

# INFORME VIENTO ALBERIC

días 09 y 10 de diciembre del 2017



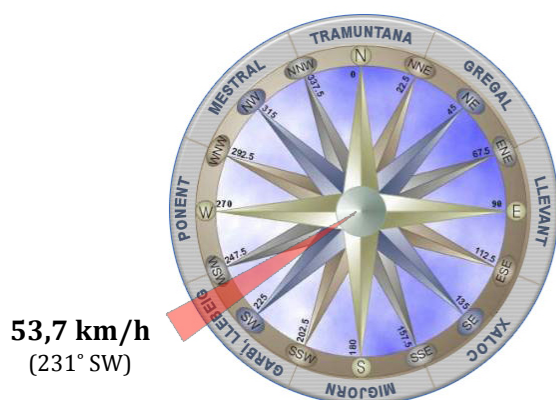
Estudio meteorológico realizado por INFORATGE SC  
para el Ayuntamiento de ALBERIC

# INFORME VIENTO ALBERIC

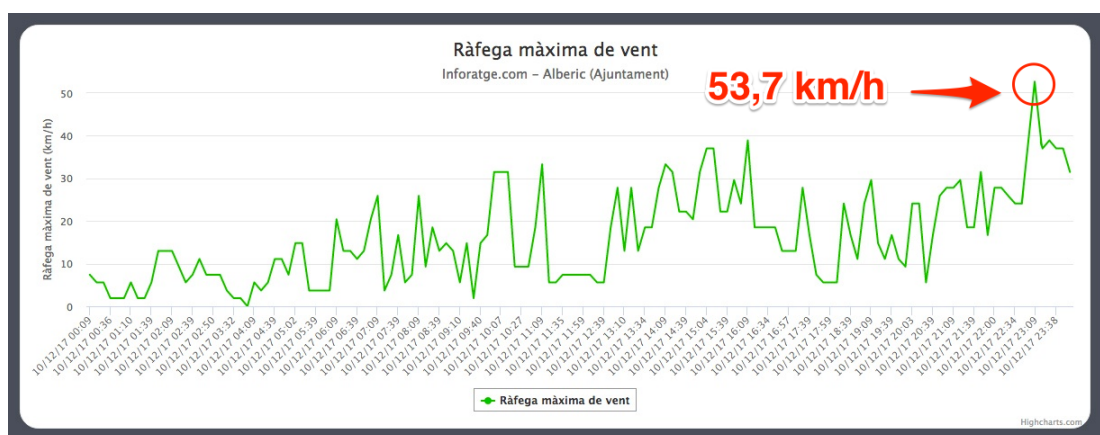
días 09 y 10 de diciembre del 2017

Ubicación estación meteorológica: 39°07'00.7"N 0°31'05.7"W

Analizando las ráfagas máximas diarias registradas en ALBERIC los días 09 y 10 de diciembre del 2017, la ráfaga de viento más alta registrada fue de **53,7 km/h a las 23:18h del domingo día 10 con dirección 231° SW (garbí, llebeig)**. No se descarta que en cualquier otro punto del término municipal se superaran 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.



53,7 km/h  
(231° SW)

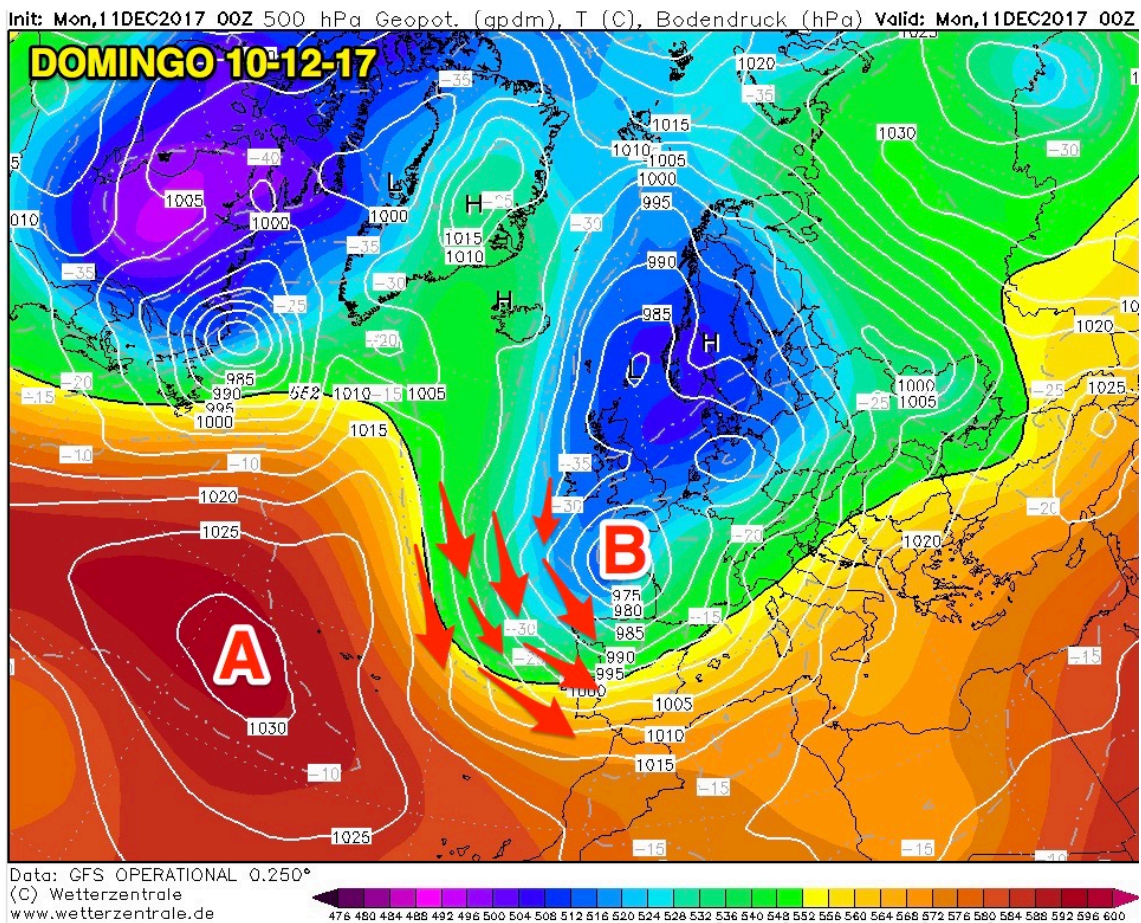


Ráfagas de viento registradas los días 09 y 10 de diciembre del 2017

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

## CONCLUSIÓN ESTUDIO

La situación sinóptica del fin de semana comprendido entre el sábado 09 y el domingo 10-12-2017 vino definida por la presencia de una profundísima borrasca formada por proceso de 'ciclogénesis explosiva' y situada en el Cantábrico (con núcleo de 965hPa) y un anticiclón de 1035hPa con su centro ubicado al oeste de las islas Azores (en el Atlántico). Entre estos dos centros de acción se organizó una potente circulación de vientos de **poniente** hacia nuestra Comunidad que dejaron rachas por encima de los **90km/h** en algunos puntos del interior de nuestro territorio.



**Situación sinóptica del día 10-12-17.**

**Entre el anticiclón atlántico y la borrasca situada en el Cantábrico, canalizaron una fuerte entrada de vientos de poniente hacia nuestra Comunidad**

10.12.17

<b>ratxes vent</b> (km/h)	
fins a les 19:30h	
<b>Ayora</b>	<b>93</b>
<b>El Toro</b>	<b>89</b>
<b>Vistabella del Maestrat</b>	<b>82</b>
<b>Agres</b>	<b>81</b>
<b>La Font de la Figuera</b>	<b>78</b>
<b>Vilafranca</b>	<b>77</b>
<b>Titaguas</b>	<b>74</b>
<b>Nàquera</b>	<b>72</b>
<b>Puçol, Pedralba</b>	<b>67</b>
<b>Ontinyent</b>	<b>63</b>


 Font Informació: Inforatge, Avamet, Aemet, Meleoclimatic

**Principales rachas de viento en la Comunidad Valenciana  
(Domingo 10-12-2017)**



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