers
1643	Abril	Avenida	Congost	Granollers
1645	Abril	Avenida	Oñar	Gerona
1649		Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
1655		Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
1660		Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
1661		Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
1663	Diciembre	Avenida	Llobregat, Ter	Delta del Llobregat y Gerona
1669	Noviembre	Avenida	Ter, Fluviá	Gerona, Besalú
1678	Septiembre	Avenida	Ter, Oñar, Llobregat	Gerona, Delta oriental del Llobregat
1685		Avenida	Llobregat	Delta de Levante del Llobregat
1688		Avenida	Oñar	Riudellots
1691	Octubre	Avenida	Ter, Güell, Oñar, Galligans	Gerona
1694	Marzo	Avenida	Llobregat	Delta oriental del Llobregat
1709		Avenida	Oñar	Riudellots

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1733	Octubre	Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
1736	Noviembre	Avenida	Ter, Oñar	Gerona
1736	Noviembre	Avenida	Ter, Oñar, Llobregat	Delta del Llobregat, Gerona
1732	Septiembre	Avenida	Galligans, Oñar, Tordera	Gerona, San Feliú de Guixols, Blanes, Palau
1734	Enero	Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
1737		Avenida	Oñar	Gerona
1740	Enero	Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
	Febrero	Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat, Martorell, San Juan Despí
1743	Octubre	Avenida	Llobregat	El Prat
		Avenida	Llobregat	El Prat
		Avenida	Ter, Oñar, Galligans	Gerona
1764		Avenida	Fluviá	Besalú
1770		Avenida	Fluviá	Besalú
1776	Octubre	Avenida	Fluviá, Muga	Llano del Alto Ampurdan, Figueras
1777	Noviembre	Avenida	Ter	Gerona
			Onyar, Galligans	
1783	Agosto	Avenida	Torrentes de Mataró	Mataró
1787	Enero	Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
	Julio	Avenida	Tordera	Tordera
1790	Octubre	Avenida	Oñar	Gerona
1792	Julio	Avenida	Francolí	Tarragona
1793	Noviembre	Avenida	Llobregat	Prat de Llobregat
1794	Junio	Avenida	Llobregat	Prat de Llobregat
1795	Septiembre	Avenida	Riera de San Jerónimo	Termino de Badalona

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1777	Enero	Avenida	Llobregat	Esparraguera
1779	Septiembre Noviembre Diciembre	Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
1801	Abril	Avenida	Galligans, Oñar	Gerona
1802	Marzo	Avenida	Oñar	Gerona
1803	Julio	Avenida	Besós	San Antonio Mas Oller
1814	Octubre	Avenida	Oñar	Gerona
1817	Noviembre	Lluvia		Mataró
1818	Abril	Avenida	Llobregat	Esparraguera
1819	Diciembre	Avenida	Ter	Gerona
1825	Enero	Avenida	Ter, Oñar, Llobregat	Gerona, Delta del Llobregat
1827	Octubre	Avenida	Oñar	Gerona
1828	Octubre	Avenida	Ter, Oñar, Galligans, Güell	Gerona
1829	Mayo	Avenida	Ter, Galligans, Oñar, Güell	Gerona
	Octubre	Avenida	Francolí	Huerta de Tarragona
		Avenida	Oñar	Gerona
1831	Marzo	Avenida	Llobregat	Esparraguera
	Septiembre	Avenida	Ter	Huerta del Llano de Gerona
1832	Octubre	Avenida	Oñar	Gerona
	Noviembre	Avenida	Oñar	Gerona
1840	Diciembre	Avenida	Ter, Güell, Oñar	Gerona y el Llano
1842	Agosto	Avenida	Noya, Llobregat, Franco- lí, Gayá, Fluviá, Muga	Igualada, Delta del Llobregat, Martorell, Cornellá, Montblanc, Altafulla, Valls, Pont de Molins, San Feliú Pauarols

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
	Septiembre Noviembre	Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
1843	Septiembre	Avenida	Galligans, Oñar, Ter	Gerona
1846	Noviembre	Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
1850	Septiembre	Avenida	Besós, Francolí, Oaro, Gayá, Llobregat, Cardener, Güell, Noya	La Bisbal, Catllar, Altafulla, Valls, Vallmoll, Villanueva y la Geltrú, Martorell, Delta del Llobregat, Gerona, Huerta de Tarragona
1853	Mayo	Avenida	Ter, Oñar, Llobregat, Besós	Gerona, Delta del Llobregat, Santa Coloma de Gramanet
1855	Junio	Avenida	Llobregat	El Prat, Sant Boi
1856	Junio	Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat
1861	Marzo	Avenida	Oñar	Gerona
	Octubre	Avenida	Galligans, Güell, Fluviá, Muga	Gerona, Llano del Alto Ampurdán
1862	Septiembre	Avenida	Ramblas de Barcelona, Riera de Mallá, Riera de Bogatell	Barcelona, Santa Coloma de Gramanet
1863	Octubre	Avenida	Llobregat, Rios de Vic	Delta del Llobregat, Vic
1865	Abril	Avenida	Llobregat	Delta del Llobregat,
1865	Octubre	Avenida	Llobregat, Noya, Foix	Delta del Llobregat, Martorell, Monjó, Cardener, llet
1870		Avenida	Fluviá	Zona entre San Pedro Pescador y La Armentera
1874		Avenida	Bogatell	Barcelona
	Septiembre	Avenida	Francolí, Gayá, Llobregat, Ripoli, Auguera, Glorieta	Tarragona, Altafulla, Montblanc, La Riba, El plugas, Valls, Queralt, Pontils, Santes Creas
1875	Septiembre	Avenida	Bogatell	Barcelona
1876		Avenida	Besós	San Adrián de Besós
	Octubre	Avenida	Ter, Güell, Galligans, Oñar	Gerona

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1882	Octubre	Avenida	Güell	Gerona
1884	Septiembre	Avenida	Güell, Galligans	Gerona
1885		Avenida	Ter, Oñar	Gerona
1888	Enero	Avenida	Ter, Oñar, Llobregat, Besós	San Adrián de Besós, Barcelona, Esparraguera, Delta del Llobregat, Castellvell, Molins del Rey, Gerona
1901	Septiembre	Avenida	Llobregat, Cardoner	Delta del Llobregat, San Feliú, San Juan de Pí, Molins de Rey, San Andrés de la Barca, Martorell, Esparraguera, San Vicente de Castellet
1907	Octubre	Avenida	Cardoner, Freser, Ter, Riera de Amer	Manresa, Delta del Llobregat
	Noviembre	Avenida	Llobregat, Rieras de Homoy Rubió, Ripoll, Tordera	Delta del Llobregat, San Vicente dels Horts, Calders, Viladecaballs, Tordera
1913	Septiembre	Avenida	Llobregat, Cardoner, Noya, Besós	Barcelona, Delta del Llobregat, San Juan de Pí, Molins del Rey, Papiol, San Vicente dels Horts, Sant Feliú, Manresa, Martorell, Granollers, Port Bou
1914	Octubre	Avenida	Riera de Cirera, Torrente "Trisach"	Mataró, Cirera
1917	Febrero	Avenida	Riera Aubí, Riera Nova, Ter, Oñar	Palamós, Malgrat, Gerona
1919	Octubre	Avenida	Ter, Oñar, Tordera, Riera de Gualba, Llobregat	Llano de Bescaó, Salt, San Gregorio, La Dehesa, Gerona, Puigile Mayor, Sarriá de Ter, Ripoll, Bescanó, Llano de Gerona, Ampurdán, Suqueda, San Vicente de Castellet
1920	Febrero	Temporal de Levante		
	Octubre	Avenida	Oñar	Gerona
1921	Agosto	Avenida	Gayá, Güell, Ter, Oñar, Riera de Santa Coloma de Farnés	Tamarit, Altafulla, Vespella, Santes Creus, Vilarrodona, Llano de Gerona, Gerona, Sarriá de Ter, Cadaqués, Santa Coloma de Farnés

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1923	Septiembre	Avenida	Torrente de la Pastera, Torrente de San Juan, To- rrente de la Presa	Villanova y Geltrú
1926	Agosto	Avenida	Llobregat, Riera de Vila- decans, Riera de San Llo- rens, Besós, Ripoll, Riera de San Cugat, Riera Palau, Ter, Gayá, Franco- lí, Anguera	Barcelona, Delta de Llobregat, Molins del Viladecans, Gavá, Rubí, San Andrés, Moncada, Sabadell, Manresa, Reus, Gerona, Tarragona
1930	Octubre	Avenida	Frankolí, Brugent	Tarragona, La Riba, Pueblos de las riberas Frankolí
1932	Diciembre	Avenida	Manol, Fluviá, Muga, Ter, Oñar, Daró, Brugent	Ampurdán, Pont de Molins, Cabanes, Vilatenier, Gerona, Torroella, La Bisbal, Llansá, Verge
1935	Octubre	Avenida	Frankolí	Tarragona, Barcelona
1939	Diciembre	Avenida	Oñar	Gerona
1940	Octubre	Avenida	Ter, Ges, Gurrí, Fluviá, Fresser, Muga	Villalonga, San Juan de las Abadesas, Ripoll, Ribas, Manlleu, Roda de Ter, Llano del Ampur- dan, San Joan les Fonts, Baget, Olot, Torro- ella, Castelló d'Ampuries, Gerona, Torelló
1941	Septiembre	Avenida	Muga	Perelada
1942	Abril	Avenida	Llobregat, Besós, Ter, Tordera, Segadell	Delta del Llobregat, Santa Coloma de Gramanet
1943	Diciembre	Avenida	Llobregat, Besós, Mo- gent, Congost, Riera de	Delta del Llobregat, Montmeló, Santa Coloma de Gramanet, Vilanova de La Roca, La Garriga, Ma- nresa, Tordera
1944	Febrero	Avenida	Besós, Tenas, Llobregat, Oñar	Montmeló, Reixac, San Fost, Llerona, Sant Adrià, Delta Oriental del Llobregat, Gerona
1948	Febrero	Temporal de Levan- te		Barcelona, San Pol, Calcetas, Arenys de Mar, Malgrat
1951	Octubre	Avenida	Llobregat, Riera Boga- tell, Torrente, Fortcat	Barcelona, Badalona, Mataró

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
1962	Septiembre	Avenida	Llobregat, Besós, Ripoll, Riera de las Arenas, Riera de las Arenas, Riera de Rubí	Delta del Llobregat, Martorell, San Feliú, San Vicente dels Horts, Molins de Rey, Sabadell, Tarrasa, Rubí, San Adrián de Besós, Maccada, San Quirico, Ripollet
	Octubre	Avenida	Ter, Güell, Riera Marsan, Terri, Riera de Galligans, Tordera, Riera Roguet, Torrente Vall de Bruig, Oñar, Fluviá, Besós	Gerona, Cornellá de Terri, Torroella de Montgrí, Figueras, Tordera, Blanes, Villosí de Oñar, Llano de Barcelona
	Noviembre	Avenida	Riera de la Horta, Riera de Palau, Riera de las Arenas, Ripoll, Riera de Rubí, Riera de Mariona, Riera Torrellas, Riera Galligans, Ter, Gurri, Meder	Barcelona, Sabadell, Tarrasa, Moncada, Ripollet, Palau de Plegamans, Rubí, Olesa de Montserrat, San Vicente del Horts, San Baudilio de Llobregat, Figueras, San Pedro Pescador, Bascara, Verges, San Feliú de Llobregat, Pont de Vilumara, Manresa, Vich
1963	Septiembre	Avenida	Torrente de Can, Boada, Ter, Güell, Massana, Marnoc, Fluviá	Mataró, Gerona, La Dehesa de Gerona
	Diciembre	Avenida	Rieras en Angles y Amer	Angles, Amer
1964	Agosto	Avenida	Torrente La Pastera, Torrente de San Juan	Villanueva y Geltrú, Cambrils, Abellas, Collpells, San Vicente, Lloret, Blanes, Tossa del Mar
1965	Septiembre	Avenida	Meder, Guerri, Torrente de la Cira, Congost, Teras, Noya, Riera del Carmen	Vich, Centellas, Aiguafreda, Santa Eulalia de Ronsana, Pobla de Claramunt, Igualada
	Octubre	Avenida	Oñar, Güell, Ter, Galligans, Muga, Riera Galligans	Villosí de Oñar, Gerona, Dehesa de Gerona, La Selva, Pont de Molins, Anglés, Figueras
	Octubre	Avenida	Güell, Oñar, Ter, Manol, Llierca	Gerona, Anglés, Figueras, San Juan Desvall
	Octubre	Avenida	Riera Massana, Güell	Gerona
1969	Abril	Avenida	Cardoner, Oñar, Fluviá, Muga, Tordera	Gerona, Torroella de Fluviá, Serra d'Aro, Gualba, Perelada, Castelló d'Empuries, Rosas,

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
				San Pedro Pescador, Armentera, Torroella, Ampel rabreve
1970	Octubre	Avenida	Ter, Oñar, Güell, Riera Massana, Fluviá, Muga, Daró, Francollí	Gerona, Ripoll, Sarriá de Ter, San Pedro Pescador, Armentera, Medinyá Ventalló, Vilabertrán, Torroella, Vic, Martorell, Blanes, Llançà, La Mar, Tarragona
1971	Septiembre	Avenida	Llobregat, Riera de las Arenas, Tordera, Riera de Santa Coloma, Riera Ga- llogans, Manol, Muga	Pont de Vilumara, San Vicente Castella, Sant tallvell, Vilar, Martorell, Delta del Llo- bregat, Tarragona, Mollet, Granollers, Cor- nellá, Viloví, Sils, Figueras, Castelló d'Am- purias, Perelada
	Diciembre	Avenida	Oñar, Llobregat, Riera Pahissa, Riera de la Sa- lud	Gerona, Barcelona, Sant Feliú de Llobregat, Sant Boi, Vega de Serra de Daró
1972	Julio	Marea		Tarragona, Salou, Cambrilla, Vilanova y Geltru
1973	Septiembre	Avenida	Riera Colomer, Llobregat, Riera de San Pedro	Santa Coloma de Cervelló, Sant Boi, Martorell, Cornellá, San Vicente dels Horts, Premiá de Mar, Arenys de Mar
1974	Marzo	Lluvias		Hospitalet de Llobregat
	Septiembre	Avenida	Llobregat, Noya, Riera de Arenys	San Juan Despí, Martorell, Sabadell, Arenys de Mar
1977	Enero	Avenida	Oñar, Daró, Riera de Ro- sas, Riera de Calonge	Riudellots, Peratallal, Serra de Daró, To- rroella de Montgrí, La Bisbal, Tossa de Mar
	Mayo	Avenida	Daró, Ter, Oñar, Güell	La Bisbal, Ullestrest, Serra de Daró, Pals, Torroella de Montgrí, Plá de Ullá, Bellcaire, Gerona, Palafrugell, Tossa de Mar
	Octubre	Avenida	Fluviá, Ter, Llierca, Riera de Cadaqués	San Esteban de Bas Montegut, Argelaguer, Be- salú, San Pedro Pescador, Camprodón, San Juan de las Abadesas, Cadaqués
1982	Enero	Avenida	Llobregat, Río Orlina, Riera de Mal Pas	Sant Joan les Abadesses, Olot, Ripoll, Gero- na, Figueras
	Febrero	Avenida	Llobregat, Muga, Fluviá Oñar, Ter	Escaulas, Buadella, Pont de Molins, Perelada, Vilabertrán, Castelló d'Empuries, Torroella, Sant Miguel de Fluviá, Sant Pere Pescador, Fi- gueras, La Crehueta, Gerona, Verges

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
				San Pedro Pescador, Armentera, Tordera, Amposta rabreveo
1970	Octubre	Avenida	Ter, Oñar, Güell, Riera Massana, Fluviá, Muga, Daró, Francollí	Gerona, Ripoll, Sarriá de Ter, San Pedro Pescador, Armentera, Medinyá Ventalló, Blanes, Torroella, Vic, Martorell, Lloret de Mar, Tarragona
1971	Septiembre	Avenida	Llobregat, Riera de las Arenas, Tordera, Riera de Santa Coloma, Riera Galligans, Manol, Muga	Pont de Vilumara, San Vicente Castella, Castellvell, Vilar, Martorell, Delta del Llobregat, Tarragona, Mollet, Granollers, Cornellá, Viloví, Sils, Figueras, Castelló d'Empuries, Perelada
	Diciembre	Avenida	Oñar, Llobregat, Riera Pahissa, Riera de la Salud	Gerona, Barcelona, Sant Feliú de Llobregat, Sant Boi, Vega de Serra de Daró
1972	Julio	Marea		Tarragona, Salou, Cambrilla, Vilanova y Geltrú
1973	Septiembre	Avenida	Riera Colomer, Llobregat, Riera de San Pedro	Santa Coloma de Cervelló, Sant Boi, Martorell, Cornellá, San Vicente dels Horts, Premiá de Mar, Arenys de Mar
1974	Marzo	Lluvias		Hospitalet de Llobregat
	Septiembre	Avenida	Llobregat, Noya, Riera de Arenys	San Juan Despí, Martorell, Sabadell, Arenys de Mar
1977	Enero	Avenida	Oñar, Daró, Riera de Rosas, Riera de Calonge	Riudellots, Peratallalde, Serra de Daró, Torroella de Montgrí, La Bisbal, Tossa de Mar
	Mayo	Avenida	Daró, Ter, Oñar, Güell	La Bisbal, Ullestrest, Serra de Daró, Pals, Torroella de Montgrí, Plá de Ullá, Bellcaire, Gerona, Palafrugell, Tossa de Mar
	Octubre	Avenida	Fluviá, Ter, Llierca, Riera de Cadaqués	San Esteban de Bas Montegut, Argelaguer, Bessalú, San Pedro Pescador, Camprodón, San Joan de las Abadesas, Cadaqués
1982	Enero	Avenida	Llobregat, Río Orlina, Riera de Mal Pas	Sant Joan les Abadesses, Olot, Ripoll, Gerona, Figueras
	Febrero	Avenida	Llobregat, Muga, Fluviá Oñar, Ter	Escaulas, Buadella, Pont de Molins, Perelada, Vilabertrán, Castelló d'Empuries, Torroella, Sant Miguel de Fluviá, Sant Pere Pescador, Figueras, La Crehueta, Gerona, Verges

INUNDACIONES HISTORICAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL

Año	Mes	Causa	Río	Localidades afectadas
	Noviembre	Avenida	Rieras del Bajo Llobregat, Cardener, Ter, Llobregat, Fresser	Delta del Llobregat, Gavá, San Andrés, Ronda, Cardona, Gironella, Balsanery, Montesquiu, Manlleu, San Vicenc de Castellet, Castellón, N'Hug, Pobla de Lillet, Guardiola, Badalona, Coloma de Cervelló, Martorell, Sallent, Sabadell, Tarrasa, Puigcerdá, Ribes de Freser, Lloret, Cadaqués, Palamós
1983	Noviembre	Avenida	Río Llobregat	Barcelona, Hospitalet, Molins de Rey, Prat, Sant Cugat del Vallés, Rubí, Tarrasa, Sabadell

## **ANEXO II**

# **ZONAS DE RIESGO POTENCIAL DE INUNDACION**

## ANEXO II

ZONAS DE RIESGO POTENCIAL DE INUNDACION

## INTRODUCCION

EL número total de zonas en las que se ha detectado que existe un riesgo potencial de sufrir daños por las inundaciones es de mil treinta y seis (1.036) en todo el territorio peninsular. En el cuadro adjunto se presenta un desglose de dicho número atendiendo a cada cuenca hidrográfica y en función del rango de gravedad del riesgo:

ZONAS DE RIESGO POTENCIAL ANTE LAS INUNDACIONES

Cuenca Hidrográfica	Rango de prioridad			Número
	Máximo	Intermedio	Mínimo	Total
Norte	16	40	67	123
Duero	2	29	52	83
Tajo	-	14	74	88
Guadiana	1	12	47	60
Guadalquivir	2	29	73	104
Sur	6	21	60	87
Segura	3	5	10	18
Júcar	13	28	91	132
Ebro	18	45	219	282
Pirineo Oriental	7	16	36	59
Total	68	239	729	1.036

En este Anexo II se incluye una lista, con una breve descripción, de cada una de estas zonas, presentada por cuencas hidrográficas separadas y clasificadas según el grado de gravedad de riesgo.

Como puede observarse a cada una de ellas se le ha adjudicado un número, que permite -ademas de localizarla en el plano general-, acceder a la descripción detallada que figura en los informes individuales que, para cada una de ellas, están incluidos en la DOCUMENTACION BASICA; en dichos informes se incluyen también planos de cada una, a escala 1:200.000, con su situación geográfica y los límites aproximados.

# 1. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL NORTE

CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONAS DE RIESGO MAXIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
7	Las zonas ribereñas del curso bajo del Urumea, desde la población Hernani hasta su desembocadura en San Sebastián.
10	Ambas márgenes del curso medio del Oria, desde el término municipal Iruerrieta al de Andoáin, con especial incidencia en la margen derecha.
14	Ambas márgenes del curso medio del Urola, entre los términos municipales de Azcoitia y Cestona incluyendo el río Régil.
17	Las zonas ribereñas del curso medio del río Deva entre los términos municipales de Vergara y Mendaro incluyendo el arroyo Descarga y el río Ego.
24	Ambas márgenes del río Oca, especialmente el término municipal de Guernica y Luno, así como el término municipal de Múgica en el arroyo de mismo nombre.
25	La zona identificada como "Cabo Machicaco", en la que se incluyen los términos municipales de Axpe de Busturia, en las márgenes del arroyo del mismo nombre, Bermeo en la desembocadura del barranco de Artigas, Baquios en la ría de Estepona, Urizar de Lemóniz y Arminza, en las márgenes del arroyo Andracas.
29	Ambas márgenes del Alto Nervión y arroyos que, en su cabecera, lo forman, desde su nacimiento en los montes de Orduña, hasta el término municipal de Baracaldo, con especial incidencia en los núcleos de Amurrio y Llodio.
32	La zona denominada "Curso medio del Nervión, constituida por el entronque del Alto Nervión y el Ibaizábal y que, geográficamente, se extiende desde el término municipal de Amorebieta, en el Ibaizábal, y el de Arraunaga, en el Alto Nervión, hasta Basauri, aguas arriba del Bilbao.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONAS DE RIESGO MAXIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
33	La ciudad de Bilbao y los núcleos próximos ribereños del tramo inferior del río Nervión, desde aguas abajo de la población de Basauri hasta su desembocadura en el Abra.
35	Las zonas ribereñas del Cadagua, desde el embalse de Ordunte hasta el término municipal de Alonsotegui, aguas arriba de Bilbao.
47	Ambas márgenes del río Pas en el tramo comprendido entre el término municipal de Vega de Pas y Puenteviego, con especial incidencia en el valle de Toranzo.
49	Las zonas ribereñas del curso bajo del Pas, desde aguas abajo del término municipal de Puenteviego hasta, prácticamente, su desembocadura en el mar Cantábrico.
62	Ambas márgenes del curso alto del río Nalón, desde el pie de la presa de Tanes hasta la confluencia del Nalón con su afluente el Caudal.
63	Las zonas ribereñas del río Nora desde el término municipal de Pola de Siero hasta su desembocadura en el Nalón; también se incluye la zona ribereña próxima a su confluencia.
67	Ambas márgenes del cauce del río Caudal y su afluente el Pajares, desde las localidades de Moreda y Vega del Ciego, respectivamente, hasta su desembocadura en el Nalón.
95	Las zonas ribereñas del río Sar y arroyos de cabecera, desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Ulla, con especial incidencia en los términos de Santiago de Compostela y Padrón.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONAS DE RIESGO INTERMEDIO

Nº ZONA	DENOMINACION
1	Ambas márgenes del curso alto del río Bidasoa, desde su nacimiento, próximo a la frontera francesa, hasta aguas abajo del término municipal Sumbilla.
2	Las zonas ribereñas del curso medio del Bidasoa, desde su confluencia con el río Latsa hasta la confluencia con el río Endara.
3	La ciudad de Irún en la desembocadura del río Bidasoa.
4	Ambas márgenes del río Oyarzun, a partir del término municipal de Ergoien hasta su desembocadura en el mar Cantábrico.
8	Las zonas ribereñas del curso alto del Oria, desde su nacimiento en la Sierra de Urquía hasta aguas abajo del término municipal de Legorreta.
11	La villa de Orio en la desembocadura del Oria en el Golfo de Vizcaya.
16	Ambas márgenes del curso alto del Deva desde su nacimiento, próximo a la sierra Elquea, hasta su confluencia con el río Oñate.
20	Las zonas ribereñas del Artibay en el término municipal de Marquina-Jemein.
26	Ambas márgenes del curso alto-medio del río Plencia, desde el término municipal de Fruniz hasta su confluencia con el arroyo Azolo-Erreka.
28	La zona oriental del Abra de Bilbao, que comprende los términos municipales de Algorta y Berango.
31	Ambas márgenes del curso alto-medio del Ibaizábal desde su nacimiento hasta su confluencia con el Mañarie.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONAS DE RIESGO INTERMEDIO

Nº ZONA	DENOMINACION
34	La zona denominada Sondica-Larrabezúa, que comprende ambas márgenes del río Asúa, desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Nervión, y zona del río Arechavalagarre a su paso por el término municipal de Larrabezúa.
36	Los cursos altos del Herrerías y el Cadagua, que comprenden ambas márgenes en su discurso por el valle de Mena, y ambas márgenes del primero su paso por el término municipal de Arciniega.
37	La zona occidental del Abra, que comprende ambas márgenes del río Galindo, y las de los arroyos que desembocan en el Abra de Bilbao por su margen izquierda.
42	Ambas márgenes del curso medio de Agüera, desde el término municipal de Trebuesto al de Rioseco.
44	Las zonas ribereñas del curso alto-medio del Asón, desde su nacimiento hasta el límite final del término municipal de Rasines.
45	Ambas márgenes del curso bajo del Asón desde el término municipal de Pucero, hasta su desembocadura en el mar Cantábrico.
48	Ambas márgenes del Pisueña entre los términos municipales de Villarriedo y Pomaluengo, ambos inclusive.
50	Las zonas ribereñas del curso alto-medio del Besaya desde su nacimiento, próximo a Reinosa, hasta el término municipal de Caldas de Besaya.
51	Ambas márgenes de los cursos bajos del Saja y el Besaya, desde los términos municipales de Veguilla y Viérnoles hasta el de Barreda.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONAS DE RIESGO INTERMEDIO

Nº ZONA	DENOMINACION
52	Ambas márgenes del curso medio del Saja, desde su confluencia con arroyo Viaña hasta el término municipal de San Esteban.
55	Las zonas ribereñas de los cursos medio-bajo del Deva y Cares desde las localidades de La Hermida y Trescares hasta su desembocadura en el Cantábrico.
58	Ambas márgenes del Güeña desde la localidad de Mestas de Con hasta confluencia con el Sella en Cangas de Onis.
59	Ambas márgenes del cauce bajo del Sella desde sus confluencias con el Güeña y el Piloña hasta su desembocadura en el mar Cantábrico.
60	Las zonas ribereñas del Piloña, desde su nacimiento hasta su confluencia con el Sella.
61	La zona denominada "Costa de Asturias Gijón", que tiene a esta ciudad como núcleo central y comprende ambas márgenes de una serie de pequeños ríos que desembocan en el Cantábrico, entre los que destacan Valdedios, el Piles, el Pinzales, el Tremañes, el Aboño, el Alvares y el Molleda.
66	Ambas márgenes del Aller y su afluente el San Isidro desde la localidad de Felechosa hasta la confluencia con el río Negro en Lueca.
72	Las zonas ribereñas del curso bajo del río Esba, desde su confluencia con el Orio hasta su desembocadura en el mar Cantábrico.
73	Ambas márgenes del río Negro desde su nacimiento, en las primeras estribaciones de la Sierra de Buseco, hasta su desembocadura en el Cantábrico.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONAS DE RIESGO INTERMEDIO

Nº ZONA	DENOMINACION
84	La zona de la ría de El Ferrol que comprende, además del entorno de la ciudad de El Ferrol, el término municipal de Neda en el río Belelle.
87	Ambas márgenes del curso bajo del río Mandeo, incluyendo el término municipal de Betanzos en su desembocadura en la ría del mismo nombre.
92	Las zonas ribereñas de los cursos bajos del Tanes y el Donas en el entorno del término municipal de sierra de Outes.
96	Ambas márgenes del curso bajo del Ulla, desde su confluencia con el Pereiro hasta su desembocadura en la ría de Arosa.
97	Las zonas ribereñas del curso bajo del Umia, desde su confluencia con la Bermeña hasta su desembocadura en la ría de Arosa.
98	Ambas márgenes de los cursos altos del Verdugo y el Otaivén, en los entornos de las localidades de Puente Caldelas y Fornelos de Montes, respectivamente.
100	El entorno de la ciudad de Vigo.
101	Las zonas ribereñas del Miño a su paso por la ciudad de Lugo.
108	Ambas márgenes del río Cúa y Burbia, a su paso por la comarca de El Bierzo, hasta su confluencia con el Sil.
118	Las dos márgenes del río Miño entre el embalse de Frieira y su desembocadura en el Océano Atlántico.
119	Ambas márgenes del río Tea a su paso por el término municipal de Puenteareas.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
5	Las márgenes del curso alto-medio del Urumea desde la localidad de Goizueta hasta la de Hernani.
6	Las zonas ribereñas del Añarbe desde aguas abajo del embalse de Artikutza hasta el de Añarbe.
9	Ambas márgenes del curso del río Leizarán a su paso por el término municipal de Leiza.
12	El entorno de la villa de Zarauz afectado por el curso de la regata de San Pelayo.
13	Ambas márgenes del curso alto del Urola, desde aguas abajo del embalse de Barrendiola hasta la localidad de Zumárraga.
15	Las dos riberas del curso bajo del Urola, desde su confluencia con el Alzolaes hasta su desembocadura.
18	Las dos márgenes del río Ego, desde su nacimiento hasta su confluencia con el Deva.
19	La zona identificada como "Motrico", constituida por el término Municipal de la citada villa.
21	Ambas márgenes del curso bajo del Artibay, desde el término municipal de Berriatúa hasta su desembocadura en el mar Cantábrico.
22	Las zonas ribereñas del curso bajo del Lea a su paso por el término municipal de Lequeitio.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
23	La zona denominada "Elanchove-Ibarranguelua", que comprende los términos municipales de ambos núcleos.
27	Las dos márgenes del Plencia en el término municipal de la villa del mismo nombre.
30	Ambas márgenes del curso de Arratia y su afluente el Indusi, desde su nacimiento hasta la confluencia del primero con el Ibaizábal.
38	Las dos riberas del curso alto-medio del Mercadillo y su afluente el Galdames, desde su nacimiento hasta la confluencia de ambos.
39	Ambas márgenes del curso bajo del Mercadillo, desde la localidad de Santelices hasta su desembocadura en el mar Cantábrico.
40	El entorno de la ciudad de Castro-Urdiales.
41	Las zonas ribereñas del curso alto del Agüera, desde su nacimiento hasta el término municipal de Trucios.
43	Ambas márgenes del curso de Lomalleda a su paso por el término municipal de Liendo.
46	Las dos riberas del curso bajo del Miera, entre los términos municipales de La Cavada y Puente Agüero.
53	Ambas márgenes del curso alto-medio del Nansa entre los embalses de La Cohilla y Palombera.
54	Las dos riberas del curso bajo del Nansa desde aguas abajo del embalse de Palombera hasta su desembocadura en el mar Cantábrico.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
56	Las dos márgenes de los cursos altos del Cares y el Duje, a su paso por los términos municipales de Posada de Valdeón y Sotres, respectivamente.
57	La franja litoral cercana a Llanes comprendida entre las desembocaduras de los ríos Cabras al Este y Deva al Oeste.
64	Las zonas ribereñas del curso del Pigüeda desde su nacimiento, en la Sierra de Perlunes, hasta el término municipal de Belmonte.
65	Ambas márgenes del Trubia y su afluente el Teverga, desde el embalse de Valdemurrio, en el primero, y el término municipal de La Plaza, en el segundo, hasta la localidad de Proaza.
68	Las dos riberas del Nalón, desde su confluencia con el Caudal hasta el término municipal de Candamo.
69	Ambas márgenes del curso medio del Narcea desde aguas abajo del embalse de La Florida hasta la localidad de Dóriga.
70	Ambas márgenes del curso bajo del Nalón desde su confluencia con Narcea hasta su desembocadura en la ría de Pravia.
71	Las dos riberas del curso de Llantera a su paso por el término municipal de Soto de Luiña.
74	Las dos márgenes del curso alto del Navia entre los embalses de Grandas de Salime y Doiras.
75	Ambas márgenes del Navia entre los embalses del Doiras y Arbón.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
76	Las dos riberas del Navia desde aguas abajo del embalse de Arbón hasta su desembocadura en la ría de Navia.
77	Ambas márgenes del curso medio del Eo a su paso por el término municipal de Puente Nuevo-Villaodrid.
78	Las dos márgenes del curso del Suarón desde su nacimiento, en la sierra de la Bobia, hasta su desembocadura en Vegadeo.
79	Las zonas ribereñas del Masma, entre los términos municipales del Mondoñedo y San Andrés de Masma.
80	Ambas márgenes del río Cobo, desde aguas abajo del embalse del Riocobo hasta su desembocadura en el mar Cantábrico.
81	Las dos riberas del Landro, desde su nacimiento hasta su desembocadura en la ría de Vivero.
82	Las dos márgenes del curso bajo del Sor a su paso por el término municipal de Orol.
83	Las zonas ribereñas del curso del Forcadas, desde aguas abajo del embalse de Las Forcadas hasta su desembocadura en la ría de Cedeira.
85	El curso medio del Eume entre el embalse de La Ribeira y el de Eume.
86	Ambas márgenes del río Eume, en el tramo comprendido entre el embalse del mismo nombre y su desembocadura en el océano Atlántico.
88	Las dos márgenes del curso bajo del Mero, desde el término municipal de Cambre hasta su desembocadura en La Coruña.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
89	Ambas riberas del curso del Seijedo, desde aguas abajo del embalse de Rosadoiro hasta su desembocadura en el océano Atlántico.
90	Las zonas ribereñas de Allones a su paso por el término municipal de Carballo.
91	Ambas márgenes del Jallas, desde aguas abajo del embalse de Fervenza hasta su desembocadura en el océano Atlántico.
93	Las dos riberas del curso bajo del Tambre, desde el embalse de Barrié de la Maza hasta su desembocadura en la ría de Muros.
94	Las dos márgenes del curso medio del Ulla, desde el embalse de Portodemouros hasta su confluencia con el río Pereiro.
99	Las zonas ribereñas del Oitavén, desde el embalse de Eiras hasta su confluencia con el Verdugo incluyendo el curso bajo de éste hasta su desembocadura en la ensenada de San Simón.
102	Ambas márgenes del curso del Sarria, entre los términos municipales de Samos y Sarria, ambos incluidos.
103	Ambas márgenes del río Miño, en el tramo comprendido entre los embalses del Velle y Belesar y el tramo del río Sil entre el embalse de San Esteban y su confluencia con el Miño.
104	Las dos riberas del Sil entre los embalses de Las Rozas y Ondinas.
105	Las márgenes del Sil entre los embalses de Ondinas y Bárcena, incluyendo el curso del arroyo de Valseco desde el embalse de Matalavilla hasta su confluencia con el Sil.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONA DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
106	Las dos márgenes del curso alto del Boeza a su paso por el término municipal de Igüeña.
107	Las dos riberas del Sil desde el embalse de Bárcena hasta Priaranza del Bierzo incluyendo los cursos bajos de sus afluentes Boeza y Tremor.
109	Las dos márgenes del Sil, desde su confluencia con el Cúa hasta el embalse de Pumares.
110	Las zonas ribereñas del Casoyo, desde su nacimiento hasta su confluencia con el Sil.
111	Las dos márgenes del Sil entre los embalses de Pumares y Santiago.
112	Las dos riberas del río Sil entre los embalses de Santiago y San Esteban, incluyendo el curso completo del río Bibey y sus afluentes.
113	Ambas márgenes de los cursos del Mao y Cabe, desde el embalse de Vilasouto en el Mao hasta la confluencia del Cabe con el Sil.
114	Las zonas ribereñas del Edo a su paso por el término municipal de Castro-Caldelas.
115	Las dos riberas del Miño, entre los embalses de Velle y Frieira, incluyendo el curso de su afluente el Loña desde el embalse de Cachamuña hasta su confluencia en Orense.
116	Las márgenes del Arenteiro, entre los términos municipales de Carballiño y Leiro Grande, ambos incluidos, y el curso del río Avia aguas abajo del embalse de Albarellos.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº	ZONA	DENOMINACION
117	Ambas márgenes del curso del Arnoya a su paso por el término municipal de Baños de Molgas.	
120	Las zonas ribereñas del Louro, desde el término municipal de Mos al de Porriño, ambos inclusive.	
121	Las dos márgenes del Limia a su paso por el término municipal de Xinzo de Limia.	
122	Las riberas de los ríos Limia y Salas, desde los embalses de Las Conchas y Salas, respectivamente, hasta la frontera con Portugal.	
123	Ambas márgenes del Tanega a su paso por los términos municipales de Monterrey y Verín.	

## 2. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO

CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO  
ZONAS DE RIESGO MAXIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
27	Río Pisuerga entre la desembocadura del río Esgueva y el río Duero.
74	Río Tormes en Salamanca.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO  
ZONAS DE RIESGO INTERMEDIO

Nº ZONA	DENOMINACION
4	Río Duero en Soria
6	Río Duero en Almazán.
8	Río Duero en Aranda de Duero.
9	Río Duero en Peñafiel.
10	Río Duero en Tudela de Duero, hasta su confluencia con el río Pisuerga.
11	Río Duero entre las confluencias de los ríos Pisuerga y Esla.
12	Río Duero, aguas abajo de la desembocadura del río Esla.
22	Ambas márgenes del río Duratón.
24	Río Pisuerga entre los embalses de Requejada y Aguilar de Campoo.
25	Río Pisuerga, entre Aguilar de Campoo y su confluencia con el río Arlan- zón.
26	Río Pisuerga entre las confluencias de los ríos Arlanza y Esgueva.
33	Río Arlanzón, entre Burgos y su desembocadura en el Río Pisuerga.
36	Ambas márgenes del río Carrión.
38	Ambas márgenes del río Ucieza.
39	Río Valdejinete.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO  
ZONAS DE RIESGO INTERMEDIO

Nº ZONA	DENOMINACION
42	Río Esgueva.
43	Río Adaja.
45	Río Eresma, hasta su confluencia con el río Adaja.
49	Río Trabancos.
52	Ambas márgenes del río Valderaduey.
53	Ambas márgenes del río Sequillo.
54	Río Esla, hasta su confluencia con el río Bernesga.
55	Río Esla, entre las confluencias de los ríos Bernesga y Orbigo.
56	Río Esla, entre la confluencia con el río Orbigo y el embalse de Ricoy.
60	Río Bernesga, aguas arriba de León.
61	Río Bernesga en León.
62	Río Cea.
64	Río Orbigo, entre la confluencia del río Omañas y Hospital de Orbigo.
65	Río Orbigo, entre Hospital de Orbigo y la desembocadura del río Esla.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
1	Río Duero en Salduero.
2	Río Duero, aguas abajo del embalse de La Cuerda del Pozo.
3	Río Duero en Garray.
5	Río Duero, aguas abajo del embalse de Los Rábanos.
7	Río Duero en San Esteban de Gormaz.
13	Río Ucero.
14	Río Pildes.
15	Río Bañuelos.
16	Río Aguijesejo.
17	Río de la Nava.
18	Río Riaza en el pueblo de Riaza.
19	Río Riaza, aguas abajo del embalse de Linares de Arroyo.
20	Río Duratón, aguas abajo del embalse de Burgomillado.
21	Río Duratón, aguas abajo del embalse de Las Vencias.
23	Río Pisuerga, aguas abajo de los embalses de Requejada y Aguilar de Cam- poo.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
28	Río Rubagón.
29	Río Abánades.
30	Río Vollarna.
31	Río Arlanzón, aguas abajo del embalse de Arlanzón.
32	Río Arlanzón en Burgos.
34	Río Arlanza.
35	Arroyo del Prado.
37	Río Cueva.
40	Río Retortillo.
41	Arroyo de los Madrazos.
44	Río Arevalillo.
46	Río Zapardiel, aguas arriba de Medina del Campo.
47	Río Zapardiel, en Medina del Campo.
48	Nava del Rey.
50	Río Hornija.
51	Río Guareña.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
57	Río Esla, aguas abajo del embalse de Ricobayo.
58	Río Porma, aguas abajo del embalse del Porma.
59	Río Porma y Curueño, aguas abajo de Boñar.
63	Río Orbigo, aguas abajo del embalse de Barrios de Luna.
66	Río Tuerto aguas abajo del embalse de Villameca, hasta su confluencia con el río Brañuelas.
67	Río Tuerto entre la confluencia del río Brañuelas y el río Orbigo.
68	Río Eria.
69	Río Tera, aguas arriba del lago de Sanabria.
70	Río Tera, aguas abajo del lago de Sanabria.
71	Río Aliste.
72	Río Tormes, aguas arriba del embalse de Santa Teresa.
73	Río Tormes, aguas abajo del embalse de Santa Teresa.
75	Río Tormes, entre Salamanca y el embalse de Almendra.
76	Río Tormes, aguas abajo del embalse de Almendra.
77	Río Almar y afluentes.

## CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO

## ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
78	Arroyo de La Encina.
79	Arroyo Cañedo.
80	Ríos Yeltes y Huebra.
81	Río Agueda, aguas arriba de Ciudad Rodrigo.
82	Río Agueda en Ciudad Rodrigo.
83	Río Agueda, aguas abajo de Ciudad Rodrigo.

### 3. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL TAJO

CUENCA HIDROGRAFICA DEL TAJO  
ZONAS DE RIESGO INTERMEDIO

Nº	ZONA	DENOMINACION
9	Río Tajo entre su confluencia con el río Algodor y la ciudad de Toledo.	
23	Río Jarama entre Paracuellos y la confluencia con el río Henares.	
24	Río Jarama entre las confluencias de los ríos Henares y Tajuña.	
27	Río Henares en Sigüenza.	
28	Río Henares entre Humanes y Alcalá.	
44	Río Manzanares, aguas abajo de Madrid.	
63	Río Alberche en Escalona.	
68	Río Tietar entre Valdeinigos y su desembocadura.	
69	Ríos San Pedro y Ramacastañas.	
74	Garganta Jaranda.	
79	Río Alagón entre Galisteo y el embalse de Alcántara.	
82	Ambas márgenes del río Ambroz.	
84	Río Jerte en Plasencia.	
86	Rivera de Gata.	

CUENCA HIDROGRAFICA DEL TAJO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
1	Río Tajo, en Peralejos de las Truchas, hasta el embalse de La Chorrera.
2	Aguas abajo del embalse de La Chorrera.
3	Aguas abajo del embalse de Entrepeñas.
4	Río Tajo en Zorita.
5	Río Tajo aguas abajo del embalse de Zorita.
6	Río Tajo aguas abajo del embalse de Almoguera.
7	Río Tajo en Estremera.
8	Río Tajo en Aranjuez, hasta su confluencia con el río Algodor.
10	Río Tajo aguas abajo de embalse de Castrejón.
11	Río Tajo en Talavera, hasta el embalse de Azután.
12	Río Tajo aguas abajo del embalse de Azután.
13	Río Tajo aguas abajo del embalse de Valdecañas.
14	Río Tajo aguas abajo del embalse de Torrejón.
15	Río Tajo aguas abajo del embalse de Alcántara.
16	Ambas márgenes del río Cifuentes.
17	Río Cuervo, aguas arriba del embalse de La Tosca.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL TAJO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
18	Río Guadida, aguas abajo de embalse de La Tosca.
19	Río Guadiela, aguas abajo del embalse del Molino de Chicha.
20	Ambas márgenes del río Trabaque.
21	Río Jarama aguas abajo del embalse de El Vado, hasta el río Lozoya.
22	Río Jarama, entre las confluencias de los ríos Lozoya y Guadalix.
25	Río Tajuña en Brihuega.
26	Río Tajuña entre Carabaña y su desembocadura.
29	Río Henares desde Alcalá hasta su confluencia con el Jarama.
30	Río Sobre aguas abajo del embalse de Beleña.
31	Cabecera del río Lozoya.
32	Río Lozoya aguas abajo del embalse de Pinilla.
33	Río Lozoya aguas abajo del embalse de Riosequillo.
34	Río Lozoya aguas abajo del embalse de Puentes Viejas.
35	Río Lozoya aguas abajo del embalse de Villar.
36	Río Lozoya aguas abajo del embalse de El Atazar, hasta el río Jarama.
37	Ambas márgenes del río Canencia

CUENCA HIDROGRAFICA DEL TAJO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
38	Río Guadalix en Bustarviejo.
39	Río Guadalix aguas abajo del embalse de El Vellón.
40	Río Navacerrada aguas abajo del embalse de Navacerrada.
41	Río Manzanares aguas abajo del embalse de Santillana.
42	Río Manzanares aguas abajo del embalse de El Pardo, hasta Madrid.
43	Río Manzanares en Madrid.
45	Ambas márgenes del arroyo de Melgar.
46	Zona de Tembleque.
47	Río Algodor aguas abajo del embalse de Finisterre.
48	Río Algodor aguas abajo del embalse de El Castro.
49	Ambas márgenes del arroyo de Yegros.
50	Arroyo de la Dehesa de Villaverde aguas abajo del embalse del arroyo de Valdecabras.
51	Arroyo Guajaraz, aguas arriba del embalse de Guajaraz.
52	Arroyo Guajaraz aguas abajo del embalse de Guajaraz.
53	Río Navalmedio aguas abajo del embalse de Navalmedio.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL TAJO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº	ZONA	DENOMINACION
54	Río Guadarrama aguas abajo del embalse de Molino de la Hoz.	
55	Río Guadarrama entre el arroyo de la Vega y su desembocadura.	
56	Río La Jarosa aguas abajo del embalse de La Jarosa.	
57	Río Aulencia aguas abajo del embalse de Valmayor.	
58	Río Torcón aguas abajo del embalse del Torcón.	
59	Río Alberche en Burgohondo.	
60	Río Alberche aguas abajo del embalse de Burguillo.	
61	Río Alberche aguas abajo del embalse de San Juan.	
62	Río Alberche aguas abajo del embalse de Picadas.	
64	Río Perales aguas abajo del embalse de Cerro de Alarcón.	
65	Ambas márgenes del río Santa Olalla.	
66	Ambas márgenes del río Gevalo.	
67	Río Tietar, aguas abajo del embalse de Rosarito.	
70	Río Guadyyerbas, aguas arriba del embalse de Navalcán.	
71	Río Guadyyerbas aguas abajo del embalse de Navalcán.	
72	Ambas márgenes del río Santa María.	

CUENCA HIDROGRAFICA DEL TAJO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº	ZONA	DENOMINACION
73	Arroyo de Oropesa.	
75	Río Magasquillas en La Cumbre.	
76	Río Guadiloba aguas abajo del embalse de Gualdiloba.	
77	Río Alagón, aguas arriba del embalse de Gabriel y Galán.	
78	Río Alagón aguas abajo del embalse de Gabriel y Galán, hasta Galisteo.	
80	Ambas márgenes del río Cuerpo de Hombre.	
81	Río Los Angeles.	
83	Río Jerte, entre Tornavacas y Casa del Castañar.	
85	Río Arrago aguas abajo del embalse de Borbollón.	
87	Río Salor en Montánchez.	
88	Río Salor en Valdesalor.	

#### 4. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADIANA

CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADIANA  
ZONA DE RIESGO MAXIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
8	Río Guadiana, desde el embalse de Montijc hasta la ciudad de Badajoz.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADIANA  
ZONAS DE RIESGO INTERMEDIO

Nº ZONA	DENOMINACION
7	Río Guadiana desde San Pedro de Mérida hasta el embalse de Montijo.
9	Río Guadiana a su paso por San Lúcar.
18	Ambas márgenes de la confluencia del río Zúncara con el río Rus.
20	Ambas márgenes del río Córcoles a su paso por el pueblo de Socuellamos.
22	Ambas márgenes del río Bañuelo.
24	Arroyo del La Veguilla a su paso por Valdepeñas.
40	Río Albarregas en Mérida.
47	Ambas márges del Arroyo de Rivilla.
48	Río Gévora desde su confluencia con el río Zapatón.
54	Ambas márgenes de la desembocadura del río Piedras.
55	Desembocadura del río Tinto.
56	Zona baja de los ríos Tinto y Odiel en Huelva.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADIANA  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº	ZONA	DENOMINACION
1	Río Guadiana, desde la laguna del Rey hasta la ciudad de Argamasilla de Alba.	
2	Ambas márgenes del río Guadiana a su paso por Pozuelos.	
3	Río Guadiana aguas abajo del embalse de Cíjara, hasta el embalse de García Sola.	
4	Río Guadiana aguas abajo del embalse de García Sola, hasta la Presa de Orellana.	
5	Río Guadiana aguas abajo del embalse de Orellana, hasta la desembocadura del río Zújar.	
6	Río Guadiana desde la desembocadura del río Zújar hasta la del río Búrdalo.	
10	Ambas márgenes del río Azuer entre los pueblos de Membrilla y Daimiel.	
11	Ambas márgenes del río Cijuela a su paso por el pueblo de Saelices.	
12	Río Cijuela desde el pueblo de Arenas de San Juan hasta el de Villarrubia de los Ojos.	
13	Ambas márgenes del río Bedija a su paso por Roten del Monte.	
14	Ambas márgenes del río Albardana.	
15	Ambas márgenes del río Rianxares a su paso por el pueblo del Corral de Almaguer.	

CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADIANA  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº	ZONA	DENOMINACION
16	Ambas márgenes del río Amarguillo.	
17	Río Rus a su paso por el pueblo de San Clemente.	
19	Río Záncara aguas abajo del embalse de Los Muleteros.	
21	Ambas márgenes del arroyo Pellejero.	
23	Río Jabalón a su paso por Granatula de Calatrava.	
25	Ambas márgenes del arroyo de la Rambla de Santa Cruz.	
26	Río Bullaque, aguas abajo del embalse de Torre de Abraham.	
27	Río Bullaque, desde El Robledo hasta su desembocadura en el río Guadiana.	
28	Ambas márgenes del río San Marcos.	
29	Ambas márgenes del río Guadarranque.	
30	Ambas márgenes del río Guadalupejo.	
31	Río Zújar a su paso por Zarza - Capilla.	
32	Aguas abajo del embalse del Zújar.	
33	Río Rucas desde el pueblo de Madrigalejo al de Palazuelo.	
34	Ambas márgenes del río Gargáligas.	

CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADIANA  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
35	Ambas márgenes del río Ortigas en la zona de cruce con el canal del Zújar.
36	Río Guadamez en su zona de paso del canal del Zújar.
37	Río Burdalo desde el arroyo del Hornillo hasta su desembocadura en el río Guadiana.
38	Río Matachel, aguas abajo del embalse de Alange.
39	Ambas márgenes del arroyo Tripero a su paso por el pueblo de Villafranca de los Barros.
41	Arroyo Pardillas aguas abajo del embalse de Proserpina.
42	Cabecera del río Lácar.
43	Arroyo del Lupa a su paso por La Nava de Santiago.
44	Zona de la ciudad de Zafra.
45	Arroyo Troya, afluente del río Lorianilla.
46	Desembocadura de la Rivera de los Limonetes en el río Guadiana.
49	Río Zapatón hasta el embalse de Peña del Aguila.
50	Río Olivenza, aguas abajo del embalse de Piedra Aguda.
51	Ambas márgenes de la Rivera de Táliga.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADIANA  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº	ZONA	DENOMINACION
52	Arroyo de las Tenerías a su paso por Jerez de los Caballeros.	
53	Río Chanza en su desembocadura en el río Guadiana.	
57	Río Odiel, aguas abajo del embalse de Sancho.	
58	Ambas márgenes del arroyo Trigueros.	
59	Río Tinto a su paso por el pueblo de Niebla.	
60	Río Piedras, aguas abajo del embalse de Piedras.	

## 5. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR  
ZONAS DE RIESGO MAXIMO

Nº	ZONA	DENOMINACION
60	Casco Urbano de la ciudad de Granada.	
61	Ambas márgenes del Río Genil desde la ciudad de Granada hasta el embalse de Iznajar.	

CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR  
ZONAS DE RIESGO INTERMEDIO

Nº	ZONA	DENOMINACION
4	Ambas márgenes del río Guadalquivir entre los embalses de Pedro Abad y Mengíbar.	
5	Río Guadalquivir entre los embalses de Mengíbar y Marmolejo.	
6	Zona comprendida entre los embalses de Marmolejo y Villafranca, que incluye los pueblos de Villa del Río, Montoro y Pedro Abad.	
7	Ambas márgenes del río Guadalquivir entre el embalse de Villafranca y la desembocadura del río Genil, donde se encuentra la ciudad de Córdoba.	
8	La zona ribereña del río Guadalquivir entre la desembocadura del río Genil y el embalse de Cantillana.	
9	Ambas márgenes del río Guadalquivir entre el embalse de Cantillana y la Puebla del Río.	
10	Curso bajo del río Guadalquivir entre la ciudad de Puebla del Río y su desembocadura.	
14	Curso completo del río Castril.	
18	Ambas márgenes del río Guadix hasta su desembocadura.	
19	Curso bajo del río Fardes desde su confluencia con el Guadix hasta su desembocadura en el Guadiana Menor.	
21	Río Guadahortuna hasta su desembocadura.	

CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR  
ZONAS DE RIESGO INTERMEDIO

Nº ZONA	DENOMINACION
26	Curso completo del río Cambil.
27	Río Guadalbullón hasta su confluencia con el río Jaén.
31	Río Guadalbullón, desde su confluencia con el río Jaén hasta su desembocadura.
44	Ríos San Juan, Caicena y Guadajoz hasta su confluencia con el Marbella.
45	Ríos Salado de Priego de Córdoba y Zagrillas.
49	Río Guadajoz desde su confluencia con el río Marbella hasta su desembocadura en el río Guadalquivir.
58	Río Monachil hasta su desembocadura.
62	Ambas márgenes del río Dilar.
64	Parte alta del río Cubillas hasta el embalse de Cubillas.
69	Todo el curso del arroyo Chimeneas.
80	Río Gilena hasta aguas abajo del pueblo de Aguadulce.
82	Curso bajo del río Genil, desde su confluencia con el río Gilena hasta su desembocadura con el río Guadalquivir.
87	Ríos Guadaira y Guadairilla hasta su confluencia.
88	Río Salado de Mairena.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR  
ZONAS DE RIESGO INTERMEDIO

Nº ZONA	DENOMINACION
89	Río Guadaira desde su confluencia con el río Guadainilla hasta la ciudad de Sevilla.
94	Valle del río Guadalporcun en Setenil.
95	Río Guadalete entre Zahara y el embalse de Bornos.
96	Río Guadalete entre el embalse de Bornos y su confluencia con el Maja-ceite.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
1	Río Guadalquivir aguas abajo del embalse de El Tranco de Beas hasta el arroyo Aguascebas.
2	Río Guadalquivir entre el arroyo Aguascebas y el embalse de Puente Cerrada.
3	Zona del río Guadalquivir ocupada por los embalses de Puente Cerrada, Doña Aldonza y Pedro Marín.
11	Ríos Galera, Huescar y Guardal hasta el pueblo de Benamaurel.
12	Río Guardal entre Benamaurel y el embalse de Negratín.
13	Valles de los ríos Cullar-Eaza y Baza hasta sus desembocaduras en el río Guardal.
15	Río Guadalentín aguas abajo del embalse de La Bolera.
16	Río Guadiana Menor aguas abajo del embalse de Negratín hasta la confluencia con el río Fardes.
17	Cabecera del río Fardes hasta su confluencia con el río Guadix.
20	Curso completo de río Gor.
22	Río Guadiana Menor desde su confluencia con el río Fardes hasta su desembocadura en el Guadalquivir.
23	Arroyo del Royo a su paso por el pueblo de Cabra del Santo Cristo.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
24	Curso del río Torres.
25	Ambas márgenes del arroyo Vil.
28	Aguas abajo del embalse de Quiebrajano.
29	Ambas márgenes del río Frio.
30	Curso del arroyo Regordillo.
32	Río Guadalimar hasta su confluencia con el río Guadalmena.
33	Ambas márgenes del río Beas.
34	Ríos Guadalmena y Guadalimar aguas abajo del embalse de Guadalmena.
35	Río Dañador aguas abajo del embalse de Dañador.
36	Cabecera del río Guadalén hasta el embalse de Guadalén.
37	Río Guadalén aguas abajo del embalse de Guadalén.
38	Río Guarrizas aguas abajo del embalse de La Fernandina.
39	Río Rumblar aguas abajo del embalse de Rumblar.
40	Río Montoro aguas abajo del embalse de Montoro.
41	Río Jándula, aguas abajo del embalse de Jándula, hasta su confluencia con el Guadalquivir.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº	ZONA	DENOMINACION
42	Ambas márgenes del río Salado de Porcuna.	
43	Río Guadalmellato aguas abajo del embalse de Guadalmellato.	
46	Ambas márgenes del río Víboras.	
47	El curso del río Marbella.	
48	Ambas márgenes del arroyo Carchena.	
50	Río Guadiato aguas abajo del embalse de Sierra Bollera.	
51	Río Guadiato aguas abajo del embalse de Puente Nuevo.	
52	Río Guadiato aguas abajo del embalse de La Breña.	
53	Río Bembezar aguas abajo del embalse de Bembezar.	
54	Río Retortillo aguas abajo del embalse de Retortillo.	
55	Cabecera del río Genil hasta la ciudad de Granada.	
56	Río Aguas Blancas aguas abajo del embalse de Quentar.	
57	Cabecera del río Darro hasta la ciudad de Granada.	
59	Cabecera del río Beiro hasta la ciudad de Granada.	
63	Ambas márgenes del arroyo Salado de Malá.	
65	Ambas márgenes del río Colomeras.	

CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
66	Ambas márgenes del río Frailes.
67	Río Cubillas aguas abajo del embalse de Cubillas.
68	Todo el curso del arroyo Escoznar.
70	Río Cacán aguas abajo del embalse de Los Bermejales.
71	Ambas márgenes del río Alhama.
72	Curso completo del arroyo Milanos.
73	Arroyo de Salar.
74	Río Genil entre los embalse de Iznajar y Cordobilla.
75	Paso por Lucena del arroyo Maquedando.
76	Río Yegua y arroyo de la Fuente Santiago.
77	Ambas márgenes del río Genil desde el embalse de Cordovilla hasta aguas abajo de Puente Genil.
78	Río Genil desde el pueblo de Aguadulce hasta su desembocadura.
79	Ambas márgenes del río Cabra.
81	Río Gilena desde el pueblo de Aguadulce hasta su desembocadura.
83	Ambas márgenes del río Corbones.
84	Río Vilar aguas abajo del embalse de El Pintado.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
85	Ribera de Huelva aguas abajo del embalse de Aracena.
86	Ríos Ribera de Huelva y Ribera de Cala aguas abajo de los embalses de La Minilla y Cala.
90	Franja que bordea el pueblo de San Lúcar La Mayor.
91	Arroyo de Calzas Largas ó Salado de Utrera.
92	Río Salado de Morón, aguas abajo del embalse de Torre del Aguila, hasta su desembocadura en el río Guadalquivir.
93	Ambas márgenes del arroyo Salado.
97	Río Majaceite aguas abajo del embalse de Los Hurones.
98	Río Majaceite entre el embalse de Guadalcacín y su confluencia con el río Guadalete.
99	Río Guadalete desde su confluencia con el río Majaceite hasta su desembocadura.
100	Río Barbate hasta su confluencia con el río Celemín.
101	Río Celemín aguas abajo del embalse de Celemín, hasta el río Barbate.
102	Río Barbate hasta su desembocadura.
103	Ambas márgenes del río de La Jara.
104	Río Iro a su paso por Chiclana de la Frontera.

## 6. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SUR

CUENCA HIDROGRAFICA DEL SUR  
ZONAS DE RIESGO MAXIMO

Nº	ZONA	DENOMINACION
19	Cauce bajo del Guadalhorce desde Cartama al mar.	
30	Desembocaduras de los ríos Verde y Seco en Almuñecar.	
42	Rambía de Abuñol entre Abuñol y su desembocadura.	
45	Desembocadura del río Adra en Adra.	
62	Río Andarax desde Gador hasta su desembocadura en Almería.	
81	Río Almanzora en Cuevas de Almanzora, desde Huercal-Overa hasta su desembocadura.	

CUENCA HIDROGRAFICA DEL SUR  
ZONAS DE RIESGO INTERMEDIO

Nº ZONA	DENOMINACION
2	Confluencia del río Guadarranque y el arroyo Madre Vieja en San Roque.
13	Arroyos Saladillo, Dos Hermanas, Chopo, Guadaiza, Benavota y Verde en San Pedro de Alcántara.
16	Desembocadura del río Fuengirola al sur de Fuengirola.
18	Río Nacimiento en Torremolinos.
27	Desembocadura del río Guadalmedina en Málaga.
28	Arroyo Pílonos en el Rincón de la Victoria.
29	Río Vélez desde Vélez Málaga hasta Torre del Mar.
31	Río Guadalfeo en el triángulo formado por Motril, Salobreña y Vélez Benaudalla.
35	Río Guadalfeo entre Almegíjar y Torvizcón.
36	Margen izquierda del río Guadalfeo en Cadiar.
39	Rambla de Gualchos en Castell de Ferro.
41	Términos municipales de Sorvilán y Abuñol entre los barrancos de Realejo y Chilches.
53	Rambla Dalías en La Aldeilla.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL SUR  
ZONAS DE RIESGO INTERMEDIO

Nº	ZONA	DENOMINACION
54	Rambla Carcauz en Campo Dalías.	
55	Rambla Cañuela en Roquetas de Mar.	
59	Río Nacimiento entre Nacimiento y Albaladuy.	
64	Aguas arriba del embalse de Nijar hasta la población de Nijar.	
77	Río Almanzora entre Tijola y Olula del río.	
79	Rambla de Albox aguas arriba de Albox.	
80	Margen derecha del río Almanzora en Zurgena.	
83	Río Nogaltes en Pulpis.	

CUENCA HIDROGRAFICA DEL SUR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº	ZONA	DENOMINACION
1	Ríos Palmones y Guadalcortes	en Palmones.
3	Río Guadiaro	en el término municipal de Guadiaro.
4	Curso alto del río Guadiaro	en Cortes.
5	Río Guadiaro	en Benaoján.
6	Río Guadalquivir	en Ronda.
7	Curso bajo del río Manilva	en Manilva.
8	Arroyo Vaquero	en término municipal de Estepona.
9	Desembocadura de la rambla Padrón.	
10	Rambla del Castor	en Castor.
11	Rambla Guadalquivir	en Guadalquivir.
12	Arroyo Taraje	en Playa del Sol.
14	Arroyo Represas	en Marbella.
15	Arroyos Real, Siete Revueltas, Real Zaragoza y Cañas	con el término municipal de Marbella.
17	Arroyo Hondo	en Benalmádena.
20	Río Guadalquivir	entre el embalse de Guadalquivir y Alora.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL SUR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº	ZONA	DENOMINACION
21	Río Guadalteba en la carretera Campillo-Ronda por Teba.	
22	Río de la Venta entre Almargen y Teba.	
23	Arroyo la Miel al sur de Campillos.	
24	Arroyo de las Tinajas en la carretera CN-342 que une Campillos con Antequera.	
25	Río Guadalhorce en Antequera.	
26	Río Guadalhorce al oeste de Archidona.	
32	Río Guájar en Guájar.	
33	Barrancos de Lajarón y Salado en Lajarón.	
34	Margen derecha del Guadalfeo en Orjiva.	
37	Cauce bajo de la rambla Puntalón.	
38	Barrancos de Vizcarra y Rejón en Calahonda.	
40	Barranco Polopos en La Mamola.	
43	Desembocadura de la rambla Guainos en Guainos Bajo.	
44	Desembocaduras de las ramblas El Lance y El Cercado en las poblaciones del mismo nombre.	
46	Rambla Cojáyar en la carretera de Jorairátar a Murtas.	

CUENCA HIDROGRAFICA DEL SUR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
47	Río Yátor en su cruce con la carretera de Ugíjar a Jorairátar.
48	Río Ugíjar en Ugíjar.
49	Río Cherín en Laroles.
50	Río Chico en Berja.
51	Ramblas Hormiga y Boquerón en su cruce con la carretera de Berja a Alías.
52	Barranco de Balanegra en Balerma.
56	Rambla de Hortichuelas en Enix.
57	Río Nacimiento en Abla.
58	Río Andarax en los términos de Ragol y Canjáyar.
60	Río Gérgal en Gérgal.
61	Rambla de Tabernas en Tabernas.
63	Rambla de Morales en el Cabo de Gata.
65	Rambla de Los Arejos desde Los Molinos hasta su confluencia con el río Alías.
66	Río Alías al norte de Carboneras.
67	Río Aguas en Sorbas.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL SUR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº	ZONA	DENOMINACION
68	Río Aguas en Uleila del Campo.	
69	Río Aguas entre Los Giles y Alfaix.	
70	Curso bajo del río Aguas en Mojácar.	
71	Curso medio del río Antas en el término municipal de Antas.	
72	Desembocadura del río Antas al norte de Garrucha.	
73	Rambla Albánchez en Alcudia de Monteagudo.	
74	Cuenca alta del río Albánchez en Benitagla.	
75	Río Albánchez en Albánchez.	
76	Río Almanzora entre Serón y Tijola.	
78	Cuenca media-baja del Almanzora entre Olula del río y Arboleas.	
82	Rambla Monjacar en Huerca-Overa.	
84	Río de las Cañas en el embalse de Charco Redondo.	
85	Río Grande aguas abajo del embalse de Benínar.	
86	Río Guaro aguas abajo del embalse de La Viñuela.	
87	Río Izbor aguas abajo del embalse de Beznar.	

## 7. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURA

CUENCA HIDROGRAFICA DEL SEGURA  
ZONAS DE RIESGO MAXIMO

Nº	ZONA	DENOMINACION
3	Lorca y su huerta.	
10	Murcia capital y la Vega media; es decir los riegos del río Segura en la zona comprendida entre el río Mula y el límite de la provincia de Alicante.	
11	Orihuela y la Vega baja; los riegos del río Segura desde el límite de la provincia de Alicante hasta el mar.	

CUENCA HIDROGRAFICA DEL SEGURA  
ZONAS DE RIESGO INTERMEDIO

Nº ZONA	DENOMINACION
2	Puerto de Lumbreras.
4	Curso bajo del río Guadalentín; Totana, Alhama de Murcia, Librilla y Sangonera.
5	Campo de Cartagena; Cartagena, Fuente-Alamo, Torre Pacheco y La Palma.
8	Río Segura entre el río Quipar y la rambla del Moro; eventual accidente en la presa de Alfonso XIII.
9	Vega alta; riegos del río Segura entre la rambla del Moro y el río Mu-la.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL SEGURA  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
1	Velez Rubio y Velez Blanco.
6	Curso alto del río Argos; Caravaca y Cehegín.
7	Curso bajo del río Argos y curso del río Segura entre sus afluentes Mundo y Quipar; eventual accidente en las presas del Cenajo y/o Camarillas y/o Argos.
12	Confluencia de los ríos Mula, Pliego y rambla Perea; eventual accidente en la presa de la Cierva.
13	Río Pliego; Pliego.
14	Albatera.
15	Tramos comprendidos entre los embalses de Anchuricas y la Novia y el de la Fuensanta; eventual accidente en las presas de Anchuricas y/o La Novia.
16	Tramo comprendido entre el embalse de Taibilla y el río Segura; eventual accidente en la presa de Taibilla.
17	Tramo comprendido entre los embalses de Fuensanta y Cenajo; eventual accidente en la presa de Fuensanta.
18	Tramo comprendido entre los embalses de Talave y Camarillas; eventual accidente en la presa de Talave.

## 8. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL JUCAR

## CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR

## ZONAS DE RIESGO MAXIMO

Nº	ZONA	DENOMINACION
10	Río Mijares en la parte sur de Castellón.	
28	Barranco del Carraixet en la huerta valenciana.	
44	Río Turia en Manises y Quart.	
45	Rambla del Poyo desde Chiva hasta la Albufera.	
79	Río Sellent desde Chella a Carcer.	
80	Río Cañoles desde Fuente la Higuera a Játiva.	
81	Río Albaida y su afluente el Clariano en Onteniente.	
85	Río Magro entre Carlet y Algemesí.	
87	Río Júcar en Benegida.	
88	Río Júcar en Alberique.	
89	Río Júcar en Alcira.	
90	Curso bajo del Júcar entre Alcira y Cullera.	
108	Rambla de Rambuchart en Alicante.	

CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR  
ZONAS DE RIESGO INTERMEDIO

Nº ZONA	DENOMINACION
5	Curso bajo del río Serval en Vinaroz.
9	Río Seco en Castellón.
14	Curso medio del río Mijares aguas arriba de Ribesalves.
24	Curso bajo del río Palancia en Sagunto.
27	Término municipal de Masalfusar.
31	Río Alfambra y su afluente el Guadalaviar en Teruel.
32	Río Guadalaviar en Albarracín.
33	Río Turia en Ademuz.
40	Río Turia entre Chulilla y Pedralba.
48	Aguas arriba de las confluencias del Júcar y Mariana.
49	Río Júcar en Cuenca.
51	Río Altarejos en Altarejos.
57	Río Ojos de Moya en Mira.
59	Río Valdemembra en Motilla del Palancar.
64	Río Júcar en La Recueja y Jorquera.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR  
ZONAS DE RIESGO INTERMEDIO

Nº ZONA	DENOMINACION
70	Río Magro y su afluente el río Madre en Utiel.
78	Río Escalona entre Bicorp y Quesa.
82	Río Albaida en Játiva.
83	Río Albaida en Manuel.
84	Río Barranquer en Rafelguaraf.
91	Desembocadura del río Júcar en Cullera.
95	Barranco Fuente en Paterna.
97	Curso bajo del río Serpis en Gandía.
98	Barrancos de Sotaya, Palmera y Montanella en Alquería de la Condesa.
101	Río Polop en Alcoy.
104	Barrancos de Leiriet y la Tapia en Benidorm.
107	Barranco Juncaret en Albufereta.
111	Río Vinalopó en Elda.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
1	Río Cenia en Ballestar.
2	Barranco de Requena en Rosell.
3	Río Cenia desde el embalse de Ulldecona hasta aguas abajo de Ulldecona.
4	Río Foya en Ulldecona.
6	Río Alcalá en Santa Magdalena de Pulpis.
7	Rambla del Gitano en Alcalá de Chivert.
8	Ramblas de Toll, Barseral, Mañas y Fontanelles.
11	Rambla Carbonera en Benasal.
12	Rambla de La Viuda en La Barona.
13	Río Alcora en Alcora.
15	Río Mijares en Fornicó Alto.
16	Río Mijares en Valbona.
17	Barranco Mediavilla en Sarrión.
18	Río Vero aguas abajo del embalse de Onda.
19	Curso bajo del río Balcaire en Nules.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº	ZONA	DENOMINACION
20	Barrancos de la comarca de Los Valls.	
21	Río Palancia en Bejis.	
22	Barranco de Juesar en Candiel.	
23	Río Palancia en Segorbe.	
25	Barranco Náquera en Náquera.	
26	Barranco Espartal en Puzol.	
29	Río Alfambra en Aguilar de Alfambra.	
30	Río Alfambra en Alfambra.	
34	Río Tuejar en Calles.	
35	Barranco Andilla en Andilla.	
36	Barranco Tejerías en Alcublas.	
37	Rambla de Liria en Liria.	
38	Barranco Cava en Losa del Obispo.	
39	Río Sot en Sot de Chera.	
41	Río Turia en Ribarroja del Turia.	

CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
42	Rambla Mandor en la Eliana.
43	Río Turia en Valencia.
46	Barranco Beniparrell en Silla.
47	Barranco Señor y Hondo en el Sureste de la Albufera.
50	Río Júcar en el término municipal de Villar de Olalla.
52	Río Marimota en Belmontejo.
53	Ríos Gritos y Albaladejo aguas arriba de Valverde de Júcar.
54	Río Júcar en Tragacete.
55	Río Guadazaón aguas abajo de Valdemoro de la Sierra.
56	Río Ojos de Moya en Landete.
58	Río Magro en Aliaguilla.
60	Río Valdemembra desde Quintanar del Rey hasta aguas abajo de Tarazona de la Mancha.
61	Río Lezuza en Lezuza.
62	Barranco La Granja en Ledaña.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
63	La rambla en Fuentealbilla.
65	Zona de lagos endorreicos en Villar de Chinchilla.
66	Ramblas de Carcelén y Alatoz.
67	Rambla de las Fuentes en Almansa.
68	Río Reconque en la parte alta del canal de Ayora.
69	Confluencia de los ríos Júcar y Cabriel.
71	Río Los Duques en Los Duques.
72	Río Magro en Requena.
73	Río Mijares en Mijares.
74	Río Magro en Hortunas de Abajo.
75	Río Buñol en Buñol.
76	Río Magro en Montroy.
77	Río Júcar en Dos Aguas.
86	Río Falsia en Aguasvivas.
92	Poblaciones de Llauri, Corbera de Alcira y Favareta.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

1ª ZONA	DENOMINACION
93	Río Badell desde Barig hasta Tabernes de Valldigna.
94	Río Jaraco en Jaraco.
96	Río del Jardín aguas arriba de Balazote.
99	Barranco de Galliñera en Oliva.
100	Río Verde entre Beniarbeig y Ondara.
102	Barranco Molinos en Ibi.
103	Río Algar en Altea.
105	Río Amadorio en Villajoyosa.
106	Río Monnegre en Campello.
109	Rambla Rollet en Agost.
110	Barranco de Chinorla en Monovar.
112	Río Tajara en Aspe.
113	Río Vinalopó en Elche.
114	Barrancos de Café, del Marjal, etc, en Pedreguer.
115	Río Cenia aguas abajo del embalse de Ulldecona

CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
116	Río Mijares aguas abajo del embalse de Sichar.
117	Rambla de La Viuda aguas abajo del embalse de Mª Cristina.
118	Río Veo aguas abajo del embalse de Onda.
119	Río Turia aguas abajo del embalse del Generalísimo.
120	Río Júcar aguas abajo del embalse de La Toba.
121	Río Júcar aguas abajo del embalse de Alarcón.
122	Río Júcar aguas abajo del embalse del Molinar.
123	Río Cabriel aguas abajo del embalse de Contreras.
124	Río Júcar aguas abajo del embalse de Embarcaderos.
125	Río Júcar aguas abajo del embalse de Millares.
126	Río Magro aguas abajo del embalse de Forata.
127	Río Belén Grande aguas abajo del embalse de Almansa.
128	Río Serpís aguas abajo del embalse de Beniarrés.
129	Río Guadalest aguas abajo del embalse de Guadalest.
130	Río Amadorio aguas abajo del embalse de Amadorio.
131	Río Mornegre aguas abajo del embalse de Tibi.
132	Río Vinalopó aguas abajo del embalse de Elche.

## 9. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL EBRO

CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MAXIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
23	Río Ega en Estella.
35	Río Ebro en Logroño.
55	Río Arga en Pamplona.
66	Río Aragón en Sangüesa.
70	Cauce bajo del río Arga desde Falces hasta su desembocadura en el río Aragón.
75	Río Ebro entre Rincón de Soto y Arguedas.
77	Río Ebro en Tudela.
84	Río Ebro entre Novillas y Juslibol.
86	Río Ebro en Zaragoza.
92	Río Ebro entre Zaragoza y Velilla de Ebro.
93	Cauce medio del río Jalón entre Calatayud y Morata de Jalón.
96	Río Jalón en Ateca.
131	Río Vero en Barbastro.
140	Río Segre entre Balaguer y la desembocadura del Noguera Ribagorzana.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MAXIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
144	Río Segre en Lérida
146	Curso bajo del río Cinca aguas arriba de Fraga.
155	Río Ebro entre Mora la Nueva y Bitem.
158	Curso bajo del río Ebro en Tortosa.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO INTERMEDIO

1ª ZONA	DENOMINACION
1	Río Híjar en Reinosá
2	Río Trueba en Espinosa.
3	Río Nela hasta su confluencia con el Engaña.
5	Río Trueba en Medina de Pomar.
28	Curso bajo del río Oja, desde Santo Domingo de la Calzada hasta aguas arriba de la confluencia con el río Tirón.
29	Río Oja entre Ezcaray y Santurde; y río Santurdejo en su confluencia con el Oja.
30	Río Zumaca entre Cirueña y Bañares.
31	Río Tuerto entre Alesanco y Azofra.
33	Río Najerilla entre Arenzana y Somalo; y río Yalde entre Uruñuela y su confluencia con el Najerilla.
36	Río Iregua desde Torrecilla en Cameros hasta su confluencia con el Ebro.
37	Río Ebro entre Agoncillo y Murillo de Río Leza.
40	Río Ebro entre Alcanadre y Sartaguda.
41	Río Ega entre Lerín y Andosilla.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO INTERMEDIO

Nº ZONA	DENOMINACION
42	Confluencia de los ríos Ebro y Ega en Calahorra.
43	Río Cidacos entre Arnedillo y Autol.
49	Río Henar en su confluencia con el Jalón.
60	Río Arga en Puente de la Reina y la zona de confluencia del Robo.
61	Río Irati entre Aoiz y Lumbier.
63	Río Aragón entre Villanúa y Santa Cilia de Jaca.
68	Río Arga entre Larraga y Miranda de Arga.
69	Río Lidacos en Tafalla.
71	Río Aragón entre Carcastillo y su desembocadura en el Ebro.
74	Río Gállego entre Anzánigo y Puendeluna.
76	Río Alhama entre Fitero y Alfaro.
78	Río Arba de Luesia en Ejea de los Caballeros.
80	Río Queiles entre Los Fayos y Murchante.
81	Río Ebro entre Cabanillas y Buñuel.
82	Río Gállego desde Gurrea a Zuera.
83	Río Arba de Luesia en Tauste.

## CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO

## ZONAS DE RIESGO INTERMEDIO

Nº ZONA	DENOMINACION
85	Río Huecha en Borja.
87	Río Jalón entre Rila y Pleitas.
98	Río Jiloca entre Manchones y Paracuellos de Jiloca.
105	Río Jiloca en Daroca.
106	Río Jiloca entre Fuentes Claras y San Martín del Río.
112	Cauce alto del río Garona en el valle de Arán.
113	Río Gállego en Sabiñánigo.
115	Río Cinca en sus confluencias con el Cinqueta, Barrosa y Vellós.
116	Confluencias de los ríos Ara y Cinca en Ainsa.
117	Río Esera desde Benasque hasta Congosto de Ventamillo.
119	Confluencias de los ríos Noguera Ribagorzana y Noguera de Tort.
151	Río Guadalope en Alcañiz.
163	Ríos Noguera Pallaresa y Noguera de Cardós en su confluencia y aguas arriba de Llavorsí.
165	Río Flamisell entre Capdella y Senterada.
166	Río Noguera Pallaresa entre Rialp y Pobla de Segur.
168	Río Segre en Seo de Urgel.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

ZONA	DENOMINACION
4	Río Nela desde su confluencia con el Engaña hasta Villarcayo.
6	Río Ebro aguas abajo del embalse del Ebro.
7	Río Losa o Jerea en Quincoces de Yuso.
8	Río Ebro entre las desembocaduras del Nela y Losa.
9	Río Oca desde Prádanos de Bureda hasta Oña.
10	Cauce alto del río Tirón.
11	Río Humedo hasta su confluencia con el Omecilla en Villanañe.
12	Río Urquiola entre el embalse de Urrúnaga y Villareal de Alava y río Albiña aguas abajo del embalse de Albiña.
13	Río Zadorra, aguas abajo del embalse de Ullivarri, a su paso por Vitoria.
14	Río Ayuda hasta su confluencia con el Zadorra.
15	Río Oroncillo hasta su confluencia con el Ebro.
16	Cuenca alta del río Larrau, en Lecumberri.
17	Río Araquil desde Zuazu hasta Olazagutia.
18	Corredor de Alsasua en Salvatierra.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

N	ZONA	DENOMINACION
19	Urdanoz en la cuenca del río Ollo ó Regata Arteta.	
20	Río Ubagua entre Iturgoyen y el embalse de Alloz.	
21	Río Ega en el término municipal de Zúñiga.	
22	Río Urenderra en Eraul.	
24	Cuenca alta del río Ega, en Marañón.	
25	Río Inglares entre Peñacerrada y Zambrana.	
26	Río Ebro en Haro.	
27	Río Tirón entre Tormantos y Anguciana.	
32	Tramo final del río Najerilla y la ribera del Ebro entre Torremontalvo y Cenicero.	
34	Arroyo Pedroso a su paso por Pedroso.	
38	Río Jubera entre Jubera y Murillo de Río Leza.	
39	Río Linares aguas arriba de su confluencia con el Odrón, hasta su confluencia con el Ebro aguas abajo de Mendavia.	
44	Río Najerilla en Mansilla.	
45	Río Iregua en Villoslada de Cameros.	
46	Confluencias de los ríos Alhama, Linares y Barranco del Rollo.	

CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
47	Río Manubles entre Torrelapaja y Berdejo.
48	Río Nagina entre Fuentelmonje y Ariza en el río Jalón.
50	Río Jalón en Arcos de Jalón.
51	Río Mesa desde Jaraba al embalse de Tranquera.
52	Río Urrobi entre Burguete y el barranco que baja de Espinal.
53	Río Irati entre Orbaiceta y Oribe.
54	Río Ulzama entre Latasa y Olave.
56	Río Araquil entre Erroz y su confluencia con el Arga.
57	Río Arga entre Echauri y Belascoain.
58	Río Salazar entre Ochagavía y Aspurz.
59	Cuenca alta del río Esca, valle del Roncal.
62	Río Veral hasta su confluencia en el Aragón.
64	Río Subordán en Javierregay.
65	Río Aragón en Artieda.
67	Río Onsella entre Lobera y Navardún.
72	Río Riguel entre Uncastillo y Sábada.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

1ª ZONA	DENOMINACION
73	Río Astón en Loscorrales.
79	Río Arba de Biel en Erla.
88	Rambla Ribota en Clarés de Ribota.
89	Río Aranda en Illueca.
90	Río Isuela en Mesones de Isuela.
91	Río Huerva entre el embalse de Mezalocha y la población de María de Huerva.
94	Barranco de la Sierra en Consueda.
95	Ríos Frasno y Barranquillo en Cariñena.
97	Río Piedra entre Carenas y Castejón de las Armas.
99	Río Perejiles en Miedes.
100	Río Cámaras entre Letux y Azuara.
101	Río Aguas Vivas en Moneva.
102	Río Martín entre Oliete y Albalate del Arzobispo.
103	Río Sus en Josa.
104	Río Ortiz entre Abanto y Nuévalos.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
107	Río Pancrudo en Pancrudo.
108	Río Jiloca en Villafranca del Campo.
109	Río Jiloca en Villarquemado.
110	Rambla Celadas en Celadas.
111	Cauce alto del Gállego hasta el embalse de Búbal.
114	Río Ara en Broto.
118	Arroyo de Isábena en Espés.
120	Río Usia en Tierrantona.
121	Río Esera entre Campo y Santa Liestra Sanquilez.
122	Río Isábena entre Beranuy y Capella.
123	Río Isábena en Graus.
124	Río Noguera Ribagorzana entre Arén y Puente Montañana.
125	Río Isuela entre Arguis y Nueno.
126	Río Guatizalema en Nocito.
127	Río Vero en Lecina.
128	Río Isuela desde Huesca hasta su confluencia con el Flumen.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
129	Cauces del Guatizalema y Botella aguas arriba de su confluencia.
130	Río Alcanadre y Barranco de la Hormiga aguas arriba de su confluencia.
132	Río Cinca en El Grado.
133	Río Esera entre el embalse de Barasona y Olvena.
134	Río Cinca en Estada.
135	Río Guatizalema entre Sesa y Huerto.
136	Arroyo de la Huerta en Peralta de Alcofea.
137	Cauce medio-bajo del Cinca en Monzón.
138	Río Noguera Ribagorzana en Alfarrás.
139	Río Farfaña en Castelló de Farfaña.
141	Río Alcanadre entre Sariñena y Ontiñena.
142	Río Cinca entre Alcolea del Cinca y Zaidín.
143	Río Tamarite en Almacellas.
145	Río Segre en Torres de Segre.
147	Confluencia del los río Ebro y Segre en Mequinenza.
148	Río Ebro en Sástago.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
149	Río Martín en Samper de Calanda.
150	Río Guadalope en Caspe.
152	Río Matarraña entre Beceite y Nonaspe.
153	Río Ebro en Fayón.
154	Río Ebro en Ascó.
156	Arroyo del Ebro en Tivisa.
157	Río Algas en Horta de San Juan.
159	Cauce bajo del Ebro en Amposta.
160	Río Guadalopillo entre Alcorisa y Calanda.
161	Río Guadalope en Mas de las Matas.
162	Río Bergantes entre Morella y Aguaviva.
164	Río Manyanet en Las Iglesias.
167	Río Noguera Pallaresa y Barranco de Rucos en Tremp.
169	Río Segre en Bellver.
170	Río Segre entre Err y Puigcerda.
171	Río Segre en Orgaña.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

N	ZONA	DENOMINACION
172	Río Segre entre Oliana y Pons.	
173	Río Segre entre la desembocadura del Noguera Pallaresa y Camarasa.	
174	Río Segre entre Artesa y Alós de Balaguer.	
175	Río Ebro aguas abajo del embalse del Ebro.	
176	Río Ebro aguas abajo del embalse de Cereceda.	
177	Río Albiña aguas abajo del embalse de Albiña.	
178	Río Santa Engracia aguas abajo del embalse de Urrunaga.	
179	Río Zadorra aguas abajo del embalse de Ullivarri.	
180	Río Ebro aguas abajo del embalse de Sobrón.	
181	Río Ebro aguas abajo del embalse de PuenteIarrá.	
182	Río Salado aguas abajo del embalse de Alloz.	
183	Río Ebro en el embalse del Cortijo.	
184	Barranco Grande aguas abajo del embalse de Torrollón.	
185	Río Lechugo aguas abajo del embalse de Valbornedo.	
186	Río Cidacos aguas abajo del embalse de La Perdiguera.	
187	Embalse de González Lacasa en la cuenca alta del río Albercos.	
188	Río Najerilla aguas abajo del embalse de Mansilla.	

CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
189	Río Nágina aguas abajo del embalse de Monteagudo.
190	Río Arga aguas abajo del embalse de Eugui.
191	Río Irati aguas abajo del embalse de Irabia.
192	Río Irati aguas abajo del embalse de Usoz.
193	Río Aragón aguas abajo del embalse de Canfranc.
194	Río Aragón aguas abajo del embalse de Yesa.
195	Río Gállego en las inmediaciones del embalse de La Peña.
196	Río Astón-Navas aguas abajo del embalse de Las Navas.
197	Río Abra de Luesia, aguas abajo del embalse de San Bartolomé.
198	Aguas abajo del embalse del Bolaso.
199	Río Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa.
200	Ríos Astón y Sotón, aguas abajo del la presa de La Sotonera.
201	Río Ebro en el embalse del Bocal.
202	Río Aranda aguas abajo del embalse de Maidevera.
203	Río Huerva aguas abajo del embalse de Mezalocha.
204	Río Huerva aguas abajo del embalse de Las Torcas.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
205	Río Piedra aguas abajo del embalse de La Tranquera.
206	Río Aguasvivas aguas abajo del embalse de Almochuel.
207	Río Aguasvivas aguas abajo del embalse de Moneva.
208	Río Martín aguas abajo del embalse de Cueva Forada.
209	Río Escuriza aguas abajo del embalse de Escuriza.
210	Río Guadalope aguas abajo del embalse de Aliaga.
211	Río Aguas Limpias aguas abajo del embalse de Arriel Alto.
212	Río Aguas Limpias aguas abajo del embalse de Respomuso.
213	Río Aguas Limpias aguas abajo del embalse de La Sarra.
214	Río Caldarés aguas abajo del embalse de Caldarés en Lagos Azules.
215	Río Caldarés aguas abajo del embalse de Caldarés en Bramatuero Bajo.
216	Río Caldarés aguas abajo del embalse de Caldarés en Bramatuero Alto.
217	Río Caldarés aguas abajo del embalse de Caldarés en Bachimaña.
218	Río Caldarés aguas abajo del embalse de Caldarés en Brazato.
219	Río Escarra aguas abajo del embalse de la Escarra.
220	Río Gállego aguas abajo del embalse de Lanuza.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº	ZONA	DENOMINACION
221	Barranco del Monte	aguas abajo del embalse de Ip.
222	Río Caldarés	aguas abajo del embalse de Caldarés en Pecico.
223	Río Gállego	aguas abajo del embalse de Búbal.
224	Río Cinca	aguas arriba del embalse de Pineta.
225	Barranco de Urdiceto	aguas abajo del embalse de Urdiceto.
226	Río Esera	aguas abajo del embalse de Paso Nuevo.
227	Río Esera	aguas abajo del embalse de Linsoles.
228	Río Cinqueta	aguas abajo del embalse de Plan de Escún.
229	Río Llauset	aguas abajo del embalse de Llauset.
230	Río Noguera Ribagorzana	aguas abajo del embalse de Baserca.
231	Río Gállego	aguas abajo del embalse de Sabiñánigo.
232	Río Isuela	aguas abajo del embalse de Arguis.
233	Río Flumen	aguas abajo del embalse de Santa María de Belsué.
234	Río Flumen	aguas abajo del embalse de Cienfuens.
235	Río Guatizalema	aguas abajo del embalse de Vadiello.
236	Río Cinca	aguas abajo del embalse de Mediano.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
237	Río Noguera Ribagorzana aguas abajo del embalse de Escalés.
238	Río Noguera Ribagorzana aguas abajo del embalse de Sopeira.
239	Río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado I.
240	Río Esera aguas abajo del embalse de Barasona.
241	Barranco de Valdabrá aguas abajo del embalse de Valdabrá.
242	Río Noguera Ribagorzana aguas abajo del embalse de Canelles.
243	Río Noguera Ribagorzana aguas abajo del embalse de Santa Ana.
244	Canal Serós aguas arriba del embalse de Utchesa Seca.
245	Canal Serós en el embalse de Utchesa Seca.
246	Canal Serós aguas abajo del embalse de Utchesa.
247	Río Ebro aguas abajo del embalse de Mequinenza.
248	Río Ebro aguas abajo del embalse de Ribarroja.
249	Río Ebro aguas abajo del embalse de Flix.
250	Río Guadalupe aguas arriba del embalse de Caspe II.
251	Río Asmat de abajo del embalse de Guimets.
252	Derivación del Guadalupe aguas abajo del embalse de Estanca de Alcañiz.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

1ª ZONA	DENOMINACION
253	Río Guadalope aguas abajo del embalse de Calanda.
254	Río Guadalopillo aguas abajo del embalse de Gallipuéñ.
255	Río Pena aguas abajo del embalse de Pena.
256	Río Guadalope aguas abajo del embalse de Santolea.
257	Río Noguera Lladorre aguas abajo del embalse de Certescans.
258	Río Noguera Pallaresa aguas abajo del embalse de Esterri-Boren.
259	Río Valarties aguas abajo del embalse de Restanca.
260	Río Aigua-Moix aguas abajo del embalse de Mayor de Colomers.
261	Río Noguera de Lladorre aguas abajo del embalse de Tabescán.
262	Arroyo San Mauricio aguas abajo del embalse de Amitges.
263	Río Noguera Pallaresa aguas abajo del embalse de Torrasa.
264	Río Noguera Tort aguas abajo del embalse de Cavallers.
265	Arroyo San Mauricio aguas abajo del embalse San Mauricio.
266	Arroyo San Mauricio aguas abajo del embalse de Negro.
267	Río Flamisell aguas abajo del embalse de Cuvieso.
268	Río Flamisell aguas abajo del embalse de Mariolo.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
269	Arroyo San Mauricio aguas abajo del embalse de Tort Trullo.
270	Río Flamisell aguas abajo del embalse de Saburó.
271	Río Flamisell aguas abajo del embalse de Tort.
272	Río Flamisell aguas abajo del embalse de Mar.
273	Río Flamisell aguas abajo del embalse de Colomina.
274	Río Flamisell aguas abajo del embalse de Salado.
275	Río Flamisell aguas abajo del embalse de Reguera.
276	Río Flamisell aguas abajo del embalse de Estany Gento.
277	Río Noguera Pallaresa aguas abajo del embalse de Talarn Tremp.
278	Río Segre aguas abajo del embalse de Oliana.
279	Río Noguera Pallaresa aguas abajo del embalse de Terradets.
280	Río Noguera Pallaresa aguas abajo del embalse de Camarasa.
281	Río Segre aguas abajo del embalse de San Lorenzo.
282	Río Ciurana aguas abajo del embalse de Ciurana.

10. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL

CUENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL  
ZONAS DE RIESGO MAXIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
7	La ciudad de Tarragona y los núcleos próximos ribereños del tramo inferior del río Francolí desde la población de Morell hasta su desembocadura.
22	Ambas márgenes de la riera de Rubí en el tramo comprendido desde Mata-depera hasta su confluencia con el Llobregat.
23	La zona ribereña del río Llobregat en el tramo que existe entre las poblaciones de Martorell y San Baudilio de Llobregat, ó, con mayor precisión, entre el paso del río por la angostura del Congost, en Martorell, hasta el comienzo del delta, aguas abajo de San Baudilio y Cornellá.
24	El delta del río Llobregat propiamente dicho que incluye: el término municipal completo de Prat de Llobregat y parte de los de Barcelona, Hospitalet de Llobregat, Cornellá, San Baudilio de Llobregat, Viladecans, Gavá y Castelldefels.
27	Ambas márgenes del tramo del río Ripoll comprendido entre Sabadell y su confluencia con el río Seco, aguas arriba de la confluencia con el Besòs.
47	La ciudad de Gerona y los núcleos próximos ribereños del tramo del río Ter que llega desde su confluencia con la riera de Llémana hasta la confluencia con el río Terri.
50	Ambas márgenes del curso inferior del río Ter en el tramo comprendido entre su confluencia con el Terri y su desembocadura.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL  
ZONAS DE RIESGO INTERMEDIO

N	ZONA	DENOMINACION
4	La población de Reus y su zona de influencia inmediata.	
5	La cuenca del río Francolí desde su nacimiento hasta su confluencia con el arroyo Garidells, aguas arriba de la ciudad de Tarragona.	
14	La zona litoral de la intercuenca situada entre los ríos Foix y Llobregat.	
17	Ambas márgenes del curso bajo del río Cardener desde Suria hasta su confluencia con el Llobregat.	
21	Ambas márgenes del curso bajo del río Noya y del río Llobregat a su paso por Martorell.	
25	Las zonas ribereñas del tramo del río Congost situado entre Ayguafreda, aguas arriba, y Granollers en el extremo Sur.	
28	Ambas márgenes del río Besós en el tramo comprendido desde su origen, que se produce en la unión de los ríos Congost y Mogent, hasta su confluencia con el Ripoll. En esta zona también se incluyen los terrenos ribereños de los tramos, hasta su confluencia con el Besós, de todos aquellos afluentes susceptibles de ocasionar daños que, en esencia, son los siguientes: 1) el Mogent desde aguas abajo de Vilanova la Roca; 2) el Congost desde aguas abajo de Granollers; 3) el Tenas desde Parest; 4) el Caldas desde Santa Perpetua de Moguda y 5) el Ripoll desde su confluencia con el río Seco.	
29	Ambas márgenes del tramo del río Besós comprendido entre Moncada y Reixach, en el extremo de aguas arriba, hasta su desembocadura en el mar Mediterráneo.	

CUENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL  
ZONAS DE RIESGO INTERMEDIO

1ª ZONA	DENOMINACION
31	Las zonas ribereñas del curso medio del río Tordera entre la localidad de Sant Celoni y la confluencia de la riera Arbucias.
34	La superficie de intercuenca situada entre el río Tordera y el Daró.
41	Ambas márgenes del río Ter en el tramo comprendido entre las confluencias con el Ges, aguas arriba, y el Gurri, aguas arriba, que confluye por la margen derecha en las proximidades de Roda de Ter.
42	Las zonas ribereñas a los cauces de los ríos Gurri -en el tramo comprendido desde su confluencia con el río Meder hasta su desembocadura en el río Ter a la altura de Roda de Ter- y Meder, afluente del Gurri en la población de Vich.
51	Las zonas ribereñas del curso superior del Fluviá en el tramo comprendido entre el valle de Bas y el comienzo de su curso medio que se puede situar aguas abajo de la población de San Juan las Fonts.
55	Las zonas ribereñas del río Llobregat de Muga, en el tramo comprendido entre sus confluencias con el Ricardell y el Muga, y las del río Muga, en el tramo comprendido entre su confluencia con el Llobregat de Muga con el Manol.
56	La zona ribereña del río Manol en el tramo comprendido entre el término municipal de Vilafant (Gerona) y su confluencia con el río Muga y el curso de la riera de Figueras, o de Galligans, en toda su longitud hasta la confluencia con los ríos Manol y Muga.
59	Ambas márgenes de las rieras de Port-Bou, Uldina o Cólera, y Fonda Llansá en el Noroeste de la provincia de Gerona.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

1ª ZONA	DENOMINACION
1	El litoral mediterráneo desde el límite meridional de la cuenca del Pirineo Oriental hasta los límites de la cuenca de la riera de Riudecañas.
2	Ambas márgenes de la riera de Riudecañas en el tramo comprendido entre el embalse del mismo nombre y la desembocadura de la riera del mar.
3	El litoral mediterráneo desde la divisoria Este de la cuenca de la riera de Riudecañas hasta el límite Oeste de la cuenca del río Francolí.
6	Ambas márgenes del río Anguera-Vallvert afluente, por la margen izquierda, del río Francolí.
8	Las zonas ribereñas del río Gaiá en el tramo comprendido entre las localidades del Pontils y Pont de Armentera.
9	Ambas márgenes del curso medio del río Gaiá en el tramo comprendido entre Pont de Armentera y el embalse de Gaiá.
10	Las zonas ribereñas del curso bajo del Gaiá en el tramo comprendido entre el embalse de Gaiá hasta su desembocadura en el mar.
11	La superficie de la intercuenca litoral situada entre los ríos Gaiá y Foix.
12	Ambas márgenes del curso alto del río Foix en el tramo comprendido entre su nacimiento y la cola del embalse del mismo nombre.
13	Las zonas ribereñas del curso bajo del río Foix en el tramo comprendido entre el embalse de Foix y su desembocadura en el mar.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

1.ª ZONA	DENOMINACION
15	Las zonas ribereñas del río Llobregat en el tramo comprendido desde el embalse de La Baells hasta la confluencia con el río Cardoner.
16	Ambas márgenes del río Cardoner en el tramo comprendido desde el embalse de San Pons hasta la población de Suria.
18	Ambas márgenes del curso medio del río Llobregat en el tramo comprendido entre sus confluencias con los ríos Cardoner, aguas arriba, y la riera del Morral, aguas abajo, que confluye por la margen izquierda en las proximidades de Martorell.
19	Las zonas ribereñas que se extienden a lo largo del río Noya en su tramo comprendido desde aguas arriba de la ciudad de Igualada hasta su confluencia con el río Riudeviltles.
20	Ambas márgenes del río Riudeviltles en su tramo comprendido entre San Quintín de Mediona, aguas arriba, y su confluencia con el río Noya.
26	Las zonas ribereñas del río Mogent en el tramo comprendido entre San Antonio de Vilamajor y Vilanova de la Roca.
30	La superficie de la intercuenca situada entre los ríos Besós y Tordera.
32	Las zonas ribereñas de la sierra de Arbucias desde su nacimiento hasta su encuentro con el río Tordera, en el término municipal de Hostalrich.
33	Las zonas ribereñas del curso inferior del río Tordera, desde su confluencia con la riera de Arbucias hasta su desembocadura en el mar Mediterráneo.
35	La cuenca vertiente del río Daró y sus afluentes, sobre todo los terrenos adyacentes a los ríos y rieras en sus cursos inferiores.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
36	Ambas márgenes de los cursos altos de los ríos Ter y Tor hasta Camprodon. El río Ter cruza los términos municipales de Setcases, Vilallonga de Ter, Llanás y Camprodon, mientras que el Tor discurre por los términos de Molló y Camprodon.
37	Los terrenos adyacentes al tramo del río Ter comprendido entre Camprodon y Ripoll, excluyendo este núcleo.
38	Las zonas ribereñas del río Freser, afluente del Ter, desde la población de Rialp hasta la de Ribas de Freser, y, también las del río Rigart, tributario del anterior, desde la población de Tosas hasta su desembocadura en el Freser.
39	Ambas márgenes del río Freser en el tramo comprendido desde aguas abajo de la población de Ribas de Freser hasta su confluencia con el río Ter, y también las de éste, desde aguas arriba del núcleo de Ripoll hasta su confluencia con la riera de Llosas.
40	Ambas márgenes del río Ter, entre las confluencias de la riera de las Llosas, en el extremo Norte aguas arriba, hasta las del río Ges en el sur; no incluye al propio río Ges.
43	Ambas márgenes de la riera de Amer en el tramo comprendido entre la localidad de San Feliú de Pallarols y su confluencia con el río Ter.
44	Los terrenos adyacentes al cauce del río Ter desde el embalse de El Pasteral hasta su confluencia con la riera de Llémana.
45	Ambas márgenes de la riera de Llémana, en el tramo comprendido entre San Aniol de Finestras y su confluencia con el río Ter.

CUENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Nº ZONA	DENOMINACION
46	Ambas márgenes del río Oñar en casi toda su longitud; es decir desde nacimiento, al Norte de Bruñola, hasta antes de su entrada en la ciudad de Gerona.
48	La franja que bordea al lago de Banyoles.
49	Las zonas ribereñas del río Terri en el tramo comprendido desde su nacimiento hasta su confluencia con el río Ter.
52	Las zonas ribereñas del curso medio del río Fluviá desde aguas arriba de la confluencia con el río Oix hasta el núcleo de Báscara.
53	Ambas márgenes del río Fluviá en el tramo comprendido entre la localidad de Báscara y su desembocadura.
54	Las zonas ribereñas del río Muga en el tramo comprendido entre el embalse de Boadella y su confluencia con el río de Llobregat de Muga.
57	Ambas márgenes del río Muga en su tramo final desde la confluencia con el río Manol hasta su desembocadura en el golfo de Rosas.
58	Ambas márgenes de las rieras de Rubies, Cadaqués, Porquilla y Trancada, en la provincia de Gerona.

## **ANEXO III**

# **ACCIONES RECOMENDADAS**

ANEXO III

ACCIONES RECOMENDADAS

## INTRODUCCION

En los apartados siguientes se indican las acciones que, para cada zona con riesgo potencial de inundación, se han recomendado en los estudios que constituyen la DOCUMENTACION. Las zonas se han ordenado por rangos de prioridad y, dentro de cada uno de ellos, por cuencas hidrográficas. La definición de las acciones se ha organizado matricialmente de tal forma que en las columnas se representan las diferentes zonas y en las filas todas las posibilidades de actuación que se han estudiado.

En el cuadro de la página siguiente se resume el número total de acciones de cada tipo considerado, para cada cuenca hidrográfica y cada rango de prioridad, así como el total globalizado.

# 1. RANGO DE URGENCIA MAXIMA

#### 1.1. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL NORTE

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONAS DE RIESGO MAXIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONAS DE RIESGO MAXIMO

Acciones recomendadas	95ª
EMBALSES DE LAMINACION	*
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES	
Cortas	*
Limpieza	*
Dragado	*
PROTECCION DE CAUCES	
Máscara y espigones	*
En Obras de cruce	*
En Terraplenes viarios	*
ENCAUZAMIENTOS	*
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES	*
OBRAS DE DRENAJE	
Agrícolas	*
Urbanas	*
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION	
Reforestación	*
Diques	*
Estabilización de laderas	*
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES	
Extracción controlada de áridos	*
Otras actuaciones	*
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION	*
GESTION INTEGRADA DEL SISTEMA HIDRAULICO	*

## 1.2. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO  
ZONAS DE RIESGO MAXIMO

Acciones recomendadas	27 <sup>a</sup>	74 <sup>a</sup>
-----------------------	-----------------	-----------------

EMBALSES DE LAMINACION

CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES

Cortas  
Limpieza  
Dragado

\*

PROTECCION DE CAUCES

Máscara y espigones  
En Obras de cruce  
En Terraplenes viarios

ENCAUZAMIENTOS

CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES

OBRAS DE DRENAJE

Agrícolas  
Urbanas

CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION

Reforestación  
Diques  
Estabilización de laderas

\*

\*

ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES

Extracción controlada de áridos  
Otras actuaciones

\*

\*

\*

IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS

\*

\*

INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION

\*

\*

GESTION INTEGRADA DEL SISTEMA HIDRAULICO

### 1.3. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL TAJO

#### 1.4. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADIANA

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADIANA  
ZONAS DE RIESGO MAXIMO

Acciones recomendadas	8ª
EMBALSES DE LAMINACION	*
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES	
Cortas	
Limpieza	*
Dragado	*
PROTECCION DE CAUCES	
Máscara y espigones	
En Obras de cruce	*
En Terraplenes viarios	
ENCAUZAMIENTOS	
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES	
OBRAS DE DRENAJE	
Agrícolas	
Urbanas	
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION	
Reforestación	*
Diques	
Estabilización de laderas	
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES	
Extracción controlada de áridos	
Otras actuaciones	*
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION	*
GESTION DE...	

#### 1.5. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR  
ZONAS DE RIESGO MAXIMO

Acciones recomendadas	60ª	61ª
EMBALSES DE LAMINACION		
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES		
Cortas		
Limpieza	*	*
Dragado	*	*
PROTECCION DE CAUCES		
Máscara y espigones		
En Obras de cruce	*	*
En Terraplenes viarios		*
ENCAUZAMIENTOS	*	*
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES	*	
OBRAS DE DRENAJE		
Agrícolas		
Urbanas		
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION		
Reforestación		
Diques		
Estabilización de laderas		
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES		
Extracción controlada de áridos		
Otras actuaciones	*	*
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS	*	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION	*	*
GESTION INTEGRADA DEL SISTEMA HIDRAULICO		*

#### 1.6. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SUR

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SUR  
ZONAS DE RIESGO MAXIMO

Acciones recomendadas	19ª	30ª	42ª	45ª	62ª	81ª
EMBALSES DE LAMINACION	*	*			*	*
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES						
Cortas						
Limpieza	*	*	*		*	*
Dragado	*	*	*	*	*	*
PROTECCION DE CAUCES						
Máscara y espigones		*		*	*	
En Obras de cruce	*	*	*	*	*	*
En Terraplenes viarios					*	
ENCAUZAMIENTOS	*	*	*	*	*	*
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES		*	*		*	
OBRAS DE DRENAJE						
Agrícolas						
Urbanas						
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION						
Reforestación	*		*		*	*
Diques					*	*
Estabilización de laderas			*		*	
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES						
Extracción controlada de áridos					*	*
Otras actuaciones	*				*	
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS	*	*	*	*	*	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION	*			*	*	*
GES. INT. INTEGRADA DEL SISTEMA HIDRAULICO						

1.7. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURA

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SEGURA  
ZONAS DE RIESGO MAXIMO

Acciones recomendadas	3ª	10ª	11ª
EMBALSES DE LAMINACION	*	*	
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES			
Cortas			
Limpieza	*		
Dragado			
PROTECCION DE CAUCES			
Máscara y espigones		*	
En Obras de cruce			
En Terraplenes viarios			
ENCAUZAMIENTOS	*	*	*
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES			
OBRAS DE DRENAJE			
Agrícolas		*	*
Urbanas			
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION			
Reforestación	*	*	*
Diques	*	*	*
Estabilización de laderas	*		
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES			
Extracción controlada de áridos			
Otras actuaciones	*	*	*
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS	*	*	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION	*	*	*
CONSTRUCCION DE UN SISTEMA HIDRAULICO	*	*	*

1.8. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL JUCAR

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR  
ZONAS DE RIESGO MAXIMO

[illegible]

#### 1.9. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL EBRO

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MAXIMO

[illegible]

[illegible]

1.10. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL  
ZONAS DE RIESGO MAXIMO

Acciones recomendadas	7ª	22ª	23ª	24ª	27ª	47ª	50ª
EMBALSES DE LAMINACION				*	*	*	
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES							
Cortas							
Limpieza		*	*		*		*
Dragado			*				*
PROTECCION DE CAUCES							
Máscara y espigones					*	*	
En Obras de cruce	*	*	*		*	*	*
En Terraplenes viarios		*			*	*	*
ENCAUZAMIENTOS	*	*	*	*	*	*	*
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES		*		*		*	
OBRAS DE DRENAJE							
Agrícolas							*
Urbanas	*					*	
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION							
Reforestación	*				*		*
Diques					*		
Estabilización de laderas							
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES							
Extracción controlada de áridos			*				
Otras actuaciones	*	*	*	*	*	*	*
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS	*	*	*	*	*	*	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION	*	*	*	*	*	*	*
GESTION INTEGRADA DEL SISTEMA							

## 2. RANGO DE URGENCIA INTERMEDIA

## 2.1. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL NORTE

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONAS DE RIESGO MEDIO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONAS DE RIESGO MEDIO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONAS DE RIESGO MEDIO

[illegible]

GE 11 11 11

## 2.2. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO  
ZONAS DE RIESGO MEDIO

Acciones recomendadas	4ª	6ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	22ª	24ª	25ª	26ª	33ª	36ª	38ª	39ª
EMBALSES DE LAMINACION		*	*		*										
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES															
Cortas															
Limpieza	*		*		*	*		*	*	*	*	*		*	*
Dragado					*	*		*						*	*
PROTECCION DE CAUCES															
Máscara y espigones		*		*	*	*						*	*		
En Obras de cruce								*				*	*	*	
En Terraplenes viarios						*								*	
ENCAUZAMIENTOS			*					*				*	*	*	*
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES															
OBRAS DE DRENAJE															
Agrícolas						*									
Urbanas														*	
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION															
Reforestación						*		*	*	*	*	*	*	*	*
Diques								*			*		*		
Estabilización de laderas															
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES															
Extracción controlada de áridos						*		*	*	*	*	*	*	*	*
Otras actuaciones	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*
GESTION INTEGRAL DEL SISTEMA HIDRAULICO	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO  
ZONAS DE RIESGO MEDIO

[illegible]

### 2.3. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL TAJO

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL TAJO  
ZONAS DE RIESGO MEDIO

[illegible]

#### 2.4. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADIANA

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADIANA  
ZONAS DE RIESGO MEDIO

Acciones recomendadas	7ª	9ª	18ª	20ª	22ª	24ª	40ª	47ª	48ª	54ª	55ª	56ª
EMBALSES DE LAMINACION										*	*	
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES												
Cortas	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*
Limpieza	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*
Dragado	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*
PROTECCION DE CAUCES												
Máscara y espigones		*										
En Obras de cruce	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
En Terraplenes viarios						*						
ENCAUZAMIENTOS	*	*	*	*		*			*		*	
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES												
OBRAS DE DRENAJE												
Agrícolas						*				*		*
Urbanas						*		*		*	*	*
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION												
Reforestación			*	*	*		*		*			
Diques												
Estabilización de laderas												
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES												
Extracción controlada de áridos												
Otras actuaciones	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

## 2.5. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR  
ZONAS DE RIESGO MEDIO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR  
ZONAS DE RIESGO MEDIO

Acciones recomendadas	45ª	49ª	58ª	62ª	64ª	69ª	80ª	82ª	87ª	88ª	89ª	94ª	95ª	96ª
EMBALSES DE LAMINACION														
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES														
Cortas			*	*	*	*		*				*	*	
Limpieza														
Dragado	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*			
PROTECCION DE CAUCES														
Máscara y espigones		*					*		*	*				
En Obras de cruce	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*
En Terraplenes viarios					*									
ENCAUZAMIENTOS														
	*	*	*	*	*	*	*	*		*		*	*	
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES														
OBRAS DE DRENAJE														
Agrícolas												*	*	*
Urbanas														*
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION														
Reforestación			*						*					
Diques														
Estabilización de laderas														
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES														
Extracción controlada de áridos														
Otras actuaciones	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS														
	*	*	*	*	*	*	*	*						
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION														
	*	*	*	*	*	*	*	*						
PLAN DE EMERGENCIA DEL SISTEMA HIDRAULICO														

## 2.6. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SUR

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SUR  
ZONAS DE RIESGO MEDIO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SUR  
ZONAS DE RIESGO MEDIO

Acciones recomendadas	59ª	64ª	77ª	79ª	80ª	83ª
EMBALSES DE LAMINACION	*	*		*		
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES						
Cortas			*	*	*	*
Limpieza	*		*	*	*	*
Dragado	*	*	*	*	*	*
PROTECCION DE CAUCES						
Máscara y espigones	*		*	*	*	*
En Obras de cruce	*	*	*	*	*	
En Terraplenes viarios						
ENCAUZAMIENTOS	*	*	*	*	*	*
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES						
OBRAS DE DRENAJE						
Agrícolas						
Urbanas						
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION						
Reforestación	*	*	*	*	*	
Diques	*	*	*	*	*	
Estabilización de laderas			*			
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES						
Extracción controlada de áridos						
Otras actuaciones						
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS	*	*	*	*	*	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION						
SISTEMA HIDRAULICO						

## 2.7. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURA

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SEGURA  
ZONAS DE RIESGO MEDIO

Acciones recomendadas	2ª	4ª	5ª	8ª	9ª
EMBALSES DE LAMINACION	*	*		*	*
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES					
Cortas		*	*	*	*
Limpieza		*	*	*	*
Dragado		*	*	*	*
PROTECCION DE CAUCES					
Máscara y espigones					
En Obras de cruce	*	*	*	*	*
En Terraplenes viarios		*	*		*
ENCAUZAMIENTOS	*		*		
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES	*	*			
OBRAS DE DRENAJE					
Agrícolas	*		*		*
Urbanas					
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION					
Reforestación	*	*	*	*	*
Diques	*	*	*	*	*
Estabilización de laderas					
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES					
Extracción controlada de áridos					
Otras actuaciones	*	*	*	*	*
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS	*	*	*	*	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION	*	*	*	*	*

## 2.8. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL JUCAR

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR  
ZONAS DE RIESGO MEDIO

[illegible]

Geoffrey W. Hill, *University of Illinois at Chicago*

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR  
ZONAS DE RIESGO MEDIO

[illegible]

## 2.9. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL EBRO

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MEDIO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MEDIO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MEDIO

Acciones recomendadas	87ª	98ª	105ª	106ª	112ª	113ª	115ª	116ª	117ª	119ª	151ª	163ª	165ª	166ª	168ª
EMBALSES DE LAMINACION	*	*	*	*	*	*	*								
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES															
Cortas	*														
Limpieza	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Dragado	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
PROTECCION DE CAUCES															
Máscara y espigones	*	*			*		*	*	*	*		*	*	*	*
En Obras de cruce		*	*	*	*	*		*						*	
En Terraplenes viarios															
ENCAUZAMIENTOS	*	*		*		*		*				*	*	*	*
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES															
OBRAS DE DRENAJE															
Agrícolas															
Urbanas															
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION															
Reforestación	*	*	*	*		*									
Diques	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Estabilización de laderas															
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES															
Extracción controlada de áridos						*						*	*		
Otras actuaciones					*		*	*	*	*	*	*	*	*	*
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION							*	*							

## 2.10. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL

ACCIONES RECOMENDADAS  
 JENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL  
 ZONAS DE RIESGO MEDIO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL  
ZONAS DE RIESGO MEDIO

Acciones recomendadas	59*
EMBALSES DE LAMINACION	*
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES	
Cortas	
Limpieza	*
Dragado	*
PROTECCION DE CAUCES	
Máscara y espigones	
En Obras de cruce	*
En Terraplenes viarios	*
ENCAUZAMIENTOS	*
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES	
OBRAS DE DRENAJE	
Agrícolas	
Urbanas	
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION	
Reforestación	*
Diques	
Estabilización de laderas	
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES	
Extracción controlada de áridos	
Otras actuaciones	*
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION	*

### 3. RANGO DE URGENCIA MINIMA

### 3.1. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL NORTE

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Acciones recomendadas	5ª	6ª	9ª	12ª	13ª	15ª	18ª	19ª	21ª	22ª	23ª	27ª	30ª	38ª	39ª
EMBALSES DE LAMINACION	*												*	*	
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES															
Cortas	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Limpieza	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Dragado	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
PROTECCION DE CAUCES															
Máscara y espigones	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
En Obras de cruce	*				*		*			*		*	*	*	*
En Terraplenes viarios	*				*		*			*		*	*	*	*
ENCAUZAMIENTOS			*			*			*		*		*	*	*
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES				*											
OBRAS DE DRENAJE															
Agrícolas															*
Urbanas				*		*		*	*		*		*	*	*
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION															
Reforestación					*						*	*	*		
Diques															
Estabilización de laderas															
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES															
Extracción controlada de áridos															
Otras actuaciones	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS	*	*	*	*	*	*									
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION	*	*	*	*	*	*									

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]



ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL NORTE  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Acciones recomendadas	115*	116*	117*	120*	121*	122*	123*
EMBALSES DE LAMINACION	*	*	*				
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES							
Cortas							
Limpieza		*	*	*	*	*	*
Dragado		*		*			
PROTECCION DE CAUCES							
Máscara y espigones	*	*					
En Obras de cruce	*	*	*	*	*	*	*
En Terraplenes viarios							
ENCAUZAMIENTOS	*		*		*		*
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES							
OBRAS DE DRENAJE							
Agrícolas							
Urbanas							
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION							
Reforestación							
Diques							
Estabilización de laderas							
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES							
Extracción controlada de áridos							
Otras actuaciones	*	*	*	*	*	*	*
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS							
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION	*	*	*	*	*	*	*

### 3.2. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Acciones recomendadas	01	07	08	09	03	00	07	00	00	70	71	72	73	75	76
EMBALSES DE LAMINACION								*			*				
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES															
Cortas				*	*		*			*	*				
Limpieza	*	*		*	*		*			*	*				
Dragado	*	*		*	*		*	*		*	*	*	*	*	*
PROTECCION DE CAUCES															
Máscara y espigones												*	*	*	*
En Obras de cruce	*		*	*	*	*	*	*		*	*				
En Terraplenes viarios															
ENCAUZAMIENTOS				*	*		*								
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES															
OBRAS DE DRENAJE															
Agrícolas															
Urbanas															
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION															
Reforestación		*	*					*		*					
Diques															
Estabilización de laderas															
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES															
Extracción controlada de áridos							*	*		*					
Otras actuaciones	*						*	*	*	*	*	*	*	*	*
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL DUERO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Acciones recomendadas	77ª	78ª	79ª	80ª	81ª	82ª	83ª
EMBALSES DE LAMINACION	*			*	*		
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES							
Cortas				*		*	*
Limpieza				*		*	*
- Dragado	*	*	*	*	*	*	*
PROTECCION DE CAUCES							
Máscara y espigones	*					*	
En Obras de cruce	*	*	*	*			*
En Terraplenes viarios							
ENCAUZAMIENTOS	*					*	
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES							
OBRAS DE DRENAJE							
Agrícolas							
Urbanas							
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION							
Reforestación							*
Diques							
Estabilización de laderas							
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES							
Extracción controlada de áridos	*						
Otras actuaciones	*	*	*	*	*	*	*
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS	*	*	*	*	*	*	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION	*	*	*	*	*	*	*
GESTION INTEGRADA DEL SISTEMA HÍDRICO							

### 3.3. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL TAJO

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL TAJO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL TAJO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL TAJO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL TAJO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL TAJO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

#### 3.4. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADIANA

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADIANA  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

---

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADIANA  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADIANA  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

ACCIONES RECOMENDADAS	50a	60a
EMBALSES DE LAMINACION		*
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES		
Cortas		
Limpieza	*	
Dragado	*	
PROTECCION DE CAUCES		
Máscara y espigones		
En Obras de cruce		
En Terraplenes viarios		
ENCAUZAMIENTOS	*	
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES		
OBRAS DE DRENAJE		
Agrícolas		
Urbanas		
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION		
Reforestación		*
Diques		
Estabilización de laderas		
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES		
Extracción controlada de áridos		
Otras actuaciones	*	*
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS	*	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION	*	*
GESTION INTEGRADA DEL SISTEMA HIDRAULICO		

### 3.5. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

### 3.6. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SUR

•

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SUR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Acciones recomendadas	21*	22*	23*	24*	25*	26*	27*	28*	29*	30*	31*	32*	33*	34*	35*	36*	37*	38*	39*	40*	41*	42*	43*	44*	45*
EMBALSES DE LAMINACION																									
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES																									
Cortas																									
Limpieza	*	*	*		*	*				*	*	*					*	*	*						
Dragado		*	*		*	*	*			*	*	*					*	*	*	*	*	*	*	*	*
PROTECCION DE CAUCES																									
Máscara y espigones												*	*												
En Obras de cruce			*	*		*				*	*								*	*	*	*	*	*	*
En Terraplenes viarios																									*
ENCAUZAMIENTOS																									
	*			*	*		*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES																									
OBRAS DE DRENAJE																									
Agrícolas	*				*																				
Urbanas																									
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION																									
Reforestación												*													
Diques																									
Estabilización de laderas																				*					*
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES																									
Extracción controlada de áridos	*																								
Otras actuaciones	*																								
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS																									
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION																									
GESTION INTEGRADA DEL SISTEMA HIDRAULICO																									

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SUR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

1

[illegible]

### 3.7. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURA

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL SEGURA  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

### 3.8. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL JUCAR

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Acciones recomendadas	1ª	2ª	3ª	4ª	6ª	7ª	8ª	11ª	12ª	13ª	15ª	16ª	17ª	18ª	19ª
EMBALSES DE LAMINACION										*					
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES															
Cortas														*	
Limpieza	*	*	*	*	*	*	*	*		*		*			*
Dragado		*	*				*	*			*		*	*	*
PROTECCION DE CAUCES															
Máscara y espigones		*							*	*	*	*	*		
En Obras de cruce	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*
En Terraplenes viarios															
ENCAUZAMIENTOS			*	*	*	*	*	*			*			*	*
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES															
OBRAS DE DRENAJE															
Agrícolas															
Urbanas															
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION															
Reforestación	*	*			*			*	*				*	*	*
Diques						*			*				*	*	
Estabilización de laderas															
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES															
Extracción controlada de áridos									*					*	
Otras actuaciones									*		*				
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION									*						
GESTION INTEGRADA DEL SISTEMA HIDRAULICO									*						

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

ACCIONES RECOMENDADAS		20a	21a	22a	23a	24a	25a	26a	27a	28a	29a	30a	31a	32a	33a	34a	35a	36a	37a	38a	39a	40a	41a
EMBALSES DE LAMINACION																							
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES																							
Cortas																							
Limpieza		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Dragado				*					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
PROTECCION DE CAUCES																							
Máscara y espigones			*		*				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
En Obras de cruce		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
En Terraplenes viarios																	*		*	*	*	*	
ENCAUZAMIENTOS		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES								*															
OBRAS DE DRENAJE																							
Agrícolas																							
Urbanas																							
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION																							
Reforestación			*																				
Diques		*	*														*						
Estabilización de laderas																							
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES																							
Extracción controlada de áridos		*	*																*				
Otras actuaciones				*																			
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION						*						*											
GESTION INTEGRADA DEL SISTEMA HIDRAULICO																							

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

---

Acciones recomendadas

132<sup>a</sup>

EMBALSES DE LAMINACION

CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES

Cortas  
Limpieza  
Dragado

\*

PROTECCION DE CAUCES

Máscara y espigones  
En Obras de cruce  
En Terraplenes viarios

ENCAUZAMIENTOS

CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES

OBRAS DE DRENAJE

Agrícolas  
Urbanas

CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION

Reforestación  
Diques  
Estabilización de laderas

ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES

Extracción controlada de áridos  
Otras actuaciones

IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS

\*

INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION

\*

GESTION INTEGRADA DEL SISTEMA HIDRAULICO

---

### 3.9. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL EBRO

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

$$\begin{array}{c} \vdash \\ \vdash \\ \vdash \\ \bullet \\ \vdash \\ \vdash \\ \vdash \end{array}$$
[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Acciones recomendadas	147a	148a	149a	150a	151a	152a	153a	154a	155a	156a	157a	158a	159a	160a	161a	162a	163a	164a	165a
EMBALSES DE LAMINACION																			
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES																			
Cortas																			
Limpieza	*	*	*	*	*			*		*			*	*	*	*	*	*	*
Dragado	*	*	*	*	*			*		*			*	*	*	*	*	*	*
PROTECCION DE CAUCES																			
Máscara y espigones	*	*	*		*	*	*			*	*	*			*	*	*	*	*
En Obras de cruce										*			*		*				
En Terraplenes viarios															*				
ENCAUZAMIENTOS																			
	*		*		*	*				*			*						
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES																			
OBRAS DE DRENAJE																			
Agrícolas																			
Urbanas										*									
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION																			
Reforestación						*	*			*			*		*			*	*
Diques						*				*			*						
Estabilización de laderas																			
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES																			
Extracción controlada de áridos	*			*										*	*	*	*	*	*
Otras actuaciones	*		*	*		*	*			*	*	*					*		
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS																			
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION																			
						*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
GESTION INTEGRADA DEL SISTEMA HIDRAULICO																			

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE MINIMO RIESGO

Acciones recomendadas	163 <sup>a</sup>	170 <sup>a</sup>	171 <sup>a</sup>	172 <sup>a</sup>	173 <sup>a</sup>	174 <sup>a</sup>	175 <sup>a</sup>	176 <sup>a</sup>	177 <sup>a</sup>	178 <sup>a</sup>	179 <sup>a</sup>	180 <sup>a</sup>	181 <sup>a</sup>	182 <sup>a</sup>	183 <sup>a</sup>
EMBALSES DE LAMINACION	*	*	*	*	*	*									
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES															
Cortas												*	*	*	*
Limpieza	*	*	*	*	*	*						*	*	*	*
Dragado	*	*	*	*	*	*						*	*	*	*
PROTECCION DE CAUCES															
Máscara y espigones	*	*	*	*	*	*									
En Obras de cruce							*	*			*	*	*		
En Terraplenes viarios															
ENCAUZAMIENTOS	*			*											
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES															
OBRAS DE DRENAJE															
Agrícolas															
Urbanas															
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION															
Reforestación	*		*	*											
Diques	*	*	*			*									
Estabilización de laderas	*														
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES															
Extracción controlada de áridos	*	*	*	*	*	*									
Otras actuaciones				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION			*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Acciones recomendadas	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258
EMBALSES DE LAMINACION															
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES															
Cortas															
Limpieza					*	*									*
Dragado					*	*									*
PROTECCION DE CAUCES															
Máscara y espigones															
En Obras de cruce					*	*									
En Terraplenes viarios															
ENCAUZAMIENTOS															
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES															
OBRAS DE DRENAJE															
Agrícolas															
Urbanas															
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION															
Reforestación															
Diques															
Estabilización de laderas															*
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES															
Extracción controlada de áridos															
Otras actuaciones	*	*	*		*	*				*	*	*	*	*	*
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION				*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*
CONSERVACION DEL SISTEMA HIDRAULICO	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*	*	*	*

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL EBRO  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

	239-	200-	201-	202-	203-	204*	205*	206*	207*	208*	260a	270a	271a	272a	273a
<b>ACCIONES RECOMENDADAS</b>															
<b>EMBALSES DE LAMINACION</b>															
<b>CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES</b>															
Cortas															
Limpieza	*	*				*									
Dragado	*	*				*									
<b>PROTECCION DE CAUCES</b>															
Máscara y espigones	*					*									
En Obras de cruce															
En Terraplenes viarios															
<b>ENCAUZAMIENTOS</b>															
<b>CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES</b>															
<b>OBRAS DE DRENAJE</b>															
Agrícolas															
Urbanas															
<b>CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION</b>															
Reforestación															
Diques															
Estabilización de laderas						*									
<b>ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES</b>															
Extracción controlada de áridos															
Otras actuaciones															
<b>IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS</b>															
<b>INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION</b>															
<b>GESTION INTEGRADA DEL SISTEMA HIDRAULICO</b>															

274<sup>a</sup> 275<sup>a</sup> 276<sup>a</sup> 277<sup>a</sup> 278<sup>a</sup> 279<sup>a</sup> 280<sup>a</sup> 281<sup>a</sup> 282<sup>a</sup>

✱	✱	✱
✱	✱	✱

[illegible]

◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆

海 棠 花 开 在 春 天

## SISTEMA DE OPERADA DEL SISTEMA HIDRAULICO

3.10. CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL

Acciones recomendadas	1ª	2ª	3ª	6ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	15ª	16ª	18ª	19ª	20ª
EMBALSES DE LAMINACION		*		*	*	*	*			*	*		*	*	
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES															
Cortas			*					*			*		*	*	*
Limpieza	*	*									*		*	*	*
Dragado			*					*			*		*	*	*
PROTECCION DE CAUCES															
Máscara y espigones													*	*	
En Obras de cruce	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*
En Terraplenes viarios											*		*	*	
ENCAUZAMIENTOS	*	*	*			*		*	*	*	*				*
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES															
OBRAS DE DRENAJE															
Agrícolas														*	
Urbanas															
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION															
Reforestación	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
Diques															*
Estabilización de laderas															
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES															
Extracción controlada de áridos											*	*	*	*	
Otras actuaciones	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
GESTION INTEGRADA DEL SISTEMA HIDRAULICO										*	*	*	*	*	*

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

[illegible]

ACCIONES RECOMENDADAS  
CUENCA HIDROGRAFICA DEL PIRINEO ORIENTAL  
ZONAS DE RIESGO MINIMO

Acciones recomendadas	49ª	52ª	53ª	54ª	57ª	58ª
EMBALSES DE LAMINACION	*	*				*
CORRECCIONES Y REGULACION DE CAUCES						
Cortas						
Limpieza	*	*	*	*	*	*
Dragado	*	*	*	*	*	*
PROTECCION DE CAUCES						
Máscara y espigones	*			*	*	
En Obras de cruce	*	*	*	*	*	*
En Terraplenes viarios	*	*	*	*		*
ENCAUZAMIENTOS			*		*	*
CAUCES DE EMERGENCIA Y TRASVASES						
OBRAS DE DRENAJE						
Agrícolas			*		*	
Urbanas						*
CONSERVACION DE SUELOS Y REFORESTACION						
Reforestación		*				*
Diques						
Estabilización de laderas						
ZONIFICACION Y REGULACIONES LEGALES						
Extracción controlada de áridos						
Otras actuaciones	*	*	*	*	*	*
IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE SEGUROS	*	*	*	*	*	*
INSTALACION DE SISTEMAS DE ALARMA Y PREVISION	*	*	*	*	*	*
GESTION INTEGRADA DEL SISTEMA HIDRAULICO	*	*	*	*	*	*