



# INUNDACIONES MAYO 2007 Castilla- La Mancha

INFORME  
OPERATIVO-INFORMATIVO



Inundaciones Mayo 2007. Castilla -La Mancha

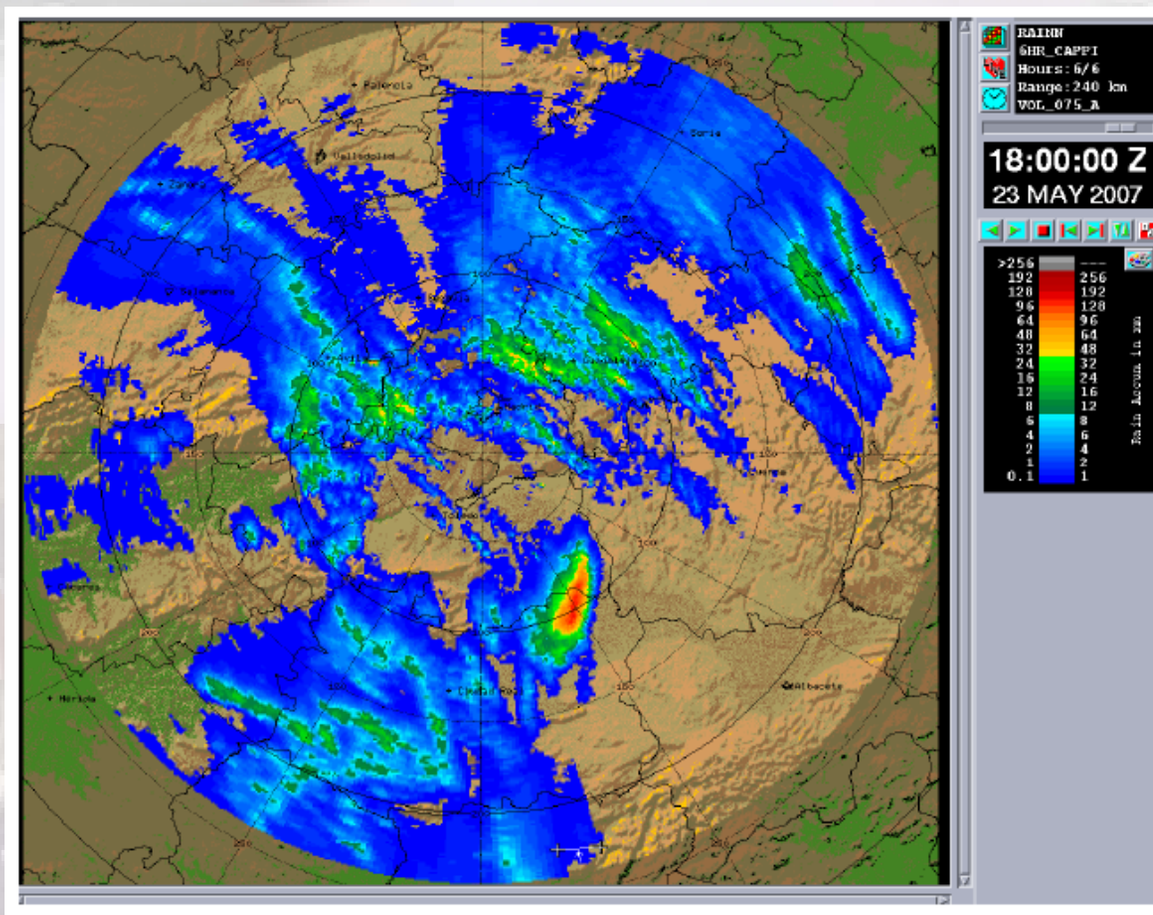


Inundaciones Mayo 2007. Castilla -La Mancha



© JESÚS CARVAJAL // EFE

Durante la tarde del 23 de mayo de 2007 intensas tormentas afectaron al área geográfica de Alcázar de San Juan (Ciudad Real) produciendo importantes precipitaciones que llegaron a sobrepasar en algunos puntos los 200 litros por metro cuadrado. La situación atmosférica general estaba marcada por la presencia de una borrasca fría de niveles altos al suroeste de la Península Ibérica y un flujo cálido y húmedo en niveles bajos.



Los datos provisionales de precipitación de que se disponen hasta este momento indican que en Alameda de Cervera (Ciudad Real) se recogieron 240 mm entre las 08 del 23 a las 08 del día 24 de mayo de 2007 lo cual significa más del doble del valor estimado de la precipitación para un periodo de retorno de 500 años.

FUENTE INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA

Inundaciones Mayo 2007. Castilla -La Mancha

An aerial photograph showing a large area of flooding in an urban setting. The water is a light brownish-tan color, covering streets and parts of buildings. A prominent red banner with white text is overlaid across the center of the image. The background shows various buildings, some with red roofs, and a street with a white car. The overall scene depicts the aftermath of a flood.

# **INFORME INUNDACIONES MAYO 2007**



## INFORME SEGUIMIENTO EMERGENCIA

TIPO EMERGENCIA

RIESGO

REFERENCIA

INUNDACIONES

NATURAL

FECHA

HORA INICIO

HORA FIN

20-26/05/07

17:00 20/05/07

20:45 26/05/07

LOCALIZACION

GENERALIZADO EN LA REGIÓN, PERO AFECTANDO EN MAYOR MEDIDA A LAS PROVINCIAS DE CIUDAD REAL Y TOLEDO

UN FUERTE EPISODIO DE LLUVIAS Y TORMENTAS, QUE AFECTÓ A TODA CASTILLA -LA MANCHA, PERO ESPECIALMENTE A LAS PROVINCIAS DE CIUDAD REAL Y TOLEDO ENTRE LOS DÍAS 20 Y 26 DE MAYO, PROVOCANDO INUNDACIONES DE IMPORANCIA. LAS MÁS RELEVANTES SE PRODUJERON EN LOS MUNICIPIOS DE VILLARRUBIA DE LOS OJOS (CR), CAMPO DE CRIPтана (CR), ALCAZAR DE SAN JUAN (CR) Y QUERO (TO)

An aerial photograph showing a large, irregularly shaped body of brownish water that has inundated a significant portion of an urban area. The water is surrounded by buildings, streets, and some greenery. The water level appears to be quite high, covering what would normally be streets and lower-level buildings. The overall scene depicts the aftermath of a major flooding event.

# **I. CIRCUNSTANCIAS: CRONOLOGÍA-EVOLUCIÓN**

## CRONOLOGÍA 1

FECHA	HORA	EVOLUCION
20/05/07	10:17	INM no envía boletín de aviso, pero la predicción indica para ese día tormentas que localmente pueden ser fuertes en las provincias de Toledo, Ciudad Real y Guadalajara
	17:13	En la gestión ordinaria de las urgencias se detecta un incremento importante en el número de alertas a partir de las 17 horas. Este incremento se debe principalmente a situaciones de urgencia generadas por fenómenos meteorológicos. Destacan en cuanto a su número e importancia las incidencias que se concentran en las localidades de: Azuqueca de Henares (Guadalajara), Villacañas y Villatobas (Toledo), y en el municipio de Villarrubia de los Ojos (Ciudad Real).
21/05/07	12:32	INM no envía boletín de aviso, pero sigue indicando que son previsibles tormentas localmente fuertes.
	23:07	Día de relativa normalidad, se registran un menor número de alertas y éstas se concentran especialmente en la zona de Illescas (Toledo) a partir de las 23 horas.
22/05/07	10:30	Se recibe alerta meteorológica del Instituto Nacional de Meteorología que envía boletín de fenómenos adversos, con nivel naranja por lluvias y nivel naranja por viento para toda la Comunidad. Desde Emergencias 1-1-2 se alerta, mediante envío de mensajes masivos (sms, fax y correo electrónico) a los grupos preconfigurados para ello (alcaldes, grupos de intervención, responsables la gestión de las emergencias).

## CRONOLOGÍA 2

FECHA	HORA	EVOLUCION
22/05/07	17:00	<p>Aumento de llamadas, aproximadamente desde las 17:00 horas, lo que obliga a un dimensionamiento extraordinario de la sala de coordinación, en el área de atención de llamadas. Este incremento de incidentes gestionados viene provocado por un episodio de fuertes lluvias que afectan a los municipios de Villarrubia de los Ojos (Ciudad Real), Camuñas y Madridejos (Toledo). De especial gravedad son los incidentes que afectan al municipio de <b>Villarrubia de los Ojos</b> (Ciudad Real). Por este motivo el 1-1-2 activa al Jefe de Servicio de Protección Ciudadana en Ciudad Real, y este al Técnico de Protección Luml de esta provincia.</p> <p>En el 1-1-2 se reciben alertas que indican que hay personas que no pueden salir del Centro Comercial Mercadona de Villarrubia y hay otras personas atrapadas en sus viviendas por la rápida subida de las aguas.</p> <p>Una vez el Jefe de Servicio llega a Villarrubia realiza un reconocimiento y detecta que la zona de mayor peligro para personas y bienes es la Avenida del Caz, lugar donde con la menor cota de la población.</p> <p>Se establece el Puesto de Mando avanzado en el Cruce de <u>la Avenida Caz</u> con la Calle Almeria. Los bomberos empiezan a rescatar a los vecinos con mas riesgo mediante maquinaria pesada por el alto nivel de agua existente.</p> <p>Se sitúa el Centro de Acogida en el Colegio Publico, allí se proporcionan mantas, bebidas, alimentos y asistencia médica de urgencia a las personas afectadas, aunque los heridos de mayor consideración son trasladados al Hospital General de Ciudad Real.</p> <p>En pocas horas disminuye considerablemente el nivel de las aguas y los bomberos revisan las viviendas practicables en la Avenida del Caz y calles adyacentes, comprobando la presencia de vecinos que aún requirieran asistencia. Posteriormente se inician los trabajos de achique mediante bombas de extracción en los locales más afectados, con mayor cota de agua, así como la retirada de escombros y lodos de la vía pública.</p> <p>Para terminar la intervención se proporciona alimentos y bebidas a las agrupaciones de voluntarios y demás personal interviniente.</p>

## CRONOLOGÍA 3

FECHA	HORA	EVOLUCION
22/05/07	21:39	A resultas de las consecuencias del episodio de lluvias varios trenes quedan detenidos en diversos puntos de la región (Alcázar de San Juan, Albacete, Villarrobledo, Villacañas, Villasequilla) con un total de más de 800 pasajeros en su interior. Desde el 1-1-2 se gestiona, en colaboración con RENFE el dispositivo de atención y evacuación de los pasajeros.
23/05/07	10:59	Por segundo día consecutivo la región se encuentra en nivel de alerta naranja por lluvias. La información es actualizada por el INM, y desde Emergencias 1-1-2 se informa mediante el envío masivo (sms, fax, correo electrónico) a los grupos predefinidos y afectados por la misma: se mantiene nivel naranja por lluvias en las provincias de Ciudad Real; Cuenca; y Toledo, con una previsión de precipitación acumulada en una hora de 30 litros por metro cuadrado. En las provincias de Guadalajara y Albacete el nivel se define como amarillo.
23/05/07	16:14	Durante todo el día se reciben avisos desde la provincia de Ciudad Real, pero estos comienzan a ser excepcionalmente numerosos a partir de las 16 horas. Las localidades más afectadas son Campo de Criptana y Alcázar de San Juan.
23/05/07	17:49	Se recibe boletín de aviso por FMA observado por tormentas en La Mancha (provincias de Ciudad Real y Toledo).
23/05/07	23:00	En <b>Alcázar de San Juan</b> la situación obliga a evacuar de sus casas a un número superior a 300 personas como medida de precaución, y el alojamiento se realiza en el Centro Cívico y en el Polideportivo. A las 23 horas se activa el PLATECAM en fase de emergencia nivel 1, con las implicaciones que ello supone en cuanto a la dirección y coordinación de la emergencia. Envío masivo SMS y fax a los Ayuntamientos con la declaración
23/05/07	23:14	Se comunica Nivel 1 PLATECAM a Alcaldes de Campo de Criptana y Alcázar de San Juan.

## CRONOLOGÍA 4

FECHA	HORA	EVOLUCION
23/05/07	23:28	El Jefe de Servicio de Protección Ciudadana de Ciudad Real comunica que se pretende evacuar una zona en la que viven entorno a 2.000 personas
24/05/2007	00:18	Policía Local de Campo de Criptana comunica que la situación está normalizada y sólo quedan trabajando Protección Civil y Policía Local de Campo de Criptana
24/05/2007	01:44	Evacuada zona de Hermanos Laguna de Alcázar. En Ciudad Jardín el agua alcanza una altura de 1,5 m. Los Centros a los que se han dirigido los evacuados se encuentran con la siguiente ocupación: Colegio Público lleno con 25-26 personas; Centro Cívico 20 personas; de Ciudad Jardín 60 personas son conducidas en autobús hacia el Puesto de la Cruz Roja
24/05/2007	02:33	Algunas personas son sacadas de forma forzosa de las viviendas. Se evacuan zonas que pudieran ser afectadas por posible rotura del dique
24/05/2007	02:39	Por unos momentos se produce un corte el suministro eléctrico que se recupera rápidamente.
24/05/2007	02:45	Acuden a la zona barcas zodiacs para participar en la evacuación de las zonas con mayor altura de agua.
24/05/2007	02:50	Ante la necesidad de suministro de agua potable desde el Servicio de Protección Civil se comunica con responsable de la empresa MERCADONA.
24/05/2007	03:00	Evacuados (excepto forzosos) en Hermanos Laguna y Ciudad Jardín.
24/05/2007	03:03	Comienzan a llegar recursos adicionales de otras provincias y de medio ambiente
24/05/2007	03:10	Se activa al Asesor Técnico de Protección Civil en Puertollano para que se incorpore en Alcázar
24/05/2007	04:53	En el Centro Cívico se encuentran 160 personas; por lo que se requieren colchonetas para que puedan pasar la noche.

## CRONOLOGÍA 5

FECHA	HORA	EVOLUCION
24/05/2007	06:20	Hasta esta hora los evacuados son: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Centro Cívico: 40 personas</li> <li>▪ Colegio Jesús Ruiz: 150 personas</li> <li>▪ Mercado: 100 personas</li> </ul>
24/05/2007	08:00	De nuevo en contacto con el responsable de MERCADONA se solicitan dos camiones de agua embotellada. Se confirma el abastecimiento de los dos camiones de agua que llegarán a Alcázar sobre las 13.
24/05/2007	09:25	Se comunica la necesidad de instalar varios módulos de sanitarios químicos en las zonas próximas a los Centros donde se encuentran instaladas las personas evacuadas. Se contacta con una empresa de Alcázar de San Juan por la inmediatez que puede suponer el que se encuentre en la misma localidad, pero sus naves están inundadas y no pueden acceder. Esta misma empresa se encarga de la gestión, de modo que desde Madrid se envían dos módulos de 6 servicios que llegarán a Alcázar alrededor de las 13h.
24/05/2007	09:30	Al tiempo se están estableciendo los contactos necesarios para que se lleven a la zona cisternas de agua potable, el servicio se ha interrumpido. Pero a las 10:30 comunican al Servicio de PC que el suministro de agua está restablecido y que las cisternas no son necesarias.
24/05/2007	10:28	INM informa que no hay avisos de corto plazo en vigor
24/05/2007	11:00	Se solicita una grúa para descargar los sanitarios químicos que están en camino
24/05/2007	11:05	Son necesarias 200 camas, desde el 1-1-2 se piden a Cruz Roja Ciudad Real.

## CRONOLOGÍA 6

FECHA	HORA	EVOLUCION
24/05/2007	12:05	Se comunica con la empresa que lleva los Sanitarios Químicos y confirma que el camión con dos mulos de 6 baños está ya en camino hacia Alcázar, la previsión es que llegue entre 13:30 y 14:00. Se facilita dirección donde deben dirigirse.
24/05/2007	12:10	Se confirma a la grúa que sobre las 13:30 estará el camión con los sanitarios químicos en Alcázar para descargar.
24/05/2007	14:10	<a href="#">El parte meteorológico facilitado por la meteoróloga del 1-1-2 se envía por correo electrónico al Ayuntamiento de Alcázar</a>
24/05/2007	18:10	En la zona de Alcázar de San Juan las precipitaciones no son tan intensas, reflejándose problemas en las zonas afectadas por la acumulación de agua y su flujo hacia niveles más bajos. La situación en esta población y en Campo de Criptana tiende a normalizarse. El mayor problema se registra en este momento en los municipios toledanos de Villafranca de los Caballeros y especialmente en Quero. Analizada la situación el Director General de Protección Ciudadana determina el paso a nivel de ALERTA del PLATECAM para las poblaciones de Alcázar de San Juan y Campo de Criptana. Desde Emergencias 1-1-2 se informa a los recursos, autoridades, instituciones y organismos implicados, así como se mantiene informada a la población.
24/05/07	18:45	En el Centro de Día "Frida Khalo" permanecen 101 personas.
25/05/07	13:30	Continúan los trabajos de limpieza en las zonas de Alcázar y Campo de Criptana, y labores de achique en Quero. Como consecuencia de la situación por INUNDACIONES en Quero y Villafranca de los Caballeros, se amplía el NIVEL DE ALERTA DEL PLATECAM para la provincia de Toledo.
26/05/07	20:45	La situación meteorológica se estabiliza y la situación de urgencia está controlada. Aún así continúan los trabajos de achique en Quero (TO). A las 20:45 horas se DESACTIVA EL PLATECAM en las provincias de Toledo Y Ciudad Real.

NIVEL		Villarrobía de los	Campano de	Alcázar de					
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA		NIVEL METEOALERTA	INCIDENCIAS	Villarrobía de los Ojos	Campo de Criptana	Alcázar de San Juan	Quero	NIVEL PLATECAM	ACCIONES
	PREDICCIÓN METEOROLÓGICA	NIVEL METEOALERTA	INCIDENCIAS	Villarrobía de los Ojos	Campo de Criptana	Alcázar de San Juan	Quero	NIVEL PLATECAM	ACCIONES
			Incremento de incidentes entorno a las 17:00						
	PREDICCIÓN METEOROLÓGICA	NIVEL METEOALERTA	INCIDENCIAS	Villarrobía de los Ojos	Campo de Criptana	Alcázar de San Juan	Quero	NIVEL PLATECAM	ACCIONES
	A las 10:59 INM emite boletín (Nº38) de aviso por FMA previstos por lluvias en las provincias de Ciudad Real, Cuenca y Toledo.								Se reenvía Boletín de Aviso Masivo
	PREDICCIÓN METEOROLÓGICA	NIVEL METEOALERTA	INCIDENCIAS	Villarrobía de los Ojos	Campo de Criptana	Alcázar de San Juan	Quero	NIVEL PLATECAM	ACCIONES
24/05/2007		Amarillo todas las provincias	En la zona de Alcázar de San Juan las precipitaciones no son tan intensas, reflejándose problemas en las zonas afectadas por la acumulación de agua y su flujo hacia niveles más bajos. El mayor problema se registra en los municipios toledanos de Villafranca de los Caballeros y		Situación se va recuperando	Menores precipitaciones problemas en las zonas afectadas por la acumulación de	Comienzan a producirse problemas en Quero.	A las 18:10 horas se determina el paso a <b>NIVEL DE ALERTA</b> por las inundaciones de Alcázar de San Juan y Campo de	Los recursos siguen trabajando ya con el establecimiento de PMA Se envía NIVEL ALERTA PLATECAM a
	PREDICCIÓN METEOROLÓGICA	NIVEL METEOALERTA	INCIDENCIAS	Villarrobía de los Ojos	Campo de Criptana	Alcázar de San Juan	Quero	NIVEL PLATECAM	ACCIONES
25/05/2007			Continúan los trabajos de limpieza en las zonas de Alcázar y Campo de Criptana, y labores de achique en Quero		Labores de Limpieza	Labores de Limpieza	Gran cantidad de agua acumulada. Achique	A las 13:30 horas se activa en NIVEL DE ALERTA en la provincia de Toledo por las inundaciones de QUERO	Solventada la urgencia Agrupaciones de Voluntarios de PC para colaborar se encargan de colaborar en la recuperación de la normalidad. NIVEL ALERTA PLATECAM a provincia de Toledo a las 13:30
			continúan los trabajos de achique en Quero (TD).				achique	las provincias de Toledo y Ciudad Real	provincias de Toledo y Ciudad Real a las 20:45

An aerial photograph showing a large, irregularly shaped body of water that has inundated a significant portion of an urban area. The water is a light, milky color, contrasting with the surrounding buildings and streets. The buildings are mostly multi-story structures with reddish-brown roofs. The water appears to have surrounded a central cluster of buildings, leaving them isolated. The overall scene depicts the aftermath of a major flooding event.

# **I. CIRCUNSTANCIAS: OTROS DATOS DE INTERÉS**

### I.II.- OTROS DATOS DE INTERES



INUNDACIONES	
Causa de la Inundación	<input checked="" type="checkbox"/> Lluvias o tormentas <input type="checkbox"/> Rotura de Presas/ Obras hidráulicas Anotar empresa: <input type="checkbox"/> Desbordamiento río
Descripción inundación	<input checked="" type="checkbox"/> Avenida <input checked="" type="checkbox"/> Zonas Bajas Anegadas <input type="checkbox"/> Otros
Infraestructuras afectadas	Vía férrea Carreteras entorno a Alcázar de San Juan y Campo de Criptana
Municipios Afectados	Las municipios más afectadas: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Villarrubia de los Ojos (CR)</b></li><li>▪ <b>Alcázar de San Juan (CR)</b></li><li>▪ Campo de Criptana (CR)</li><li>▪ Madridejos (TO)</li><li>▪ Camuñas (TO)</li><li>▪ Villafranca de los Caballeros (TO)</li><li>▪ Quero (TO)</li></ul>

Municipios con problemas de comunicación	Alcázar de San Juan y Campo de Criptana (CR)					
Suspensión Suministros Básicos	En Alcázar de San Juan hubo problemas de suministro de agua potable durante algunas horas en la madrugada del día 24. También hubo un pequeño corte en el fluido eléctrico.					
Centros de Pública Concurrencia Afectados	En Villarrubia de los Ojos: Centro Comercial Mercadona En Alcázar de San Juan los problemas fueron generalizados					
<b>Poblaciones Evacuadas</b>						
Localidad	Nº personas evacuadas	Día/ Hora Evacuación	Destino de Evacuación			Día/ Hora Regreso
			Municipio	Centro	Nº personas	
Alcázar de San Juan Barrios: Hermanos Laguna Ciudad Jardín		23/05/07 (23:00 a 3:00)	Alcázar de San Juan	Centro Cívico	40	
				Colegio Jesús Ruiz	150	
				Mercado	100	
				Centro de Día "Frida Khalo"	101	



## **II. DATOS OPERATIVOS SERVICIO EMERGENCIAS 1-1-2**

Durante estos días se reforzó la sala de Coordinación con 21 personas entre Jefes de Sala, Operadores de Respuesta Multisectorial y Operadores de Demanda. Además el personal de estructura, 14 personas, estuvo de manera permanente en el centro reforzando también todos los turnos.

#### LLAMADAS RECIBIDAS EN EL 1-1-2

DIA	TOTAL LLAMADAS RECIBIDAS	TOTAL LLAMADAS PROCEDENTES	TOTAL INCIDENTES
20/05/2007	9771	1963	1115
21/05/2007	7047	1281	731
22/05/2007	8708	1951	983
23/05/2007	9006	2518	1264
24/05/2007	7383	2022	799
25/05/2007	7695	1471	757
26/05/2007	8064	1356	725
27/05/2007	8319	1325	717

## INCIDENTES RELATIVOS AL TEMPORAL

### ACCIDENTES DE TRAFICO

ALBACETE		CIUDAD REAL	CUENCA	GUADALAJARA	TOLEDO
	35	32	19	34	48
<b>TOTAL</b>	<b>168</b>				

### OBSTACULOS EN LA CALZADA

ALBACETE		CIUDAD REAL	CUENCA	GUADALAJARA	TOLEDO
	5	36	11	12	48
<b>TOTAL</b>	<b>112</b>				

### ASISTENCIA TECNICA: ACHICAR AGUA

ALBACETE		CIUDAD REAL	CUENCA	GUADALAJARA	TOLEDO
	3	598	7	30	200
<b>TOTAL</b>	<b>838</b>				

### DESPRENDIMIENTOS

ALBACETE		CIUDAD REAL	CUENCA	GUADALAJARA	TOLEDO
	0	15	3	1	5
<b>TOTAL</b>	<b>24</b>				

An aerial photograph of a city street that has been completely inundated with floodwater. The water is a light, milky brown color, covering the road and surrounding areas. Buildings and trees are visible in the background, partially obscured by the water. A large, semi-transparent red rectangular box is centered over the image, containing white text.

### **III. COMUNICACIÓN AUTORIDADES-ORGANISMOS- INSTITUCIONES-POBLACIÓN**

QUIEN EFECTUA COMUNICACION	A QUIEN COMUNICA	ADMINISTRACION	CONTENIDO	FECHA HORA
1-1-2	AYUNTAMENTOS GRUPOS DE INTERVENCION	LOCAL/ JCCM/ ESTATAL	AVISO POR FENOMENO METEOROLOGICO ADVERSO	22/05/07 12:00
1-1-2	AYUNTAMENTOS GRUPOS DE INTERVENCION	LOCAL/ JCCM/ ESTATAL	ACTUALIZACION AVISO POR FENOMENO METEOROLOGICO ADVERSO	23/05/07 11:00
1-1-2	AYUNTAMENTOS CIUDAD REAL GRUPOS DE INTERVENCION	LOCAL/ JCCM/ ESTATAL	DECLARACION DE EMERGENCIA NIVEL 1 PLATECAM EN PROVINCIA DE CIUDAD REAL	23/05/07 23:00
1-1-2	AYUNTAMENTOS CIUDAD REAL GRUPOS DE INTERVENCION	LOCAL/ JCCM/ ESTATAL	PASO A NIVEL ALERTA DE PLATECAM EN PROVINCIA DE CIUDAD REAL	24/05/07 18:10
1-1-2	AYUNTAMENTOS TOLEDO GRUPOS DE INTERVENCION	LOCAL/ JCCM/ ESTATAL	PASO A NIVEL ALERTA DE PLATECAM EN PROVINCIA DE TOLEDO	25/05/07 13:13
1-1-2	AYUNTAMENTOS TOLEDO Y CIUDAD REAL GRUPOS DE INTERVENCION	LOCAL/ JCCM/ ESTATAL	DESACTIVACION DE PLATECAM EN PROVINCIAS DE TOLEDO Y CIUDAD REAL	26/01/07 20:45

An aerial photograph showing a large, irregularly shaped body of water that has inundated a significant portion of an urban area. The water is a light, milky brown color, contrasting with the surrounding buildings and streets. The buildings are mostly multi-story structures with reddish-brown roofs. The water has surrounded several blocks of buildings, leaving narrow paths of dry ground. The overall scene depicts the aftermath of a major flooding event.

## **IV. RECURSOS MOVILIZADOS**

**IV. RECURSOS MOVILIZADOS. ALCAZAR DE SAN JUAN**

<b>TIPO DE RECURSO</b>		<b>BASES</b>
<b>SANITARIOS</b>	Ambulancia Medicalizada	ALCAZAR DE SAN JUAN
	Ambulancia Asistencial	UTE Ciudad Real Cruz Roja Daimiel Cruz Roja Socuéllamos
	Equipo Sanitario para Grandes Catástrofes	URO
<b>SEGURIDAD</b>	Guardia Civil	
	Cuerpo Nacional de Policia	
	Policia Local	
<b>SALVAMENTO Y RESCATE</b>	Bomberos	BOMBEROS EMERGENCIAS CIUDAD REAL (Varios parques) BOMBEROS DIPUTACION CUENCA, PARQUE DE TARANCON BOMBEROS SEPEI, PARQUE DE MILLARROBLEDO
	Otros Recursos Salvamento y Rescate	MOTOBOMBAS DE MEDIO AMBIENTE
<b>MULTISECTORIALES</b>	Agrupaciones de Voluntarios de Protección Civil	MANZANARES VALDEPENAS CIUDAD REAL VILLARROBLEDO ALCAZAR DE SAN JUAN RODA VILLACANAS SOCUELLAMOS VILLANUEVA DE ALCARDETE GUADALAJARA
	Cruz Roja	Equipos de asistencia (CNC)
	Otros	ADIF

**IV. RECURSOS MOVILIZADOS. VILLARRUBIA DE LOS OJOS**

<b>TIPO DE RECURSO</b>		<b>BASES</b>
<b>SANITARIOS</b>	Ambulancia Medicalizada	MANZANARES
	Ambulancia Asistencial	UTE Ciudad Real
<b>SEGURIDAD</b>	Guardia Civil	
	Policia Local	
<b>SALVAMENTO Y RESCATE</b>	Bomberos	BOMBEROS EMERGENCIAS CIUDAD REAL <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ciudad Real</li> <li>▪ Puertollano</li> </ul>
<b>MULTISECTORIALES</b>	Agrupaciones de Voluntarios de Protección Civil	MANZANARES
	Otros	Maquinaria Pesada



Inundaciones Mayo 2007. Castilla -La Mancha



Inundaciones Mayo 2007. Castilla -La Mancha