

## INFORME DE AEMET EN RELACIÓN CON SU ACTUACIÓN DURANTE LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024 EN VALENCIA

---

### ÍNDICE

#### 1. INTRODUCCIÓN Y CONTEXTO DE LA ACTIVIDAD DE AEMET

- 1.1. OBJETO DEL INFORME
- 1.2. CONTEXTO JURÍDICO Y PROCEDIMENTAL DE LA ACTUACIÓN DE AEMET
- 1.3. EL SISTEMA NACIONAL DE PREDICCIÓN Y LA ORGANIZACIÓN DE AEMET PARA LA EMISIÓN DE AVISOS METEOROLÓGICOS
- 1.4. UMBRALES ESTABLECIDOS EN METEOALERTA PARA LA EMISIÓN DE AVISOS POR LLUVIAS TORRENCIALES

#### 2. TRABAJO TÉCNICO DE PREDICCIÓN METEOROLÓGICA DURANTE EL EVENTO DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024

- 2.1. INTRODUCCIÓN TÉCNICA DEL EVENTO
- 2.2. DESCRIPCIÓN DEL FENÓMENO METEOROLÓGICO
- 2.3. PREDICCIONES: CRONOLOGÍA DIARIA Y EMISIÓN DE AVISOS
- 2.4. DATOS OBSERVADOS

#### 3. COMUNICACIONES DE LOS AVISOS

- 3.1. CANALES DE DIFUSIÓN DE LOS AVISOS DE AEMET
- 3.2. CRONOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN TRANSMITIDA POR LOS CANALES OFICIALES
- 3.3. LLAMADAS A PROTECCIÓN CIVIL DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (112)
- 3.4. PARTICIPACIÓN EN REUNIONES Y COMITÉS
- 3.5. INTERVENCIONES EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN Y COMUNICACIÓN EN REDES SOCIALES

#### ANEXOS

**Anexo 1:** Notas Informativas y Avisos Especiales emitidos en los días previos a la DANA

**Anexo 2:** Boletines de avisos emitidos y enviados a Protección Civil de la Comunidad Valenciana los días 28 y 29 de octubre.

**Anexo 3:** Participación de representantes de AEMET en medios de comunicación y en redes sociales los días 28 y 29 de octubre.

**Anexo 4:** Zonificación de la provincia de Valencia por municipios para la emisión de avisos de acuerdo con el Plan Meteoalerta.

## 1. INTRODUCCIÓN Y CONTEXTO DE LA ACTIVIDAD DE AEMET

### 1.1. OBJETO DEL INFORME

El presente informe da respuesta al requerimiento del JUZGADO DE PRIMERA INSTANCIA E INSTRUCCIÓN Nº 3 DE CATARROJA, en relación con las Diligencias Previas [DIP] Nº 000692/2024M, recibido en AEMET con fecha 27 de febrero de 2025 a través de la Delegación Territorial de AEMET en la Comunidad Valenciana y con el siguiente contenido.

*“En virtud de lo acordado en resolución de fecha 17/02/2025, dictada en el procedimiento arriba referenciado, se requiere a la AEMET a fin de que, en relación con los eventos meteorológicos del pasado 29 de octubre, se emita informe sobre las actuaciones llevadas a cabo en el ámbito de sus competencias, y específicamente sobre los avisos producidos, modos de emisión y difusión de los mismos, y destinatarios”.*

El informe, además de responder a la solicitud específica, incluye una serie de apartados que contextualizan la actividad de AEMET.

### 1.2. CONTEXTO JURÍDICO Y PROCEDIMENTAL DE LA ACTUACIÓN DE AEMET

El Real Decreto 186/2008, de 8 de febrero, por el que se aprueba el Estatuto de la Agencia Estatal de Meteorología<sup>1</sup>, establece en su artículo 8 las competencias y funciones de la Agencia, entre las que se encuentra la siguiente:

*“a) La elaboración, el suministro y la difusión de las informaciones meteorológicas y predicciones de interés general para los ciudadanos en todo el ámbito nacional, y la emisión de avisos y predicciones de fenómenos meteorológicos que puedan afectar a la seguridad de las personas y a los bienes materiales”*

AEMET desarrolla esta obligación aplicando el denominado **“Plan Meteoalerta: Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Meteorológicos Adversos”**<sup>2</sup>, cuyo objetivo, de acuerdo con el propio texto, es *“facilitar a todos los ciudadanos y a las instituciones públicas, muy singularmente a las autoridades de Protección Civil, la mejor y más actualizada información posible sobre el peligro de los fenómenos meteorológicos adversos que se prevean, con un adelanto de hasta 72 horas, así como mantener una información puntual de la evolución de los mismos, una vez que se ha iniciado su desarrollo.”*

<sup>1</sup> [https://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2008-2597](https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2008-2597)

<sup>2</sup> [https://www.aemet.es/documentos/es/el tiempo/prediccion/avisos/plan\\_meteoalerta/plan\\_meteoalerta.pdf](https://www.aemet.es/documentos/es/el tiempo/prediccion/avisos/plan_meteoalerta/plan_meteoalerta.pdf)

Tal y como se recoge en el Plan Meteoalerta, los avisos por fenómenos meteorológicos adversos (FMA) corresponden a la predicción relativa a la probabilidad de ocurrencia de un FMA en una zona determinada, enfocada a informar sobre su nivel de peligro.

Meteoalerta establece los fenómenos que se consideran adversos, así como las cantidades o intensidades de sus variables meteorológicas que marcan los umbrales para la emisión o cambio de nivel de aviso. Con el fin de discriminar la peligrosidad del FMA, se establecen tres niveles definidos por colores: amarillo, naranja y rojo, en orden creciente de peligrosidad.

A efectos de la emisión de avisos, España se encuentra zonificada por agregación de municipios adyacentes con similares climatologías de FMA. En el Anexo 4 se incluye la zonificación de Meteoalerta para la provincia de Valencia.

Según el Plan Meteoalerta, el **nivel rojo de un aviso** significa lo siguiente:

**“El peligro es extraordinario. Los bienes y la población vulnerables o en zonas expuestas podrían sufrir impactos muy graves o catastróficos.**

**Recomendación: Tome medidas preventivas y ACTÚE según las indicaciones de las autoridades. Manténgase informado de la predicción meteorológica más actualizada. No viaje salvo que sea estrictamente necesario. Se pueden producir daños muy graves o catastróficos a personas y bienes, especialmente aquellos vulnerables o en zonas expuestas al fenómeno.”**

Cabe informar, además, de los conceptos de **“Nota Informativa”** y **“Aviso Especial”**, dado que se hace referencia a ellos en apartados siguientes de este informe:

- Las “Notas Informativas” son notas en formato texto que se publican en la página web de la Agencia y redes sociales, se difunden a medios de comunicación y se trasladan a todos los usuarios con el fin de informar de situaciones singulares, en general vinculadas a fenómenos meteorológicos adversos potenciales.
- Los “Avisos Especiales” son notas en formato texto que se publican en la página web de la Agencia y redes sociales, se difunden a medios de comunicación y se trasladan a los usuarios cuando la coincidencia de determinados fenómenos adversos, su intensidad, duración en el tiempo o su ocurrencia en épocas de marcada importancia social, hacen aconsejable que se preste especial atención a la evolución meteorológica.

### 1.3. EL SISTEMA NACIONAL DE PREDICCIÓN Y LA ORGANIZACIÓN DE AEMET PARA LA EMISIÓN DE AVISOS METEOROLÓGICOS

Como parte de la estructura de AEMET, el Sistema Nacional de Predicción (SNP) constituye el conjunto de equipos humanos y procedimientos establecidos, entre otras cuestiones, para la emisión de los avisos meteorológicos.

Como parte del SNP, el Centro de Predicción y Vigilancia Este (situado en Barcelona) es el encargado de la emisión de los avisos meteorológicos por fenómenos meteorológicos adversos en la Comunidad Valenciana. Este Centro tiene horario de 7:00 a 23:00. Durante el periodo de 23:00 a 7:00 las labores de vigilancia de la atmósfera se llevan a cabo desde el Centro Nacional de Predicción, situado en Madrid.

Hay dos tipos de avisos por fenómenos meteorológicos adversos:

- **Avisos basados en la predicción:** se basan en los modelos numéricos de predicción meteorológica de los que dispone AEMET, que están desarrollados por las organizaciones y consorcios internacionales a los que pertenece AEMET y que son punteros a nivel internacional.
- **Avisos observados:** se emiten cuando a través de la información de observación que se recibe del radar o de las estaciones meteorológicas se identifica que se está produciendo en la realidad una situación más adversa de la inicialmente prevista.

### 1.4. UMBRALES ESTABLECIDOS EN METEOALERTA PARA LA EMISIÓN DE AVISOS POR LLUVIAS TORRENCIALES

Para la emisión de avisos por lluvias se utilizan **dos umbrales**: la **precipitación en 1 hora y las precipitaciones acumuladas en 12 horas**. En la zona del Mediterráneo, un aviso rojo se activa cuando se prevé una precipitación en una hora de más de 90 mm por metro cuadrado o más de 180 mm en 12 horas<sup>3</sup>.

Se destaca que el concepto de umbral se refiere a que se espera que el valor se alcance o supere. Es decir, se trata de un valor MÍNIMO a partir del cual se activa la emisión del aviso.

En los mapas que se incluyen a continuación se presentan los umbrales de los distintos niveles de aviso.

---

<sup>3</sup> Se trata de umbrales que en su día fueron acordados con las autoridades de protección civil de cada comunidad autónoma, aunque se no guarda registro documental de estos acuerdos por haberse producido hace muchos años.

#### 4.4 Precipitación acumulada en 1 hora

Umbral de precipitación acumulada en 1 hora (mm) por zonas de Meteocalentamiento según los colores asignados en el mapa, correspondientes a los niveles **Amarillo** | **Naranja** | **Rojo**



#### 4.3 Precipitación acumulada en 12 horas

Umbral de precipitación acumulada en 12 horas (mm) por zonas de Meteocalentamiento según los colores asignados en el mapa, correspondientes a los niveles **Amarillo** | **Naranja** | **Rojo**



## 2. TRABAJO TÉCNICO DE PREDICCIÓN METEOROLÓGICA DURANTE EL EVENTO DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024

### 2.1. INTRODUCCIÓN TÉCNICA DEL EVENTO

El día 29 de octubre de 2024 un episodio extraordinario de precipitaciones afectó al Levante peninsular provocando acumulados históricos en la Comunitat Valenciana. El evento se desencadenó debido a la presencia de una DANA localizada en el entorno del Estrecho de Gibraltar que forzó al desarrollo de bajas presiones en superficie hacia el sur peninsular y que contribuyó a la canalización de un intenso flujo del este desde el mar Mediterráneo hacia la fachada oriental peninsular. La confluencia de estos factores

favoreció la organización de importantes sistemas de precipitación que se mantuvieron estacionarios gran parte del día en zonas de las provincias de Valencia, Cuenca, Albacete y Murcia. Los acumulados máximos de este día superaron, en una amplia área del interior de la provincia de Valencia los 300 mm. Hay que destacar la gran intensidad y persistencia de la precipitación observada en la estación automática de AEMET próxima a la localidad de Turís (Valencia), que registró en tan solo una hora 185 mm y en seis horas 621 mm. Estos datos suponen nuevos récords medidos en estaciones de la red de AEMET.

Los impactos de esta situación en nuestra sociedad han sido muy significativos, muchos de ellos de tipo material con ingentes pérdidas económicas, pero sin duda, los más graves han sido los sufridos por la población general y la pérdida de 227 vidas humanas confirmadas, la gran mayoría en la Comunitat Valenciana. Aunque aún es pronto para analizar en el contexto climático la posición en el ranking que ocuparía esta situación en cuanto a precipitación acumulada alcanzada y los impactos ocasionados, en comparación a situaciones anteriores históricas, hasta ahora todo apunta a que es la mayor riada provocada por una DANA en el siglo XXI en nuestro país, comparable con otras históricas sucedidas en la Comunitat Valenciana durante las décadas de los años 50 y 80 del siglo pasado.

En este informe se explica de forma resumida la evolución de la situación atmosférica que dio origen a este extraordinario evento y la cronología de predicciones y avisos de fenómenos meteorológicos adversos emitidos por AEMET para las principales zonas afectadas. Asimismo, se incluyen los registros de precipitación más destacados observados por la red de estaciones de superficie de AEMET, así como por otras redes de observación de organismos oficiales y de aficionados.

## **2.2. DESCRIPCIÓN DEL FENÓMENO METEOROLÓGICO**

El viernes 25 una amplia borrasca se situaba frente a las islas británicas, con un potente chorro trasero de 100 nudos que la empujaba en dirección sur y un frente frío que barría la Península de oeste a este (figura 1).

Debido al empuje del mencionado chorro trasero, durante el sábado 26 se fue descolgando una vaguada y se fue transformando a lo largo del día en DANA (Depresión Aislada en Niveles Altos). A últimas horas ya se situaba sobre el centro peninsular, sin apenas reflejo en el campo de presión en superficie.

Durante el domingo 27 la DANA comenzó a desplazarse ligeramente en dirección sur, empujada por un chorro trasero de 100 nudos, superior al delantero de 75 nudos,

manteniéndose siempre dentro de la Península. A mediodía su centro se situaba sobre la Meseta Sur. En superficie, continuaba la situación similar, sin la formación de un sistema de bajas presiones bien desarrollado.

El lunes 28 la DANA empujada por el chorro trasero (125 nudos), se situó sobre el golfo de Cádiz. En esa situación, la interacción de la circulación asociada a la DANA (chorro delantero de 90 nudos, aumentando al final del día) con la cadena montañosa del Atlas, dio lugar a la formación de una baja mesoescalar a sotavento localizada sobre el mar de Alborán. Esto produjo una intensificación del flujo del este en niveles bajos, con un importante aporte de humedad sobre la vertiente mediterránea peninsular. En estos momentos se puede decir que la DANA había evolucionado a borrasca fría aislada.

Durante el martes 29 continuó la situación descrita el lunes, la depresión en altura presentaba un chorro delantero de intensidad superior a 100 nudos, profundizándose aún más los sistemas de baja presión en superficie localizados sobre el golfo de Cádiz y mar de Alborán, con la consiguiente aceleración del flujo del este sobre la fachada oriental peninsular. Durante este día se generaron varios sistemas convectivos de mesoescala (SCM), que afectaron a amplias zonas del este peninsular (figura 2). La presencia de varias estructuras precipitantes, de tipo tren convectivo (tormentas que se desplazan en línea, una tras otra sobre una misma área durante un intervalo temporal largo) inmersas en los SCM, afectaron a la Comunitat Valenciana, en concreto a gran parte de la provincia de Valencia, y a la zona de las sierras de Alcaraz y Segura al sur de la provincia de Albacete (figura 3).

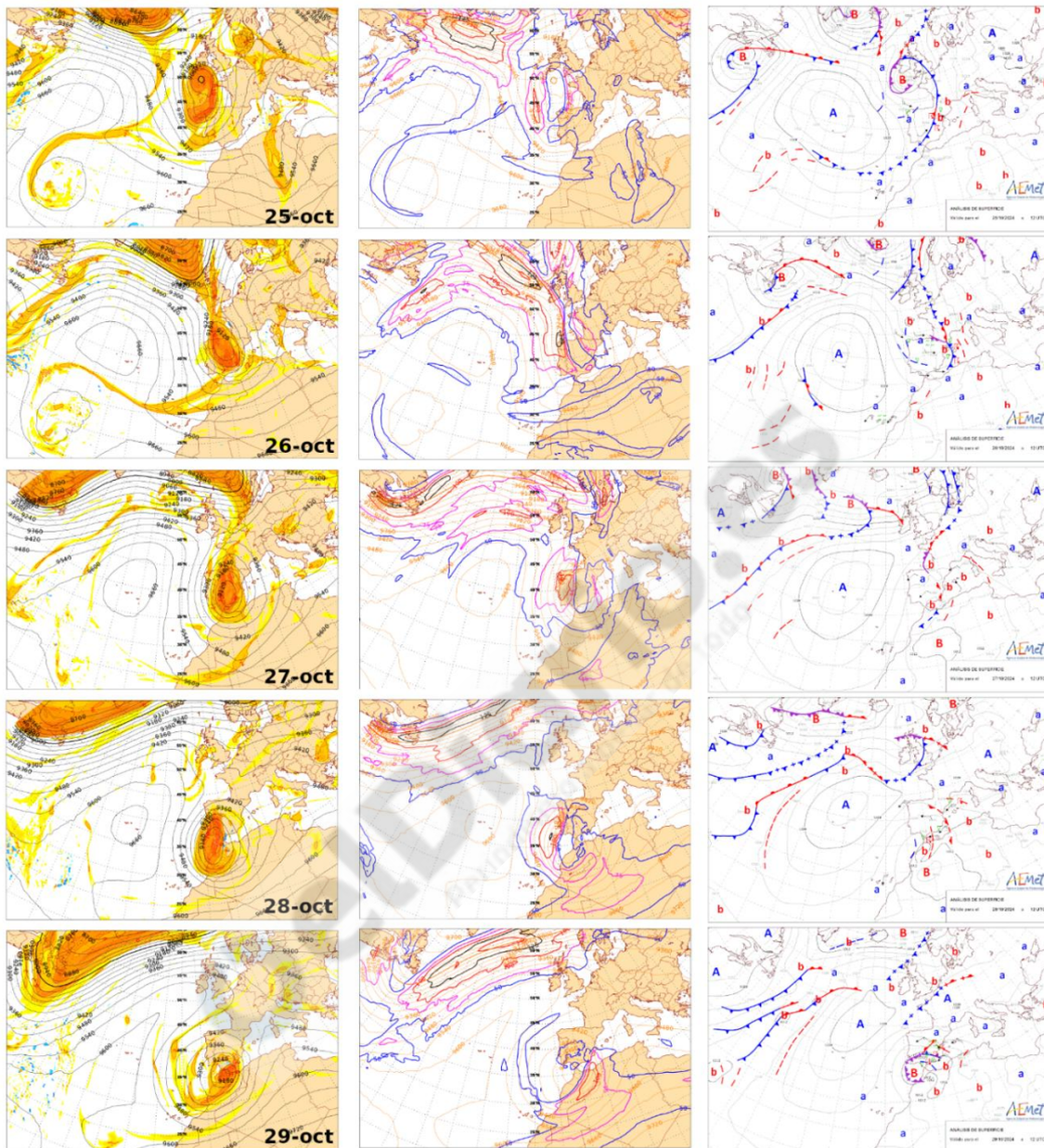


Figura 1. Análisis de las 12:00 UTC de los campos atmosféricos de vorticidad potencial (sombreado color) y altitud geopotencial (líneas) en 300 hPa (columna de la izquierda), isotacas de viento en 300 hPa (columna central) y campo de presión a nivel del mar y principales estructuras frontales en superficie (columna de la derecha). Las filas se corresponden con los diferentes días entre el 25 y 29 pudiendo apreciarse la evolución de la DANA y su afección sobre el campo de presión en superficie.

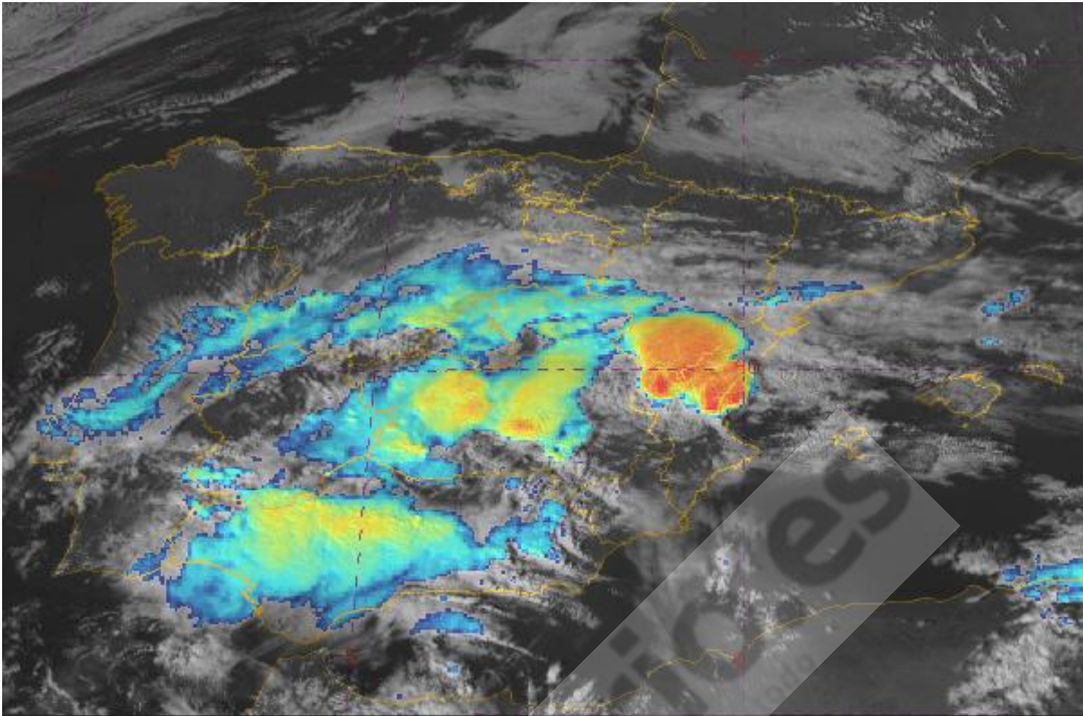


Figura 2. Imagen de las 15:00 horas. Del satélite MSG-11, combinación de sus canales HRVIS e IR10.8, en la que se destacan en colores cálidos las principales estructuras convectivas que afectaban a nuestro país. En ella se aprecian diferentes estructuras, destacando la más intensa sobre la Comunitat Valenciana.

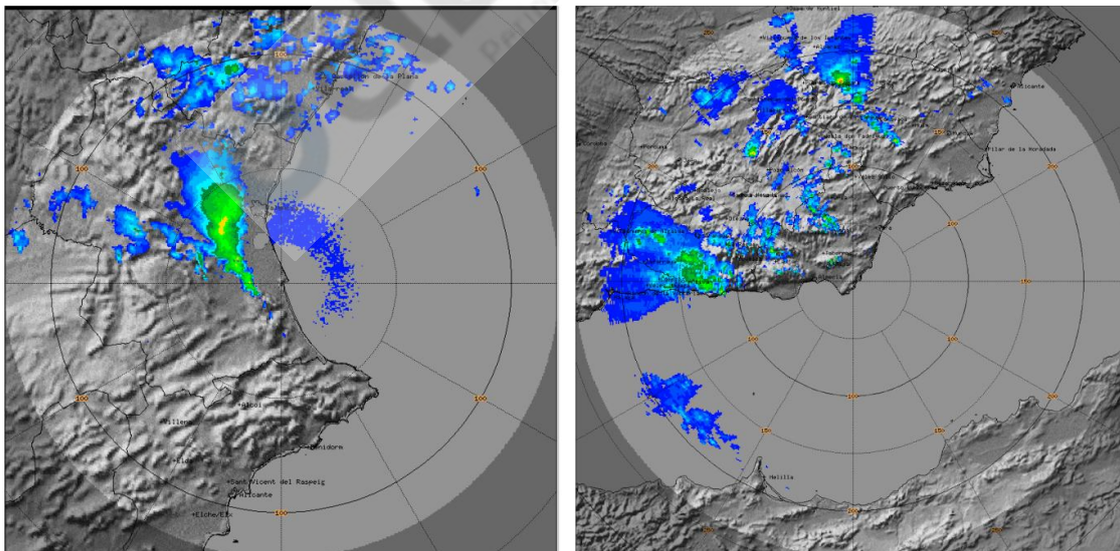


Figura 3. Imágenes de los radares meteorológicos de Valencia (izda.) y Almería (dcha.) de las 16:00 y las 13:30 horas, respectivamente. Destacan las estructuras convectivas, de tipo tren, que, en esos instantes, afectaban una de ellas al interior de la provincia de Valencia y la otra, al interior oeste de la provincia de Murcia y sureste de Albacete.

## 2.3. PREDICCIONES: CRONOLOGÍA DIARIA Y EMISIÓN DE AVISOS

En el Anexo 1 se incluye toda la relación de Notas Informativas y Avisos Especiales emitidos en los días previos a la DANA. En el Anexo 2 se recogen los avisos comunicados a Protección Civil de la Comunidad Valenciana.

### 2.3.1. Sábado 20 a jueves 24 de octubre

En la predicción general para España emitida el domingo 20 de octubre ya se hablaba, con elevada incertidumbre, de la formación de una DANA para los días 27, 28 y 29 de octubre. En la predicción emitida el día siguiente, lunes 21, se continuaba con la previsión de DANA y indicándose lo siguiente “No se descartan precipitaciones intensas y abundantes en la fachada oriental”. En los boletines nacionales emitidos el martes 22 y miércoles 23 se mencionaba la probabilidad de precipitaciones localmente fuertes en puntos del litoral mediterráneo. En la predicción general nacional del jueves 24, se especificaba, de forma más concreta, las zonas que serían las más afectadas “las precipitaciones pueden ser abundantes en el área mediterránea, especialmente en el Levante”.

### 2.3.2 Viernes 25 a sábado 26 de octubre

El viernes 25 se emitió la primera **Nota Informativa del episodio de lluvias**. En uno de sus párrafos se podía leer “Todavía existe gran incertidumbre sobre la localización exacta de los mayores acumulados, pero es posible que en puntos de la vertiente mediterránea se den chubascos y tormentas fuertes, o muy fuertes, y localmente persistentes, más probables durante el martes 29”

El sábado 26 se renovó la Nota Informativa, en ella se incluía la siguiente información referida al martes 29: “Al mismo tiempo, en el Mediterráneo se establecerá un viento de levante que se intensificará el martes, favoreciendo la llegada de gran cantidad de humedad al este peninsular. Se esperan chubascos muy fuertes sin poder descartar, a día de hoy, que alcancen localmente intensidad torrencial, además de ser persistentes e ir acompañados de rachas de viento muy fuertes”. Asimismo, se incluía: “El martes 29, que es el día en el que se esperan los mayores acumulados de todo el episodio, la mayor probabilidad de estas precipitaciones intensas se extendería hasta el centro peninsular y este de la meseta sur e, incluso con mayores acumulados, a Alborán y Mediterráneo peninsular”.

### 2.3.3. Domingo 27 a martes 29 de octubre

El domingo 27 se emitió Aviso Especial ante la situación prevista, con información similar a la reflejada en la Nota Informativa del día previo: “El martes 29, que se prevé el día

álgido de este episodio, la mayor probabilidad de estas precipitaciones intensas estará en el área mediterránea peninsular (menos probables en Barcelona y Girona) y entorno del Estrecho y, en menor medida, en el centro y mitad sur. Es probable que en puntos de la Comunidad Valenciana y Murcia se superen los 150 mm en 24 horas.”

El lunes 28 se renovó el Aviso Especial, donde se podía leer: “El martes 29 se prevé el día álgido de este episodio, esperándose la mayor probabilidad de estas precipitaciones y tormentas intensas en el área del Estrecho, Andalucía Oriental, Murcia, este de Castilla-La Mancha y Comunidad Valenciana. Debido a la intensidad y persistencia de las precipitaciones, es probable que en estas zonas se puedan superar de forma local los 120-150 mm en 12-24 horas.”

En la renovación del Aviso Especial el martes 29 se indicaba: “Hoy se dará el día álgido de este episodio, esperándose la mayor probabilidad de estas precipitaciones y tormentas intensas en el área del Estrecho, Andalucía Oriental, Murcia, este de Castilla-La Mancha y Comunidad Valenciana. Debido a la intensidad y persistencia de las precipitaciones, es probable que en estas zonas se puedan superar de forma local los 150-180 mm en 12-24 horas. En menor medida, pero de forma también localmente intensa, las precipitaciones se extenderán a gran parte del resto de la mitad sur, zona centro y extremo noreste peninsular.”

#### **2.3.4. Secuencia de avisos de fenómenos meteorológicos adversos**

A continuación, se muestra la secuencia de avisos emitidos por fenómenos meteorológicos adversos (FMA) para las cuatro zonas definidas en el Plan Meteoalerta correspondientes a la provincia de Valencia (Interior norte, Interior sur, Litoral norte y Litoral sur) y a la zona de aviso de Alcaraz y Segura en la provincia de Albacete, que fueron las que recibieron el mayor impacto el día 29 de octubre. Todos los avisos que se describen a continuación hacen referencia al día 29, comenzando a emitirse desde el día 27 y con actualizaciones, la mayoría de ellos, durante los días 28 y 29, y todas las horas se refieren a hora oficial peninsular.

##### **Provincia de Albacete (Castilla-La Mancha)**

###### **Alcaraz y Segura**

A las 11:33 del día 27 se emitieron avisos para el día 29 de nivel amarillo por acumulados de precipitación de 15 mm en una hora y de 40 mm en doce horas. El día 28, a las 11:52, los avisos se elevaron a nivel naranja por acumulados de 30 y 80 mm en una y doce horas, respectivamente. Ese mismo día, el 28, a las 21:42 se revisaron los avisos manteniéndose ambos en nivel naranja, pero elevando los acumulados en doce horas hasta los 100 mm.

## **Provincia de Valencia (Comunitat Valenciana)**

### **Litoral norte**

A las 11:33 del día 27 se emitieron avisos para todo el día 29 de nivel amarillo por acumulados de precipitación de 20 mm en una hora y de 60 mm en doce horas. El día 28, a las 22:48, los avisos se mantuvieron en nivel amarillo, pero se elevaron los acumulados a 30 y 80 mm en una y doce horas, respectivamente.

Durante el día 29 hubo una serie de actualizaciones a lo largo del día, elevándose a las 7:52 los avisos a nivel naranja por acumulados de 40 y 140 mm (en una y doce horas) que se mantendrían hasta las 15:00, volviéndose a partir de ese instante y, hasta el final del día, a los avisos de nivel amarillo emitidos la noche anterior. Una nueva actualización, a las 9:41, elevó de nuevo los avisos, en esta ocasión a nivel rojo, esperándose acumulados de 90 y 180 mm en una y doce horas hasta las 18:00, hora a partir de la cual se rebajarían a los niveles de aviso amarillo emitidos el día anterior. A las 17:49 hubo una nueva actualización que prolongaba los avisos rojos hasta las 20:00 y los avisos de nivel amarillo vigentes a partir de esa hora se elevaron a nivel naranja de 40 y 100 mm acumulados en una y doce horas. La última actualización del día se produjo a las 19:47 que prolongaba el aviso por acumulados en 12 horas hasta las 22:00 y aumentaba los valores acumulados a los 200 mm. A partir de esa hora los avisos continúan en nivel naranja de 40 y 100 mm por acumulados en doce horas.

### **Litoral sur**

A las 11:33 del día 27 se emitieron avisos para todo el día 29 de nivel amarillo por acumulados de precipitación de 20 mm en una hora y de 60 mm en doce horas. El día 28, a las 22:48, los avisos se mantuvieron en nivel amarillo, pero se elevaron los acumulados a 30 y 80 mm en una y doce horas, respectivamente.

El día 29, a las 6:36, los avisos se elevaron a nivel naranja por acumulados de 50 y 140 mm en una y doce horas, respectivamente. Una hora más tarde, a las 7:36, se emitió un aviso observado de nivel rojo por acumulados en una hora de 90 mm, que se mantendría hasta las 12:00, emitiéndose además a esa misma hora, otro aviso rojo previsto por acumulados en doce horas de 180 mm que estaría vigente también hasta las 12:00. A partir de esta hora seguirían vigentes los avisos de nivel naranja de 50 y 140 mm hasta el final del día. Por último, a las 16:24, se emite un nuevo aviso de nivel rojo por acumulados de 90 mm en una hora, válido hasta las 18:00, continuando a partir de esa hora el nivel naranja hasta el final del día.

### **Interior norte**

A las 11:33 del día 27 se emitieron avisos para todo el día 29 de nivel amarillo por acumulados de precipitación de 20 mm en una hora. Ese mismo día, a las 23:01, el aviso

de precipitación en una hora se elevó a nivel naranja que entraría en vigor a partir de las 12:00 del día 29, con acumulados de 40 mm. Por otro lado, también se emitió un nuevo aviso naranja, en este caso por acumulados en doce horas de 100 mm vigente para todo el día 29. El día 28, a las 22:48, se actualizó el aviso de precipitación en doce horas, manteniendo el nivel naranja, pero pasando de 100 a 140 mm en doce horas. En esta actualización, el inicio del aviso por precipitación en una hora se adelantaba a las 10:00.

El día 29, a las 8:59, se actualizó el aviso por acumulados en una hora, manteniéndose el nivel naranja, pero elevándose los acumulados de 60 mm en una hora. Por último, a las 9:41, los avisos se elevaron a nivel rojo, por acumulados de 90 y 180 mm en una y doce horas, respectivamente. Avisos que estarían vigentes desde esa hora hasta las 18:00, continuando el nivel naranja a partir de esa hora y hasta el final del día.

### **Interior sur**

A las 11:33 del día 27 se emitieron avisos para todo el día 29 de nivel amarillo por acumulados de precipitación de 20 mm en una hora. Ese mismo día, a las 23:01, se emitió un nuevo aviso naranja, en este caso por acumulados en doce horas de 100 mm vigente para todo el día 29. El día 28, a las 22:48, el aviso en una hora se elevó a nivel naranja a partir de las 10:00 del día 29, con acumulados de 40 mm. Por otro lado, el aviso por acumulados en doce horas se mantuvo en nivel naranja para todo el día 29, pero se actualizaron los acumulados elevándose de 100 a 140 mm.

## **2.4. DATOS OBSERVADOS**

Lo más significativo de este episodio fue la precipitación acumulada a lo largo del día en zonas extensas de las provincias de Valencia, Albacete, Cuenca, Murcia, Almería, Granada y Málaga (figura 6). El máximo se dio en la provincia de Valencia, con acumulados entre 200 y 300 mm (litros por metro cuadrado) en una amplia zona (figuras 6 y 7), registrándose más de 700 mm en Turís.

PTOTAL (29 de octubre de 2024)

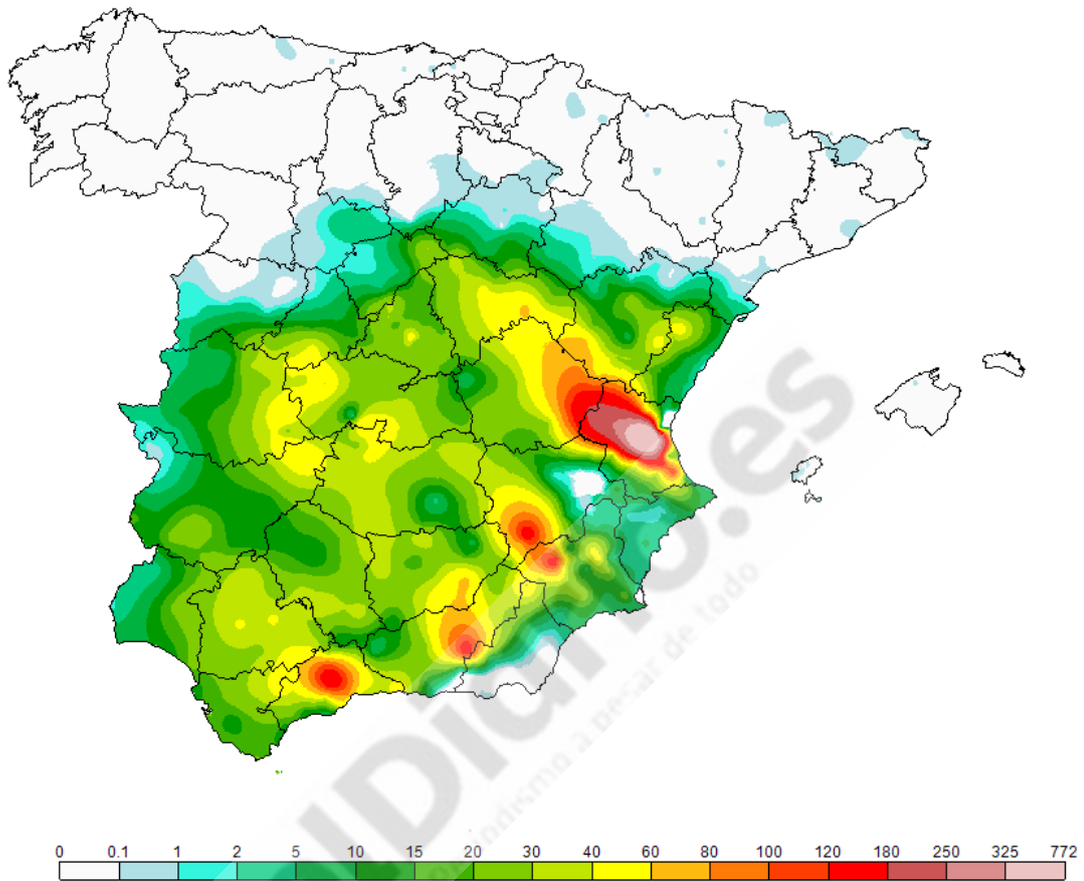


Figura 6. Precipitación acumulada el día 29 de octubre de 2024  
(fuente: AEMET y Confederaciones Hidrográficas)

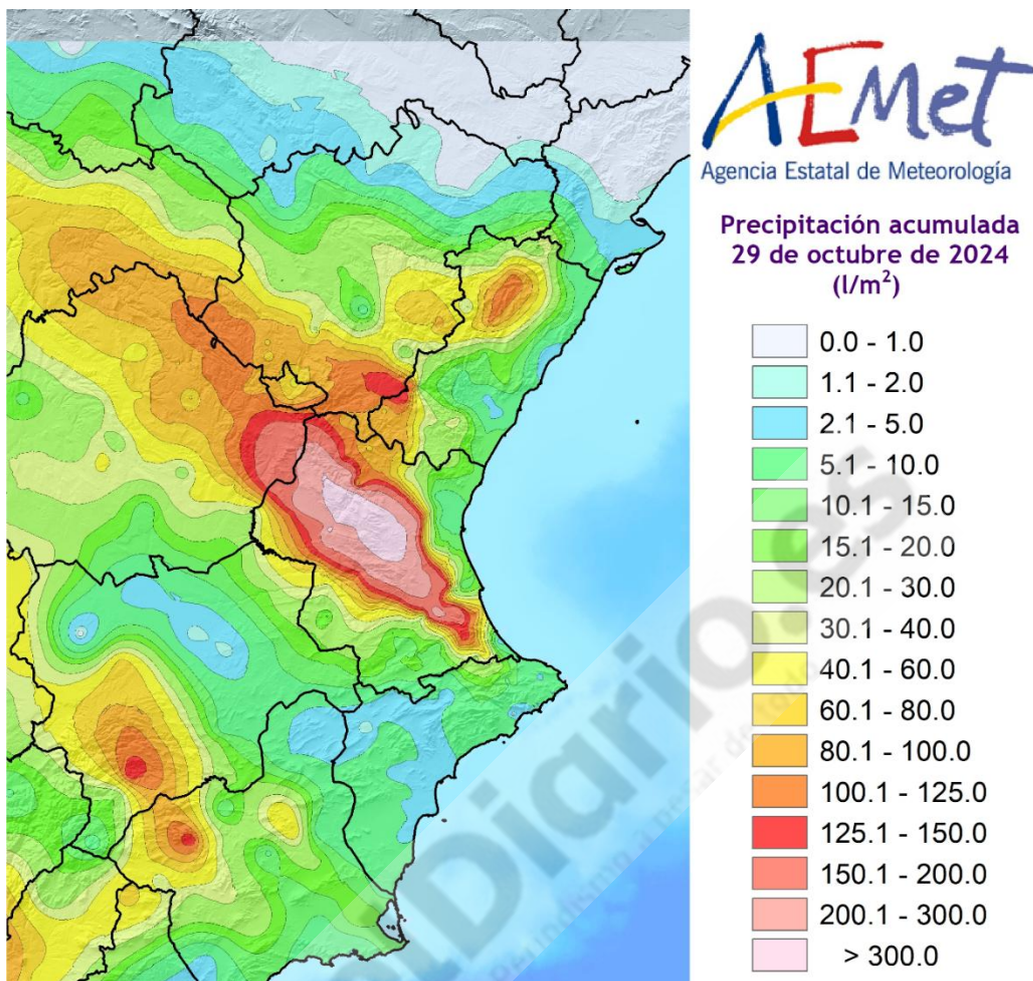


Figura 7. Precipitación acumulada el día 29 de octubre de 2024

(fuente: AEMET, Confederaciones Hidrográficas y AVAMET)

En la tabla 1 se incluyen los registros más significativos de las estaciones meteorológicas de AEMET, incluyendo la precipitación acumulada en todo el día 29 y los máximos de precipitación en una, seis y doce horas en dicho día. Se puede observar como las precipitaciones fueron entre muy fuertes (entre 30 y 60 mm en una hora) y torrenciales (superiores a 60 mm en una hora), además de persistentes, con acumulados superiores a 100 mm en doce horas en estaciones de las provincias de Málaga, Granada, Murcia, Albacete, Cuenca y Valencia.

Destacan por encima del resto los acumulados en la provincia de Valencia, especialmente en la estación de Turís con intensidades extraordinariamente altas, constituyendo los acumulados en una, seis y doce horas nuevos récords nacionales de la red de estaciones de AEMET. El dato máximo horario, de 185 mm, triplica al valor de 60 mm utilizado para la definición de torrencialidad y es 26 mm superior al valor máximo

observado con anterioridad en la localidad de Vinaròs (Castellón) el 19 de octubre de 2018. En cuanto a los valores acumulados en seis y doce horas (621 y 720 mm, respectivamente) éstos duplican a los más extremos anteriormente registrados en la estación de Alpendeire (Málaga) el 21 de octubre de 2018.

Ind.	NOMBRE	Provincia	Max 1h	Max 6h	Max 12h	P24h
8337X	TURÍS	VALENCIA	185	621	720	772
8309X	UTIEL, LA CUBERA	VALENCIA	43	148	217	243
8245Y	MIRA	CUENCA	25	93	136	174
6127X	ÁLORA, LAS PELONAS	MALAGA	69	133	167	167
5107D	DÓLAR	GRANADA	61	127	149	156
7119B	CARAVACA, FUENTES DEL MARQUÉS	MURCIA	28	75	123	153
7066Y	EMBALSE DE LA FUENSANTA (AUTOMÁTICA)	ALBACETE	46	103	131	150
8300X	CARCAIXENT	VALENCIA	45	85	132	140
8072Y	BARX	VALENCIA	48	78	106	119
6106X	ANTEQUERA-BOBADILLA	MALAGA	27	82	101	106
5112X	GUADIX	GRANADA	28	79	93	96
6156X	MÁLAGA, CMT	MALAGA	46	68	84	84
8210Y	SALVACAÑETE	CUENCA	25	40	51	83
8270X	BICORP	VALENCIA	38	60	66	67
8409X	LLIRIA	VALENCIA	28	48	58	65
8354X	ALBARRACÍN	TERUEL	14	40	55	64
3021Y	ZAOREJAS	GUADALAJARA	19	41	54	64
5060X	VÉLEZ BLANCO TOPARES	ALMERIA	48	52	53	64
6088X	TORREMOLINOS	MALAGA	32	58	61	61
3365A	TALAVERA DE LA REINA	TOLEDO	18	48	59	61
3298X	SAN PABLO DE LOS MONTES	TOLEDO	18	41	51	61
6172X	MÁLAGA	MALAGA	22	33	56	56

6213X	NERJA, CUEVAS DE NERJA	MALAGA	41	55	56	56
4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS	18	42	51	56

Tabla 1: Precipitación acumulada durante el 29 de octubre de 2024 y los máximos en una, seis y doce horas en las estaciones de AEMET con más acumulación.

### 3. COMUNICACIONES DE LOS AVISOS

#### 3.1. CANALES DE DIFUSIÓN DE LOS AVISOS DE AEMET

##### Contexto y legislación aplicable

La legislación española, en especial la Ley 17/2015, de 9 de julio, del Sistema Nacional de Protección Civil, regula la gestión de emergencias en el país, y establece las pautas para la comunicación y alerta en situaciones de riesgo. Según esta legislación, las autoridades competentes deben garantizar la efectividad y la rapidez en la difusión de avisos relacionados con fenómenos meteorológicos adversos. En este contexto, la Red de Alerta Nacional juega un papel fundamental, siendo la encargada de coordinar la distribución de estos avisos a las entidades implicadas en la gestión de emergencias.

Los avisos de AEMET se difunden de manera automática a través de diversos canales a diversos destinatarios, entre ellos:

- La **Red de Alerta Nacional**, que forma parte del Sistema Nacional de Protección Civil (creada por la Ley 17/2015 del Sistema Nacional de Protección Civil). Esta Red tiene por objeto constituir el “sistema de comunicación de avisos de emergencia a las autoridades competentes en materia de protección civil, sin perjuicio de las competencias de las comunidades autónomas, a fin de que los servicios públicos esenciales y los ciudadanos estén informados ante cualquier amenaza de emergencia” (art. 12 de la Ley).
- Las autoridades de protección civil (112) de las distintas comunidades autónomas, que se encargan de estudiar cada situación y de declarar la PREALERTA o ALERTA correspondiente.

## Difusión de Avisos por AEMET

AEMET emplea diversas vías y formatos para asegurar que los avisos sean distribuidos de manera eficiente a los usuarios pertinentes. Debe destacarse que todo el proceso de difusión de avisos es automático e inmediato. Es decir, cuando se emite un aviso, el sistema informático que lleva asociado genera los siguientes mensajes que se comunican de manera automática.

A continuación, se detallan los métodos y canales de distribución utilizados:

### **Formato CAP**

AEMET utiliza el formato Common Alerting Protocol (CAP), que es un estándar internacional diseñado para la transmisión de avisos de emergencia. Este formato permite la automatización de la recepción y distribución de los avisos en los sistemas informáticos de los diferentes usuarios, incluyendo los de la Red de Alerta Nacional de Protección Civil.

Los avisos en formato CAP se distribuyen a través de los canales FTP/SFTP y correo electrónico. En relación con la Comunitat Valenciana, se relacionan a continuación los organismos relacionados con la gestión de emergencias que reciben los avisos en este formato:

1. **FTP/SFTP:**
  1. Dirección General de Protección Civil y Emergencias
  2. Dirección General de Carreteras
  3. Unidad Militar de Emergencias
2. **Correo Electrónico:**
  1. Agrupación de Tráfico de la Guardia Civil

### **Formato “Boletín de avisos textual”**

El “Boletín de avisos textual” es un mensaje con un texto estructurado que sigue un formato definido que incluyen agregaciones de los distintos avisos emitidos. El formato CAP es el más moderno y orientado a la comprensión por las máquinas, mientras que el formato boletín es el método más clásico, orientado a la comprensión y lectura por personas. Los boletines se irán sustituyendo progresivamente por el CAP al implementar los usuarios distintos sistemas de información. AEMET emite los mensajes en ambos formatos para asegurar la redundancia.

Estos boletines se envían por los canales FTP/SFTP y correo electrónico a una amplia gama de usuarios.

1. **Usuarios que reciben todos los boletines (WOSP):**
  1. **Por FTP/SFTP:**
    - Centro de Sistemas y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CESTIC)
  2. **Por Correo Electrónico:**
    - Dirección General de Protección Civil y Emergencias
    - Dirección General de Tráfico
2. **Usuarios para la Comunidad Valenciana:**
  1. **WOSP70 LEVA (Avisos de nivel naranja y rojo para hoy y mañana):**
    - **Por Correo Electrónico:**
      - Dirección General de Emergencias y Extinción de Incendios de la Generalitat Valenciana
      - Confederación Hidrográfica del Júcar
      - Confederación Hidrográfica del Segura
      - Protección Civil de la Subdelegación de Gobierno de Castellón
      - Protección Civil de la Subdelegación de Gobierno en Alicante
      - Delegación del Gobierno en la Generalitat Valenciana
  2. **WOSP60 LEVA (Avisos de nivel amarillo de corto plazo para hoy y mañana):**
    - **Por Correo Electrónico:**
      - Dirección General de Emergencias y Extinción de Incendios de la Generalitat Valenciana
      - Confederación Hidrográfica del Júcar
      - Protección Civil de la Subdelegación de Gobierno de Castellón
      - Protección Civil de la Subdelegación de Gobierno en Alicante
      - Delegación del Gobierno en la Generalitat Valenciana

### ***Avisos en Formato Producto***

AEMET también distribuye productos específicos que proporcionan una mayor granularidad sobre los niveles de riesgo, área geográfica afectada y tipo de fenómeno meteorológico. Estos productos se envían tanto por correo electrónico como por FTP/SFTP a diversas entidades gubernamentales y de emergencia, como las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado y las Confederaciones Hidrográficas.

1. **Distribución de productos:**
  1. **Por Correo Electrónico:**
    - Guardia Civil de Castellón
    - Guardia Civil de Valencia

- Guardia Civil de Alicante
  - Confederación Hidrográfica del Júcar
  - Dirección General de Emergencias y Extinción de Incendios de la Generalitat Valenciana
  - Protección Civil de la Subdelegación de Gobierno de Castellón
  - Protección Civil de la Subdelegación de Gobierno en Alicante
  - Delegación del Gobierno en la Generalitat Valenciana
2. **Por FTP/SFTP:**
- Dirección General de Carreteras

Estas fuentes de información constituyen el canal protocolizado de comunicación. En una situación de meteorología adversa se suelen utilizar formas de comunicación complementarias, sin que ellas sean obligatorias. En este sentido, se señalan en los apartados siguientes las utilizadas en el caso de la DANA del 29 de octubre. De esta manera la “jerarquía” de formas de comunicación y difusión de una situación adversa podría estructurarse como sigue:

1. Canales de comunicación con la Red de Alerta Nacional y las unidades de protección civil de las Comunidades Autónomas.
2. Llamadas desde los grupos de predicción y Vigilancia de AEMET a las Unidades del 112 de las Comunidades Autónomas.
3. Participación en reuniones de gestión cuando se convoca al personal de AEEMT
4. Intervenciones en medios de comunicación.
5. Comunicaciones en redes sociales siendo el resto de formas de comunicación complementarias a esta difusión de mensajes.

Hay que indicar también que, además de los medios institucionales, AEMET utiliza otros canales públicos para garantizar que los avisos lleguen a la mayor cantidad de personas posible:

1. **Web y App de AEMET:** Con notificaciones personalizadas.
2. **Redes Sociales:** Especialmente X (antigua Twitter).
3. **Meteoalarm.org:** Plataforma europea que recopila avisos de diversos países miembros, incluida España.

### 3.2. CRONOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN TRANSMITIDA POR LOS CANALES OFICIALES

Dado que el formato CAP y los boletines incluyen la misma información, pero los boletines están preparados para la comprensión y lectura por personas, se recoge en el Anexo 2 los boletines de avisos de nivel rojo y/o naranja que se emitieron los días 28 y 29 de octubre de 2024. Estos documentos permiten conocer los avisos de nivel rojo y/o naranja que estuvieron vigentes el día 29 de octubre.

Cada nuevo boletín se genera cuando se produce un cambio en los avisos, siguiendo una numeración consecutiva. Así, se pueden consultar siguientes boletines:

- Anexo 2.1: boletines emitidos el 28 de octubre
  - BOLETÍN NÚMERO 51/77VAL\_C\_C\_RN\_TT EMITIDO A LAS 08:35 HORA OFICIAL DEL 28/10/2024
  - BOLETÍN NÚMERO 52/77VAL\_C\_C\_RN\_TT EMITIDO A LAS 10:53 HORA OFICIAL DEL 28/10/2024
  - BOLETÍN NÚMERO 53/77VAL\_C\_C\_RN\_TT EMITIDO A LAS 11:24 HORA OFICIAL DEL 28/10/2024
  - BOLETÍN NÚMERO 54/77VAL\_C\_C\_RN\_TT EMITIDO A LAS 22:48 HORA OFICIAL DEL 28/10/2024
  
- Anexo 2.2: boletines emitidos el 29 de octubre:
  - BOLETÍN NÚMERO 55/77VAL\_C\_C\_RN\_TT EMITIDO A LAS 06:36 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024
  - BOLETÍN NÚMERO 56/77VAL\_C\_C\_RN\_TT EMITIDO A LAS 07:31 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024
  - BOLETÍN NÚMERO 57/77VAL\_C\_C\_RN\_TT EMITIDO A LAS 07:36 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024
  - BOLETÍN NÚMERO 58/77VAL\_C\_C\_RN\_TT EMITIDO A LAS 07:52 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024
  - BOLETÍN NÚMERO 59/77VAL\_C\_C\_RN\_TT EMITIDO A LAS 08:59 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024
  - BOLETÍN NÚMERO 60/77VAL\_C\_C\_RN\_TT EMITIDO A LAS 09:41 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024
  - BOLETÍN NÚMERO 61/77VAL\_C\_C\_RN\_TT EMITIDO A LAS 16:24 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024
  - BOLETÍN NÚMERO 62/77VAL\_C\_C\_RN\_TT EMITIDO A LAS 16:57 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024
  - BOLETÍN NÚMERO 63/77VAL\_C\_C\_RN\_TT EMITIDO A LAS 17:49 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024

- BOLETÍN NÚMERO 64/77VAL\_C\_C\_RN\_TT EMITIDO A LAS 19:47 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024
- BOLETÍN NÚMERO 65/77VAL\_C\_C\_RN\_TT EMITIDO A LAS 21:27 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024

### 3.3. LLAMADAS A PROTECCIÓN CIVIL DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (112)

La vigilancia y emisión de avisos de los fenómenos meteorológicos adversos entre las 23:00 y las 7:00 se lleva a cabo desde el Centro Nacional de Predicción, situado en Madrid. Entre las 7:00 y las 23:00 esta vigilancia y emisión de avisos se lleva a cabo desde los Grupos de Predicción y Vigilancia. La Comunidad Valenciana le corresponde al Grupo de Predicción y Vigilancia Este, situado en Barcelona.

Se incluyen a continuación las llamadas realizadas entre el Centro Nacional de Predicción o el Grupo de Predicción y Vigilancia de AEMET y diversas instituciones, principalmente Protección Civil de la Comunidad Valenciana (señalada con el acrónimo PC VAL).

#### Llamadas desde el Centro Nacional de Predicción de AEMET

Llamadas realizadas durante los turnos de vigilancia del CNP de los días 28 y 29 de octubre de 2024			
Usuario	Teléfono	Fecha y Hora	Motivo de llamada
PC VAL	962759060	29/10/2024 6:30	Informar de que se adelanta aviso naranja P1 en Interior Sur de Valencia y de que los avisos amarillo P1 y P2 en el Litoral Sur pasan a naranja

#### Llamadas desde el Grupo de Predicción y Vigilancia Este de AEMET

Usuario	Teléfono	Hora	Motivo de la llamada
PC VAL	962759060	07:31	<p>Grupo de Predicción y Vigilancia Este de AEMET (Agencia Estatal de Meteorología) llama a Protección Civil de la Generalitat Valenciana para informar de la actualización correcta a rojo en el litoral sur de Valencia.</p> <p>Es una llamada que se realiza cuando se actualizan los avisos o existe alguna información a aportar significativa 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.</p>
PC VAL	963428000	07:36	Grupo de Predicción y Vigilancia Este de AEMET llama a Protección Civil de la Generalitat para informar de la actualización del error del rojo en interior norte en SIGA a 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 detectó inmediatamente y, aunque se corrigió, se llamó 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).
PC VAL	962759060	07:54	Grupo de Predicción y Vigilancia Este de AEMET llama a Protección Civil de la Generalitat. La llamada se realizó, la predictora podía escucharles y ellos a la predictora no. Pasó muchas veces durante la mañana. Pasados los segundos colgaban diciendo que había usuarios esperando ser atendidos.
PC VAL	962759060	07:54	Grupo de Predicción y Vigilancia Este de AEMET llama a Protección Civil de la Generalitat para informar de la subida a nivel naranja alto el litoral norte, tanto en P1 (intensidad horaria) como en P2 (acumulación en 12 h). Se comenta la situación de incidencias en carreteras en cercanías a Alcira.
PC VAL	962759060	09:43	Subir a rojo interior y litoral norte. Los rojos se ponen con un horario previsto hasta las 18h, con máximos de acumulación previstos en el interior norte de Valencia
PC ARAGON	976281234	11:11	Actualización de los avisos para el D+1, ya desde la madrugada. Se sube a Naranja P1 colindante con Valencia interior norte.
PC VAL	963428000	11:26	Entrante perdida
PC VAL	963428000	11:36	No se escucha. Cuelgan.
PC VAL	962759060	11:36	No se escucha. Cuelgan.
PC VAL	962759060	11:37	No se escucha Cuelgan.
PC VAL	963428000	11:37	No se escucha. Cuelgan.
PC VAL	963428000	11:51	Entrante, no se escucha, colgamos.
PC VAL	963428000	11:54	Actualización de 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.
PC VAL	963428000	11:55	Entrante. La llamada anterior, me tienen que colgar por razones de su servicio y continuamos en esta llamada. Pero no se escucha.
PC VAL	962759001	11:06	No se escucha
PC VAL	962759001	12:01	Terminamos la conversación anterior
PC VAL	963428000	13:26	Entrante. Actualización de la situación, valores de precipitación sobre la zona de litoral sur donde las precipitaciones no cesan. Registros de precipitación muy elevados muchos puntos. Se habla sobre las crecidas de los ríos y sobre la zona de Utiel.
PC VAL	963428000	16:13	Llamadas entrantes perdidas de PC de Valencia. No se pudieron atender porque el predictor estaba en conversación telefónica con el Jefe de turno para coordinar una actualización de avisos.
PC VAL	963428000	16:14	
PC VAL	963428000	16:23	Se les dijo que se iba a volver a elevar el aviso del Litoral sur de Valencia a rojo hasta las 18:00, que había finalizado a las 12:00 y había continuado como naranja (en las zonas del norte de Valencia continuaba

			<p>siendo rojo hasta las 18.00). 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.</p>
PC VAL	963428000	18:09	<p>Se llamó dos veces a PC de Valencia, 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), pero no atendieron las llamadas. Después tampoco se recibió una llamada entrante de PC de Valencia.</p>
PC VAL	963428000	18:10	
Bomberos Castellón	606331698	22:02	<p>Preguntar por el pronóstico en Castellón. Se le informó del pronóstico.</p>

### 3.4. PARTICIPACIÓN EN REUNIONES Y COMITÉS

AEMET fue convocada a dos reuniones el día de la DANA y participó en las mismas a través del Jefe de Climatología de la Delegación Territorial de AEMET en la Comunidad Valenciana:

- **Reunión convocada por la Delegación del Gobierno el día 29 de octubre a las 9:30.** El representante de AEMET informó sobre la situación meteorológica en ese momento, cuando se habían registrado precipitaciones importantes en la Ribera Baja y sobre la previsión para el resto del día, anunciando que se esperaban precipitaciones muy intensas hasta, al menos, las 18h, tal y como estaba establecido en los avisos rojos para la mitad norte de Valencia, que se recibieron durante la celebración de esta reunión, hacia las 10h. Se hizo hincapié en que esta hora de finalización podría variar en función de la evolución de la situación.
- **Reunión del CECOPI convocada a las 15:30 h por el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat para el día 29 de octubre a las 17:00:** De acuerdo con la normativa de la CECOPI, el representante de la Delegación Territorial de la Agencia Estatal de Meteorología forma parte del grupo de seguimiento del riesgo

del comité asesor. Las funciones que asigna la normativa al representante de AEMET son:

- Analizar la evolución meteorológica.
- Proporcionar datos sobre pluviometría en tiempo real y acumulado.

También, de acuerdo con la misma normativa que indica que “normalmente, el representante de AEMET desarrollará sus funciones de asesoramiento, desde su propio centro de trabajo”, la labor de asesoría se realizó en remoto desde la sede de la Delegación Territorial de AEMET, en la calle Botánico Cavanilles nº3 de Valencia.

A las 16:18 se recibe un correo electrónico procedente de la Sala de Emergencias de la Generalitat convocando una CECOPI. A las 17 horas el representante de AEMET se conecta a través la plataforma con Webex con un enlace que se recibe del Centro de Emergencias en un correo de las 16:22.

La primera intervención de asesoría en la reunión fue alrededor de las 17:40, compartiendo con los asistentes imágenes radar de la situación meteorológica en ese momento. Se comentó que estaba lloviendo con intensidad torrencial en el oeste del área metropolitana de Valencia y se hace una previsión de que conforme avanzase la tarde y sobre todo hacia la noche, el sistema convectivo tendería a ir trasladándose hacia el norte, pero que todavía quedaba horas en la zona donde ahora estaba lloviendo.

Pocos minutos después se realizó una segunda intervención, compartiendo nuevamente pantalla con las imágenes radar, comentando que la zona de lluvia torrencial estaba entre Calicanto, Turís, Godelleta y Chiva.

En ese momento se produjo una pausa en la CECOPI y no se vuelve a intervenir hasta poco antes de las 19:40. En esa intervención se comenta que seguía lloviendo y con tormenta en zonas donde llevaba horas haciéndolo, aunque la precipitación más intensa se había trasladado algo más hacia el interior y norte y que seguiría haciéndolo en las próximas horas hasta primera hora de la madrugada. A esa hora se estaba discutiendo el envío de un mensaje Es Alert, el contenido del mensaje y las zonas a las que se enviaría. A continuación de la intervención técnica el representante de AEMET dice que no veía mucho sentido en sectorizar los confinamientos (que era una de las posibilidades que estaban barajando en ese momento) o de sectorizar el envío de mensajes y que la única zona de la provincia que quedaba al margen era el sur, la Safor y la Vall d'Albaida. Los organizadores de la reunión preguntaron si era probable que lloviese en el sur de la provincia y se dijo que era poco probable.

Después de dos nuevas pausas en la reunión, sobre las 21:55 tuvo una nueva intervención el representante de AEMET. En esos momentos, las precipitaciones torrenciales afectaban también a la cuenca media del Turia. El sistema convectivo, como estaba previsto, se iba desplazando hacia el norte. Se informó del movimiento de las líneas de tormenta hacia el norte de la provincia y que estaba afectando a zonas del Turia medio, como los embalses de Loriguilla y Benagéber, donde llovía torrencial. Sobre las 22 horas se produce una nueva pausa en la reunión.

Aproximadamente a las 22:40 se reanuda la reunión y en esta ocasión al primero que se solicita su intervención es al representante de AEMET, que informa de que el sistema de tormentas avanzaba hacia el norte, ahora afectando principalmente al cauce medio del Turia y que la previsión era que de madrugada tendería a seguir avanzando hacia el norte, que era posible que dejara de afectar a la Comunidad Valenciana, pero que todavía afectaría a Teruel, con lo que el Turia seguiría creciendo por las lluvias en cabecera.

Sobre las 22:50 finaliza la CECOPI, aunque se convoca nuevamente para continuar con la reunión una hora después, a las 00 del día 30. Reanudada la CECOPI a las 00 horas el representante de AEMET interviene sobre las 00:25, indicando que no hay novedades y que el sistema de tormentas seguía avanzando hacia el norte.

Aproximadamente a las 00:30 horas del día 30 finalizan las reuniones de la CECOPI que comenzaron el día 29 a las 17 horas y convocan nuevamente a las 06 h del día 30 para una nueva reunión.

### **3.5. INTERVENCIONES EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN Y COMUNICACIÓN EN REDES SOCIALES**

Representantes de AEMET participaron durante los días 28 y 29 de octubre en diversos medios de comunicación, avisando de la situación meteorológica prevista. En el Anexo 3 se incluye una relación de los medios de comunicación e los que se participó.

AEMET, tanto a través de su cuenta estatal de X (antiguo Twitter) como a través de la cuenta de la Comunidad Valenciana, emitió numerosos mensajes sobre la previsión meteorológica que también se incluyen en el Anexo 3

## ANEXOS

**Anexo 1:** Notas Informativas y Avisos Especiales emitidos en los días previos a la DANA

**Anexo 2:** Boletines de avisos emitidos y enviados a Protección Civil de la Comunidad Valenciana los días 28 y 29 de octubre.

**Anexo 3:** Participación de representantes de AEMET en medios de comunicación y en redes sociales los días 28 y 29 de octubre.

**Anexo 4:** Zonificación de la provincia de Valencia por municipios para la emisión de avisos de acuerdo con el Plan Meteoalerta.

## ANEXO 1

### Notas Informativas y Avisos Especiales emitidos en los días previos a la DANA

## Nota informativa: episodio de lluvias generalizadas en la Península y Baleares

Información elaborada el viernes 25 de octubre de 2024

En las próximas horas se formará una DANA (Depresión Aislada en Niveles Altos) que se situará sobre la Península durante el sábado, y que se prevé que nos afecte durante buena parte de la próxima semana. Como consecuencia se esperan precipitaciones generalizadas en la Península y Baleares, con mayor probabilidad e intensidad en la vertiente Mediterránea.

Antes de la formación de la DANA, hoy viernes un frente asociado a una borrasca atlántica está barriando la Península de oeste a este, dejando a su paso tormentas y chubascos localmente fuertes. La mayor adversidad se espera esta próxima noche, cuando llegue al Mediterráneo, pudiendo acumular hasta 100 mm en los litorales y prelitorales de Cataluña. Como consecuencia del paso del frente, se espera un descenso generalizado de las temperaturas, propiciando un ambiente plenamente otoñal durante los siguientes días.

Durante el fin de semana la DANA ya se situará sobre la Península, manteniéndose estacionaria sobre el centro peninsular. Se esperan por tanto chubascos generalizados en amplias zonas de la Península y Baleares, que en general serán de intensidad moderada pero que podrían ser localmente fuertes y con tormenta. Todavía existe incertidumbre, pero es probable que los mayores acumulados se den en la mitad norte peninsular, especialmente en el nordeste y en el área cantábrica. Aunque tendremos un tiempo inestable durante todo el fin de semana, será menos adverso que hoy viernes y, probablemente, que la próxima semana.

A partir del lunes 28 es probable que la DANA se desplace hacia el suroeste, con un movimiento retrógrado, hasta situarse sobre el golfo de Cádiz, donde podría permanecer estacionaria durante buena parte de la semana. Al mismo tiempo, en el Mediterráneo se establecerá un viento de levante, favoreciendo la llegada de gran cantidad de humedad al este peninsular. Todavía existe gran incertidumbre sobre la localización exacta de los mayores acumulados, pero es posible que en puntos de la vertiente mediterránea se den chubascos y tormentas fuertes, o muy fuertes, y localmente persistentes, más probables durante el martes 29. El inicio del episodio de mayor adversidad podría adelantarse a últimas horas del lunes. Las vertientes atlántica y cantábrica no se verían afectadas, con excepción del cuadrante suroeste peninsular donde sí podrían darse chubascos, pero todavía existe bastante incertidumbre al respecto.

Durante los días siguientes la DANA seguirá afectando a nuestro territorio, pero surgen múltiples escenarios sobre su ubicación y, en consecuencia, existe gran incertidumbre sobre las zonas afectadas. Durante el miércoles 30 y jueves 31, es posible que continúen dándose chubascos y tormentas fuertes en amplias zonas de nuestro territorio, pero todavía no es posible señalar zonas con exactitud. Sobre la duración del episodio, los diversos escenarios coinciden en que continuará como mínimo hasta el jueves 31, pero algunos lo prorrogan hasta el sábado 2 de noviembre.

**AEMET actualizará mañana esta información y recomienda un seguimiento detallado y actualizado de esta situación a través de sus predicciones y avisos de fenómenos meteorológicos adversos en [www.aemet.es](http://www.aemet.es)**

## Nota informativa: lluvias generalizadas en la Península y Baleares

Información elaborada el sábado 26 de octubre de 2024

Una DANA (Depresión Aislada en Niveles Altos) se situará sobre la Península durante las próximas horas, y se prevé que nos afecte durante buena parte de la próxima semana. Como consecuencia se esperan precipitaciones generalizadas en la Península y Baleares, con mayor probabilidad e intensidad en la vertiente mediterránea.

Durante este fin de semana la DANA se mantendrá prácticamente estacionaria sobre el interior peninsular. Se esperan por tanto chubascos en amplias zonas de la Península y Baleares, que en general serán de intensidad moderada pero que podrían ser localmente fuertes y con tormenta más probables en Baleares, sierras del oeste de Andalucía, Cantábrico, Alto Ebro y sistema Ibérico.

A partir del lunes 28 comenzará la parte más adversa del episodio. Es probable que la DANA se desplace hacia el suroeste hasta situarse en las cercanías del golfo de Cádiz, donde podría permanecer con ligeros desplazamientos durante buena parte de la semana. Al mismo tiempo, en el Mediterráneo se establecerá un viento de levante que se intensificará el martes, favoreciendo la llegada de gran cantidad de humedad al este peninsular. Se esperan chubascos muy fuertes sin poder descartar, a día de hoy, que alcancen localmente intensidad torrencial, además de ser persistentes e ir acompañados de rachas de viento muy fuertes.

Todavía existe gran incertidumbre sobre la localización exacta de los mayores acumulados. El lunes 28 lo más probable es que los máximos se alcancen en el Mediterráneo en Cataluña y Castellón, así como en el Estrecho y, desde la tarde, también en el sureste peninsular. El martes 29, que es el día en el que se esperan los mayores acumulados de todo el episodio, la mayor probabilidad de estas precipitaciones intensas se extenderían hasta el centro peninsular y este de la meseta sur e, incluso con mayores acumulados, a Alborán y Mediterráneo peninsular, menos probables en Barcelona y Girona. El miércoles 30 las zonas más probables de registrar precipitaciones localmente muy fuertes y persistentes serían el oeste de Alborán, Estrecho y bajo Guadalquivir, así como el cuadrante nordeste. Las vertientes cantábrica y atlántica, con excepción del cuadrante suroeste peninsular, y Baleares, tendrían mucha menor afectación estos días.

Durante el jueves 31, la DANA seguirá afectando a nuestro territorio pero surgen múltiples escenarios sobre su ubicación y, en consecuencia, aumenta la incertidumbre sobre las zonas afectadas. Es posible que continúen dándose chubascos y tormentas fuertes en amplias zonas de nuestro territorio, más probables en el cuadrante suroeste y mar Balear.

Sobre la duración del episodio los diversos escenarios coinciden en que continuará como mínimo hasta el citado jueves 31 pero algunos lo prorrogan hasta el sábado 2 de noviembre.

**AEMET actualizará mañana esta información y recomienda un seguimiento detallado y actualizado de esta situación a través de sus predicciones y avisos de fenómenos meteorológicos adversos en [www.aemet.es](http://www.aemet.es)**

## Agencia Estatal de Meteorología

### Aviso especial de fenómenos adversos número 15/2024

Emitido a las 13:50 del domingo 27 de octubre de 2024

- 1.-Fenómeno meteorológico:** Lluvias generalizadas.
- 2.-Ámbito geográfico:** Península y Baleares.
- 3.-Comienzo de la situación:** Lunes 28.
- 4.-Duración:** Al menos hasta el jueves 31.
- 5.-Grado de probabilidad:** Alto (mayor al 70 %)
- 6.-Descripción de la situación meteorológica:**

Una DANA (Depresión Aislada en Niveles Altos) situada hoy, domingo, en el interior peninsular permanecerá casi estacionaria durante buena parte de la semana próxima y producirá precipitaciones generalizadas en la Península y Baleares, con mayor probabilidad e intensidad en la vertiente mediterránea.

Durante hoy, domingo, continuarán los chubascos localmente fuertes en Asturias, Cantabria y zonas del área Mediterránea, donde podrán ir acompañados de tormentas. Con menor intensidad los chubascos afectarán también al noroeste de Castilla y León y otras zonas de la mitad oriental peninsular.

A partir del lunes 28 comenzará la parte más adversa del episodio. Es probable que la DANA se desplace hacia el suroeste hasta situarse en las cercanías del golfo de Cádiz, a la vez que se producirá una ciclogénesis en niveles bajos dando lugar a una baja en superficie en el entorno del litoral sur peninsular a partir de la tarde-noche. De esta forma la DANA evolucionará muy probablemente a una borrasca fría. Como consecuencia, en el Mediterráneo se establecerá un viento de levante que se intensificará el martes, favoreciendo la llegada de gran cantidad de humedad al este peninsular. Se esperan chubascos muy fuertes sin poder descartar, a día de hoy, que alcancen localmente intensidad torrencial, además de ser persistentes e ir acompañados de rachas de viento muy fuertes.

Todavía existe incertidumbre sobre la localización exacta de los mayores acumulados. El lunes 28 lo más probable es que los máximos se alcancen en Tarragona y Castellón, así como en el Estrecho y, desde la tarde, también en el sureste peninsular. El martes 29, que se prevé el día álgido de este episodio, la mayor probabilidad de estas precipitaciones intensas estará en el área mediterránea peninsular (menos probables en Barcelona y Girona) y entorno del Estrecho y, en menor medida, en el centro y mitad sur. Es probable que en puntos de la Comunidad Valenciana y Murcia se superen los 150 mm en 24 horas.

El miércoles 30 las zonas más probables de registrar precipitaciones localmente muy fuertes y persistentes serían el oeste de Alborán, Estrecho y bajo Guadalquivir, así como el cuadrante nor-

deste, principalmente en el entorno de Castellón y Tarragona. Las vertientes cantábrica y atlántica, con excepción del cuadrante suroeste peninsular, y Baleares, tendrían mucha menor afectación estos días.

A partir del jueves, aunque la incertidumbre aumenta considerablemente, lo más probable es que la baja tienda a desplazarse hacia Portugal, aumentando así la probabilidad de las precipitaciones fuertes en el sur y cuadrante suroeste peninsular y Baleares; y disminuyendo en el área mediterránea peninsular.

Sobre la duración del episodio los diversos escenarios coinciden en que continuará como mínimo hasta el citado jueves 31 pero algunos lo prorrogan hasta el sábado 2 de noviembre.

#### **7.-Notificación de actuaciones futuras o de finalización:**

AEMET actualizará mañana esta información y recomienda un seguimiento detallado y actualizado de esta situación a través de sus predicciones y avisos de fenómenos meteorológicos adversos en [www.aemet.es](http://www.aemet.es)

## Agencia Estatal de Meteorología

### Aviso especial de fenómenos adversos número 16/2024

Emitido a las 14:04 del lunes 28 de octubre de 2024

**1.-Fenómeno meteorológico:** Lluvias intensas.

**2.-Ámbito geográfico:** Península y Baleares.

**3.-Comienzo de la situación:** Lunes 28.

**4.-Duración:** Al menos hasta el jueves 31.

**5.-Grado de probabilidad:** Alto (> 70 %).

**6.-Descripción de la situación meteorológica:**

Una DANA (Depresión Aislada en Niveles Altos) situada hoy, lunes, en torno al Golfo de Cádiz, permanecerá casi estacionaria durante buena parte de esta semana y producirá precipitaciones generalizadas en la Península y Baleares, con mayor probabilidad e intensidad en la vertiente mediterránea, aunque es difícil precisar la localización de los mayores acumulados debido a la incertidumbre en la posición de la DANA.

Hoy, lunes 28, comienza la parte más adversa del episodio. Se espera que la DANA de lugar a una ciclogénesis en niveles bajos originando una baja en superficie en torno al mar de Alborán a partir de la tarde, evolucionando a una borrasca fría aislada. Como consecuencia, se intensificará el viento de Levante en gran parte del área mediterránea, favoreciendo la llegada de gran cantidad de humedad al este peninsular. Es probable que durante esta tarde-noche los chubascos puedan ser fuertes o muy fuertes, sin descartar que alcancen intensidad torrencial, además de venir acompañados de tormentas y rachas de viento muy fuertes, en torno al área del Estrecho, extremo oriental de Andalucía, Murcia y sureste de Castilla-La Mancha.

El martes 29 se prevé el día álgido de este episodio, esperándose la mayor probabilidad de estas precipitaciones y tormentas intensas en el área del Estrecho, Andalucía Oriental, Murcia, este de Castilla-La Mancha y Comunidad Valenciana. Debido a la intensidad y persistencia de las precipitaciones, es probable que en estas zonas se puedan superar de forma local los 120-150 mm en 12-24 horas. En menor medida, pero de forma también localmente intensa, las precipitaciones se extenderán a gran parte del resto de la mitad sur, zona centro y extremo noreste peninsular.

El miércoles 30, la baja tendería a desplazarse lentamente hacia el noroeste, quedando centrada en torno al suroeste peninsular. Con ello, a día de hoy las zonas más probables de registrar precipitaciones localmente muy fuertes y persistentes serían Andalucía occidental, área del Estrecho, gran parte del sistema Ibérico, norte de la comunidad Valenciana y Cataluña. De forma menos intensa y más dispersa, los chubascos se extenderían por otras zonas del interior peninsular, quedando el extremo noroeste, extremo sureste, área cantábrica y Baleares con mucha menor afectación durante este día.



Durante el jueves 31, lo más probable es que la baja siga desplazándose lentamente hacia el noroeste situándose en torno a Portugal, concentrándose así la probabilidad de las precipitaciones fuertes en áreas del cuadrante suroeste peninsular y disminuyendo a su vez en el área mediterránea peninsular.

A partir del viernes 1 de noviembre, la incertidumbre crece significativamente, siendo a día de hoy el escenario más probable el que la baja se desplace hacia el sureste, pudiendo dar lugar a un nuevo incremento de la inestabilidad en el área mediterránea durante gran parte del fin de semana.

Teniendo esto en cuenta, es difícil determinar la duración del episodio, pero los escenarios coinciden en que continuará como mínimo hasta el jueves 31, pudiendo llegar a prorrogarse hasta el fin de semana.

#### **7.-Notificación de actuaciones futuras o de finalización:**

AEMET actualizará mañana esta información y recomienda un seguimiento detallado y actualizado de esta situación a través de sus predicciones y avisos de fenómenos meteorológicos adversos en [www.aemet.es](http://www.aemet.es)

## Agencia Estatal de Meteorología

### Aviso especial de fenómenos adversos número 17/2024

Emitido a las 14:30 del martes 29 de octubre de 2024

- 1.-Fenómeno meteorológico:** Lluvias intensas.
- 2.-Ámbito geográfico:** Península y Baleares.
- 3.-Comienzo de la situación:** Lunes 28.
- 4.-Duración:** Hasta el jueves 31.
- 5.-Grado de probabilidad:** Muy alto (mayor al 70%)
- 6.-Descripción de la situación meteorológica:**

Una DANA (Depresión Aislada en Niveles Altos) situada en torno al Golfo de Cádiz, permanecerá casi estacionaria durante buena parte de esta semana y producirá precipitaciones generalizadas en la Península y Baleares, con mayor probabilidad e intensidad en zonas de los tercios sur y este peninsulares, aunque es difícil precisar la localización de los mayores acumulados debido a la incertidumbre en la posición de la DANA.

Hoy se dará el día álgido de este episodio, esperándose la mayor probabilidad de estas precipitaciones y tormentas intensas en el área del Estrecho, Andalucía Oriental, Murcia, este de Castilla-La Mancha y Comunidad Valenciana. Debido a la intensidad y persistencia de las precipitaciones, es probable que en estas zonas se puedan superar de forma local los 150-180 mm en 12-24 horas. En menor medida, pero de forma también localmente intensa, las precipitaciones se extenderán a gran parte del resto de la mitad sur, zona centro y extremo noreste peninsular.

Mañana la DANA se desplazará lentamente hacia el noroeste, quedando centrada en torno al suroeste peninsular. Con ello, las zonas con mayor probabilidad de precipitaciones localmente muy fuertes y persistentes serían Andalucía occidental y área del Estrecho; entorno del sistema Ibérico, especialmente en su parte oriental y en el interior de la Comunidad Valenciana, y Cataluña. No se puede descartar que afecten también a otros puntos del cuadrante nororiental peninsular. De forma menos intensa y más dispersa, los chubascos se extenderían por otras zonas del interior peninsular, salvo en los extremos suroriental y noroccidental, donde no se esperan.

Durante el jueves 31, lo más probable es que la DANA continúe situada al oeste de la Península, por lo que la mayor probabilidad de precipitaciones se concentra en la vertiente atlántica sur y área del Estrecho. Es probable que sean localmente fuertes y persistentes en el área del Estrecho y oeste de Andalucía, así como en las vertientes meridionales de las sierras del oeste peninsular, especialmente el sistema Central. También es probable que se produzcan chubascos, más dispersos, en el entorno de Baleares y norte de la vertiente mediterránea, sin descartar que puedan ser puntualmente fuertes.

Durante los siguientes días la incertidumbre respecto a la trayectoria e intensidad de la DANA aumenta significativamente, aunque el escenario más probable contempla un desplazamiento hacia el sureste durante el fin de semana a medida que va debilitándose, por lo que las precipitaciones irían perdiendo intensidad en buena parte de la Península. Sin embargo, continuará la inestabilidad en el área mediterránea, con probables chubascos y tormentas que afectarían a Baleares, Comunidad Valenciana y Cataluña durante el fin de semana y que podrían ser localmente fuertes y persistentes.

Lo más probable es que al final del domingo las precipitaciones comiencen a perder intensidad y el lunes tiendan a remitir definitivamente, a medida que la DANA se disipa.

#### **7.-Notificación de actuaciones futuras o de finalización:**

Salvo que se produzcan cambios significativos en la evolución prevista, AEMET no emitirá un nuevo aviso especial. Se recomienda un seguimiento detallado y actualizado de esta situación a través de sus predicciones y avisos de fenómenos meteorológicos adversos en [www.aemet.es](http://www.aemet.es)

elDiario.es  
Periodismo a pesar de todo

## ANEXO 2

**Boletines de avisos emitidos y enviados a Protección Civil de la Comunidad Valenciana los días 28 y 29 de octubre**

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS DE NIVEL ROJO Y/O NARANJA  
C. AUTÓNOMA: COMUNITAT VALENCIANA  
BOLETÍN NÚMERO 51/77VAL\_C\_C\_RN\_TT  
EMITIDO A LAS 08:35 HORA OFICIAL DEL 28/10/2024  
VÁLIDO HASTA LAS 00:00 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024

#### FENÓMENOS PREVISTOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Castellón (Litoral norte).

Hora de comienzo: 08:00 hora oficial del 28/10/2024.

Hora de finalización: 14:00 hora oficial del 28/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

**CelDiario.es**  
Periodismo a pesar de todo

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS DE NIVEL ROJO Y/O NARANJA  
C. AUTÓNOMA: COMUNITAT VALENCIANA  
BOLETÍN NÚMERO 52/77VAL\_C\_C\_RN\_TT  
EMITIDO A LAS 10:53 HORA OFICIAL DEL 28/10/2024  
VÁLIDO HASTA LAS 00:00 HORA OFICIAL DEL 30/10/2024

#### FENÓMENOS OBSERVADOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 120 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Castellón (Interior norte, Litoral sur).

Hora de comienzo: en curso.

Hora de finalización: 15:00 hora oficial del 28/10/2024.

Evolución/Comentario: En el litoral sur, el aviso se refiere a la mitad norte.

Probabilidad: 40%-70%.

#### FENÓMENOS PREVISTOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Castellón (Litoral norte).

Hora de comienzo: 10:00 hora oficial del 28/10/2024.

Hora de finalización: 14:00 hora oficial del 28/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(2) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 12:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(3) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 120 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Castellón (Interior sur).

Hora de comienzo: 10:00 hora oficial del 28/10/2024.

Hora de finalización: 15:00 hora oficial del 28/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: El aviso se refiere a la mitad norte.

Fenómeno(4) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 100 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte, Interior sur).

Hora de comienzo: 00:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS DE NIVEL ROJO Y/O NARANJA  
C. AUTÓNOMA: COMUNITAT VALENCIANA  
BOLETÍN NÚMERO 53/77VAL\_C\_C\_RN\_TT  
EMITIDO A LAS 11:24 HORA OFICIAL DEL 28/10/2024  
VÁLIDO HASTA LAS 00:00 HORA OFICIAL DEL 30/10/2024

#### FENÓMENOS OBSERVADOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 120 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Castellón (Interior norte, Litoral sur).

Hora de comienzo: en curso.

Hora de finalización: 15:00 hora oficial del 28/10/2024.

Evolución/Comentario: En el litoral sur, el aviso se refiere a la mitad norte.

Probabilidad: 40%-70%.

#### FENÓMENOS PREVISTOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Castellón (Litoral norte).

Hora de comienzo: 11:00 hora oficial del 28/10/2024.

Hora de finalización: 14:00 hora oficial del 28/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(2) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 12:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(3) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 120 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Castellón (Interior sur).

Hora de comienzo: 11:00 hora oficial del 28/10/2024.

Hora de finalización: 15:00 hora oficial del 28/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: El aviso se refiere a la mitad norte.

Fenómeno(4) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 100 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte, Interior sur).

Hora de comienzo: 00:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(5) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte, Interior sur).

Hora de comienzo: 12:00 hora oficial del 29/10/2024.  
Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.  
Probabilidad: 40%-70%.  
Comentario: Probable granizo y rachas muy fuertes de viento.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS DE NIVEL ROJO Y/O NARANJA  
C. AUTÓNOMA: COMUNITAT VALENCIANA  
BOLETÍN NÚMERO 54/77VAL\_C\_C\_RN\_TT  
EMITIDO A LAS 22:48 HORA OFICIAL DEL 28/10/2024  
VÁLIDO HASTA LAS 00:00 HORA OFICIAL DEL 30/10/2024

#### FENÓMENOS PREVISTOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte, Interior sur).

Hora de comienzo: 10:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(2) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte, Interior sur).

Hora de comienzo: 00:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(3) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte, Interior sur).

Hora de comienzo: 10:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Probable granizo y rachas muy fuertes de viento.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS DE NIVEL ROJO Y/O NARANJA  
C. AUTÓNOMA: COMUNITAT VALENCIANA  
BOLETÍN NÚMERO 55/77VAL\_C\_C\_RN\_TT  
EMITIDO A LAS 06:36 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024  
VÁLIDO HASTA LAS 00:00 HORA OFICIAL DEL 30/10/2024

#### FENÓMENOS PREVISTOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior sur).

Hora de comienzo: 06:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(2) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 50 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: 06:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: El aviso hace referencia, sobre todo, a zonas de interior.

Fenómeno(3) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 10:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(4) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 06:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(5) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte, Interior sur).

Hora de comienzo: 10:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Probable granizo y rachas muy fuertes de viento.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS DE NIVEL ROJO Y/O NARANJA  
C. AUTÓNOMA: COMUNITAT VALENCIANA  
BOLETÍN NÚMERO 56/77VAL\_C\_C\_RN\_TT  
EMITIDO A LAS 07:31 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024  
VÁLIDO HASTA LAS 00:00 HORA OFICIAL DEL 30/10/2024

#### FENÓMENOS OBSERVADOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 90 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: en curso.

Hora de finalización: 12:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

#### FENÓMENOS PREVISTOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 180 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 07:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 12:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: La acumulación puede darse en dos o tres horas.

Fenómeno(2) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior sur).

Hora de comienzo: 07:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(3) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 50 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: 07:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: El aviso hace referencia, sobre todo, a zonas de interior.

Fenómeno(4) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 12:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(5) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte, Interior sur).

Hora de comienzo: 10:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Probable granizo y rachas muy fuertes de viento.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS DE NIVEL ROJO Y/O NARANJA  
C. AUTÓNOMA: COMUNITAT VALENCIANA  
BOLETÍN NÚMERO 57/77VAL\_C\_C\_RN\_TT  
EMITIDO A LAS 07:36 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024  
VÁLIDO HASTA LAS 00:00 HORA OFICIAL DEL 30/10/2024

#### FENÓMENOS OBSERVADOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 90 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: en curso.

Hora de finalización: 12:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(2) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: en curso.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

#### FENÓMENOS PREVISTOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 180 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: 07:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 12:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: La acumulación puede darse en dos o tres horas.

Fenómeno(2) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior sur).

Hora de comienzo: 07:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(3) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 50 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: 12:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: El aviso hace referencia, sobre todo, a zonas de interior.

Fenómeno(4) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 07:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: La acumulación puede darse en dos o tres horas.

Fenómeno(5) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte, Interior sur).

Hora de comienzo: 10:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Probable granizo y rachas muy fuertes de viento.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS DE NIVEL ROJO Y/O NARANJA  
C. AUTÓNOMA: COMUNITAT VALENCIANA  
BOLETÍN NÚMERO 58/77VAL\_C\_C\_RN\_TT  
EMITIDO A LAS 07:52 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024  
VÁLIDO HASTA LAS 00:00 HORA OFICIAL DEL 30/10/2024

#### FENÓMENOS OBSERVADOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 90 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: en curso.

Hora de finalización: 12:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(2) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: en curso.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

#### FENÓMENOS PREVISTOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 180 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: 07:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 12:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: La acumulación puede darse en dos o tres horas.

Fenómeno(2) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral norte).

Hora de comienzo: 07:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 15:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(3) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior sur).

Hora de comienzo: 07:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(4) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 50 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: 12:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: El aviso hace referencia, sobre todo, a zonas de interior.

Fenómeno(5) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 07:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: La acumulación puede darse en dos o tres horas.

Fenómeno(6) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte, Interior sur).

Hora de comienzo: 10:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Probable granizo y rachas muy fuertes de viento.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS DE NIVEL ROJO Y/O NARANJA  
C. AUTÓNOMA: COMUNITAT VALENCIANA  
BOLETÍN NÚMERO 59/77VAL\_C\_C\_RN\_TT  
EMITIDO A LAS 08:59 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024  
VÁLIDO HASTA LAS 00:00 HORA OFICIAL DEL 30/10/2024

#### FENÓMENOS OBSERVADOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 90 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: en curso.

Hora de finalización: 12:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

#### FENÓMENOS PREVISTOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 180 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: 08:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 12:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: La acumulación puede darse en dos o tres horas.

Fenómeno(2) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 60 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 08:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: La acumulación puede darse en dos o tres horas.

Fenómeno(3) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral norte).

Hora de comienzo: 08:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 15:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(4) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior sur).

Hora de comienzo: 08:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(5) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 50 mm.  
Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: 12:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: El aviso hace referencia, sobre todo, a zonas de interior.

Fenómeno(6) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte, Interior sur).

Hora de comienzo: 10:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Probable granizo y rachas muy fuertes de viento.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS DE NIVEL ROJO Y/O NARANJA  
C. AUTÓNOMA: COMUNITAT VALENCIANA  
BOLETÍN NÚMERO 60/77VAL\_C\_C\_RN\_TT  
EMITIDO A LAS 09:41 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024  
VÁLIDO HASTA LAS 00:00 HORA OFICIAL DEL 31/10/2024

#### FENÓMENOS OBSERVADOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 90 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: en curso.

Hora de finalización: 12:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

#### FENÓMENOS PREVISTOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 90 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 180 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte, Litoral norte).

Hora de comienzo: 09:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 18:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: En el litoral norte, la mayor probabilidad de alcanzar el umbral se dará en las comarcas del interior.

Fenómeno(2) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 180 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: 09:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 12:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: La acumulación puede darse en dos o tres horas.

Fenómeno(3) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior sur).

Hora de comienzo: 09:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(4) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 50 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: 12:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: El aviso hace referencia, sobre todo, a zonas de

interior.

Fenómeno(5) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 60 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 18:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: La acumulación puede darse en dos o tres horas.

Fenómeno(6) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Hora de finalización: 08:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: El aviso proviene del día anterior.

Fenómeno(7) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 18:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 08:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: La acumulación puede darse en dos o tres horas.

Fenómeno(8) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 10:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 08:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Probable granizo y rachas muy fuertes de viento.

Fenómeno(9) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior sur).

Hora de comienzo: 10:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Probable granizo y rachas muy fuertes de viento.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS DE NIVEL ROJO Y/O NARANJA  
C. AUTÓNOMA: COMUNITAT VALENCIANA  
BOLETÍN NÚMERO 61/77VAL\_C\_C\_RN\_TT  
EMITIDO A LAS 16:24 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024  
VÁLIDO HASTA LAS 00:00 HORA OFICIAL DEL 31/10/2024

#### FENÓMENOS PREVISTOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 90 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 180 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte, Litoral norte).

Hora de comienzo: 16:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 18:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: En el litoral norte, la mayor probabilidad de alcanzar el umbral se dará en las comarcas del interior.

Fenómeno(2) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 90 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: 16:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 18:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: La tormenta afecta al norte de la zona y se desplaza lentamente hacia el litoral norte.

Fenómeno(3) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior sur).

Hora de comienzo: 16:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(4) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 60 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 18:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: La acumulación puede darse en dos o tres horas.

Fenómeno(5) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 50 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: 18:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: El aviso hace referencia, sobre todo, a zonas de interior.

Fenómeno(6) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Hora de finalización: 08:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: El aviso proviene del día anterior.

Fenómeno(7) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: 16:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: El aviso hace referencia, sobre todo, a zonas de interior.

Fenómeno(8) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 18:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 08:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: La acumulación puede darse en dos o tres horas.

Fenómeno(9) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 16:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 08:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Probable granizo y rachas muy fuertes de viento.

Fenómeno(10) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior sur).

Hora de comienzo: 16:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Probable granizo y rachas muy fuertes de viento.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS DE NIVEL ROJO Y/O NARANJA  
C. AUTÓNOMA: COMUNITAT VALENCIANA  
BOLETÍN NÚMERO 62/77VAL\_C\_C\_RN\_TT  
EMITIDO A LAS 16:57 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024  
VÁLIDO HASTA LAS 00:00 HORA OFICIAL DEL 31/10/2024

#### FENÓMENOS PREVISTOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 90 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 180 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte, Litoral norte).

Hora de comienzo: 16:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 18:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: En el interior norte se espera que continúe lloviendo las próximas horas y durante la noche. En el litoral, la tormenta se encuentra estacionaria entre el litoral norte y el litoral sur, al suroeste de la ciudad de Valencia y de la albufera.

Fenómeno(2) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 90 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: 16:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 18:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: La tormenta se encuentra estacionaria entre el litoral norte y el litoral sur, al suroeste de la ciudad de Valencia y de la albufera.

Fenómeno(3) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior sur).

Hora de comienzo: 16:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(4) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 60 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 18:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: La acumulación puede darse en dos o tres horas.

Fenómeno(5) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 50 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: 18:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: El aviso hace referencia, sobre todo, a zonas de interior.

Fenómeno(6) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Hora de finalización: 08:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: El aviso proviene del día anterior.

Fenómeno(7) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: 16:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: El aviso hace referencia, sobre todo, a zonas de interior.

Fenómeno(8) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 18:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 08:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: La acumulación puede darse en dos o tres horas.

Fenómeno(9) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 16:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 08:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Probable granizo y rachas muy fuertes de viento.

Fenómeno(10) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior sur).

Hora de comienzo: 16:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Probable granizo y rachas muy fuertes de viento.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS DE NIVEL ROJO Y/O NARANJA  
C. AUTÓNOMA: COMUNITAT VALENCIANA  
BOLETÍN NÚMERO 63/77VAL\_C\_C\_RN\_TT  
EMITIDO A LAS 17:49 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024  
VÁLIDO HASTA LAS 00:00 HORA OFICIAL DEL 31/10/2024

#### FENÓMENOS PREVISTOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 90 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 180 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 17:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 18:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: En el interior norte se espera que continúe lloviendo las próximas horas y durante la noche.

Fenómeno(2) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 90 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 180 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral norte).

Hora de comienzo: 17:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 20:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: En el litoral, la tormenta se encuentra estacionaria entre el litoral norte y el litoral sur, al oeste de la ciudad de Valencia y de la albufera.

Fenómeno(3) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 90 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: 17:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 18:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: La tormenta se encuentra estacionaria entre el litoral norte y el litoral sur, al oeste de la ciudad de Valencia y de la albufera.

Fenómeno(4) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior sur).

Hora de comienzo: 17:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(5) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 60 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 18:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.  
Probabilidad: 40%-70%.  
Comentario: La acumulación puede darse en dos o tres horas.

Fenómeno(6) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 50 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: 18:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: El aviso hace referencia, sobre todo, a zonas de interior.

Fenómeno(7) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 100 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral norte).

Hora de comienzo: 20:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(8) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Hora de finalización: 08:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: El aviso proviene del día anterior.

Fenómeno(9) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: 17:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: El aviso hace referencia, sobre todo, a zonas de interior.

Fenómeno(10) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 18:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 08:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: La acumulación puede darse en dos o tres horas.

Fenómeno(11) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 17:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 08:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Probable granizo y rachas muy fuertes de viento.

Fenómeno(12) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior sur).

Hora de comienzo: 17:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Probable granizo y rachas muy fuertes de viento.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS DE NIVEL ROJO Y/O NARANJA  
C. AUTÓNOMA: COMUNITAT VALENCIANA  
BOLETÍN NÚMERO 64/77VAL\_C\_C\_RN\_TT  
EMITIDO A LAS 19:47 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024  
VÁLIDO HASTA LAS 00:00 HORA OFICIAL DEL 31/10/2024

#### FENÓMENOS PREVISTOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 90 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral norte).

Hora de comienzo: 19:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 20:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: En el litoral, la tormenta se encuentra estacionaria entre el litoral norte y el litoral sur, al oeste de la ciudad de Valencia y de la albufera.

Fenómeno(2) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 200 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral norte).

Hora de comienzo: 19:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 22:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: En el litoral, la tormenta se encuentra estacionaria entre el litoral norte y el litoral sur, al oeste de la ciudad de Valencia y de la albufera.

Fenómeno(3) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 60 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 19:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(4) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior sur).

Hora de comienzo: 19:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(5) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 50 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: 19:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(6) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral norte).

Hora de comienzo: 20:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(7) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Hora de finalización: 08:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: El aviso proviene del día anterior.

Fenómeno(8) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 19:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 08:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(9) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 100 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral norte).

Hora de comienzo: 22:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(10) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 19:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 08:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Probable granizo y rachas muy fuertes de viento.

Fenómeno(11) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior sur).

Hora de comienzo: 19:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Probable granizo y rachas muy fuertes de viento.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS DE NIVEL ROJO Y/O NARANJA  
C. AUTÓNOMA: COMUNITAT VALENCIANA  
BOLETÍN NÚMERO 65/77VAL\_C\_C\_RN\_TT  
EMITIDO A LAS 21:27 HORA OFICIAL DEL 29/10/2024  
VÁLIDO HASTA LAS 00:00 HORA OFICIAL DEL 31/10/2024

#### FENÓMENOS PREVISTOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 200 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral norte).

Hora de comienzo: 21:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 22:00 hora oficial del 29/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(2) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 60 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 21:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(3) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral norte).

Hora de comienzo: 21:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 03:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(4) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior sur).

Hora de comienzo: 21:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 03:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(5) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 50 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral sur).

Hora de comienzo: 21:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 03:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(6) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 00:00 hora oficial del 30/10/2024.

Hora de finalización: 08:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: El aviso proviene del día anterior.

Fenómeno(7) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 140 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 21:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 08:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(8) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 100 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Litoral norte).

Hora de comienzo: 22:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 03:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(9) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior norte).

Hora de comienzo: 21:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 08:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Probable granizo y rachas muy fuertes de viento.

Fenómeno(10) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Valencia (Interior sur).

Hora de comienzo: 21:00 hora oficial del 29/10/2024.

Hora de finalización: 03:00 hora oficial del 30/10/2024.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Probable granizo y rachas muy fuertes de viento.

## **ANEXO 3**

**Participación de representantes de AEMET en medios de comunicación y redes sociales los días 28 y 29 de octubre**

## **Publicaciones en medios de comunicación a partir de declaraciones de portavoces y/o información proporcionada por la Agencia Estatal de Meteorología**

### **28 de octubre de 2024**

[Llega lo peor de la DANA a España: Aemet avisa a estas zonas por lluvias torrenciales y...](#)

[La Aemet lanza su segundo aviso especial en 24 horas y advierte de lluvias torrenciales en el sureste peninsular](#)

[La DANA amenaza a Andalucía con fuertes lluvias y tormentas: tres provincias en alerta](#)

[Una DANA y una borrasca dejarán esta semana lluvias en España, que serán intensas en ...](#)

[Aemet emite un aviso especial por lluvias abundantes y generalizadas que pueden ser ... - EL PAÍS](#)

[Última hora de la DANA en España: la AEMET alerta de un episodio de lluvias "muy adverso"](#)

[Alerta por lluvias torrenciales de hasta 150 litros/m<sup>2</sup> en 24 horas en el Mediterráneo](#)

[Una DANA despide octubre con lluvias intensas en el Mediterráneo - Diario Siglo XXI](#)

[Una DANA descargará lluvias torrenciales en el sureste peninsular - La Vanguardia](#)

### **29 de octubre de 2024**

[AEMET advierte de que pueden caer 90 l/m<sup>2</sup> en Valencia en menos de una hora y pide "precaución"](#)

[Cierre de puertos, inundaciones y severos daños por la gota fría que sacude al arco mediterráneo](#)

[El temporal se ceba con el arco mediterráneo y mantiene a Valencia en aviso rojo](#)

[La DANA también dejará una lluvia de barro en la Comunitat Valenciana - Las Provincias](#)

[El día más "adverso y excepcional" de la dana deja lluvias de 120 a 180 litros en 12 horas](#)

[Una DANA y una borrasca dejarán esta semana lluvias en España, que serán intensas en ...](#)

[Llega el peor día de la DANA con lluvias intensas en el sureste peninsular - La Vanguardia](#)

[La DANA descarga con fuerza en España: granizo, tormentas eléctricas y lluvias](#)

[La dana pone a nueve comunidades bajo aviso por fuertes lluvias, que es rojo en la ... - EL PAÍS](#)

[AEMET advierte de que pueden caer 90 l/m<sup>2</sup> en Valencia en menos de una hora y pide "precaución"](#)

## Entrevistas a José Ángel Núñez, jefe de climatología en la Delegación de Aemet en la Comunitat Valenciana.

**28 de octubre de 2024**

<https://www.rtve.es/play/videos/informatiu-comunitat-valenciana/informatiu-comunitat-valenciana-2-28-10-24/16306890/>

**29 de octubre de 2024:**

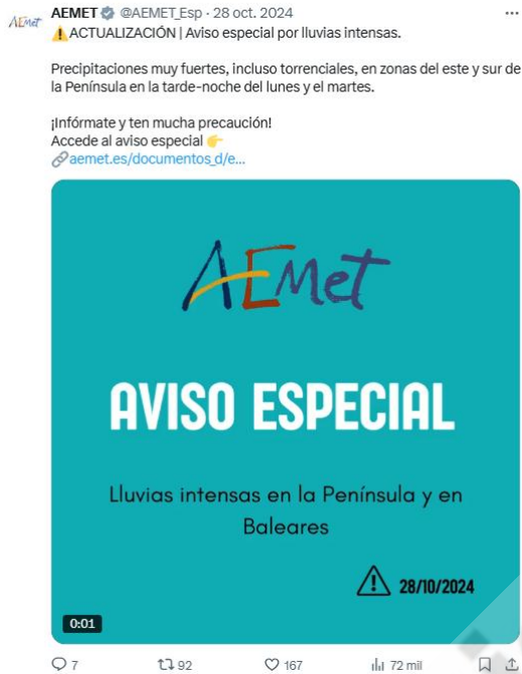
[29 d'octubre: El dia de la DANA | Bon dia Comunitat Valenciana | Segona part - À Punt](#)

[static.apuntmedia.es/apunt/public/content/audio/original/2024/1105/12/jose-angel-nunez-1220-complet-wav.wav](http://static.apuntmedia.es/apunt/public/content/audio/original/2024/1105/12/jose-angel-nunez-1220-complet-wav.wav)

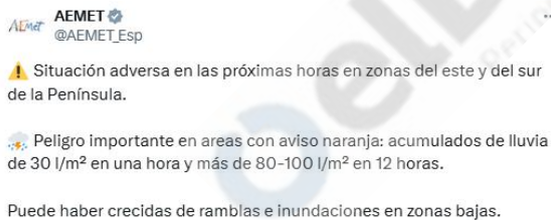
## Publicaciones en las cuentas de Aemet en la red social X el 29 de octubre de 2024 en relación con la situación meteorológica en la provincia de Valencia:

Selección de posts relacionados con avisos y recomendaciones publicados en X el 28 y 29 de octubre de 2024. Cuenta nacional (@AEMET\_Esp):

### [Aviso especial por lluvias intensas](#) (publicado el 28 de octubre a las 14:59)



### Avisos previstos para el día 29 de octubre (publicado el 28 de octubre a las 16:35)



### Primer aviso rojo (publicado el 29 de octubre a las 7:36)

**AEMET** @AEMET\_Esp

29/10 07:36 #AEMET actualiza #FMA en C. Valenciana. Activos HOY y MAÑANA. Nivel máx rojo. Imagen del mapa de avisos en vigor a las 07:36 . Para ver una tabla de avisos actualizada haga CLIC EN LA IMAGEN o visite [aemet.es/es/eltiempo/pr...](https://aemet.es/es/eltiempo/pr...)

infotweet.aemet.es  
INFORMACIÓN DETALLADA Y revisada, HAGA CLIC

7:36 a. m. · 29 oct. 2024 · 66,6 mil Visualizaciones

### Avisos rojos 29 de octubre (publicado el 29 de octubre a las 8:04)

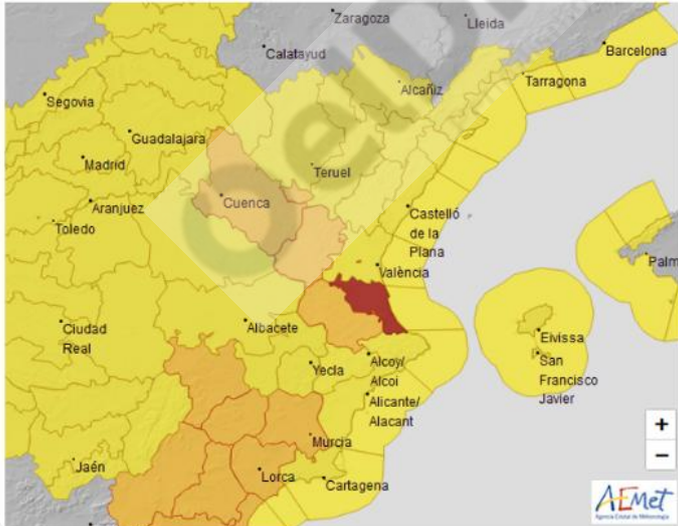
**AEMET** @AEMET\_Esp

⚠️ AVISO ROJO | Litoral sur de Valencia: Lluvias de intensidad torrencial.

☔ Acumulaciones de más de 90 l/m<sup>2</sup> en una hora que pueden ocasionar crecidas e inundaciones.

¡Mucha precaución! ¡El peligro es extremo! No viaje salvo que sea estrictamente necesario.

**Aviso rojo por lluvias en el litoral sur de Valencia**  
En vigor hasta las 12:00 del martes, día 29 de octubre



8:04 a. m. · 29 oct. 2024 · 257,2 mil Visualizaciones

## Primeras inundaciones 29 de octubre (publicado el 29 de octubre a las 9:20)

**AEMET** @AEMET\_Esp

⚠️ ¡Mucha precaución! Lluvias torrenciales en puntos de la Comunitat Valenciana. El peligro es importante, e incluso extremo, en algunas comarcas.

Mantente informado de la predicción del tiempo y aléjate de cauces, ramblas y zonas bajas inundables.

[aemet.es/es/eltiempo/pr...](https://aemet.es/es/eltiempo/pr...)

**AEMET.C. Valenciana** @AEMET\_CValencia · 29 oct. 2024  
En respuesta a @AEMET\_CValencia  
Así están las calles de Catadau. Vídeo que nos envía María Jesús Barberá.



9:20 a. m. · 29 oct. 2024 · 74,7 mil Visualizaciones

## Recomendaciones de Protección Civil ante lluvias intensas (publicado el 29 de octubre a las 9:24)

**AEMET** @AEMET\_Esp

⚠️ En una situación de lluvias torrenciales como la que se está viviendo en el área mediterránea, es fundamental seguir las recomendaciones de Protección Civil. También es importante mantenerse informado de la predicción del tiempo.

**Protección Civil** @proteccioncivil · 28 oct. 2024  
🚨 Protégete de las lluvias intensas.

⚠️ No cruces ríos ni calles inundadas  
🚗 Evita conducir. De hacerlo usa las vías principales  
🔌 Desconecta la luz y gas, si estás en zona inundada...

Mostrar más



**PREVENCIÓN: LLUVIAS INTENSAS**

- Mantente informado de las predicciones meteorológicas a través de la radio y otros medios de comunicación.
- Si vas a viajar, utiliza preferentemente autovías y autopistas.
- Aléjate de ríos, torrentes y zonas bajas de laderas para evitar ser sorprendido por una súbita crecida del agua.
- No atraveses ni a pie, ni con vehículos, tramos inundados. La fuerza del agua puede arrastrarte y a tu vehículo también.
- Localiza las zonas más altas del lugar en el que estás. Puedes necesitar dirigirte a ellos.
- Retira del exterior todos los objetos que puedan ser arrastrados.
- Comprueba el estado del tejado, canalización y desagües cercanos para drenar bien.
- No aparques en cauces secos ni en la orilla de ríos. Evita ser sorprendido por la crecida de los ríos.

9:24 a. m. · 29 oct. 2024 · 39,1 mil Visualizaciones

## Avisos rojos 29 octubre (publicado el 29 de octubre a las 10:03)

**AEMET** @AEMET\_Esp

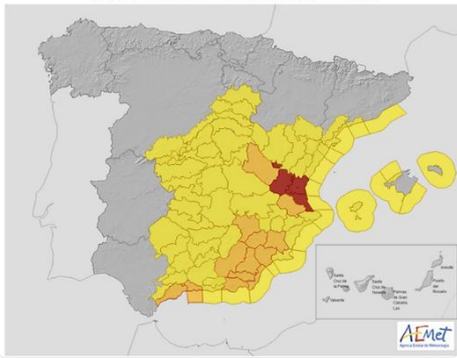
⚠️ **AVISOS ROJOS** | Ampliación a buena parte de la provincia de Valencia.

¡Mucha precaución! El peligro es extremo. No te acerques a cauces ni ramblas. Se están produciendo inundaciones.

Situación muy complicada. Sigue nuestras actualizaciones 📰

[aemet.es/es/eltiempo/pr...](https://aemet.es/es/eltiempo/pr...)

**Avisos rojos por lluvias en la provincia de Valencia**  
En vigor hasta las 18:00 horas del 29 de octubre.



10:03 a. m. · 29 oct. 2024 · 206,3 mil Visualizaciones

## Vídeo con declaraciones del portavoz de Aemet 29 de octubre (publicado el 29 de octubre a las 12:27)

**AEMET** @AEMET\_Esp

⚠️ Situación de gran adversidad en el área mediterránea por lluvias torrenciales.

Los avisos rojos (el nivel máximo) suponen peligro extremo, y mientras elaborábamos el vídeo se han extendido de la provincia de Valencia también a la de Málaga.

Mantente informado permanentemente.



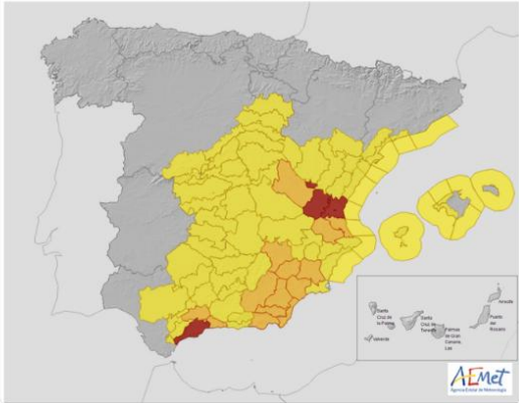
12:27 p. m. · 29 oct. 2024 · 137,9 mil Visualizaciones

## [Avisos rojos 29 octubre](#) (publicado el 29 de octubre a las 12:42)

**AEMET** @AEMET\_Esp

En estos momentos, los avisos rojos (peligro extremo) se concentran en las provincias de Valencia y Málaga. En otras zonas del sur y este peninsular los avisos son naranjas, y suponen peligro importante.

**Avisos rojos por lluvias en las provincias de Valencia y Málaga**  
Martes, 29 de octubre de 2024



12:42 p. m. · 29 oct. 2024 · 160,3 mil Visualizaciones

## [Aviso especial 29 octubre](#) (publicado el 29 de octubre a las 14:42)

**AEMET** @AEMET\_Esp

⚠ Actualización | Aviso especial por lluvias intensas en la Península y Baleares.

Este martes es el día más adverso del episodio, pero los chubascos muy fuertes continuará durante las jornadas siguientes.

Más detalles ➡  
[aemet.es/documentos\\_d/e...](#)



2:42 p. m. · 29 oct. 2024 · 131,5 mil Visualizaciones

[Enlace a todos los posts publicados en la cuenta de X @AEMET Esp los días 28 y 29 de octubre de 2024](#) (Nota: la visualización es de más nuevo a más antiguo).

Selección de posts relacionados con avisos, recomendaciones e información sobre las lluvias e inundaciones publicadas en X el 29 de octubre. Cuenta de Aemet en la Comunitat Valenciana (@AEMET\_CValencia):

[Temporal de Levante \(dana\)](#) (publicado el 28 de octubre a las 13:00)

 **AEMET.C. Valenciana**  
@AEMET\_CValencia

⚠️ **#TemporalDeLevante #Dana.** Precipitaciones intensas, extensas y generalizadas. Situación meteorológica que popularmente conocemos como gota fría. Los días más adversos serán mañana y el miércoles.

1:00 p. m. · 28 oct. 2024 · **51 mil** Visualizaciones

[Precipitaciones más intensas en sierras de interior y prelitoral](#) (publicado el 28 de octubre a las 13:41)

 **AEMET.C. Valenciana**  
@AEMET\_CValencia

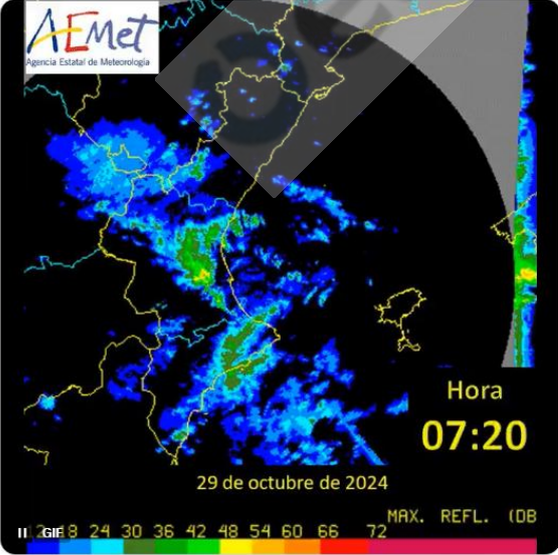
**#TemporalDeLevante #Dana.** En estas situaciones, aunque las precipitaciones sean generalizadas, el chorro de viento en capas bajas focaliza las precipitaciones más intensas en sierras de interior y prelitoral, donde se producen ascensos forzados al remontar las montañas.

1:41 p. m. · 28 oct. 2024 · **14,9 mil** Visualizaciones

[Lluvias de intensidad torrencial](#) (publicado el 29 de octubre a las 7:40)

 **AEMET.C. Valenciana**  
@AEMET\_CValencia

Desde la madrugada un sistema convectivo está barriendo la provincia de Valencia de sur a norte, con muchos rayos y precipitaciones que han tenido intensidad torrencial en algunas zonas de prelitoral. Imágenes radar de las 3 últimas horas.

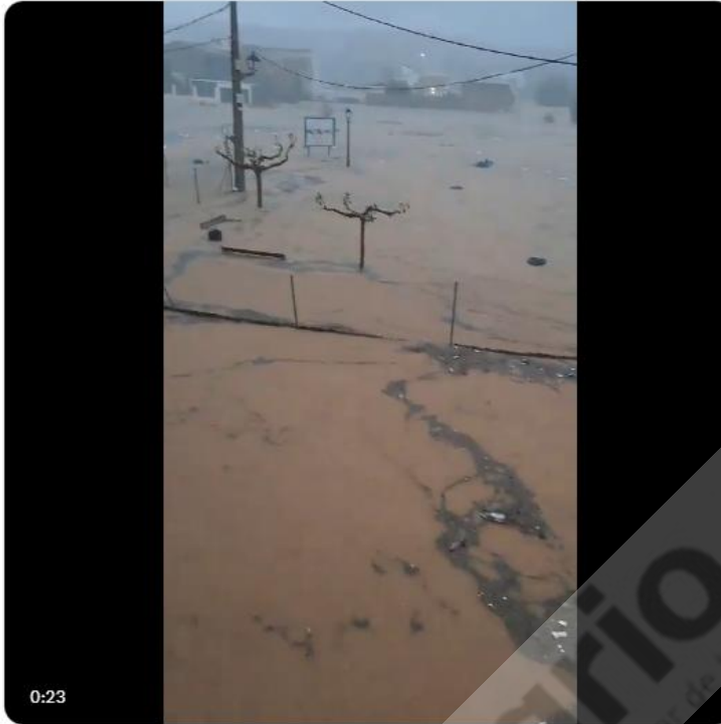


7:40 a. m. · 29 oct. 2024 · **291,6 mil** Visualizaciones

[Inundaciones en Catadau](#) (publicado el 29 de octubre a las 8:45)

**AEMET.C. Valenciana**  
@AEMET\_CValencia

Así están las calles de Catadau. Vídeo que nos envía María Jesús Barberá.



8:45 a. m. · 29 oct. 2024 · 178,4 mil Visualizaciones

Precaución con cauces (publicado a las el 29 de octubre a las 11:44)

**AEMET.C. Valenciana**  
@AEMET\_CValencia

Hay que tener mucha precaución, en muchas zonas del litoral no llueve lo hace débil, pero a la costa llegan los ríos y ramblas muy crecidos y no hay que confiarse. Aunque no llueva en tu zona, mucha precaución y no atravesar cauces de ríos y atentos a @GVA112 y @CHJucar

11:44 a. m. · 29 oct. 2024 · 60,1 mil Visualizaciones

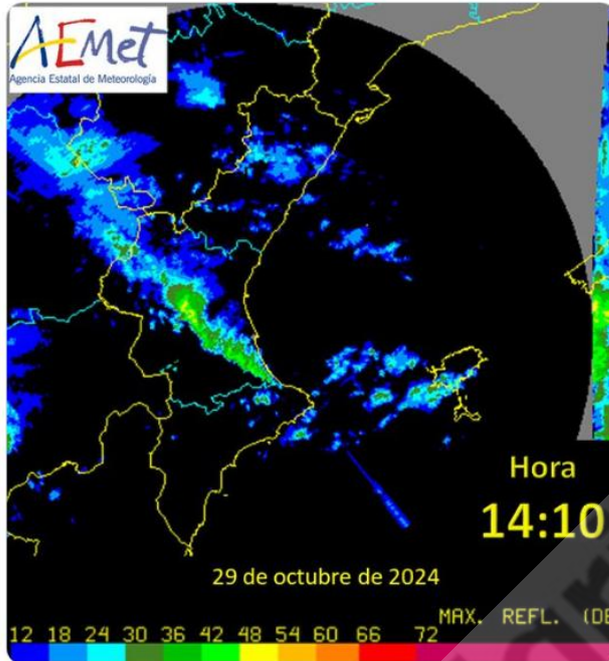
Situación muy adversa (publicado el 29 de octubre a las 14:23)

**AEMET.C. Valenciana**  
@AEMET\_CValencia

La situación sigue siendo muy adversa. Hay aviso rojo activado hasta las 18 h.

Banda de precipitación que cruza en diagonal la provincia de Valencia. Muchos rayos en la Hoya de Buñol, donde la intensidad es muy fuerte o torrencial.

Llueve sobre mojado en la Ribera Alta.



2:23 p. m. · 29 oct. 2024 · 61,6 mil Visualizaciones

### Situación muy adversa (publicado el 29 de octubre a las 17:15)

**AEMET.C. Valenciana**  
@AEMET\_CValencia

La situación sigue siendo muy adversa. Está lloviendo con intensidad torrencial al oeste del área metropolitana de Valencia. Muchos rayos y mucho viento. Más de 140 l/m<sup>2</sup> acumulados entre Real, Montserrat y Godelleta y próximos a 100 en localidades cercanas.

5:15 p. m. · 29 oct. 2024 · 35 mil Visualizaciones

### Actualización de avisos rojos (publicado el 29 de octubre a las 17:54)

 **AEMET\_C. Valenciana** @AEMET\_CValencia

29/10 17:54 #AEMET actualiza #FMA en C. Valenciana. Activos HOY y MAÑANA. Nivel máx rojo. Imagen del mapa de avisos en vigor a las 17:54 . Para ver una tabla de avisos actualizada haga CLIC EN LA IMAGEN o visite [aemet.es/es/eltiempo/pr...](https://aemet.es/es/eltiempo/pr...)



[infotweet.aemet.es](https://infotweet.aemet.es)  
INFORMACIÓN DETALLADA Y revisada, HAGA CLIC

5:54 p. m. · 29 oct. 2024 · 38 mil Visualizaciones

### Actualización de avisos rojos (publicado el 29 de octubre a las 19:54)

 **AEMET\_C. Valenciana** @AEMET\_CValencia

29/10 19:54 #AEMET actualiza #FMA en C. Valenciana. Activos HOY y MAÑANA. Nivel máx rojo. Imagen del mapa de avisos en vigor a las 19:54 . Para ver una tabla de avisos actualizada haga CLIC EN LA IMAGEN o visite [aemet.es/es/eltiempo/pr...](https://aemet.es/es/eltiempo/pr...)



[infotweet.aemet.es](https://infotweet.aemet.es)  
INFORMACIÓN DETALLADA Y revisada, HAGA CLIC

7:54 p. m. · 29 oct. 2024 · 33,8 mil Visualizaciones

### Hilo de seguimiento de la situación meteorológica 29 de octubre

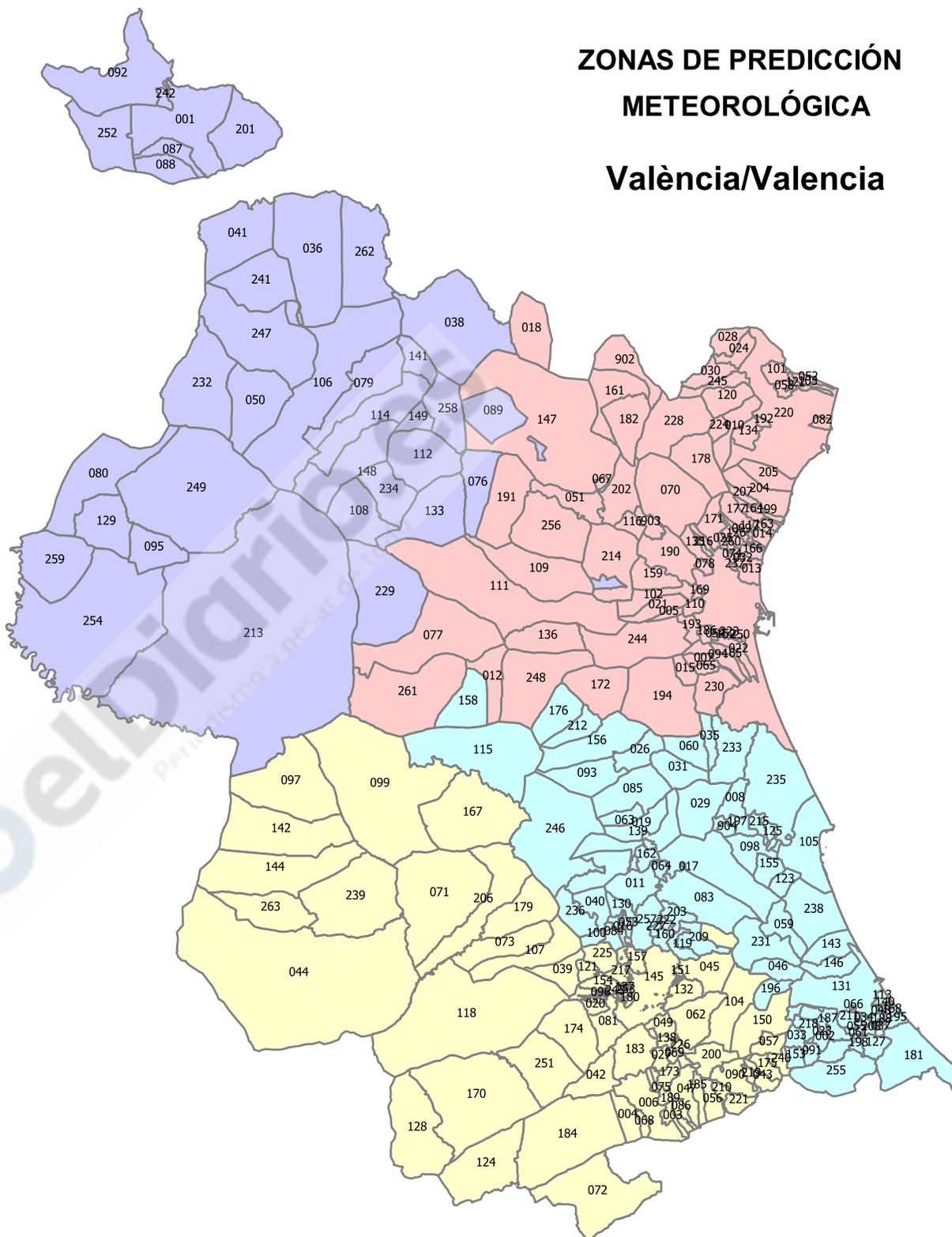
**[Enlace a todos los posts publicados en la cuenta de X @AEMET\\_CValencia el 28 y 29 de octubre de 2024](#)** (Nota: la visualización es de más nuevo a más antiguo).

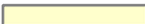
## **ANEXO 4**

### **Zonificación de la provincia de Valencia por municipios para la emisión de avisos de acuerdo con el Plan Meteoalerta**

# ZONAS DE PREDICCIÓN METEOROLÓGICA

## València/Valencia



-  774601 Interior norte de Valencia
-  774602 Litoral norte de Valencia
-  774603 Interior sur de Valencia
-  774604 Litoral sur de Valencia

## 7746 València/ Valencia

### 774601 Interior norte de Valencia

46001	Ademuz
46036	Alpuente
46038	Andilla
46041	Aras de los Olmos
46050	Benagéber
46076	Bugarra
46079	Calles
46080	Camporrobles
46087	Casas Altas
46088	Casas Bajas
46089	Casinos
46092	Castielfabib
46095	Caudete de las Fuentes
46106	Chelva
46108	Chera
46112	Chulilla
46114	Domeño
46129	Fuenterrobles
46133	Gestalgar
46141	Higueruelas
46148	Loriguilla
46149	Losa del Obispo
46201	Puebla de San Miguel
46213	Requena
46229	Siete Aguas
46232	Sinarcas
46234	Sot de Chera

46241	Titaguas
46242	Torre baja
46247	Tuéjar
46249	Utiel
46252	Vallanca
46254	Venta del Moro
46258	Villar del Arzobispo
46259	Villargordo del Cabriel
46262	Yesa, La

### 774602 Litoral norte de Valencia

46005	Alaquàs
46007	Albal
46009	Albalat dels Sorells
46010	Albalat dels Tarongers
46012	Alborache
46013	Alboraia/Alboraya
46014	Albuixech
46015	Alcàsser
46018	Alcublas
46021	Aldaia
46022	Alfajar
46024	Alfara de la Baronia
46025	Alfara del Patriarca
46028	Algar de Palancia
46030	Algimia de Alfara
46032	Almàssera
46051	Benaguasil
46052	Benavites
46054	Benetússer
46058	Benifairó de les Valls

46065	Beniparrell	46177	Museros
46067	Benissanó	46178	Náquera
46070	Bétera	46182	Olocau
46074	Bonrepòs i Mirambell	46186	Paiporta
46077	Buñol	46190	Paterna
46078	Burjassot	46191	Pedralba
46082	Canet d'En Berenguer	46192	Petrés
46094	Catarroja	46193	Picanya
46101	Quart de les Valls	46194	Picassent
46102	Quart de Poblet	46199	Pobla de Farnals, la
46103	Quartell	46202	Pobla de Vallbona, la
46109	Cheste	46204	Puig de Santa María, el
46110	Xirivella	46205	Puçol
46111	Chiva	46207	Rafelbunyol
46116	Eliana, l'	46214	Riba-roja de Túria
46117	Emperador	46216	Rocafort
46120	Estivella	46220	Sagunto/Sagunt
46122	Faura	46223	Sedaví
46126	Foios	46224	Segart
46134	Gilet	46228	Serra
46135	Godella	46230	Silla
46136	Godella	46237	Tavernes Blanques
46147	Llíria	46244	Torrent
46152	Llocnou de la Corona	46245	Torres Torres
46159	Manises	46248	Turís
46161	Marines	46250	València
46163	Massalfassar	46256	Vilamarxant
46164	Massamagrell	46260	Vinalesa
46165	Massanassa	46261	Yátova
46166	Meliana	46902	Gátova
46169	Mislata	46903	San Antonio de Benagéber
46171	Moncada		
46172	Montserrat		

## 774603 Interior sur de Valencia

46003 Atzeneta d'Albaida  
46004 Agullent  
46006 Albaida  
46020 Alcúdia de Crespins, l'  
46027 Alfarrasí  
46039 Anna  
46042 Aielo de Malferit  
46043 Aielo de Rugat  
46044 Ayora  
46045 Barxeta  
46047 Bèlgida  
46049 Bellús  
46056 Beniatjar  
46057 Benicolet  
46062 Benigànim  
46068 Benissoda  
46069 Benissuera  
46071 Bicorp  
46072 Bocairent  
46073 Bolbaite  
46075 Bufali  
46081 Canals  
46086 Carrícola  
46090 Castelló de Rugat  
46096 Cerdà  
46097 Cofrentes  
46099 Cortes de Pallás  
46104 Quatretonda  
46107 Chella  
46118 Enguera

46121 Estubeny  
46124 Fontanars dels Alforins  
46128 Font de la Figuera, la  
46132 Genovés  
46137 Granja de la Costera, la  
46138 Guadasséquies  
46142 Jalance  
46144 Jarafuel  
46145 Xàtiva  
46150 Llutxent  
46151 Llocnou d'En Fenollet  
46154 Llanera de Ranes  
46157 Llosa de Ranes, la  
46167 Millares  
46170 Mogente/Moixent  
46173 Montaverner  
46174 Montesa  
46175 Montixelvo/Montichelvo  
46179 Navarrés  
46180 Novelé/Novetlè  
46183 Olleria, l'  
46184 Ontinyent  
46185 Otos  
46189 Palomar, el  
46200 Pobla del Duc, la  
46206 Quesa  
46210 Ráfol de Salem  
46217 Rotglà i Corberà  
46219 Rugat  
46221 Salem  
46225 Sellent  
46226 Sempere

46239 Teresa de Cofrentes  
46240 Terrateig  
46243 Torrella  
46251 Vallada  
46253 Vallés  
46263 Zarra

## 774604 Litoral sur de Valencia

46002 Ador  
46008 Albalat de la Ribera  
46011 Alberic  
46016 Alcàntera de Xúquer  
46017 Alzira  
46019 Alcúdia, l'  
46023 Alfauir  
46026 Alfarp  
46029 Algemesí  
46031 Alginet  
46033 Almiserà  
46034 Almoines  
46035 Almussafes  
46037 Alqueria de la Comtessa, l'  
46040 Antella  
46046 Barx  
46048 Bellreguard  
46053 Beneixida  
46055 Beniarjó  
46059 Benifairó de la Valldigna  
46060 Benifaió  
46061 Beniflá  
46063 Benimodo

46064 Benimuslem  
46066 Benirredrà  
46083 Carcaixent  
46084 Càrcer  
46085 Carlet  
46091 Castellonet de la Conquesta  
46093 Catadau  
46098 Corbera  
46100 Cotes  
46105 Cullera  
46113 Daimús  
46115 Dos Aguas  
46119 Ènova, l'  
46123 Favara  
46125 Fortaleny  
46127 Font d'En Carròs, la  
46130 Gavarda  
46131 Gandia  
46139 Guadassuar  
46140 Guardamar de la Safor  
46143 Xeraco  
46146 Xeresa  
46153 Llocnou de Sant Jeroni  
46155 Llaurí  
46156 Llombai  
46158 Macastre  
46160 Manuel  
46162 Massalavés  
46168 Miramar  
46176 Montroi/Montroy  
46181 Oliva  
46187 Palma de Gandía  
46188 Palmera

46195 Piles  
46196 Pinet  
46197 Polinyà de Xúquer  
46198 Potries  
46203 Pobra Llarga, la  
46208 Rafelcofer  
46209 Rafelguaraf  
46211 Real de Gandía, el  
46212 Real  
46215 Riola  
46218 Rótova  
46222 Sant Joanet  
46227 Senyera  
46231 Simat de la Valldigna  
46233 Sollana  
46235 Sueca  
46236 Sumacàrcer  
46238 Tavernes de la Valldigna  
46246 Tous  
46255 Vilallonga/Villalonga  
46257 Villanueva de Castellón  
46904 Benicull de Xúquer

 elDiario.es  
Periodismo a pesar de todo