

EPISODIO	FECHA	Nº MAXIMO DE PROV. AFECTADAS	INCIDENCIAS REGISTRADAS	OTROS
I	Del 1 al 6 de marzo del 2002	Albacete, Almería, Ávila, Cuenca, Granada, Guadalajara, Murcia, Soria, Tarragona, Teruel, Toledo= 11	7 heridos; Cortes de tramos de Ctras. Y Ptos. De montaña y utilización de cadenas en los mismos.	
II	Del 13 al 17 de marzo del 2002	Granada=1	Utilización de cadenas en los prtos. y tramos de carreteras de montaña, principalmente.	
III	Del 29 de marzo al 4 de abril del 2002	Teruel, Castellón, Granada, Huesca, Girona= 5	Utilización de cadenas en los prtos. y tramos de carreteras de montaña, principalmente. Placas de hielo en las ctras.	
IV	Del 11 al 14 de abril del 2002	Burgos, Granada, Girona, Guadalajara, Jaén, León, Palencia, Zamora= 8	Utilización de cadenas en los prtos. y tramos de carreteras de montaña, principalmente. Placas de hielo en las ctras. En Granada en la A-92 (Puerto de La Mora) quedaron atrapados 200 coches. Se desvió la circulación por la A- 340 y se prestó auxilio a los usuarios desde Patrullas de tráfico, Protección Civil y C. Roja de Guadix. Actuaron 3 quitanieves. Todo coordinado por el centro de emergencias de a Junta de Andalucía. En Jaén afectó, entre otras, a un tramo de la N-342	Se produjo un episodio importante de Vientos Fuertes, Nieve y Lluvias . La D.G.P.C. Emitió dos avisos de "EL GOBIERNO INFORMA" los días 10 y 11 de abril
V	Del 1 al 4 de mayo del 2002	Albacete, Almería, Ávila, Burgos, Castellón, Granada, Girona, León, Lugo, Lleida, Madrid, Málaga, Murcia, Palencia, Soria, Teruel=16	Utilización de cadenas en los prtos. y tramos de carreteras de montaña, principalmente. Placas de hielo en las ctras.	
VI	Del 6 al 9 de mayo del 2002	Teruel, Castellón= 2	Se produjo un temporal de viento fuertes, granizo, lluvias fuertes, inundaciones y nieve. Las incidencias por nevadas fueron mínimas en comparación con las provocadas por las lluvias intensas y los vientos fuertes. Una vez más, las incidencias negativas por nevadas se centraron en la utilización de cadenas en los prtos. y tramos de carreteras de montaña, principalmente y alguna placa de hielo en las ctras. de segundo orden, sin grandes consecuencias negativas.	
VII	Del 14 al 20 de noviembre del 2002	Asturias, Ávila, Granada, Segovia= 4	Se produjo un temporal de viento fuertes y nieve. Incidencias negativas en ctras. Secundarias principalmente. Mínimas consecuencias negativas.	
VIII	Del 21 al 25 de noviembre del 2002	Asturias, León, Granada, Salamanca= 4	Se produjo un temporal de lluvias, vientos fuertes y nieve al mismo tiempo en distintas provincias españolas. Incidencias negativas en ctras. Secundarias principalmente. Mínimas consecuencias negativas. Algunos puertos cerrados y otros con uso obligatorio de cadenas en ctras. secundarias.	
IX	Del 5 al 12 de diciembre del 2002	Asturias, Ávila, Barcelona, Burgos, Cáceres, Cantabria, Huesca, Granada, Girona, León, Lugo, Lleida, Madrid, Navarra, Palencia, Salamanca, Segovia, Soria, Teruel, Zamora= 20	El episodio se desarrolló desde el 5 al 12 de diciembre, pero las máximas dificultades se registraron los días 6 y 7 y el día 11. Las mayores consecuencias por incidencia de las nevadas se produjeron en Zamora donde hubo cortes de luz y tráfico. Junto a las nevadas se registraron aludes de nieve y lluvias intensas que produjeron el desbordamiento del río Ebro a su paso por Castejón y Pina de Ebro.	Se emitió un aviso especial por parte del I.N.M. Para precipitaciones débiles a moderadas, posiblemente de carácter tormentoso y acompañadas de granizo y nieve a partir de 800-1000m.