

# INFORME VIENTO NULES

del 23 de febrero al 28 de mayo del 2018



Estudio meteorológico realizado por INFORATGE SC  
para el Ayuntamiento de NULES

## INFORME VIENTO NULES

del 23 de febrero al 28 de mayo del 2018

Ubicación estación meteorológica: 39°51'05.9"N - 0°09'14.2"W (altura: 35 msnm)

Analizando las ráfagas máximas diarias registradas en NULES entre los días 23 de febrero y 28 de mayo del 2018, la ráfaga de viento más alta fue de **87,0 km/h el sábado 24 de marzo a las 12:36h con dirección 295° WNW (ponent - mestral)**. No se descarta que en cualquier otro punto del término municipal se llegaran a superar los 95 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.

A continuación indicamos los días en que las ráfagas de viento en Nules han alcanzado los 80 km/h dentro del periodo del 23 de febrero al 28 de mayo del 2018

01 marzo..... 83,3 km/h a las 23:13h con dirección 281° W *ponent*

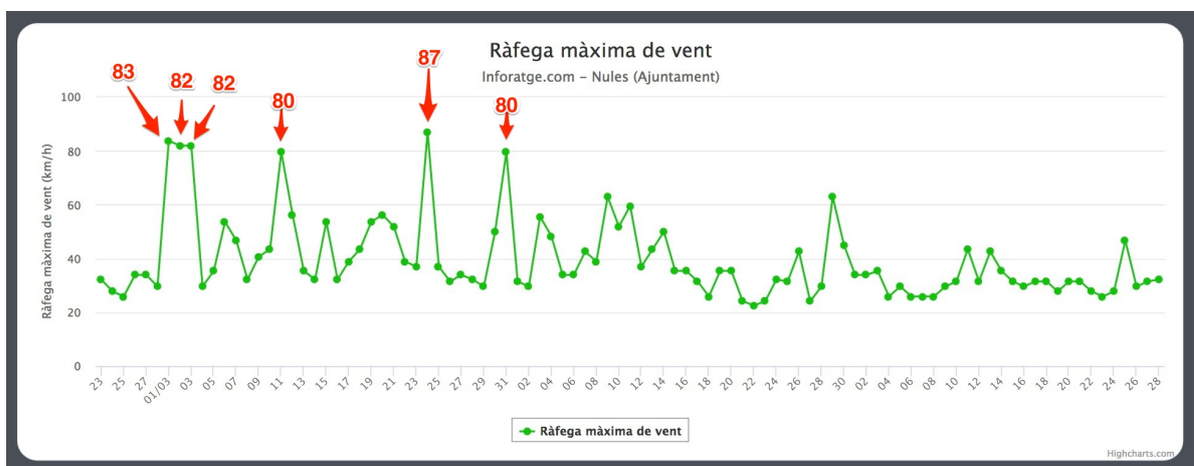
02 marzo..... 81,5 km/h a las 00:48h con dirección 145° SE *xaloc*

03 marzo..... 81,5 km/h a las 05:57h con dirección 271° W *ponent*

11 marzo..... 79,6 km/h a las 15:57h con dirección 248° WSW *garbí, llebeig / ponent*

24 marzo..... 87,0 km/h a las 12:36h con dirección 295° WNW *ponent / mestral*

31 marzo..... 79,6 km/h a las 03:18h con dirección 289° WNW *ponent / mestral*

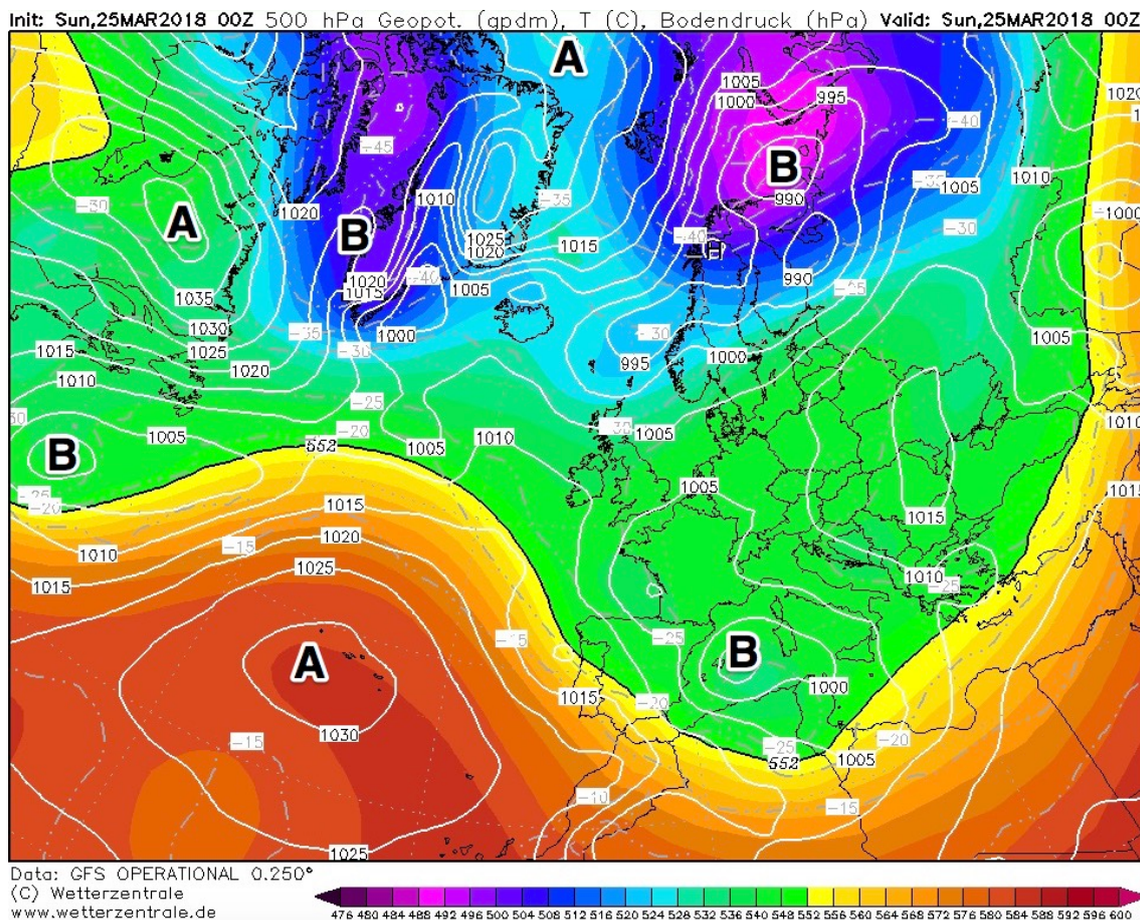


Ráfagas de viento que han alcanzado o superado los 80km/h entre el 23 de febrero y 28 de mayo del 2018

[www.inforatge.com/meteo-nules](http://www.inforatge.com/meteo-nules)

# ESTUDIO SINÓPTICO DEL EPISODIO DE FUERTES VIENTOS ENTRE LOS DÍAS 23 Y 25 DE MARZO

La situación sinóptica del **sábado 24 de marzo** vino definida por la presencia de la profundísima borrasca 'HUGO' en el Cantábrico (formada por proceso de 'ciclogénesis explosiva'), y una segunda depresión mediterránea que se situó sobre las islas Baleares desde donde envió a nuestro territorio vientos entre muy fuertes y huracanados de *mestral* (dirección noroeste) que tocaron e incluso superaron los **100km/h** en muchos puntos de nuestro territorio produciendo numerosísimos daños materiales, sobre todo en la mitad sur de nuestra Comunidad donde se registraron las rachas más altas.



Situación sinóptica del día 24-03-2018 (00Z).

Se puede apreciar perfectamente la baja situada sobre las islas Baleares. Esta depresión o borrasca canalizó vientos muy fuertes hacia nuestra Comunidad causando numerosos

24.03.18

## ratxes vent (km/h)

fins a les 17:00h

<b>Busot</b>	<b>111</b>
<b>Callosa d'en Sarrià</b>	<b>108</b>
<b>Calp</b>	<b>102</b>
<b>Xodos</b>	<b>98</b>
<b>Xàtiva</b>	<b>95</b>
<b>Benimodo</b>	<b>91</b>
<b>La Font de la Figuera</b>	<b>89</b>
<b>Nules</b>	<b>87</b>
<b>Pedralba, Ontinyent</b>	<b>80</b>
<b>Petrer, Guadassuar</b>	<b>76</b>



Font informació: Inforatge, Avamet, Aemet, Meteoclimatic

**Principales rachas de viento registradas en la Comunidad Valenciana el día 24-03-2018**



C/ Els Serrans, 41  
46680 Algemesí (València)  
[admin@inforatge.com](mailto:admin@inforatge.com)