

# INFORME METEOROLÓGICO BELLREGUARD

Episodio fuertes vientos del 2 al 16 de febrero del 2026



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

CSV - Código Seguro de Verificación

**INF-20260219-J94G11**

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](https://inforatge.com/CSV/verificar_informe.php)**

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

# 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.

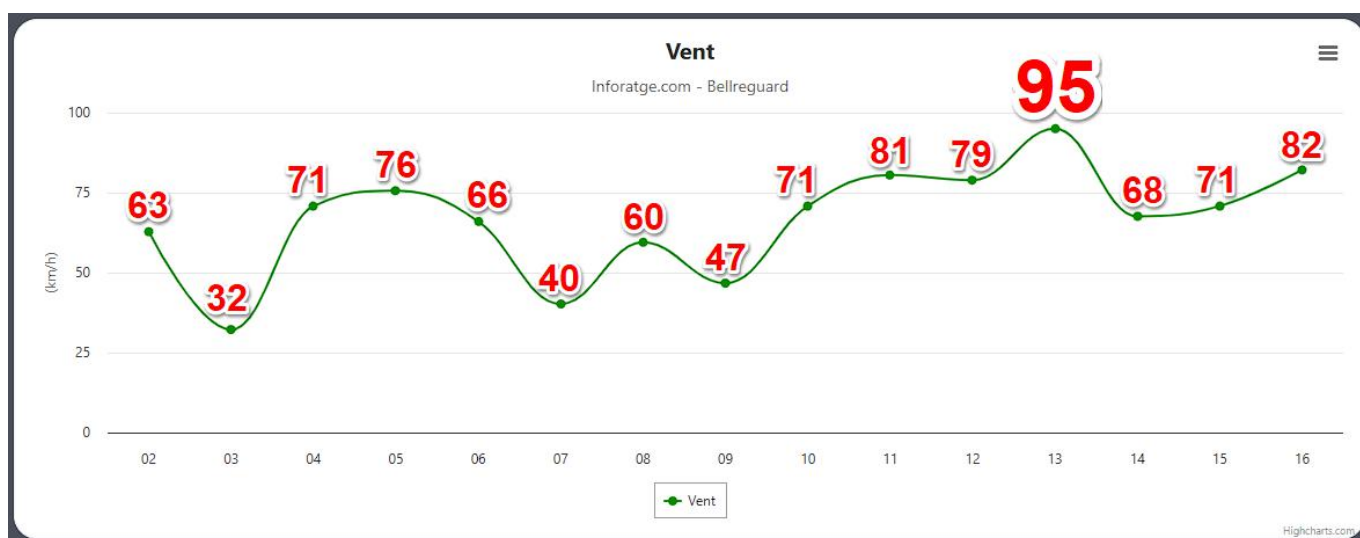
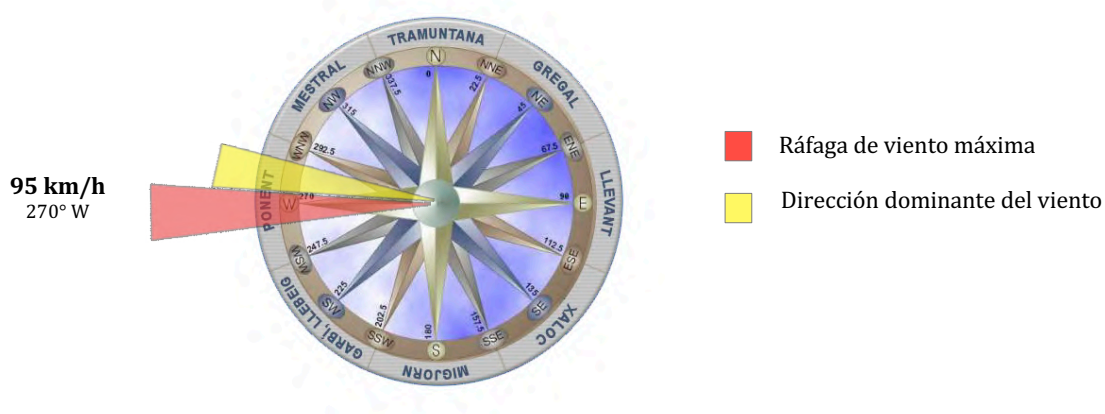
**3. Certificación y designación de Recurso Preventivo.** El Recurso Preventivo aparece como obligatorio en la Ley 54/2003 que establece que todas las empresas en las que se desarrollen trabajos de especial peligrosidad deben tener presente en el momento de la realización de los trabajos, a una persona 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 BELLREGUARD del 2 al 16 de febrero del 2026, la ráfaga de viento más alta fue de **95 km/h el día 13 a las 17:40 h con dirección 270° W (ponent)**.

No se descarta que en cualquier otro punto del término municipal se llegaran a superar los 110 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.

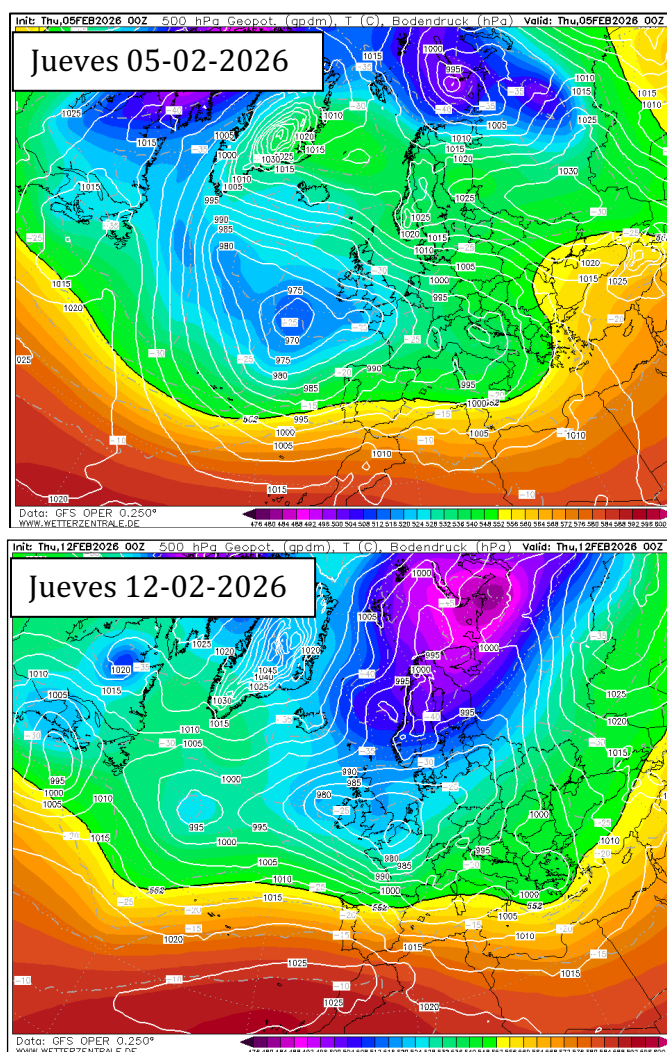


Ráfagas de viento registradas en BELLREGUARD del 2 al 16/02/2026 (en km/h)  
<https://inforatge.com/meteo-bellreguard>

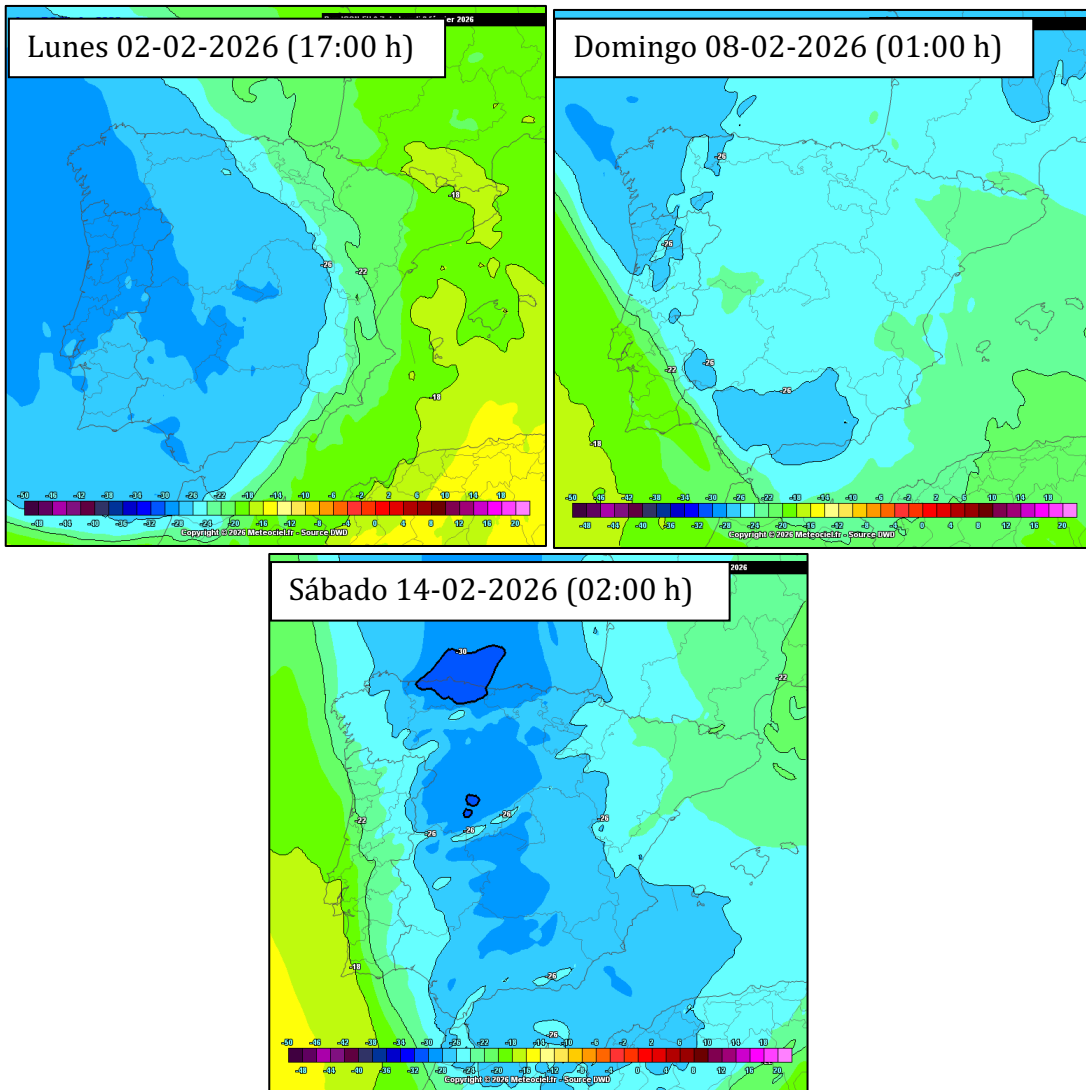
## SITUACIÓN SINÓPTICA

La situación sinóptica del **lunes 02 al lunes 16 de febrero del 2026** vino definida por la posición del anticiclón bastante al sur y oeste de la península, provocando el acercamiento y circulación de diversas potentes borrascas y vaguadas (frentes) entrando por el norte y centro de la Península, generando un fuerte contraste barométrico debido a las grandes diferencias entre las diferentes masas de aire muy frío que se desplazaron por el Cantábrico y las más cálidas cerca de Andalucía – norte de África.

El viento predominante fue el poniente (O), que sopló fuerte a lo largo de buena parte de los días, con rachas que fueron rondando los 65-95 km/h de forma bastante constante, y los momentos donde el viento fue más fuerte durante el episodio se dieron el jueves 5 y la madrugada del viernes 6, también a lo largo del martes 10 hasta el jueves 12 y el sábado 14, con rachas que superaron en muchas zonas de la Comunidad Valenciana los 80-100 km/h, y de forma local los 105-120 km/h.



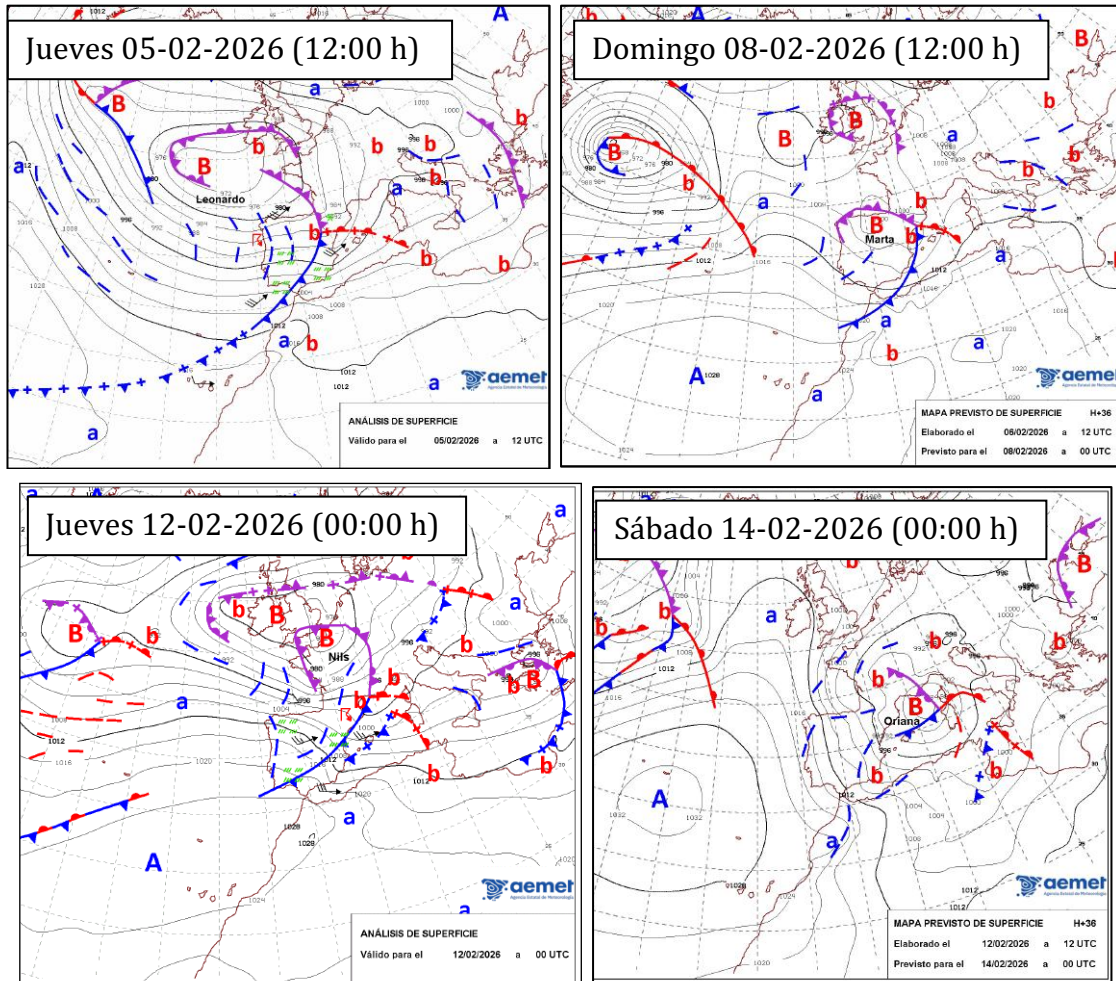
*Situación sinóptica del jueves 5 y jueves 12-02-2026 (00Z). Geopotencial a 500 hPa y mapa de superficie.  
(Fuente: Wetterzentrale.de / Modelo: GFS)*



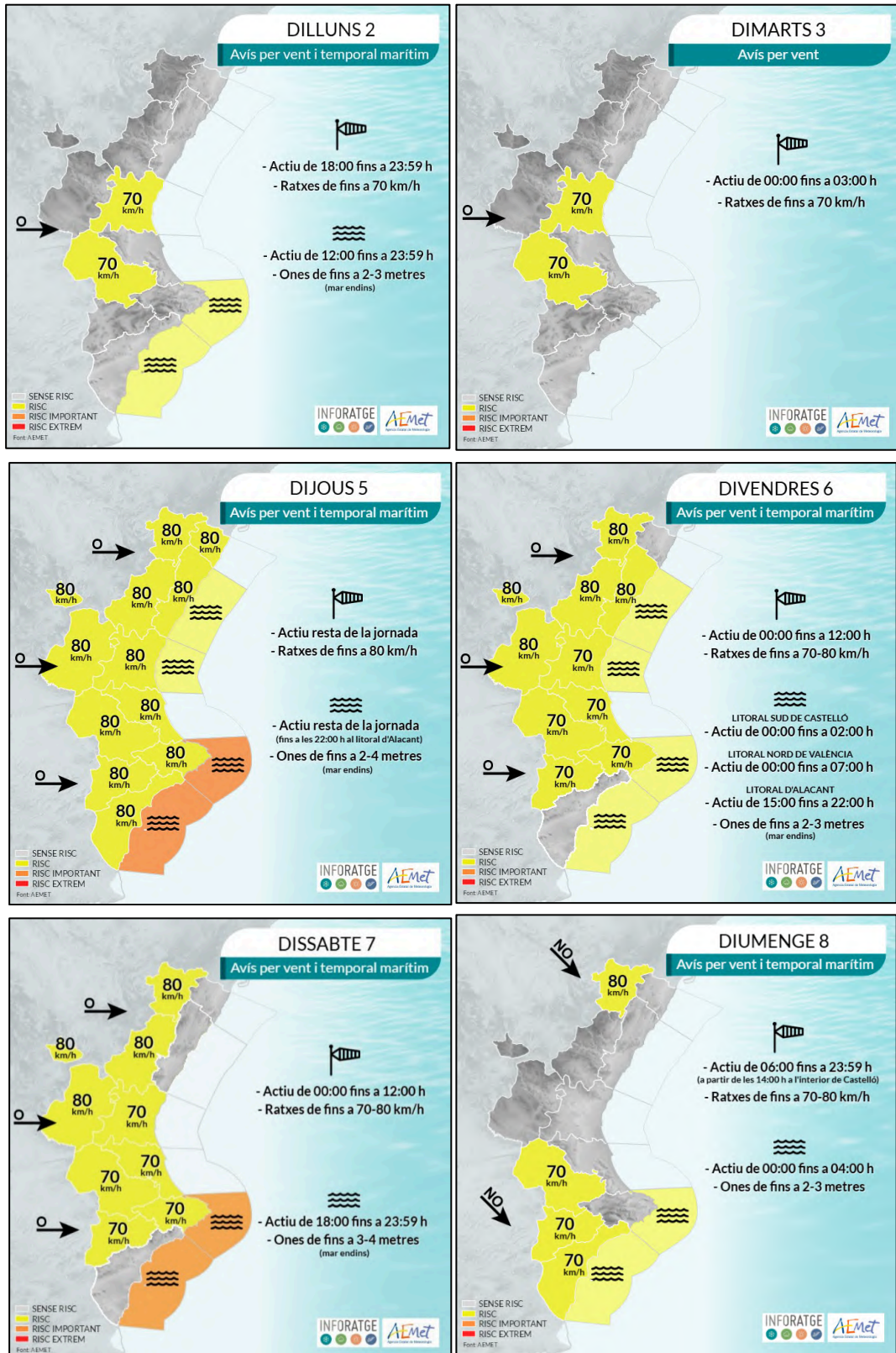
**Mapa de la temperatura a 5500 metros el lunes 2, el domingo 08 y el sábado 14-02-2026**

*La llegada de diferentes vaguadas de aire frío junto con potentes borrascas fueron las responsables de las fuertes rachas de viento a lo largo de gran parte de los días entre el 2 y 16 de febrero del 2026.*

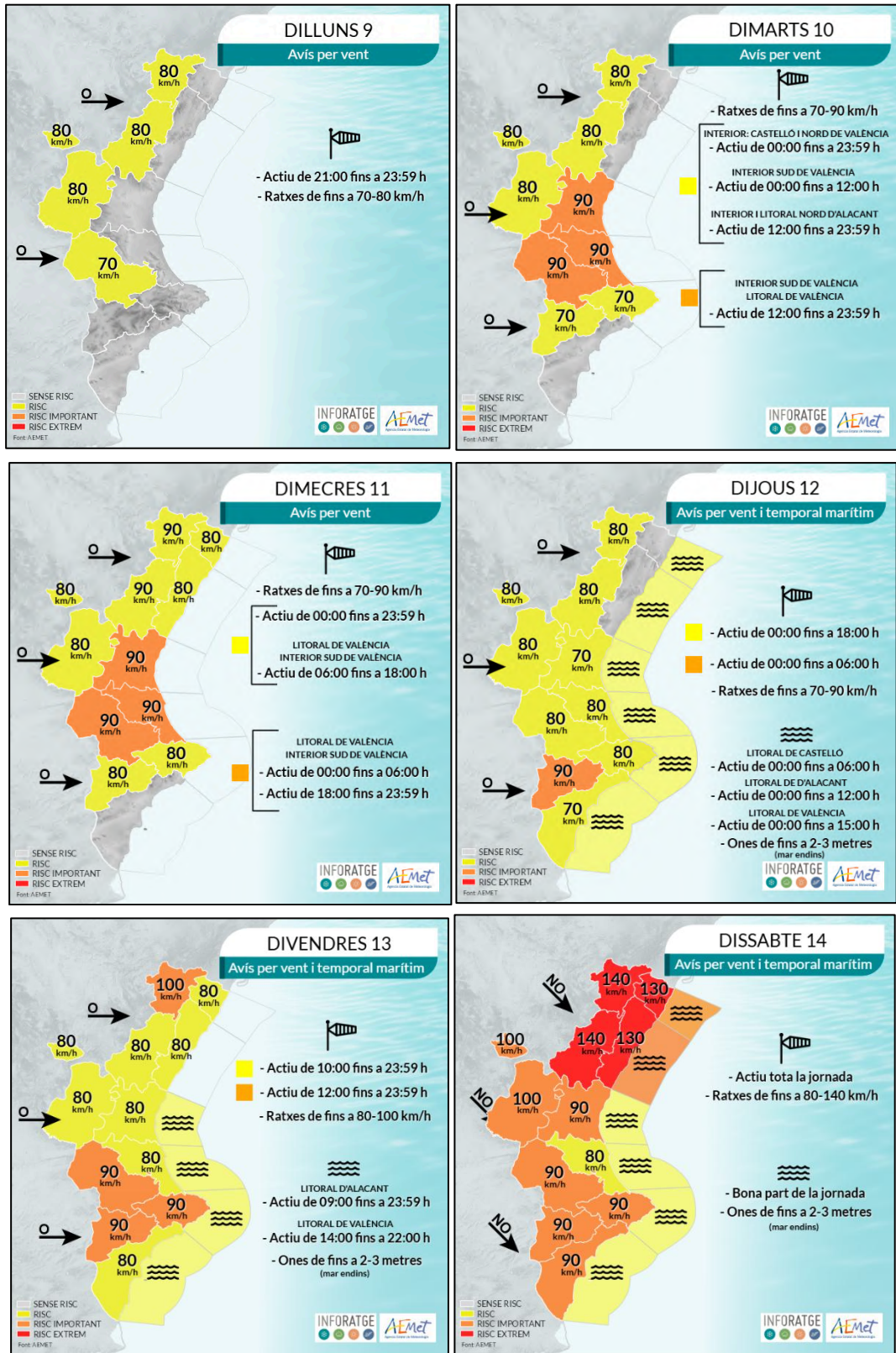
*(Fuente: meteociel.fr)*



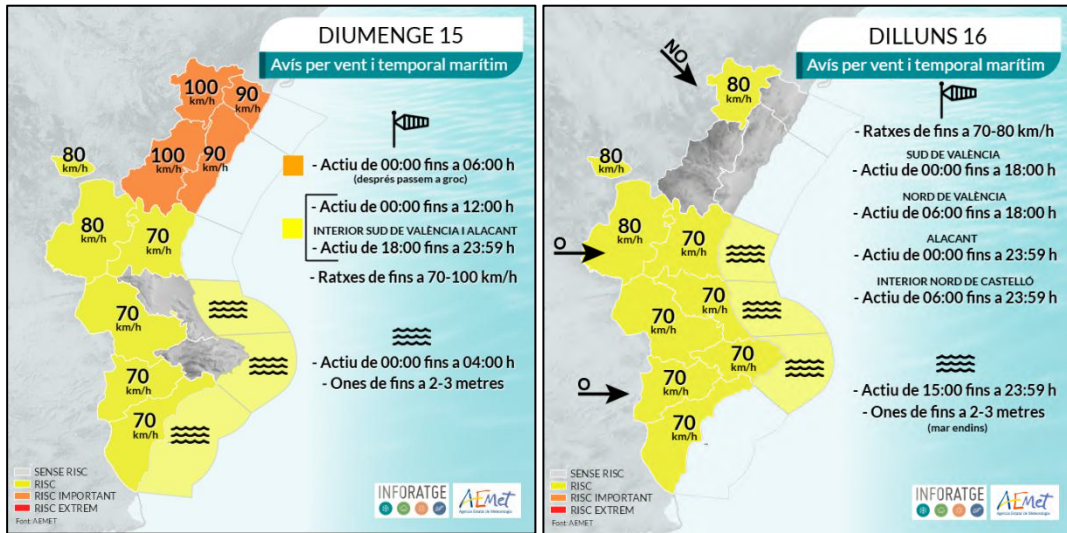
**Mapa en superficie para el jueves 5, domingo 8, jueves 12 y sábado 14-02-2026**  
 Imagen donde se puede apreciar el paso de diferentes borrascas, entre ellas la potente borrasca Leonardo, Marta, Nils y Oriana, junto con sus diferentes frentes asociados, que acabaron generando un temporal de viento fuerte y persistente en nuestro territorio.  
 (Fuente: AEMET)



Mapas de avisos: viento y temporal marítimo activados entre el lunes 2 y el domingo 08-02-2026 (Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)



Mapas de avisos: viento y temporal marítimo activados entre el lunes 9 y el sábado 14-02-2026 (Fuente: AEMET / Infografía: Inforatgje)



Mapas de avisos: viento y temporal marítimo activados el domingo 15 y el lunes 16-02-2026  
(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)

ratxes de vent (km/h)		05.02.26
hui fins les 21:00 h		
<b>Albal</b>	<b>116</b>	
<b>Alaquàs</b>	<b>113</b>	
<b>Aldaia</b>	<b>109</b>	
<b>Paiporta, Cullera (Dossier)</b>	<b>106</b>	
<b>Turís, Alberic</b>	<b>106</b>	
<b>Vilamarxant</b>	<b>103</b>	
<b>Beniparell</b>	<b>100</b>	
<b>El Perelló, Betxí</b>	<b>98</b>	
<b>Banyeres de Mariola</b>	<b>97</b>	
<b>Sagunt, Alginet</b>	<b>97</b>	

ratxes de vent (km/h)		12.02.26
ahir i hui fins les 09:00 h		
<b>Cullera (Dossier)</b>	<b>135</b>	
<b>Catadau (Lloma Molina)</b>	<b>122</b>	
<b>Canals</b>	<b>119</b>	
<b>Oliva</b>	<b>118</b>	
<b>L'Olleria</b>	<b>113</b>	
<b>Betxí (Muntanyeta)</b>	<b>111</b>	
<b>El Perelló</b>	<b>111</b>	
<b>Alberic, Benimodo</b>	<b>108</b>	
<b>Daimús, Nules, La Nucia</b>	<b>106</b>	
<b>Alginet, Alfarb</b>	<b>104</b>	

Registros de las rachas de viento más importantes el jueves 5 y el miércoles 11 - jueves 12-02-2026  
(Fuente: Inforatge, AEMET / Infografía: Inforatge)



Carrer del Mar, 14, 1<sup>o</sup>, 2  
46003 València  
admin@inforatge.com

[www.inforatge.com](http://www.inforatge.com)

---

Representante INFORATGE SL