

INFORME METEOROLÓGICO ALZIRA

Episodio fuerte viento del 10 de agosto del 2026



Estudio meteorológico realizado por INFORATGE, SL
para el Ayuntamiento de ALZIRA

ÍNDICE

1. Red estaciones meteorológicas (características técnicas)..... pág. 3
2. Análisis técnico situación meteorológica (viento)..... pág. 5
3. Sinopsis (estudio de la situación)..... pág. 7

CSV - Código Seguro de Verificación

INF-20260814-US1YTR

Si desea confirmar este informe acceda a la siguiente dirección
y podrá descargar una copia digital certificada y firmada digitalmente por INFORATGE SL

https://inforatge.com/CSV/verificar_informe.php

Uso exclusivo para el municipio de ALZIRA. Los datos de este informe no son válidos para otros municipios.

RED ESTACIONES METEOROLÓGICAS

Características técnicas

El Ayuntamiento de Alzira dispone de 2 estaciones meteorológicas ubicadas dentro del casco urbano, 1 estación en zona industrial (polígono norte) y otras 2 en zona de montaña (La Murta y La Casella). Esta red está gestionada y controlada a diario por la empresa INFORATGE SL. Gracias al mantenimiento regular de la red, los datos registrados por las estaciones son fiables y válidos, permitiendo conocer con gran precisión todos los detalles de las situaciones meteorológicas que afectan tanto a la ciudad como a todo el término municipal. Los modelos de estaciones meteorológicas son *Davis Vantage Pro2* y *Davis Vantage VUE* (en la pág. siguiente se detallan las características técnicas de las estaciones).



Red de estaciones meteorológicas de la localidad de ALZIRA
<http://inforatge.com/meteo-alzira>

Características técnicas estaciones meteorológicas

parámetros y precisión mínima

1. Temperatura exterior:

- $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ cuando la temperatura es mayor de -7°C
- $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ cuando la temperatura está por debajo de -7°C

Desviación por radiación solar de protección pasiva: 2°C al medio día solar si la radiación solar es 1040 W/m^2 y la velocidad media del viento es aproximadamente de 1 m/s .

2. Temperatura interior: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$.

3. Humedad exterior: $\pm 3\%$ (De 0 a 90% humedad relativa) y $\pm 4\%$ (de 90 to 100% humedad relativa). Coeficiente de temperatura: 0.05% por $^{\circ}\text{C}$, referencia 20°C .

4. Humedad interior: $\pm 3\%$ (De 0 a 90% humedad relativa) y $\pm 4\%$ (de 90 to 100% humedad relativa).

5. Punto de rocío: $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$

6. Presión barométrica: $\pm 0.03''\text{ Hg}$, $\pm 0.8\text{ mm Hg}$, $\pm 1.0\text{ hPa/mb}$. Ecuaciones de reducción del nivel del mar utilizadas: sistema de NOAA.

7. Índice de calor: $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$.

8. Precipitaciones: Entre el 4% y el 1%.

9. Velocidad del viento: - En velocidades inferiores a 65 km/h la precisión es $\pm 3\text{ km/h}$
- En velocidades superiores a 65 km/h la precisión es de $\pm 5\%$

10. Sensación térmica: $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$.

INFORATGE SL realiza el mantenimiento de las estaciones meteorológicas según las directrices de las normas UNE 500510:2005, UNE 500520:2002, UNE 500530:2003, UNE 500540:2004 y UNE 500550:2003. Asimismo, los trabajos de mantenimiento cumplen con la normativa vigente de Prevención de Riesgos Laborales, y sus técnicos disponen de la formación teórico-práctica necesaria para realizar estos trabajos:

1. Certificación en prevención de riesgos laborales de acuerdo a la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales y Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.

2. Certificación de seguridad en trabajos en altura y prevención de riesgos en trabajos verticales de acuerdo al Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura.

3. Certificación y designación de Recurso Preventivo. El Recurso Preventivo aparece como obligatorio en la Ley 54/2003 que establece que todas las empresas en las que se desarrollen trabajos de especial peligrosidad deben tener presente en el momento de la realización de los trabajos, a una persona con la formación reglamentaria de recurso preventivo que se encargue de velar por la prevención de riesgos laborales, como un recurso preventivo más de la empresa (Motivo actual: Trabajos con riesgos especialmente graves en caídas desde altura).

ANÁLISIS TÉCNICO SITUACIÓN METEOROLÓGICA

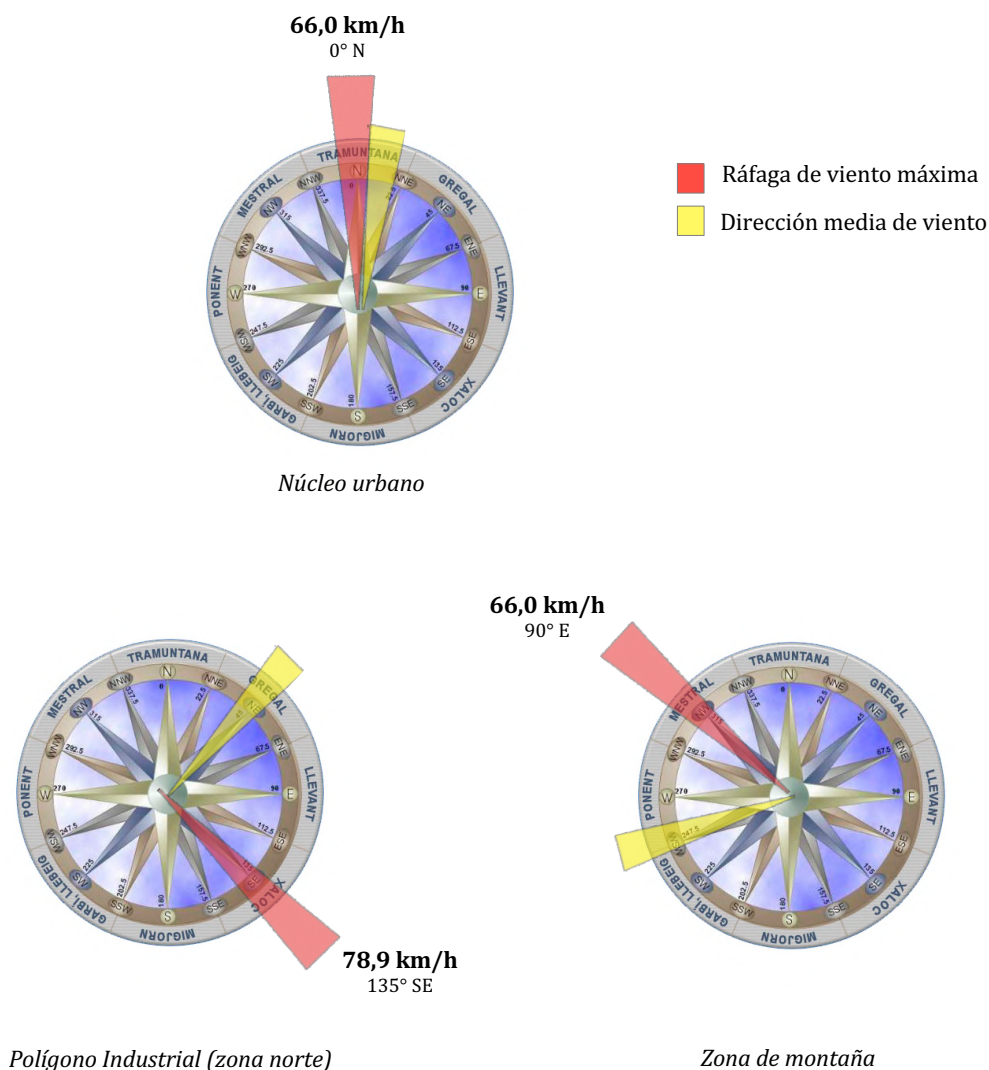
Viento

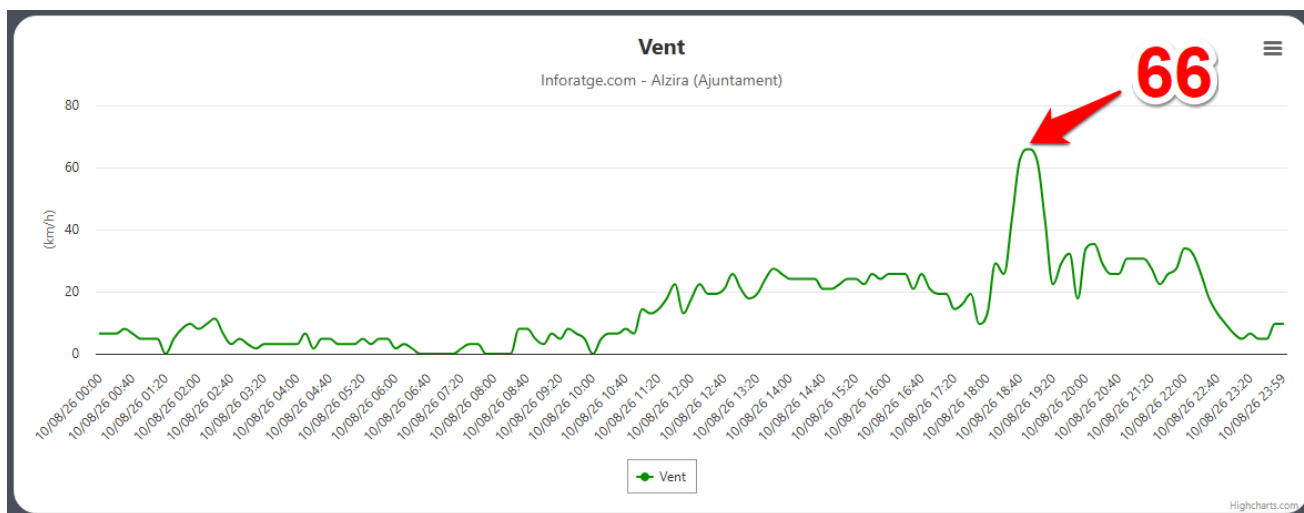
Analizando las ráfagas máximas diarias registradas en ALZIRA el 10 de agosto del 2026, la ráfaga de viento más alta registrada fue en la zona del polígono industrial (zona norte) con **78,9 km/h** a las 18:50 h con dirección 135° SE (*xaloc*).

En la zona del núcleo urbano, la ráfaga de viento más alta fue de **66,0 km/h** a las 18:50 h con dirección 0° N (*tramuntana*).

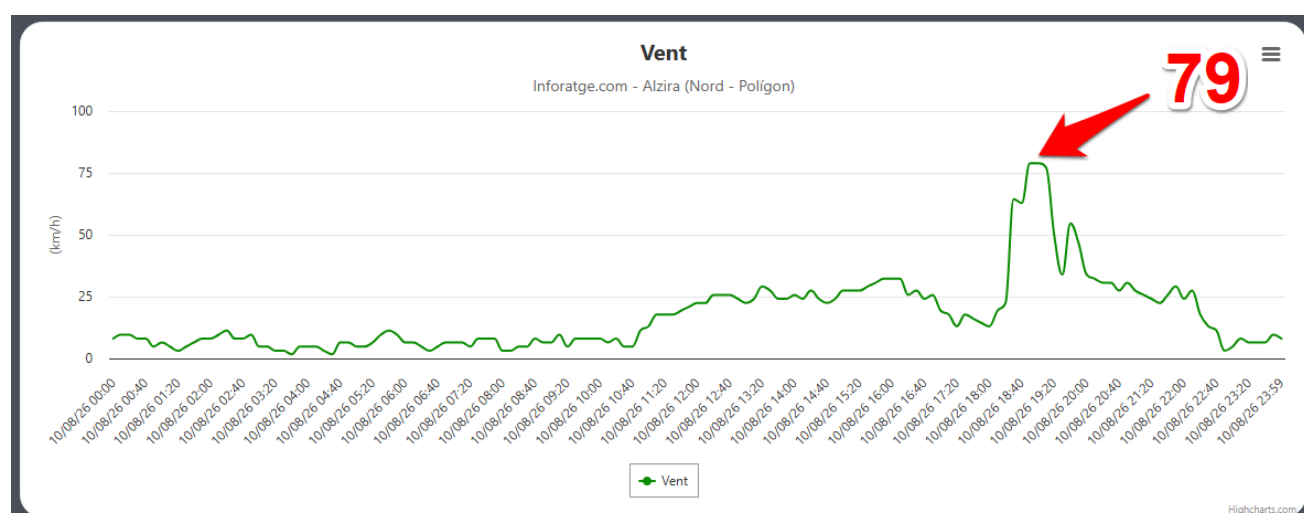
En la zona de **montaña**, la ráfaga de viento más alta la registró la estación de la Murta con **66,0 km/h** a las 18:50 h con dirección 90° E (*llevant*).

No se descarta que en cualquier otro punto del término municipal las ráfagas de viento superaran los 90 km/h, debido a la orografía de la zona.

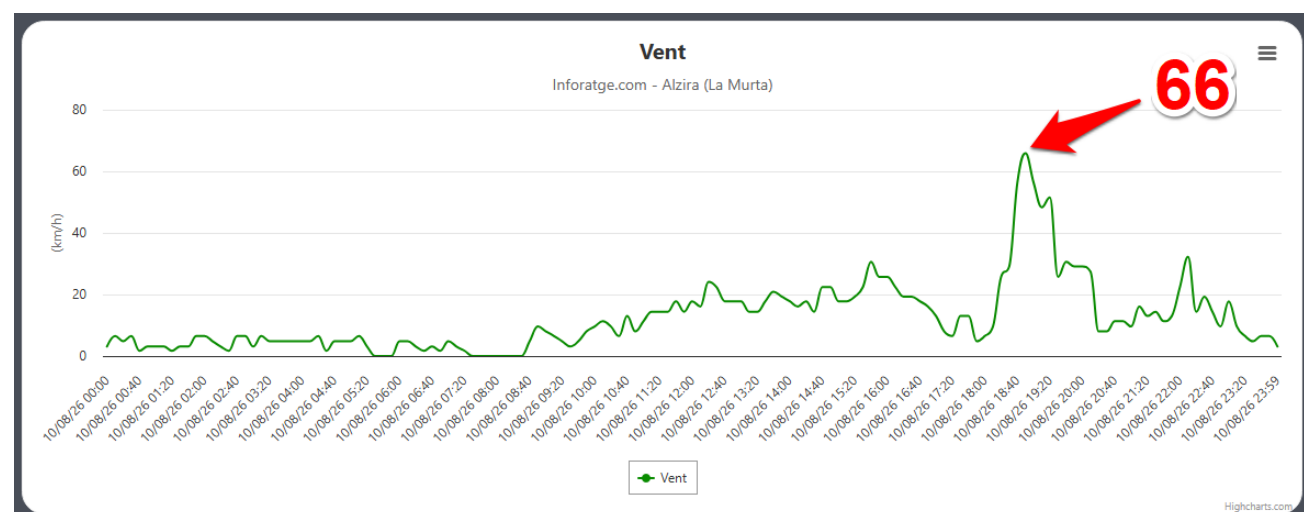




NÚCLEO URBANO



POLÍGONO INDUSTRIAL - NORTE

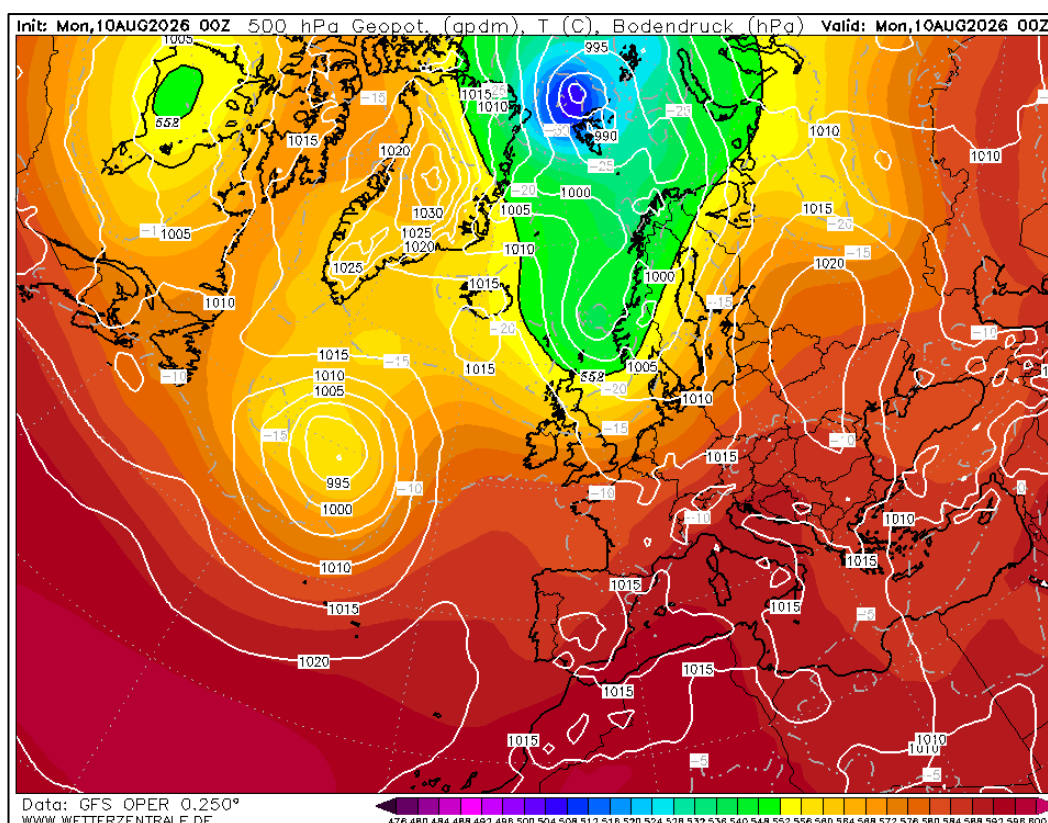


ZONA MONTAÑA

Ráfagas de viento máximas registradas en ALZIRA el 10/08/26 (en km/h)
<https://inforatge.com/meteo-alzira>

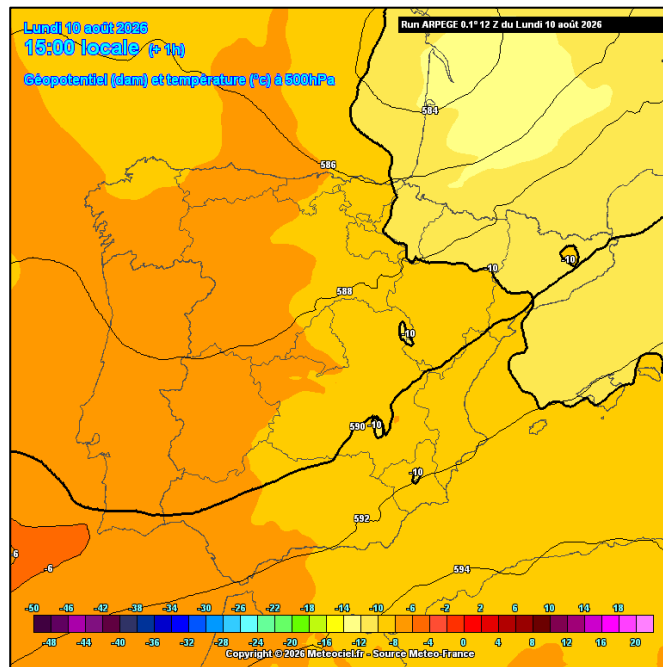
SITUACIÓN SINÓPTICA

La situación sinóptica el **lunes 10 de agosto del 2026** vino definida por el desplazamiento del anticiclón hacia al oeste de la península, dejando paso a la entrada de una vaguada de aire frío por la facha mediterránea, provocando la llegada de vientos de mayor recorrido marítimo y al crecimiento de tormentas muy fuertes por la tarde en zonas del interior de Castellón e interior sur de la Comunidad Valenciana, donde se llegaron a registrar intensidades de lluvia entre 5-13 l/m² en 10 minutos y reventones de viento extremadamente fuertes en muchas zonas del sur de Valencia y centro/norte de Alicante, superándose puntualmente los 70-100 km/h.



Situación sinóptica el 10-08-2026 (00Z). Geopotencial a 500 hPa y mapa de superficie.

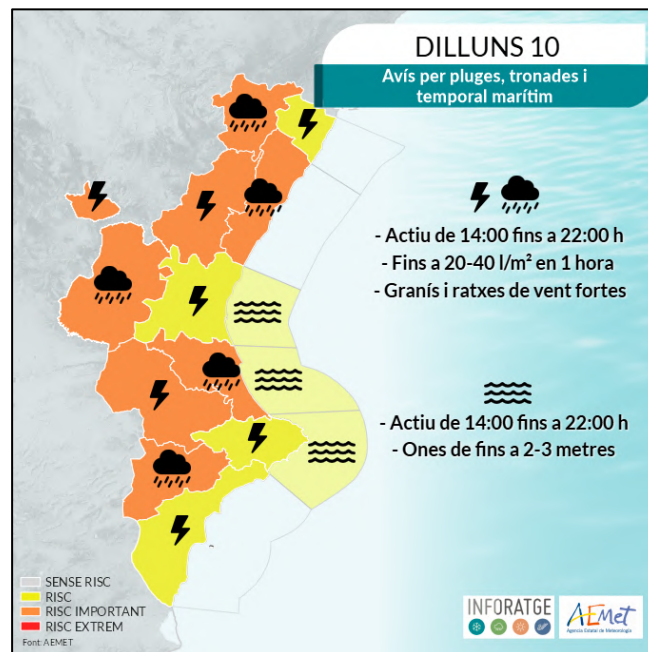
(Fuente: Wetterzentrale.de / Modelo: GFS)



Mapa de la temperatura a 5500 metros el 10-08-2026

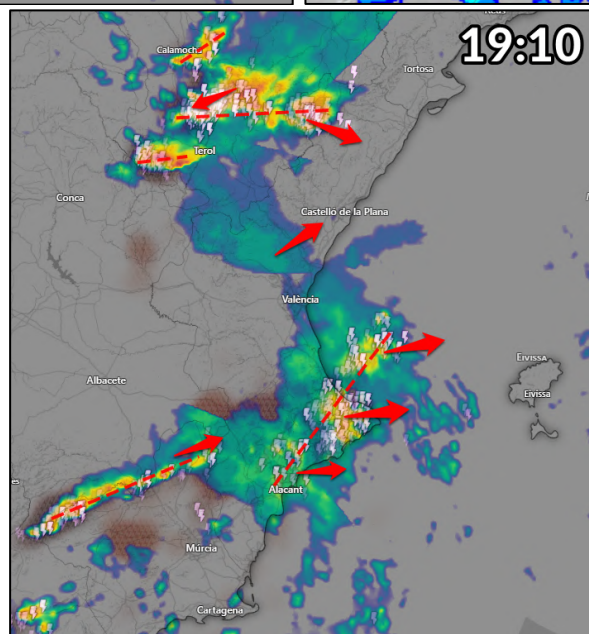
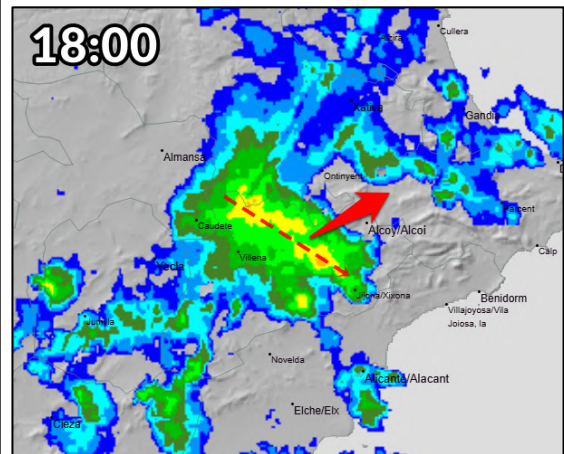
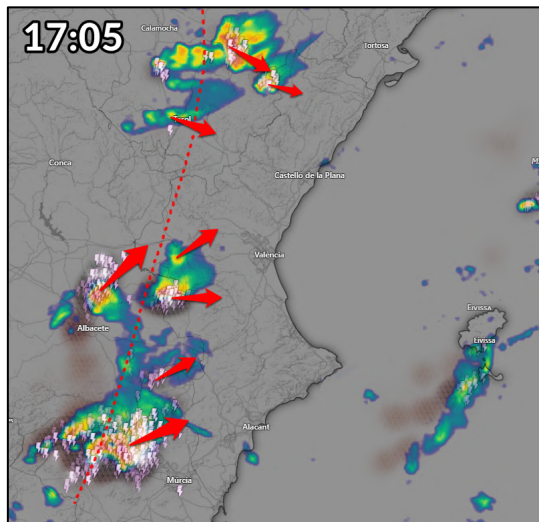
Podemos apreciar la presencia de una vaguada de aire frío sobre el este de la península, que acabó generando algunas tormentas fuertes afectando nuestro territorio.

(Fuente: meteociel.fr)

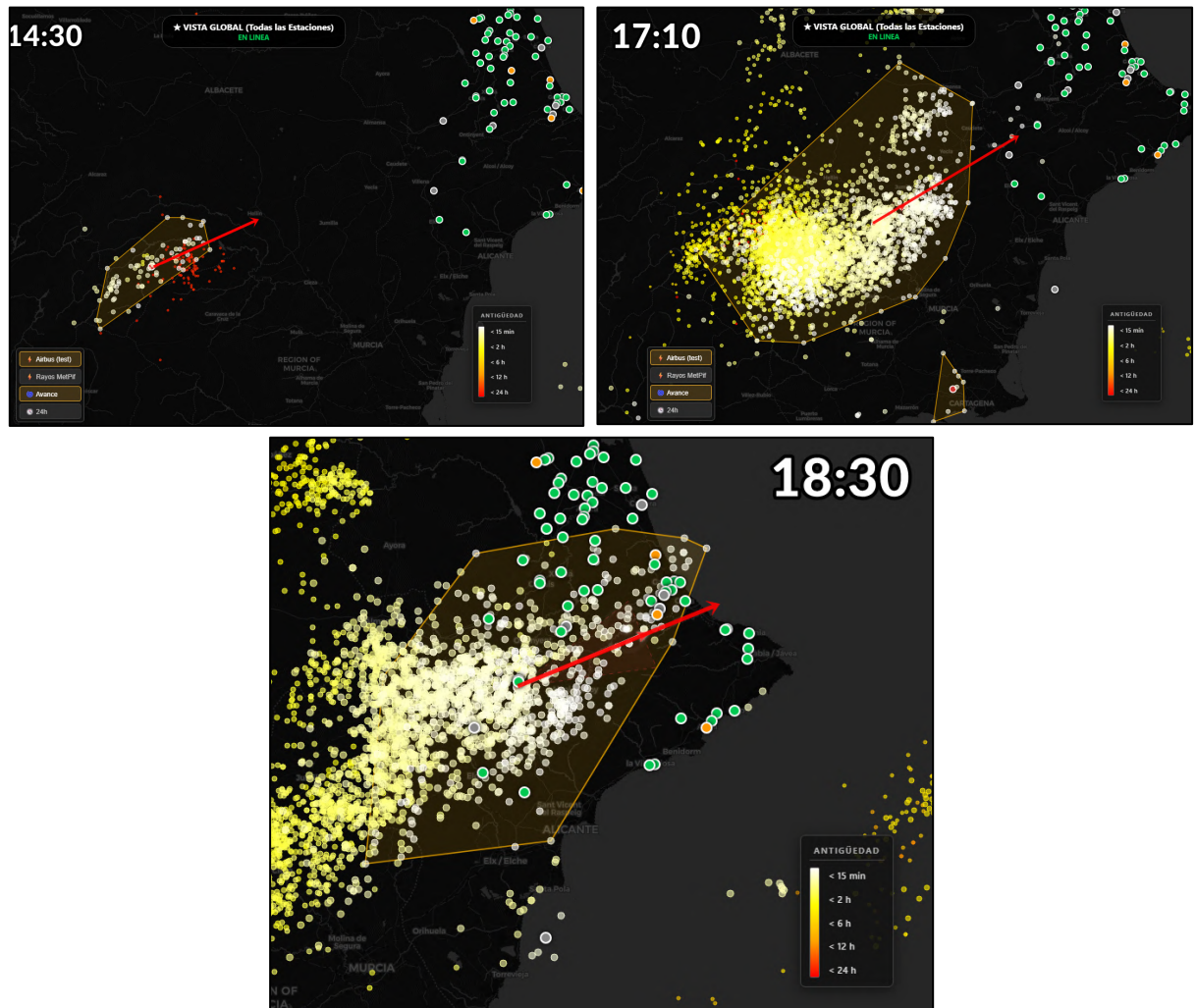


Mapa de avisos: lluvias, tormentas y temporal marítimo el 10 de agosto del 2026

(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)



Imágenes del radar correspondiente a la evolución de los núcleos de lluvia el lunes 10-08-2026
(Radar: AEMET - Mapa: Windy.com)



Imágenes de las descargas eléctricas correspondiente a la evolución de las tormentas el lunes 10-08-2026
(Fuente: Inforatge)

ratxes de vent (km/h)		10.08.26
hui fins les 21:00 h		
Villena	116	
Alcoi	114	
Banyeres de Mariola	89	
Riola	89	
Alberic	87	
Carcaixent	84	
Pedreguer	81	
Gata de Gorgos	79	
La Nucía, Alzira	79	
El Verger, Albaida	77	
		Font informació: Inforatge, AEMET

Registros de las rachas de viento más importantes el lunes 10-08-2026
 (Fuente: Inforatge, AEMET / Infografía: Inforatge)



Avenida del Oeste, 40, 5º, 10
46001 Valencia
admin@inforatge.com
+34 657 42 23 71

Representante INFORATGE SL