

## Cronología MITECO

29 Octubre 2024

07:31 h. Grupo de Predicción y Vigilancia Este de AEMET (Agencia Estatal de Meteorología) Valencia llama a Protección Civil de la Generalitat para informar de la actualización correcta a rojo en el litoral sur de Valencia. Actualización de la previsión del día: máximos. Se trata de una llamada que se realiza todos los días y en la que se informó de los cambios en los umbrales de los distintos avisos que estaban puestos de la noche anterior (máximos esperados) y del paso de naranja a rojo del litoral sur.

07:36 h. Grupo de Predicción y Vigilancia Este de AEMET Valencia llama a Protección Civil de la Generalitat para informar de la actualización del error del aviso rojo en interior norte en SIGA a el correcto en litoral sur en Valencia. En la anterior llamada se explicó bien la situación pero hubo un error al introducir el aviso en el sistema. Se dieron cuenta inmediatamente y, aunque lo corrigieron, llamaron para aclarar que había sido un error puntual. Es decir, se reitera que el aviso rojo es en litoral sur (y no en interior norte).

07:36 h. Aviso rojo AEMET en Comunidad Valenciana. La AEMET advierte en su página web oficial de “riesgo meteorológico extremo” y también lo hace en X ([link](#)). Insiste a las 07:42 h. ([link](#)) y a las 08:00 h. ([link](#)).

07:54 h. Grupo de Predicción y Vigilancia Este de AEMET Valencia llama a Protección Civil de la Generalitat. No se escucha (mala calidad de la llamada).

07:54 h. Grupo de Predicción y Vigilancia Este de AEMET Valencia llama a Protección Civil de la Generalitat para informar de la subida a nivel naranja en el alto litoral norte, tanto en P1 (aviso que indica la acumulación de precipitaciones prevista en 1h, relacionado con la intensidad) como en P2 (aviso que indica la acumulación de precipitaciones prevista en 12h, relacionado con la persistencia). Se comenta la situación de incidencias en carreteras en cercanías a Alcira.

08:44 h. La CHJ comunica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat un caudal en el Albaida de 56,44 m<sup>3</sup>/s con tendencia ascendente.

08:53h. La CHJ informa en X sobre su seguimiento de la evolución de precipitaciones tras acumulaciones de la noche anterior ([link](#)).

09:01 h. AEMET continúa actualizando el avance de la DANA y alertando del “nivel máximo rojo” ([link](#)). Insiste a las 9:06 h. ([link](#)).

09:20 h. Aviso AEMET. “Peligro importante, e incluso extremo, en algunas comarcas”, “aléjate de cauces, ramblas y zonas bajas inundables” ([link](#)).

09:24 h. AEMET comparte las recomendaciones de Protección Civil (perfil de X nacional) ante las lluvias torrenciales que se están produciendo en el área mediterránea ([link](#)).

09:43 h. Grupo de Predicción y Vigilancia Este de AEMET Valencia llama a Protección Civil de la Generalitat para informar de la subida a rojo interior y litoral norte. Los rojos se ponen con un horario previsto hasta las 18:00 h., con máximos de acumulación previstos en el interior norte de Valencia.

09:48 h. AEMET sigue actualizando e insiste en el “nivel rojo máximo” en C. Valenciana ([link](#)).

10:03 h. Aviso AEMET: “El peligro es extremo”. Amplía a buena parte de la provincia hasta las

18:00 h. “No te acerques a cauces ni ramblas. Se están produciendo inundaciones” ([link](#)).

10:36 h. La CHJ anuncia varios municipios y cauces afectados. Se hace eco en X de la reunión previa mantenida con DG y otros responsables ([link](#)).

11:26 h. Grupo de Predicción y Vigilancia Este de AEMET Valencia recibe llamada de Emergencias de la Generalitat. Entrante pérdida (no se puede atender).

11:28 h. La CHJ comunica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat un caudal en el río Magro de 37,80 m<sup>3</sup>/s con tendencia ascendente.

11:36 h. Grupo de Predicción y Vigilancia Este de AEMET Valencia llama a Protección Civil de la Generalitat. No se escucha. Cuelgan.

11:37 h. Grupo de Predicción y Vigilancia Este de AEMET Valencia llama a Protección Civil de la Generalitat. No se escucha. Cuelgan.

11:38 h. La CHJ comunica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat un caudal en el río Magro de 350,00 m<sup>3</sup>/s con tendencia ascendente.

11:51 h. Grupo de Predicción y Vigilancia Este de AEMET Valencia recibe llamada de Protección Civil de la Generalitat. Entrante, no se escucha, cuelgan.

11:54 h. Grupo de Predicción y Vigilancia Este de AEMET Valencia llama a Protección Civil de la Generalitat para actualizar la situación. Se necesita para el Gabinete de crisis del gobierno la previsión para Valencia capital. La previsión que se da es que a pesar de las lluvias que pueden darse en la zona, las máximas intensidades y acumulaciones se esperan más al sur, formándose por los alrededores de la ribera baja, en dirección noroeste. Se comenta la previsión de que siga lloviendo; se comenta acerca del corte de carreteras en la A3 por Utiel. Máximos acumulados en modelos previstos para la tarde en el interior norte, que de cara a la noche o madrugada podrían tender desplazarse de sureste a noroeste hacia sur de Aragón y Albacete.

11:55 h. Barrancos desbordados y crecida del río Magro. Agentes medioambientales de la CHJ recorren la Demarcación ([link](#)).

11:55 h. Grupo de Predicción y Vigilancia Este de AEMET Valencia recibe llamada de Protección Civil de la Generalitat. La Generalitat cuelga la llamada anterior (11:54 h) por razones de su servicio y se continúa en esta llamada. Pero no se escucha.

12:00 h. AEMET sigue actualizando e insiste en el “nivel rojo máximo” en C. Valenciana ([link](#)). Lo mismo a las 12:01 h. ([link](#)).

12:01 h. Grupo de Predicción y Vigilancia Este de AEMET Valencia llama a Protección Civil de la Generalitat. Se termina la conversación anterior.

12:06 h. La CHJ comunica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat un caudal en el río Magro de 16,35m<sup>3</sup>/s con tendencia ascendente.

12:07 h. La CHJ comunica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat 1º, 2º y 3º aviso de caudal en la Rambla del Poyo de 264 m<sup>3</sup>/s con tendencia ascendente a las 11:40 h, hora de medición del sensor.

12:27 h. AEMET comparte un vídeo de su portavoz: “Situación de gran adversidad en el área mediterránea por lluvias torrenciales. Los avisos rojos suponen peligro extremo” ([link](#)).

12:45 h. La CHJ comunica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat un caudal en el Albaida de 42,09 m<sup>3</sup>/s con tendencia descendente.

12:45 h. La Vicepresidenta Tercera y Ministra para la Transición Ecológica pide “Máxima cautela” en su cuenta de X ([link](#)).

12:57 h. La CHJ comunica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat un caudal en el río Júcar de 226,94 m<sup>3</sup>/s con tendencia ascendente.

13:12 h. La CHJ comunica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat un caudal en el río Júcar de 258,43 m<sup>3</sup>/s con tendencia ascendente.

13:25 h. La CHJ comunica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat un caudal en el río Magro de 276,72 m<sup>3</sup>/s con tendencia descendente.

13:26 h. Grupo de Predicción y Vigilancia Este de AEMET Valencia recibe llamada de Protección Civil de la Generalitat para actualización de la situación, valores de precipitación sobre la zona de litoral sur donde las precipitaciones no cesan. Registros de precipitación muy elevados en muchos puntos. Se habla sobre las crecidas de los ríos y sobre la zona de Utiel.

13:36 h. La CHJ comunica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat un caudal en el río Magro de 8,92 m<sup>3</sup>/s con tendencia descendente.

13:42 h. La CHJ comunica a las autoridades de protección civil de la Generalitat un caudal en la rambla del Poyo 120 m<sup>3</sup>/s con tendencia descendente a las 13:20 h. (hora de medición del sensor).

13:59 h. Entrevista a Rubén del Campo, portavoz de la AEMET, en Al Rojo Vivo. Advierte de que la provincia de Valencia está en “aviso rojo”. Recomienda alejarse de cauces y zonas inundables y no viajar salvo que sea “estrictamente necesario”. Advierte de que durante la tarde y la noche se espera una “situación muy complicada” en la C. Valenciana ([link](#)).

14:19 h. El MITECO comparte en X entrevista del portavoz de la AEMET en Al Rojo Vivo: “Estamos viendo una cantidad de precipitación enorme en muy poco tiempo” ([link](#)).

14:23 h. AEMET C. Valenciana sigue actualizando su hilo con las acumulaciones en los municipios ([link](#)), señala que la situación es adversa y recuerda que hay aviso rojo hasta las 18:00 h. ([link](#)).

14:30 h. Aviso especial AEMET ([link](#)). Nota adicional: los avisos desaparecen de la web de AEMET pasados unos días.

15:04 h. La CHJ comunica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat un caudal en la rambla del Poyo 55,86 m<sup>3</sup>/s con tendencia descendente a las 14:35 h.

15:42 h. La CHJ comunica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat un caudal en el río Júcar de 409,42 m<sup>3</sup>/s con tendencia ascendente.

16:13 h. La CHJ comunica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat un caudal en la rambla del Poyo 28,70 m<sup>3</sup>/s con tendencia descendente a las 15:50 h [hora de medición del sensor].

16:13 h. y 16:14 h. Grupo de Predicción y Vigilancia Este de AEMET Valencia recibe llamadas de Protección Civil de la Generalitat. No se pudieron atender porque el predictor estaba en conversación telefónica con el Jefe de turno para coordinar una actualización de avisos.

16:23 h. Grupo de Predicción y Vigilancia Este de AEMET Valencia llama a Protección Civil de la Generalitat. Se les comunicó que se iba a volver a elevar el aviso del Litoral sur de Valencia a rojo hasta las 18:00 h., que había finalizado a las 12:00 h. y había continuado como naranja (en las zonas del norte de Valencia continuaba siendo rojo hasta las 18.00 h.). Se les informó de la formación de una tormenta de movimiento muy lento situada entre el litoral sur y litoral norte, al oeste o suroeste de la ciudad de Valencia y de la Albufera. Preguntaron si iba hacia Valencia y se les respondió que pasaba al oeste de Valencia, muy cerca de ella, pero no encima. Se les informó que esta tormenta estaba provocando precipitaciones de más de 100 mm en solo una hora y que había reportes de la formación de un tornado en Alginet. Respondieron que no habían recibido llamadas por viento, solo por lluvia y que eso era lo que les preocupaba en ese momento. Preguntaron por el pronóstico para la zona de Utiel-Requena, ya que recibían llamadas de allí pero no podían acceder para realizar el rescate debido a las inundaciones. Se consultó las imágenes del radar de Valencia y la pasada de las 06 UTC de Harmonie y se les informó que en ese momento ya no llovía de manera torrencial y que no se esperaba que volviera a hacerlo, aunque sí se preveía lluvia durante la noche y que no remitiría hasta la mañana siguiente. Se les dijo que en ese momento lo peor se encontraba en el litoral.

16:26 h. [hora sensor] El Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) genera un aviso de lluvia en Chiva de 36,6 mm en la última hora, superando el umbral de 30 mm en una hora. La CHJ lo comunica por email al CCE.

16:30 h. AEMET sigue actualizando e insiste en el “nivel rojo máximo” en C. Valenciana ([link](#)). Insiste a las 17.00 ([link](#)).

16:46 h. [hora sensor] El SAIH genera un aviso de lluvia en Chiva de 54,4 mm en las últimas 4 horas, superando el umbral de 50 mm en 4 horas. La CHJ lo comunica por email al CCE.

16:55 h. La CHJ comunica por email al CCE que en la próxima hora se prevén caudales superiores a 1000m<sup>3</sup>/s en el río Magro por el alivio de la prensa. Las poblaciones que se pueden ver significativamente afectadas por el río Magro son Montroi, Real, Alfarp, l'Alcudia y Algemessí.

16:57 h. [hora sensor] El SAIH genera un aviso de lluvia en la Rambla del Poyo de 32,4 mm en la última hora, superando el umbral de 30 mm en una hora. La CHJ lo comunica por email al CCE.

17:02 h. [hora sensor] El SAIH genera un aviso de lluvia en la Rambla del Poyo de 51,6 mm en las últimas 4 horas, superando el umbral de 50 mm en 4 horas. La CHJ lo comunica por email al CCE.

17:15 h. AEMET C. Valenciana sigue actualizando su hilo: “La situación sigue siendo muy adversa. Lluvia con intensidad torrencial. Muchos rayos y mucho viento” ([link](#)).

17:27 h. El SAIH genera un aviso de lluvia en Chiva 48,6 mm en la última hora, superando el umbral de 30 mm en la última hora. La CHJ lo comunica por email al CCE.

17:52h. La CHJ notifica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat la declaración del escenario 1 del Plan de Emergencia en relación con la presa de Forata. Se trata de un escenario de aplicación de medidas correctoras, en el que de no aplicarse medidas de corrección (técnicas, de explotación, desembalse, etc.), podría ocasionarse una avería grave de la presa, si bien la situación puede solventarse con seguridad mediante la aplicación de las medidas y medios previstos.

17:54 h. Aviso rojo hasta las 20:00 h. La AEMET comunica que el aviso rojo se va a prolongar hasta las ocho de la tarde ([link](#)). Insiste a las 18:01 h. ([link](#)).

17:57 h. [hora sensor] El SAIH genera un aviso de lluvia en la Rambla del Poyo de 53,4 mm en la última hora, superando el umbral de 30 mm en una hora. La CHJ lo comunica por email al CCE.

18:05 h. La CHJ notifica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat la declaración de escenario 2 del Plan de Emergencia en relación con la presa de Forata. Se trata de un escenario excepcional, en el que existe peligro de rotura o avería grave de la presa y no puede asegurarse con certeza que pueda ser controlado mediante la aplicación de las medidas y medios disponibles.

18:05 h. La CHJ comunica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat un caudal en el río Magro de 480,60 m<sup>3</sup>/s con tendencia ascendente.

18:09 h. y 18:10 h. Grupo de Predicción y Vigilancia Este de AEMET Valencia llama a Protección Civil de la Generalitat a dos números distintos, para informar de la prolongación 2 h más del aviso rojo en el Litoral norte de Valencia por la persistencia de la tormenta (en el Interior norte y el Litoral sur finalizaron a las 18:00 h.), pero no atendieron las llamadas. Después tampoco se recibió una llamada entrante de Protección Civil de Valencia.

18:28 h. [hora sensor] El SAIH genera un aviso de lluvia en Chiva de 75 mm en la última hora, superando el umbral de 30 mm en una hora. La CHJ lo comunica por email al CCE.

18:30 h. La división de seguridad de infraestructuras de la subdirección de dominio público hidráulico e infraestructuras de la DG Agua de MITECO remite confirmación de la recepción del correo de declaración de escenario 2 en la presa de Forata por la CHJ por a cargo de 2 de sus funcionarios con copia a la sala de protección civil 112 de la Generalitat Valenciana.

18:31 h. La CHJ comunica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat un caudal en el río Júcar de 525,84 m<sup>3</sup>/s con tendencia ascendente.

18:43 h. La CHJ comunica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat un 1er, 2º y 3er aviso de caudal en la rambla del Poyo de 1.686,00 m<sup>3</sup>/s con tendencia ascendente a las 18:40 h.

18:52 h. AEMET informa: municipios como Turís y Utiel han llegado a los 200 l/m<sup>2</sup>. Las precipitaciones van a continuar. “Extrema las precauciones” ([link](#)).

18:58 h. [hora sensor] El SAIH genera un aviso de lluvia en la Rambla del Poyo de 58 mm en la última hora, superando el umbral de 30 mm en una hora. La CHJ lo comunica por email al CCE.

18:59 h. La CHJ sigue pendiente del aumento de caudal del río Magro. “La presa ya vierte por compuertas con el objetivo de asumir las entradas del embalse” ([link](#)).

19:28 h. [hora sensor] El SAIH genera un aviso de lluvia en Chiva de 83,6 mm en la última hora, superando el umbral de 30 mm en una hora. La CHJ lo comunica por email al CCE.

19:48 h. El Director de Gabinete de la Vicepresidenta tercera y ministra para la Transición Ecológica y Reto Demográfico, Teresa Ribera, envía un WhatsApp al Director de Gabinete de Mazón, comunicando que Ribera necesita hablar urgentemente con Mazón y no lo consigue. No se confirma la recepción del WhatsApp en ese momento. El Director de Gabinete de Mazón contesta el día 30 a las 6:44 h. indicando que tuvo el teléfono inoperativo unas horas y comparte un segundo móvil.

19:51 h. El Director de Gabinete de Ribera llama por teléfono al Director de Gabinete de Mazón. El teléfono se encuentra fuera de servicio o cobertura.

19:54 h. AEMET sigue actualizando e insiste en el “nivel rojo máximo” en C. Valenciana ([link](#)).

20:00 h. El Secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán, llama a la consellera Pradas para ponerse a su disposición con los recursos del Ministerio y ofrecer su ayuda.

20:04 h. Primera llamada del Consejero de Política Territorial en la REPER en Bruselas, Juan Hernández, al jefe de Gabinete de Mazón para establecer contacto de Ribera con Mazón. Sin respuesta.

20:04 h. Segunda llamada del Consejero de Política Territorial en la REPER en Bruselas, Juan Hernández, al jefe de Gabinete de Mazón para establecer contacto de Ribera con Mazón. Sin respuesta.

20:06 h. Tercera llamada del Consejero de Política Territorial en la REPER en Bruselas, Juan Hernández, al jefe de Gabinete de Mazón para establecer contacto de Ribera con Mazón. Sin respuesta.

20:17 h. Ribera llama al teléfono móvil de Mazón. El teléfono dio señal, pero Mazón no descolgó.

20:19 h. Cuarta llamada del Consejero de Política Territorial en la REPER en Bruselas, Juan Hernández, al jefe de Gabinete de Mazón para establecer contacto de Ribera con Mazón. Sin respuesta.

20:20 h. La Vicepresidenta Ribera escribe un sms a Mazón para transmitirle que el Gobierno está pendiente de la situación y preocupado a través de protección civil, AEMET y CHJ. Le pide que le diga cualquier cosa en la que el Gobierno pueda ayudar.

20:20 h. Consejero de Política Territorial la REPER, Juan Hernández, a través del teléfono fijo de su secretaría llama al jefe de Gabinete de Mazón. Se establece comunicación. La Vicepresidenta Ribera habla con Mazón para ofrecer ayuda. Mazón le comunica que “iba todo bien, pero esta tarde se ha precipitado todo. Discúlpame, te llamo en 10 minutos, ahora no puedo hablar.” No volvió a llamar.

20:29 h. [hora sensor] El SAIH genera un aviso de lluvia en Chiva de 135,4 mm en la última hora, superando el umbral de 30 mm en una hora. La CHJ lo comunica por email al CCE.

20:49 h. [hora sensor] El SAIH genera un aviso de lluvia en Chiva de 315,8 mm en las últimas 4 horas, superando el umbral de 50 mm en 4 horas. La CHJ lo comunica por email al CCE.

21:04 h. [hora sensor] El SAIH genera un aviso de lluvia en la Rambla del Poyo de 145,8 mm en las últimas 4 horas, superando el umbral de 50 mm en 4 horas. La CHJ lo comunica por email al CCE.

21:19 h. La CHJ comunica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat un caudal en la Rambla Castellana de 225,00 m<sup>3</sup>/s con tendencia ascendente.

21:30 h. AEMET sigue actualizando e insiste en el “nivel rojo máximo” en C. Valenciana ([link](#)).

22:21 h. AEMET C. Valenciana avisa de que la CHJ ha registrado en Chiva 445.4 l/m<sup>2</sup>, la mayor cantidad 24h allí desde la gota fría de 1996 ([link](#)). A las 22.25 afirman que estos acumulados son más peligrosos en zonas de sierra porque provocan crecidas y avenidas ([link](#)).

22:40 h. [hora sensor] El SAIH genera un aviso de lluvia en Chiva de 37,6 mm en la última hora, superando el umbral de 30 mm en una hora. La CHJ lo comunica por email al CCE.

22:57 h. La CHJ comunica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat un caudal en el río Turia de 255,20 m<sup>3</sup>/s con tendencia ascendente.

23:03 h. La CHJ comunica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat un caudal en el río Turia de 628,95 m<sup>3</sup>/s con tendencia ascendente.

23:09 h. La CHJ comunica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat un caudal en el río Turia de 1226,96 m<sup>3</sup>/s con tendencia ascendente.

23:34 h. La CHJ comunica por email a las autoridades de protección civil de la Generalitat un caudal en el río Júcar de 1.200,00 m<sup>3</sup>/s con tendencia ascendente.