

INFORME METEOROLÓGICO ALBAL

Episodio fuertes vientos del 20 al 27 de febrero del 2024



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

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: 39°23'37.6"N - 0°24'43.2"W (15 msnm)

Modelo: Davis Vantage PRO2



Características técnicas estación meteorológica 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.

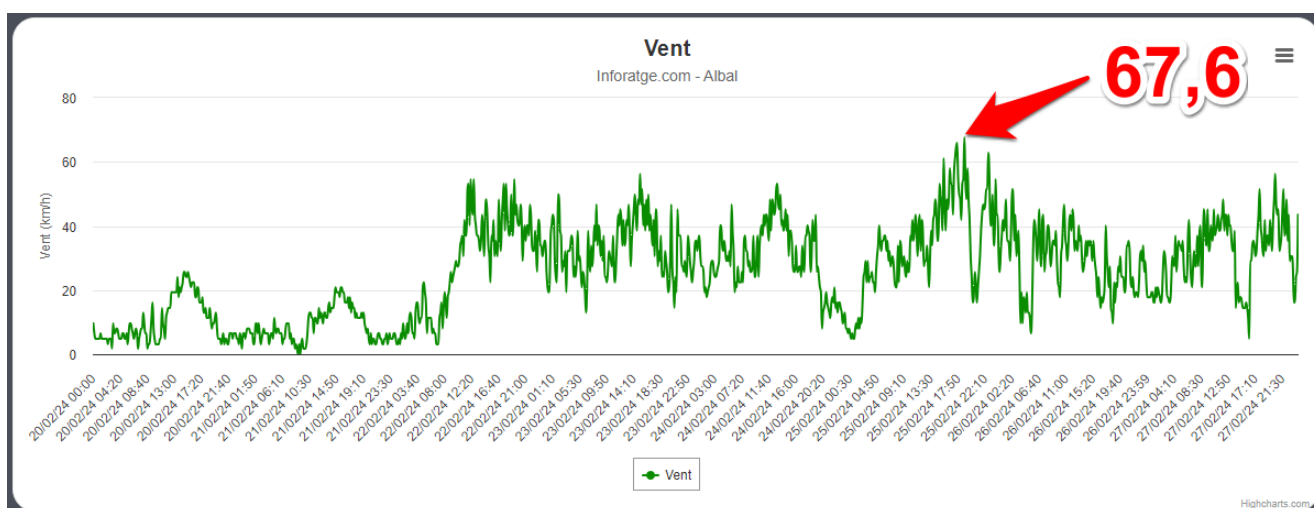
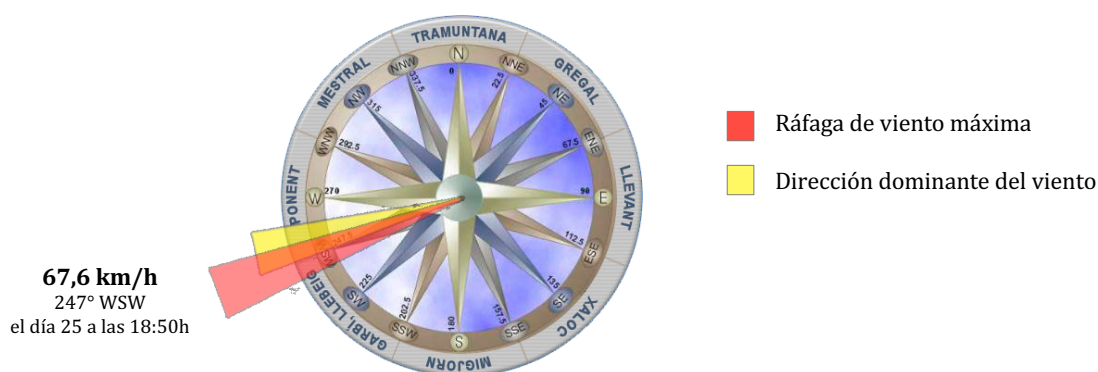
3. Certificación y designación de Recurso Preventivo. El Recurso Preventivo aparece como obligatorio en la Ley 54/2003 que establece que todas las empresas en las que se desarrollen trabajos de especial peligrosidad deben tener presente en el momento de la realización de los trabajos, a una persona con 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 ALBAL del 20 al 27 de febrero del 2024, la ráfaga de viento más alta fue de **67,6 km/h el día 25 a las 18:50 h con dirección 247° WSW (ponent, garbí)**.

No se descarta que en cualquier otro punto del término municipal se llegaran a superar los 80 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.

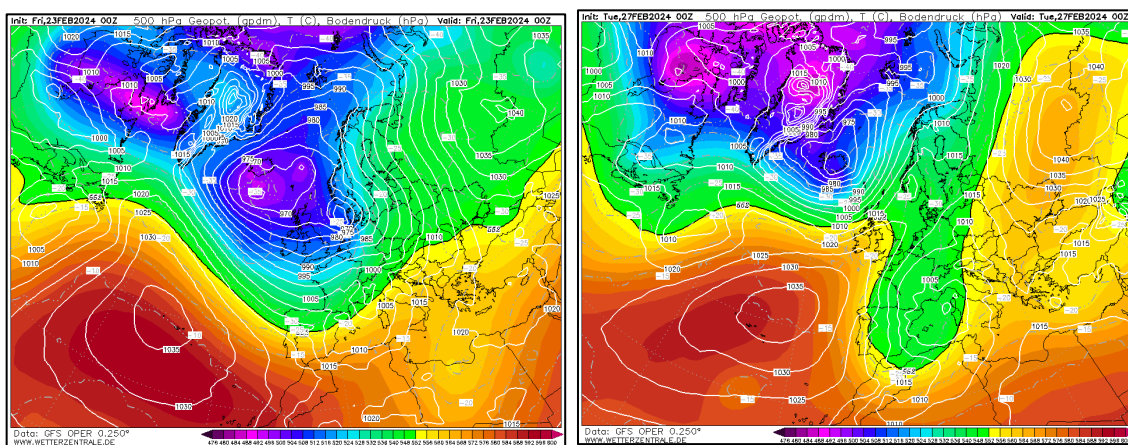


Ráfagas de viento registradas en ALBAL del 20 al 27/02/24
<https://inforatge.com/meteo-albal>

SITUACIÓN SINÓPTICA

La situación sinóptica del **jueves 22 al martes 27 de febrero del 2024**, vino definida por el desplazamiento del anticiclón hacia el oeste de la península y el paso de diferentes vaguadas de aire frío afectando nuestro territorio, además de diferentes borrascas con sus frentes asociados, provocando temperaturas notablemente más bajas, algunos chubascos dispersos y viento de poniente/mestral (O/NO) fuerte, que sopló de forma persistentes y puntualmente muy fuerte, con rachas entre 65-90 km/h, localmente superando los 90-100 km/h, sobre todo en puntos de Castellón. Puntualizar que durante las jornadas del martes 20 y miércoles 21 el anticiclón dominaba la situación en la península, dejando un tiempo bastante soleado con temperaturas primaverales y viento poco destacado en toda la Comunitat.

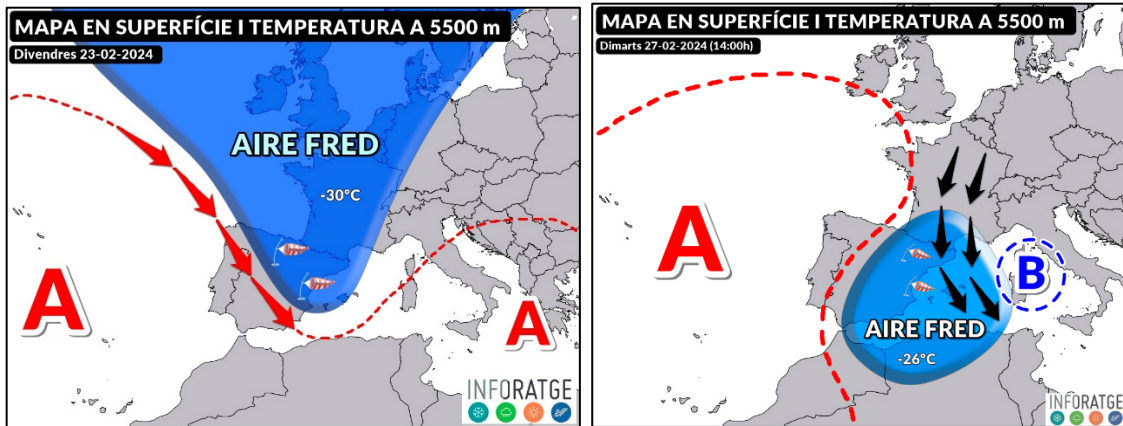
Algunas rachas de viento destacadas durante todo el episodio de viento fueron: 106 km/h (Cullera Dossers), 101 km/h (Castelló de la Plana), 97 km/h (Calp), 89 km/h (Almoines), 87 km/h (L'Olleria) y 84 km/h (Sant Joan de Moró).



**Situación sinóptica del viernes 23 y el martes 27-02-2024 (00Z)
Geopotencial a 500 hPa y mapa de superficie.**

La posición del anticiclón sobre las islas Azores abrió la puerta a la llegada de diferentes descuelgues de aire frío sobre la península, provocando un ambiente más frío y viento fuerte a lo largo de prácticamente 8-10 días.

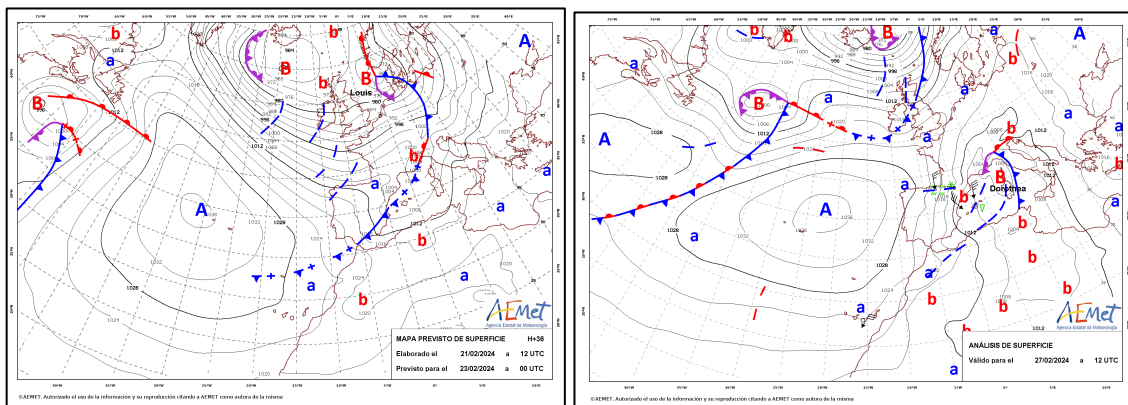
(Fuente: Wetterzentrale.de / Modelo: GFS)



Mapa en superficie y temperatura a 5500 metros el viernes 23 y el martes 27-02-2024

Imágenes donde se pueden apreciar los diferentes descuelgues de aire frío que llegaron a la península, responsables del viento tan fuerte y persistente, además del frío.

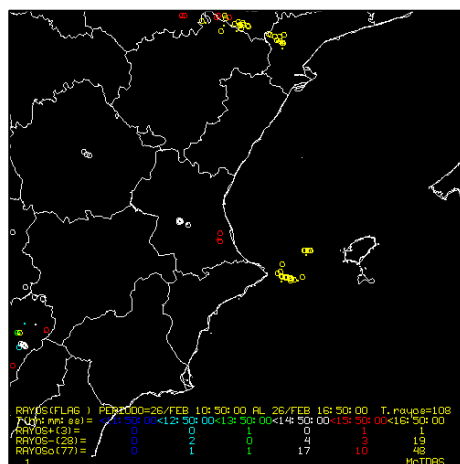
(Infografía: Inforatge)



Mapa en superficie el viernes 23 y el martes 27-02-2024

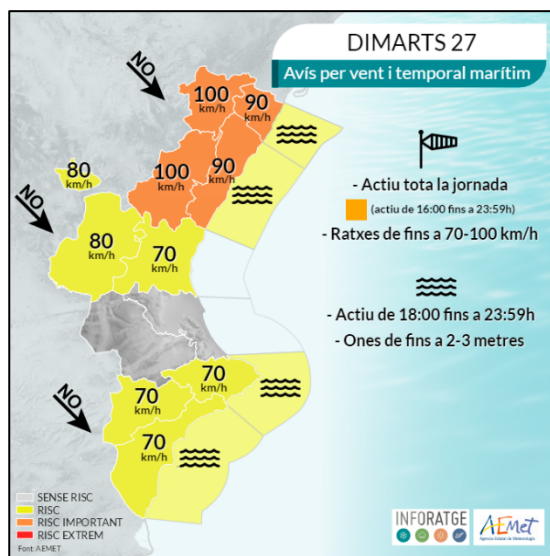
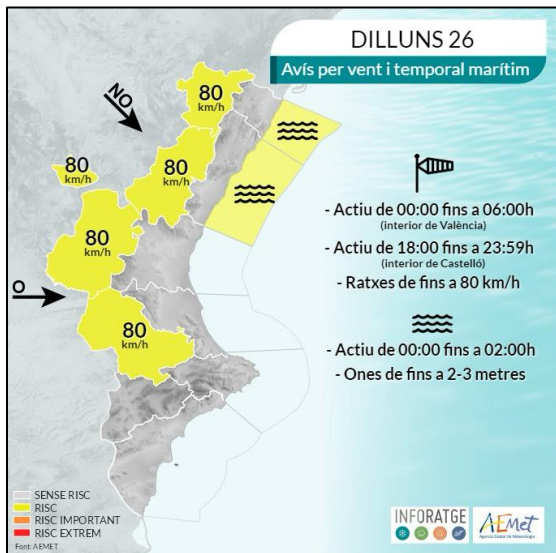
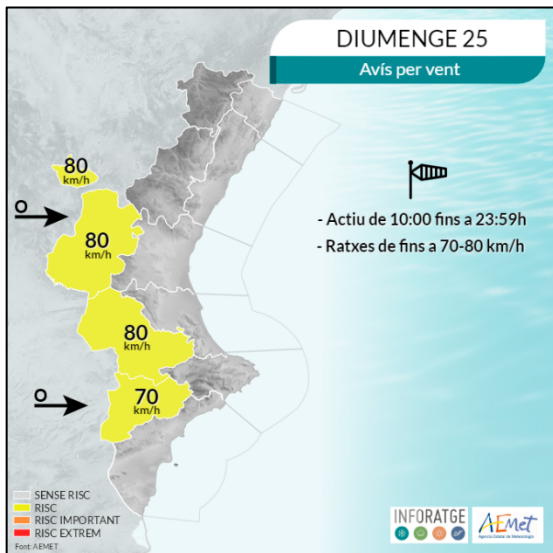
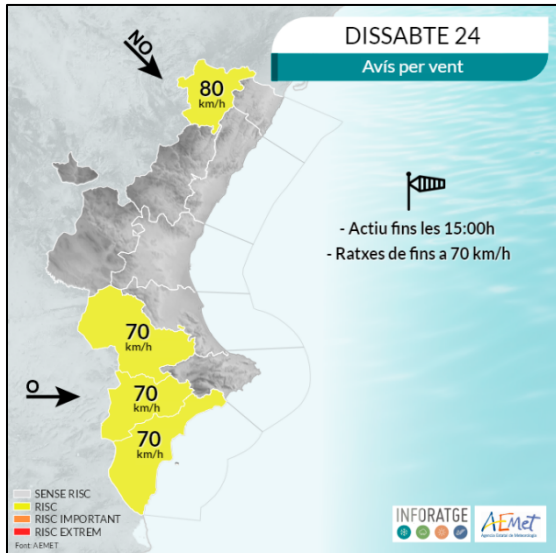
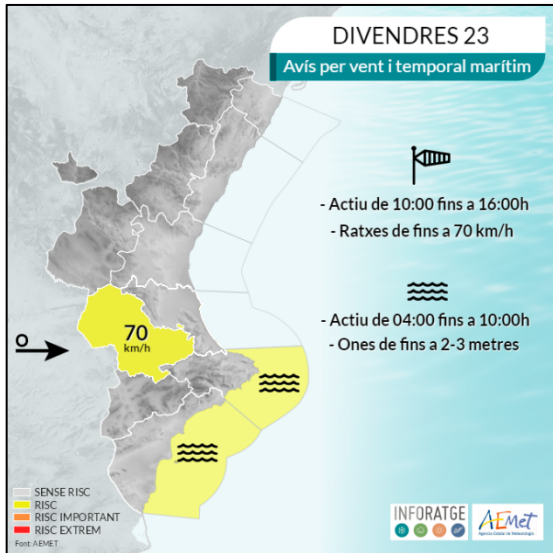
Imágenes donde se pueden apreciar las diferentes borrascas que circularon al norte de la península junto con sus frentes asociados, provocando el temporal de viento a lo largo del 23 y el 28 de febrero.

(Fuente: AEMET)



Mapa de las descargas eléctricas la tarde del lunes 26-02-2024

(Fuente: AEMET)



Mapas de avisos: viento y temporal marítimo activados entre el viernes 23 y el martes 27-02-2024

(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)

23.02.24

ratxes vent (km/h)

ahir i hui fins a les 18:45h

Cullera (Dossier)	106
Calp	97
Beniarjó	81
Alzira	79
Catadau (Lloma Molina)	77
Agost, Almoines	76
Canet d'en Berenguer	76
Sagunt, Altea	74
Canals, Alginet	72
l'Alfàs del Pi	72


 Font informació: Inforatge, AEMET, Meteoclimatic

25.02.24

ratxes vent (km/h)

ahir i hui fins a les 20:40h

Cullera (Dossier)	105
Almoines	89
L'Olleria	87
La Font de la Figuera	84
Alginet	84
Banyeres de Mariola	82
Montserrat, El Perelló	79
El Real de Gandia	77
Beniarjó, Moixent	77
Alberic, Alzira	76

 Font informació: Inforatge, AEMET, Meteoclimatic

28.02.24

ratxes vent (km/h)

dilluns 26, ahir i hui fins a les 09:00h

Castelló de la Plana	101
Cullera (Dossier)	95
Sant Joan de Moró	84
Altea, Alcossebre	82
Orpesa, Alberic	81
Peníscola, Gandia	79
El Perelló	79
Burriana	77
Alcalà de Xivert	77
Canet d'en Berenguer	76

 Font informació: Inforatge, AEMET, Meteoclimatic

Registros de las rachas de viento más importantes entre el jueves 22 y el miércoles 28-03-2024

(Fuente: Inforatge, AEMET, Meteoclimatic / Infografía: Inforatge)



Carrer del Mar, 14, 1^o, 2
46003 València
admin@inforatge.com