

# INFORME METEOROLÓGICO BELLREGUARD

Episodio viento del 26 de agosto del 2022



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

# ÍNDICE

1. Estación meteorológica (características técnicas) .....	pág. 3
2. Análisis técnico situación meteorológica (viento).....	pág. 4
3. Sinopsis (estudio de la situación) .....	pág. 5

# ESTACIÓN METEOROLÓGICA

## Características técnicas

Ubicación: 38°56'47.7" N - 0°09'42.7" W (24 msnm)  
Modelo: Davis Vantage VUE

### Características técnicas estación meteorológica parámetros y precisión mínima

1. Temperatura exterior:

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

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

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  $20^{\circ}\text{C}$ .

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  $65\text{ km/h}$  la precisión es  $\pm 3\text{ km/h}$   
- En velocidades superiores a  $65\text{ km/h}$  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:*

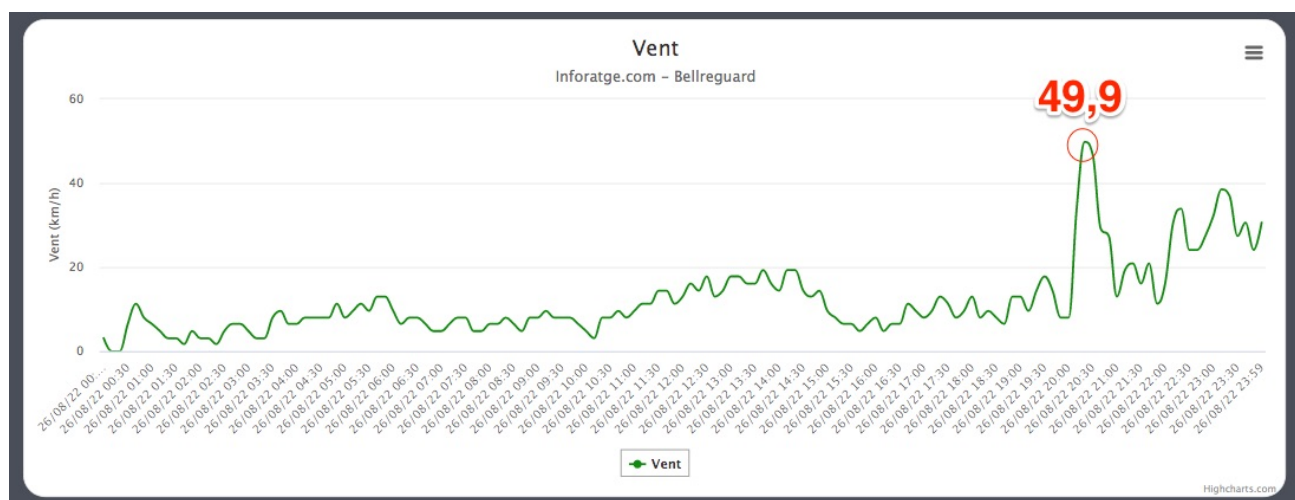
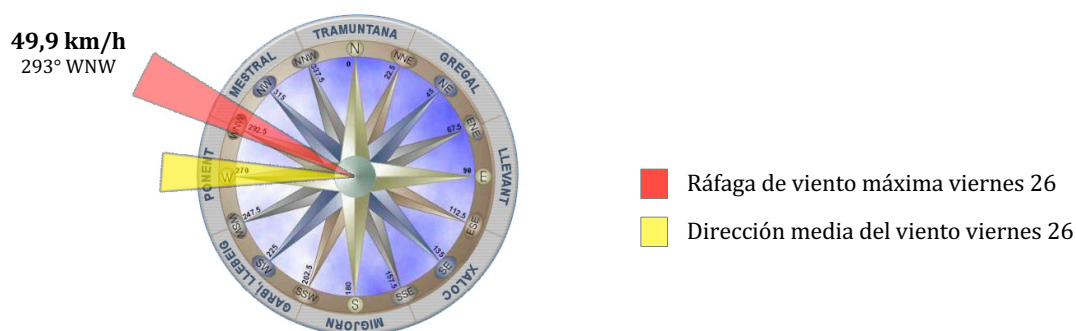
**1. Certificación en prevención de riesgos laborales** de acuerdo a la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales y Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.

**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.

# ANÁLISIS TÉCNICO SITUACIÓN METEOROLÓGICA

## Viento

Analizando las ráfagas máximas diarias registradas en BELLREGUARD el viernes 26 de agosto del 2022, la ráfaga de viento más alta fue de **49,9 km/h a las 20:20h con dirección 293° WNW** (*ponent, mestral*). No se descarta que en cualquier otro punto del término municipal se llegaran a superar los 55 km/h ya que el viento terral es turbulento, no uniforme y se acelera cuando a su paso se encuentra con elementos orográficos que pueden hacer aumentar su fuerza.

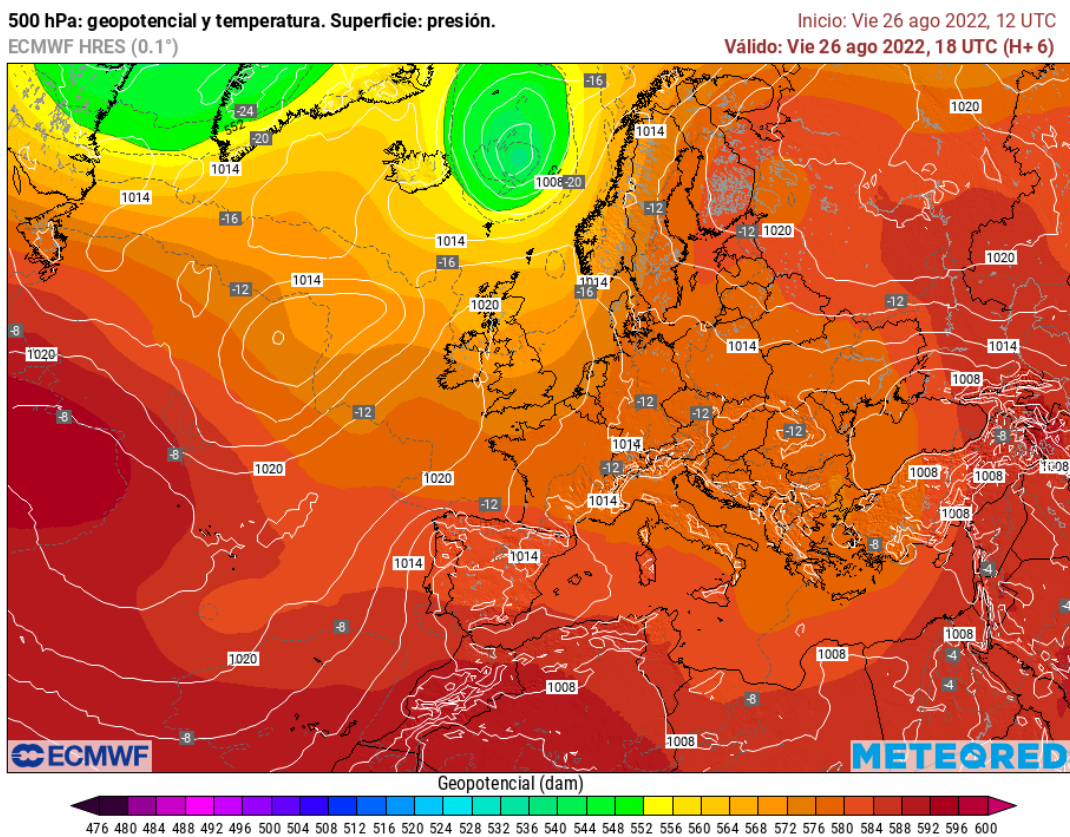


Ráfagas de viento registradas en BELLREGUARD el viernes 26/08/22  
<https://inforatge.com/meteo-bellreguard>

## SITUACIÓN SINÓPTICA

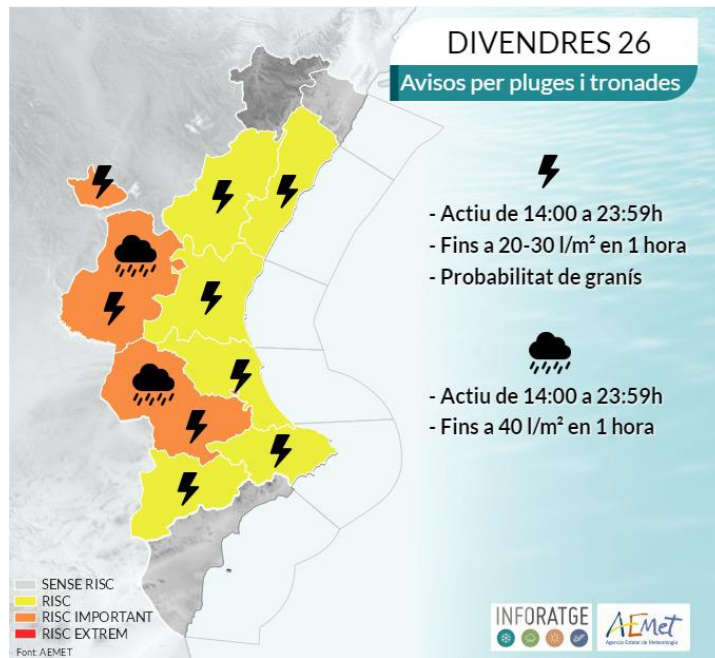
La situación sinóptica del **viernes 26 de agosto de 2022** vino definida por la llegada de una vaguada de aire frío en altura por el oeste de la península que avanzó lentamente hasta nuestro territorio, afectándonos a partir del mediodía y durante la tarde llegaría su parte más fría e inestable. También hay que tener en cuenta otros factores como son las temperaturas por encima de los 32°C en gran parte de la Comunitat y la convergencia de viento en superficie que generó, desde primeras horas de la tarde, tormentas fuertes en el interior norte de Alicante y sur de Valencia.

Dicha situación generó por la tarde nuevos chubascos y tormentas, puntualmente fuertes y con granizo, que aparecieron por el interior sur de Castellón e interior norte de Valencia, que avanzaron en forma de frente hacia el SE con rachas de viento muy fuertes que superaron en algunos puntos los 100 km/h, como por ejemplo en Barxeta (La Costera) donde se registraron 119 km/h, o los 111 km/h en Xàtiva. Algunos registros de lluvia destacados fueron los 69,3 l/m<sup>2</sup> en Banyeres de Mariola o los 67,8 l/m<sup>2</sup> en Requena. Además, comentar que se produjeron más de 2.000 descargas eléctricas durante la jornada.

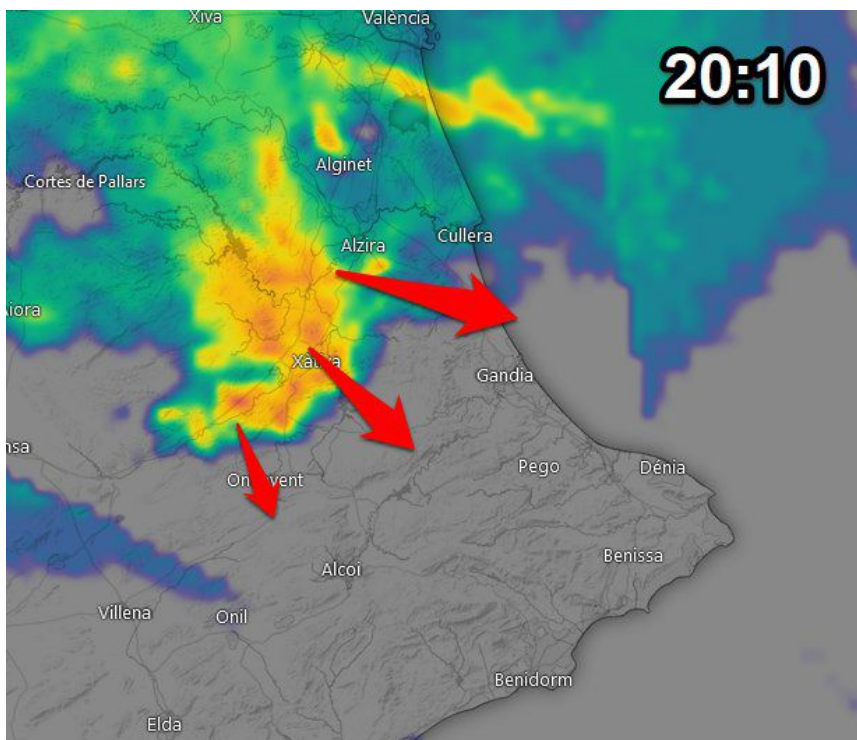


### *Situación sinóptica del viernes 26-08-2022 (00Z). Geopotencial a 500 hPa y mapa de superficie.*

*La entrada de una vaguada por el oeste peninsular con dirección hacia nuestra Comunidad provocó un aumento de la inestabilidad a partir del mediodía y presencia de algunas tormentas localmente fuertes en nuestro territorio  
(Fuente: Wetterzentrale.de / Modelo: GFS)*



**Mapa de avisos por tormentas activado el viernes 26-08-2022**  
(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)



**Imagen del radar correspondiente al viernes 26-08-2022 (20:10h)**

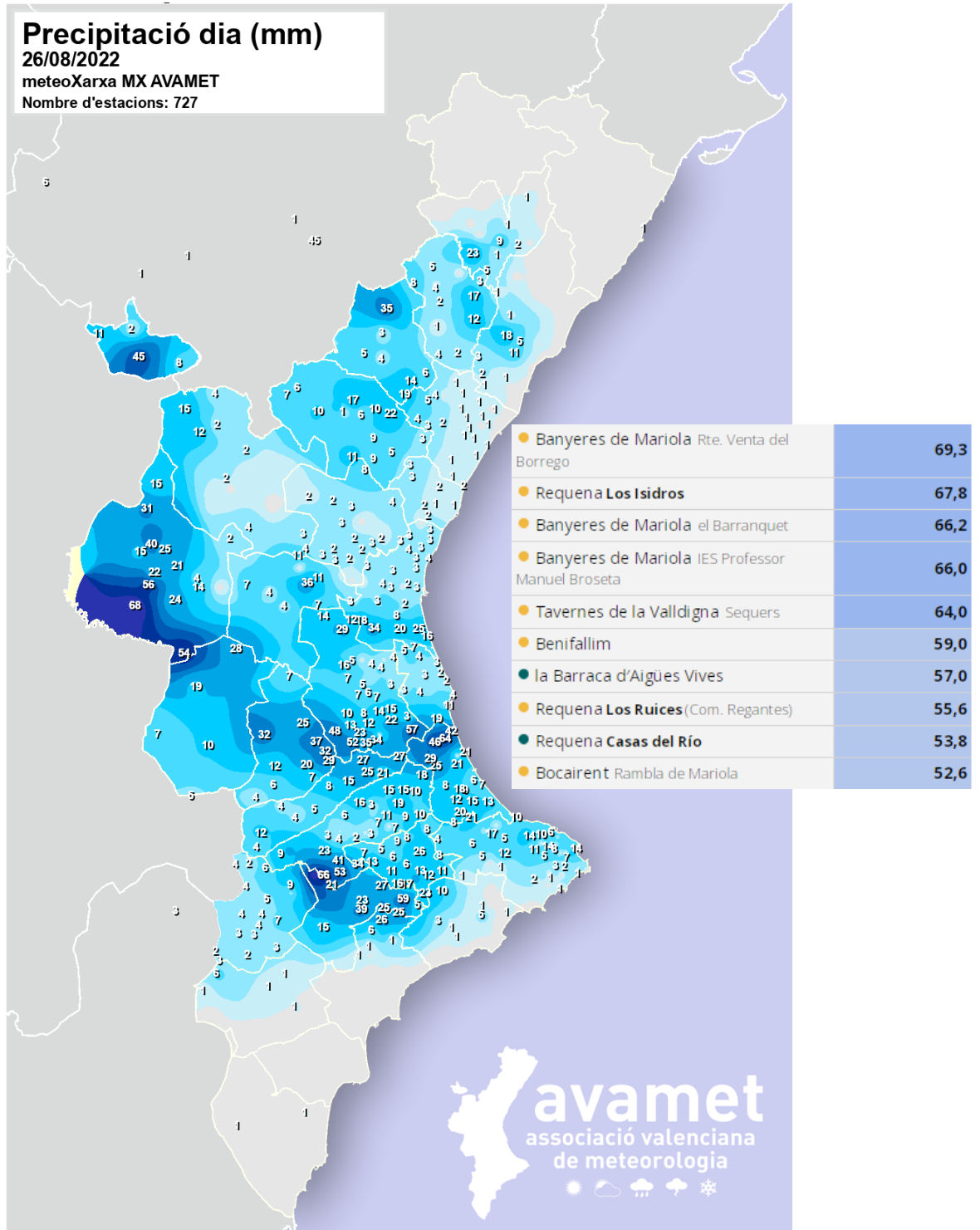
*Este es el núcleo activo que descargo con fuerza en muchas zonas del sur de València. En esta imagen se aprecia un minifrente activo de lluvias localmente fuertes que avanzaron desde el interior hacia el litoral.*  
(Radar: AEMET - Mapa: Windy.com)

# Precipitació dia (mm)

26/08/2022

meteoXarxa MX AVAMET

Nombre d'estacions: 727



**Distribución y precipitaciones máximas registradas el viernes 26-08-2021**  
(Fuente: Inforatge - Avamet)



Carrer del Mar, 14, 1º, 2  
46003 València  
[admin@inforatge.com](mailto:admin@inforatge.com)