

Subdirecció General d'Emergències

ENTRADAS DE INFORMACIÓN				ACCIÓN REALIZADA POR EL CCE		COMENTARIOS
FECHA	HORA	ORGANISMO	COMUNICACIÓN			
27/09/25	11:36	AEMET	BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS	12:00	<p>Se establece la alerta nivel AMARILLO por LLUVIAS y TORMENTAS en TODO EL NORTE de Castellón con precipitaciones acumuladas esperadas de 20mm / 1h y 60mm / 12h</p> <p>Se crea un caso en CoordCom (Plataforma de gestión integral de emergencias y comunicaciones) para la provincia de Castellón.</p> <p>Se crea en la APP de avisos de GVA 112 una alerta para el litoral norte de Castellón.</p> <p>Se envía a agencias y municipios.</p>	
27/09/25	11:37	AEMET	BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS	14:45	<p>Se establece:</p> <p>Provincia Alicante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alerta nivel NARANJA por LLUVIAS en el LITORAL NORTE e INTERIOR. • Alerta nivel AMARILLO por LLUVIAS en el LITORAL SUR. • Alerta nivel AMARILLO por TORMENTAS en toda la provincia. <p>Provincia Valencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alerta nivel NARANJA por LLUVIAS en TODA la PROVINCIA. • Alerta nivel AMARILLO por TORMENTAS en TODA la PROVINCIA. <p>Provincia Castellón:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alerta nivel NARANJA por LLUVIAS y TORMENTAS en el LITORAL NORTE • Alerta nivel AMARILLO por LLUVIAS y TORMENTAS en el resto de la provincia. 	<p>Las Alertas se establecen y se emiten teniendo en cuenta entre otros factores en base a la fecha y hora de comienzo del fenómeno adverso.</p>

Subdirecció General d'Emergències

					<p>Se esperan acumulados de 40mm / 1h y de hasta 140mm / 12h.</p> <p>Se crea el caso correspondiente a las provincias de Alicante y Valencia en CoordCom. Se crea la alerta en la App de Avisos para toda la CV.</p> <p>Se envía a agencias y municipios.</p>	
27/09/25	14:45	AEMET	BOLETÍN ESPECIAL con información acerca de la llegada de un episodio de lluvias y tormentas que alcanzará su máxima intensidad el próximo lunes 29 de septiembre	15:00	<p>Se emite un aviso especial frente a las tormentas y precipitaciones intensas que se esperan en la CV haciendo hincapié en el norte de la provincia de Castellón y litoral de la provincia de Valencia, zonas previsiblemente más afectadas según avisos de AEMET. En este mismo aviso especial se insta a los municipios y organismos con competencias que mantengan atención y seguimiento de todos los avisos que se emitan durante las próximas horas con el objetivo de activar con antelación sus planes de protección civil y establecer las pertinentes medidas preventivas en sus respectivos ámbitos.</p> <p>Asimismo, se incluyen una serie de medidas a adoptar. Se cuelga en la web del 112 para mayor difusión a la población y fácil consulta por la ciudadanía.</p> <p>Se envía a agencias y municipios.</p>	
28/09/25	10:10		-		<p>Se realiza consulta con AEMET, el cual indica que ha adelantado el nivel naranja (initialmente estaba previsto para el día 29), en previsión de que al final de la tarde se registren intensidades torrenciales</p> <p>Se emite Boletín actualizado de Alertas</p> <p>Se remite a agencias y municipios.</p>	
28/09/25	11:35	AEMET	ACTUALIZACIÓN BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS	12:10	<p>El CCE establece/mantiene las siguientes alertas:</p> <p>Provincia Alicante:</p>	<p>En este caso la hora estimada de comienzo del fenómeno meteorológico adverso de nivel rojo</p>

Subdirecció General d'Emergències

					<ul style="list-style-type: none"> Alerta nivel NARANJA por LLUVIAS en el LITORAL NORTE e INTERIOR. Alerta nivel AMARILLO por LLUVIAS en el LITORAL SUR. Alerta nivel AMARILLO por TORMENTAS en toda la provincia. <p>Provincia Valencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alerta nivel ROJO por LLUVIAS en TODO EL LITORAL. Alerta nivel NARANJA por LLUVIAS en TODO el INTERIOR Alerta nivel AMARILLO por TORMENTAS en TODA la PROVINCIA. <p>Provincia Castellón:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alerta nivel ROJO por LLUVIAS en el LITORAL NORTE. Alerta nivel NARANJA por LLUVIAS en el LITORAL SUR y TODO EL INTERIOR. <p>Se esperan acumulados de hasta 180 mm en tan sólo 3h o 4h en el Litoral Norte de Castellón.</p> <p>Se difunde a agencias y municipios</p>	son las 20:00 del día 28 en Castellón y las 04:00 del día 29 en Valencia
28/09/25				12:07	<p>Se convoca con carácter preventivo reunión de Coordinación para las 16 horas</p> <p>Se convocan con carácter general a los Servicios de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento (Bomberos) provinciales y de las capitales de provincia, cuerpos y fuerzas de seguridad, UME, AEMET, Delegación y Subdelegación, Prevención de Incendios Forestales, Carreteras del Estado, Conselleria competente en</p>	

Subdirecció General d'Emergències

						carreteras, Sanidad, Servicio de Bomberos Forestales.
28/09/25			-	12:30	<p>Se realiza nota informativa a las empresas de distribución de energía, agua y servicios de comunicación a efectos de activar los protocolos internos para garantizar el suministro</p>	<p>La emisión de esta nota informativa se realiza como consecuencia de las reuniones llevadas a cabo por parte de la Conselleria de Emergencias e Interior con los representantes del sector en el mes de septiembre, siendo una de las conclusiones el reforzar todos los mecanismos de comunicación.</p>
28/06/25				13:31	<p>Se solicita a Prevención de Incendios Forestales colaboración de Agentes Medioambientales y Unidades de Prevención de Incendios en labores informativas y de prealerta en zonas de acampada y áreas en que se realicen actividades deportivas</p>	
28/09/25			-	15:17	<p>Envío de ES ALERT a las zonas con nivel rojo con el texto siguiente:</p> <p><i>Riesgo de inundación en Litoral Norte de Castellón por fuertes lluvias. Hora estimada de comienzo conforme AEMET 20:00 del 28/09/25. Evite desplazamientos. No cruce zonas inundables y respete los cortes de tráfico. No realice actividades en cauces y sus proximidades. Si está en una zona inundable, busque zonas altas o suba a un piso superior. Siga las indicaciones de las autoridades. Evite llamadas innecesarias. Mas recomendaciones en https://www.112cv.gva.es/es. En caso de emergencia llame al 112</i></p>	<p>Los factores determinantes para el envío del ES ALERT en ese momento fueron:</p> <ul style="list-style-type: none"> - En el caso de LITORAL DE VALENCIA Importancia de avisar a la población con una antelación suficiente atendiendo a que el 28 era festivo y el fenómeno comenzaba a las 04:00 del día 29 lunes. - En el caso de Castellón, prevenir desplazamientos de

Subdirecció General d'Emergències

					<i>Riesgo de inundación en Litoral de Valencia por fuertes lluvias. Hora estimada de comienzo conforme AEMET 04:00 del 29/09/25. Evite desplazamientos. No cruce zonas inundables y respete los cortes de tráfico. No realice actividades en cauces y sus proximidades. Si está en una zona inundable, busque zonas altas o suba a un piso superior. Siga las indicaciones de las autoridades. Evite llamadas innecesarias. Mas recomendaciones en https://www.112cv.gva.es/es. En caso de emergencia llame al 112</i>	retorno de fin de semana y avisar en general a la población. Conveniencia de mandar ambos avisos de manera simultánea.
28/09/25				17:48	Se solicita a BCV y Guardia Civil colaboración para reforzar vigilancia en la población de Sot de Chera ante el episodio meteorológico previsto en las próximas horas y el Escenario 1 activado en la presa de Buseo	Es una medida derivada del estado de la presa de Buseo.
28/09/25				18:38	Se solicita colaboración en la vigilancia de la Rambla de Alcalá y barrancos y zonas de marjal del Litoral Norte de la provincia de Castellón con los recursos que se estimen conveniente a Consorcio Provincial de Bomberos, Guardia Civil, Policías Locales y Unidades de Prevención de Incendios Forestales.	Ante el comienzo del episodio de nivel rojo con comienzo previsto conforme AEMET a las 20 horas
28/09/25				20:25	Se solicita al Consorcio Provincial de Bomberos de Valencia vigilancia en ríos y barrancos de la provincia de Valencia.	Esta actuación se enmarca en el Plan de apoyo preventivo frente a inundaciones para municipios DANA, acordado en una reunión con los municipios más afectados por la DANA de octubre 24 y los servicios de intervención el pasado día 16 de septiembre de 2025.
				21:00	Segunda reunión de Coordinación y Seguimiento	

Subdirecció General d'Emergències

29/09/25				09:00	Tercera reunión de Coordinación y Seguimiento	
29/09/25	11:52	AEMET	BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS		<p>Establece/mantiene las alertas siguientes</p> <p>Provincia Alicante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alerta nivel NARANJA por LLUVIAS en el TODA la PROVINCIA - Alerta nivel AMARILLO por TORMENTAS en TODA la PROVINCIA. <p>Provincia Valencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alerta nivel ROJO por LLUVIAS en TODO EL LITORAL. - Alerta nivel NARANJA por LLUVIAS en TODO el INTERIOR - Alerta nivel AMARILLO por TORMENTAS en TODA la PROVINCIA. <p>Provincia Castellón:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alerta nivel ROJO por LLUVIAS en el LITORAL NORTE. - Alerta nivel NARANJA por LLUVIAS en el LITORAL SUR y TODO EL INTERIOR. - Alerta nivel AMARILLO por TORMENTAS en TODA la PROVINCIA. <p>Se difunde a agencias y municipios</p>	
29/09/25	15:45	AEMET	Actualización Boletín de Fenómenos Meteorológicos Adversos elevando a nivel NARANJA la alerta por LLUVIAS en el LITORAL SUR de Alicante, en respuesta a un observado en Crevillent.		No afecta los niveles de alerta ya establecidos por el CCE por lo que no se actualiza el documento de avisos.	
29/09/25				18:00	Cuarta y última reunión de Coordinación y Seguimiento	

Subdirecció General d'Emergències

30/09/25	00:13	CHE	Como consecuencia de los avisos amarillos y naranja establecidos por la AEMet a causa del pronóstico de lluvias intensas de, al menos, 15-20 mm en 1 hora en el caso del aviso amarillo, y de hasta 90 mm en 1 hora, en el caso del aviso rojo, la Confederación Hidrográfica del Ebro advierte de la posibilidad de que se puedan producir crecidas súbitas importantes en cauces menores y barrancos dentro de buena parte de la mitad oriental de la cuenca del Ebro durante la primera mitad de la jornada de este lunes 29 de septiembre.	00:15	Se alerta a agencias y municipios de la cuenca	
30/09/25			-	00:30	<p>Se actualizan alertas emitidas por el CCE Provincia Alicante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fin Alerta nivel NARANJA por LLUVIAS en el INTERIOR. - Alerta nivel NARANJA por LLUVIAS en el TODO LITORAL. - Alerta nivel AMARILLO por LLUVIAS en el INTERIOR - Alerta nivel AMARILLO por TORMENTAS en toda la provincia. 	<p>La actualización se realiza por parte del CEE no en base a la recepción de un boletín por parte de AEMET, si no por la finalización de los periodos indicados en anteriores boletines, todo ello con la finalidad de facilitar la planificación/levantamiento de medidas a nivel municipal y de otras agencias</p>

Subdirecció General d'Emergències

				<p>Provincia Valencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fin alerta nivel ROJO por LLUVIAS en TODO EL LITORAL. - Alerta nivel AMARILLO por LLUVIAS y TORMENTAS en LITORAL SUR - Fin Alerta nivel AMARILLO por TORMENTAS en INTERIOR SUR <p>Provincia Castellón:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fin alerta nivel NARANJA por LLUVIAS en INTERIOR y LITORAL SUR - Alerta nivel AMARILLO por LLUVIAS y TORMENTAS en el LITORAL SUR. - Fin alerta nivel AMARILLO por TORMENTAS en INTERIOR SUR <p>Se difunde a municipios y agencias</p>	
30/09/25	09:32	CHJ	<p>El caudal de salida del embalse de Contreras, que actualmente está en 8'7 m³/s, deberá cambiar el próximo miércoles 01 de octubre conforme al siguiente programa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A las 08:00 horas pasará de 8'7 m³/s a 6'5 m³/s. - A las 09:00 horas pasará de 6'5 m³/s a 4'3 m³/s. - A las 10:00 horas pasará de 4'3 m³/s a 2 m³/s. 	<p>Se informa a agencias y municipios</p>	

Subdirecció General d'Emergències

30/09/25	09:44	CHS	El Sistema Automático de Información Hidrológica de la Cuenca del Segura, ha detectado el alcance o superación del nivel AMARILLO en el punto que se indica. AVISO HIDROLOGICO (AMARILLO) 2.08 m. de nivel (33% de H-Max: 6.40 m.) En 07A06: Nivel Rio Segura Azud los Huertos, Orihuela, subcuenca Zona Baja Río Segura coordenadas ETRS89 X:680.721, Y:4.217.232	09:45	Se informa a agencias y municipios de la cuenca	
30/09/25	10:56	CHS	Se recibe notificación SAIH-Segura: El Sistema Automático de Información Hidrológica de la Cuenca del Segura, ha detectado el alcance o superación del nivel AMARILLO en el punto que se indica. AVISO HIDROLOGICO (AMARILLO) 2.11 m. de nivel (40% de H-Max: 5.22 m.) En 07C03: Nivel Rio Segura Azud los Huertos, Orihuela, subcuenca Zona Baja Río Segura coordenadas ETRS89 X:677.969, Y:4.216.252.		Se consulta a CHS y traslada que son avisos de riesgo bajo. Puesto que la variación con respecto al anterior aviso es mínima no se realiza aviso a los municipios. Si se traslada en el caso de CoordCom creado a las agencias.	
30/09/25	12:30	AEMET	BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS		Provincia Alicante	

Subdirecció General d'Emergències

					<ul style="list-style-type: none"> - Alerta nivel NARANJA por LLUVIAS en LITORAL NORTE Provincia Valencia - Sin alertas activas <p>Provincia Castellón</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sin alertas activas <p>Se difunde a agencias y municipios</p>	
30/09/25			-	18:00	Se dan por finalizadas las alertas activas	
30/09/25	19:34	CHS	El Sistema Automático de Información Hidrológica de la Cuenca del Segura, ha detectado el alcance o superación del nivel AMARILLO en el punto que se indica. AVISO HIDROLOGICO (AMARILLO) 4.28 m. de nivel (56% de H-Max: 7.68 m.) En 07R03: Nivel Rio Segura Manzano y Ferrer, Orihuela, subcuenca Zona Baja Río Segura coordenadas ETRS89 X:684.221, Y:4.217.281.			
30/09/25	19:34	CHS	Se recibe notificación SAIH-Segura: El Sistema Automático de Información Hidrológica de la Cuenca del Segura, ha detectado el alcance o superación del nivel NARANJA en el punto que se indica. AVISO HIDROLOGICO		Se consulta con Técnico SAIH CHS. Informa que, si bien se trata de avisos de caudal ascendente, está próximo a alcanzarse el pico de caudales para posteriormente dejar de aumentar. Por el momento no existe riesgo de desbordamiento. Se mantendrá un seguimiento de la evolución. Se envía notificación a los municipios de la cuenca del Segura de las alertas recibidas	

Subdirecció General d'Emergències

			(NARANJA) 3.62 m. de nivel (57% de H-Max: 6.40 m.) En 07A07: Nivel Rio Segura Orihuela, Orihuela, subcuenca Zona Baja Río Segura coordenadas ETRS89 X:680.721, Y:4.217.232.			
30/09/25	20:37	CHS				
			El Sistema Automático de Información Hidrológica de la Cuenca del Segura, ha detectado el alcance o superación del nivel AMARILLO en el punto que se indica. AVISO HIDROLOGICO (AMARILLO) 3.50 m. de nivel (46% de H-Max: 7.58 m.) En 07R04: Nivel Rio Segura EA (Benejúzar), Orihuela, subcuenca Zona Baja Río Segura coordenadas ETRS89 X:688.360, Y:4.216.664		Consultado técnico SAIH informa que el aviso es coherente con los recibidos anteriormente ya que Benejúzar se encuentra aguas abajo de los aforos anteriores. Informa que a medida que la punta de caudal se vaya desplazando aguas abajo no se descarta que se reciban nuevas alertas. Descarta riesgo de desbordamiento en las condiciones actuales. Se envía notificación a los municipios de la cuenca del Segura de la alerta recibida	
01/10/25	22:27	CHS	Se recibe notificación SAIH-Segura: El Sistema Automático de Información Hidrológica de la Cuenca del Segura, ha detectado el alcance o superación del nivel AMARILLO en el punto que se indica. AVISO HIDROLOGICO (AMARILLO) 3.70 m. de nivel		A raíz del aviso recibido Se consulta con Técnico de guardia del SAIH e informa que no hay ningún problema, que se van a recibir más alertas de los dos puntos de aforo que hay aguas abajo de Orihuela, Jacarilla y Rojales, están pasando 30 m cúbicos. Se envía notificación a los municipios de la cuenca del Segura de la alerta recibida.	

Subdirecció General d'Emergències

			(53% de H-Max: 6.94 m.) En 07A03: Nivel Rio Segura Jacarilla, subcuenca Zona Baja Río Segura coordenadas ETRS89 X:686.731, Y:4.215.946.			
01/10/25	05:20	AEMET	BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS OBSERVADOS	05:20	Se establece Provincia Alicante - Alerta nivel NARANJA por LLUVIAS en LITORAL NORTE	
01/10/25			-	08:20	Sin emergencias activas	