

## CERTIFICADO DE DATOS METEOROLÓGICOS DE TIBI (ALICANTE)

### EPISODIO DE VIENTO DE ENERO Y FEBRERO DE 2026

Entre enero y febrero de 2026 la Comunitat Valenciana sufrió un importante episodio de fuertes rachas de viento del oeste y noroeste como consecuencia del paso de varias borrascas por la Península Ibérica. Las rachas en muchos municipios superaron los 80 km/h y localmente se superaron los 90 o los 100 km/h. Como consecuencia, hubo daños materiales de diversa consideración.

La estación meteorológica denominada **Tibi - Pou Vell** fue instalada el año 2025 por la Diputación de Alicante en el casco urbano de Tibi (Alicante). La estación está situada en las coordenadas 38° 32' 6.00" N, 00° 34' 24.00" W y a una altitud de 582 msnm. Se trata de una estación meteorológica automática del modelo Davis Vantage Pro2.



Figura 1. Estación meteorológica Davis Vantage Pro2 de Tibi - Pou Vell.

En la siguiente tabla se facilitan los datos de racha máxima de viento registrados en la localidad de Tibi (Alicante) entre el día 24 de enero (cuando empezó el episodio de viento) y el 19 de febrero de 2026 (cuando finalizó el episodio).

Fecha	Racha máxima registrada ( km/h)
<b>24/01/2026</b>	<b>83,7</b>
<b>25/01/2026</b>	<b>80,5</b>
26/01/2026	70,8
27/01/2026	62,8
<b>28/01/2026</b>	<b>109,4</b>
29/01/2026	77,2
<b>30/01/2026</b>	<b>80,5</b>
<b>31/01/2026</b>	<b>91,7</b>
01/02/2026	48,3
02/02/2026	61,2
03/02/2026	48,3
04/02/2026	64,4
05/02/2026	77,2
06/02/2026	61,2
07/02/2026	49,9
<b>08/02/2026</b>	<b>80,5</b>
09/02/2026	61,2
10/02/2026	67,6
<b>11/02/2026</b>	<b>90,1</b>
<b>12/02/2026</b>	<b>91,7</b>
<b>13/02/2026</b>	<b>93,3</b>
14/02/2026	75,6
15/02/2026	66,0
16/02/2026	72,4
17/02/2026	64,4
18/02/2026	54,7
19/02/2026	70,8

Figura 2. Rachas máximas de viento registradas en Tibi entre el 24/01/2026 y el 19/02/2026.

Como se puede observar en la tabla, en el periodo comprendido entre el 24 de enero y el 19 de febrero de 2026 la racha máxima de viento registrada en el municipio de Tibi superó en nueve días diferentes los 80 km/h. El mayor registro se alcanzó el 28 de enero de 2026 con 109,4 km/h.