

INFORME METEOROLÓGICO SILLA

Episodio fuertes vientos del día 02 de febrero del 2019



Estudio meteorológico realizado por INFORATGE SL
para el Ayuntamiento de SILLA

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°21'36.0"N - 0°24'37.0"W

Elevación: 25 msnm

Modelo: Davis Vantage VUE



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
- $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 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 $\pm 5\%$

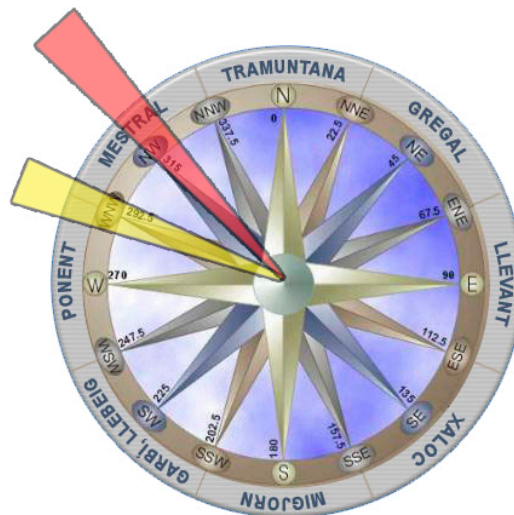
10. Sensación térmica: $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$.

ANÁLISIS TÉCNICO SITUACIÓN METEOROLÓGICA

Viento

Analizando las ráfagas máximas diarias registradas en SILLA el 02 de febrero del 2019, la ráfaga de viento más alta registrada por la estación meteorológica municipal fue de **55,6 km/h a las 04:50h con dirección 315° NW (*mestral*)**. No se descarta que en cualquier otro punto del término municipal se llegaran a superar los 60 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.

55,6 km/h
315° NW

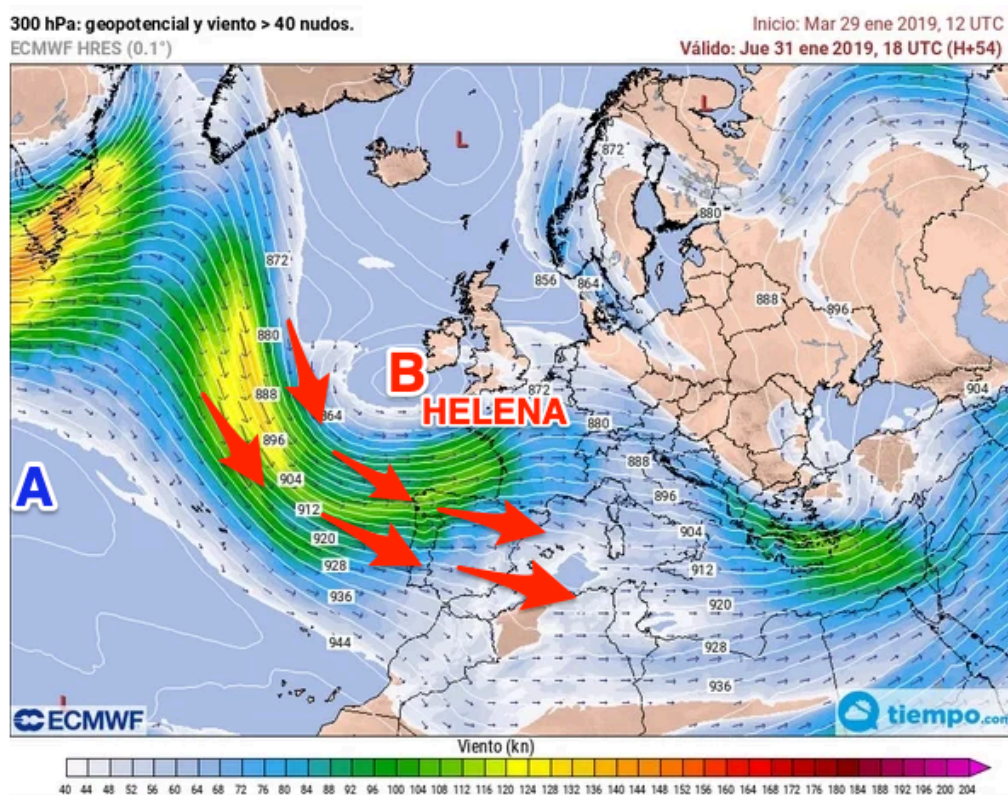


- Ráfaga de viento máxima sábado 02
- Dirección dominante de viento sábado 02

SINOPSIS

La situación sinóptica de la semana comprendida entre el **28 de enero y el domingo 3 de febrero de 2019** vino definida por el paso de dos profundas borrascas (más activas de lo normal) por la zona del mar Cantábrico que canalizaron vientos muy fuertes sobre la Península Ibérica.

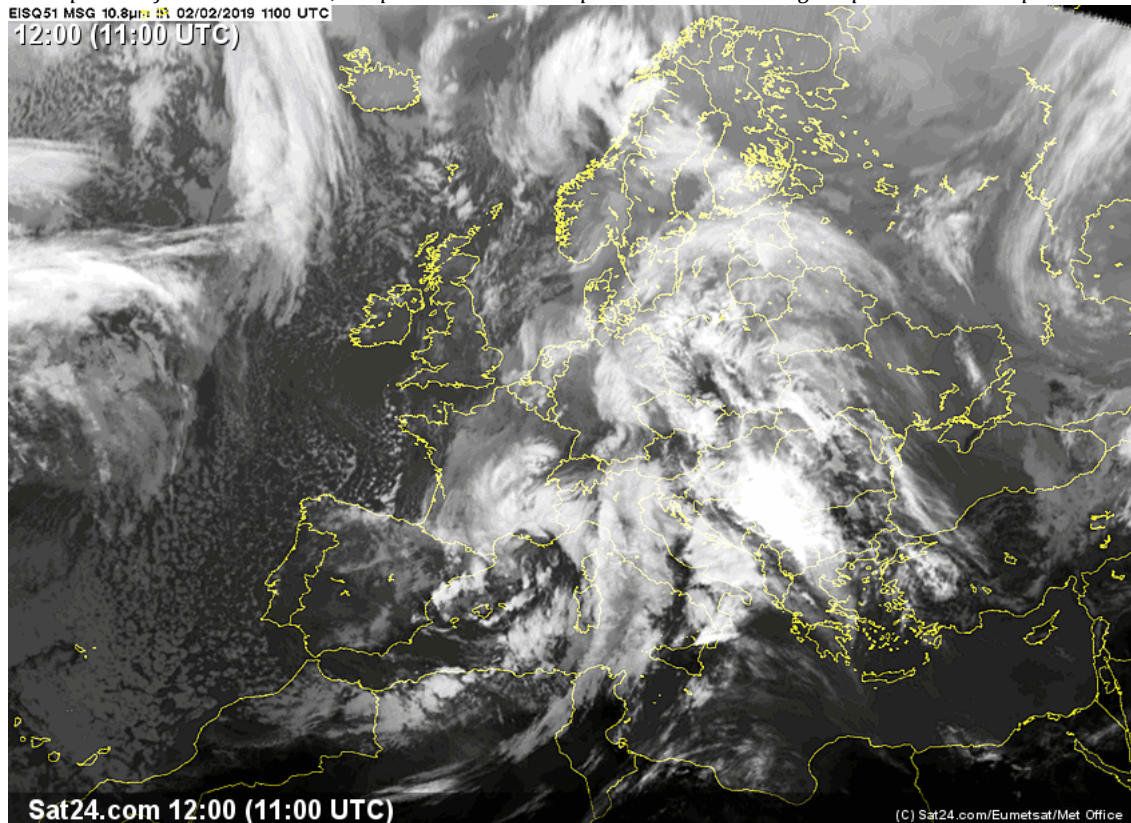
La primera de ellas fue bautizada con el nombre de **GABRIEL** y se formó por proceso de *'ciclogénesis explosiva'*, es decir que la presión en su núcleo bajó más de 24 hPa en apenas 24 horas, generando una advección hacia nuestra Comunidad de fuertes vientos de dirección oeste-noroeste. La segunda depresión recibió el nombre de **HELENA** y su trayectoria por el mar Cantábrico hacia el sur de Francia (estuvo más próxima a nuestro país) entre el **jueves 31 de enero y el domingo 3** de febrero, generó vientos mucho más fuertes en nuestras comarcas de componente oeste-noroeste (poniente-mistral respectivamente) que superaron los **100km/h** en muchos puntos de nuestro territorio. Además, la entrada de una masa de aire frío de origen polar a la Península Ibérica asociada a HELENE, dejó también un ambiente de riguroso invierno y sensaciones térmicas muy bajas por la combinación entre aire frío y las fuertes rachas de viento referidas.



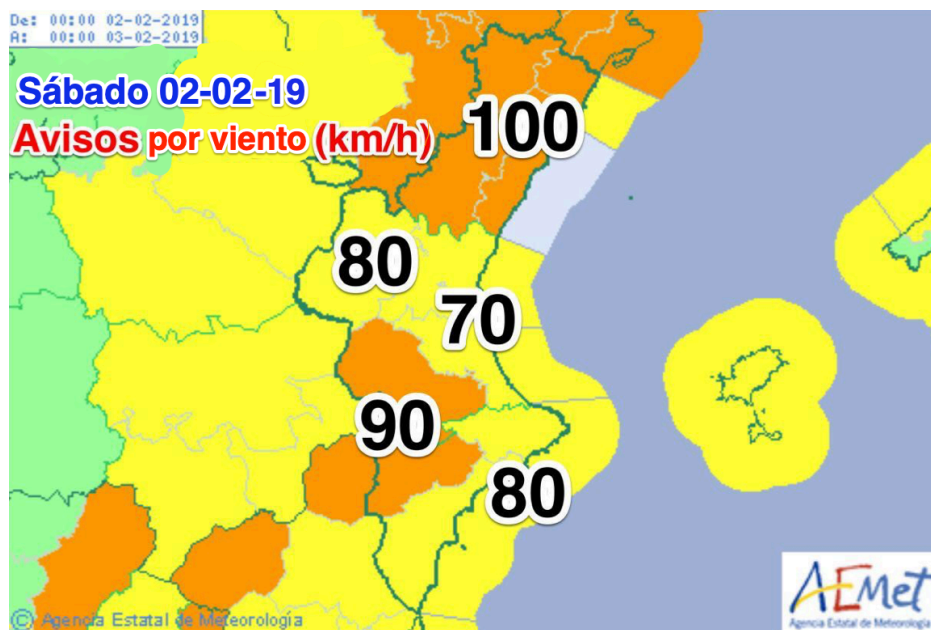
*Situación sinóptica del día 31-01-19 (18 UTC)
Geopotencial a 300hPa y viento + 40nudos*

El paso de HELENA (profunda borrasca más activa de lo normal) por la zona del norte de la Península Ibérica, provocó fortísimos vientos, temporal marítimo e importantes nevadas en gran parte de nuestro país.

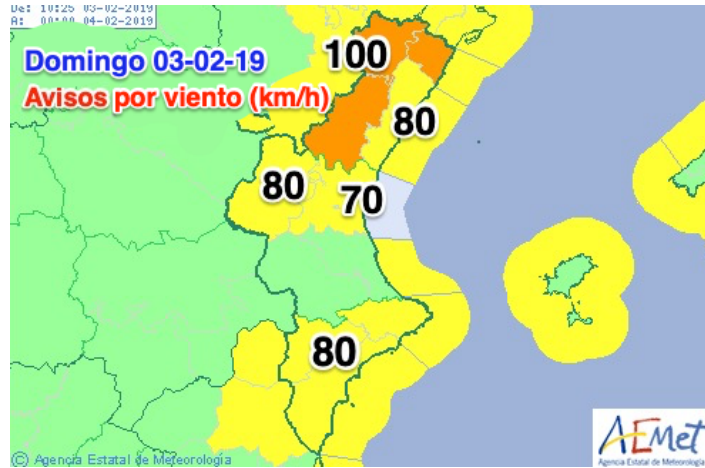
EISQ51 MSG 10.8µm: 02/02/2019 1100 UTC
12:00 (11:00 UTC)



*Imagen del satélite Meteosat (canal IR) de las 12,00h del día 02-01-19 donde se puede apreciar la proximidad a nuestra Com. de la profunda borrasca HELENE en la zona del sur de Francia.
(Fuente: EUMETSAT / AEMET)*



*Avisos activados por viento el sábado 02-02-19 y rachas previstas
(Fuente: AEMET)*



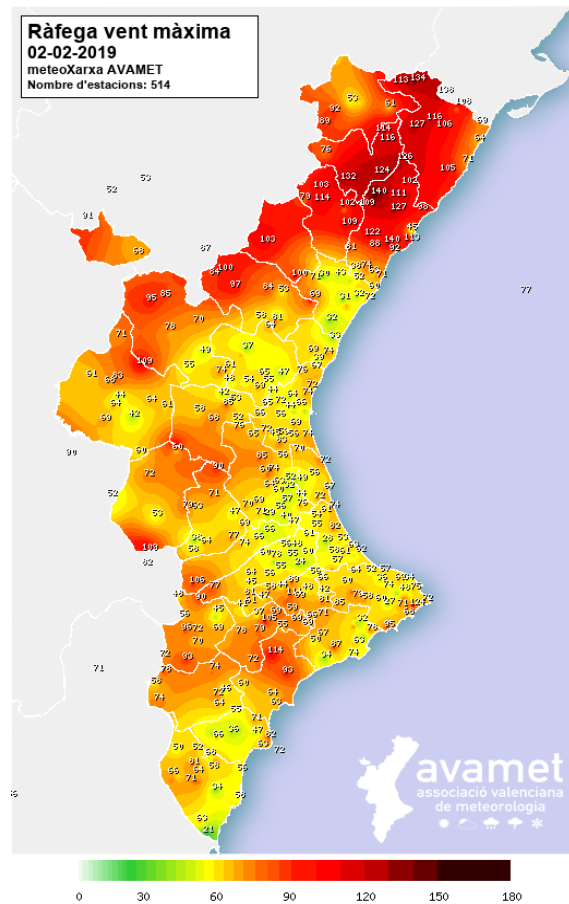
Avisos activados por viento el domingo 03-02-19 y rachas previstas
(Fuente: AEMET)

ratxes vent (km/h)	
fins a les 13:30h	
Cocentaina	114
Aiora	108
La Font de la Figuera	106
Catí	101
Benimodo, Agres	93
Alfarb, Fontanars	85
Xeresa	82
Morella, Alcoi	80
Massamagrell, Catadau	78
Petrer	74

02.02.19

INFORATGE

Font informació: Inforatge, Avamet, Aemet, Meteoclimatic

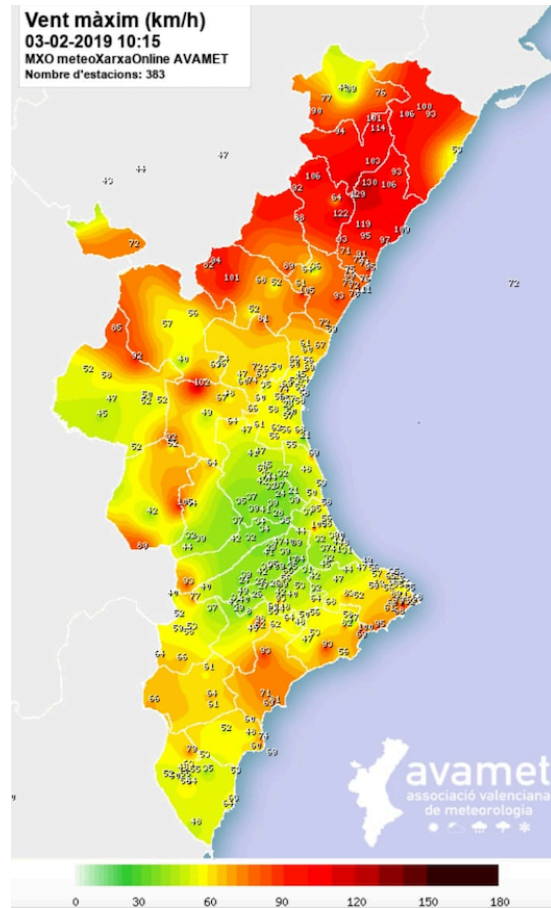


Principales rachas de viento del día 02-02-19
(Fuente: INFORATGE, Aemet, Avamet, Meteoclimatic)

03.02.19

ratxes vent (km/h)	
fins a les 12:00h	
La Serra d'en Galceran	130
Vilafamés	119
Xodos	117
Oropesa del Mar	109
Alpuente, Xert	106
Altea La Vella	100
Castelló, Calp	95
Nules, Coves Vinromà	93
València Aeroport	89
La Font de la Figuera	82


 Font informació: Inforatge, Avamet, Aemet, Meteoclimatic



*Principales rachas de viento 03-02-19
 (Fuente: INFORATGE, Aemet, Avamet, Meteoclimatic)*



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