



Precio de suscripción 35 Ptas. semestral. Lit.º Barredo, Preciados 13, Madrid.

**ESTADO GENERAL**

El mínimo del S.W. de que venimos hablando hace días, se ha contraído y vuelve a ocupar el mismo sitio entre Madera y Lisboa; su nivel, sin embargo, ha subido 2 m/m. Sigue en Bunchal, pero en las Alzores y en la Península, ha mejorado el tiempo por completo, excepción hecha de la región de Levante, pues lluvia esta mañana en Valencia y Albacete. Entre Cantabria y Castilla la Vieja, se ha formado un pequeño anticiclón. Han bajado las temperaturas, principalmente en el Centro.

**Tiempo probable**

EN EL N. vientos bonancibles variables y algunas neblías.  
 " " N.W. id id a frescos del S.º cuadrante.  
 " " CENTRO como para el N.  
 " " S. vientos bonancibles a frescos del E. y tiempo incierto.  
 " " E. id id del S.º cuadrante y mejor tiempo.  
 " " NE id id id id.

Estaciones.	Baróm.º a 0 val nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.		Id. de la mañana.			Id. de la vispera.					
		Seco	Húm.	Dirac.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Flujia o nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a 0 val nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento.	Estado del cielo.		
VALENTIA	8h) 769.0	10.0	8.9	S.	4	Obt.º	M.º gra	?	10.6	6.7	769.8	9.4	W.	4	Obt.º	
BRIS NEZ	7h) 764.8	6.8	4.6	N.W.	1	Nub.º	M.º gra	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU	7h) 767.7	9.8	9.4	Cal	0	Slw.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA DE AIX	7h) 768.8	4.7	3.5	E.	2	Bum.	Ria.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
HARRITZ	7h) 766.3	5.0	4.5	E.	4	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERPINAN	7h) 765.3	8.9	8.3	N.	4	Nub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIÉ	7h) 761.3	8.0	7.6	N.E.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
ILIZA	7h) 762.2	6.0	5.0	E.	4	C.º d.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
LERMONT	7h) 768.6	4.0	3.7	E.	0	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS	7h) 767.1	6.9	6.4	W.S.W.	1	id	—	—	12.4	0.6	764.9	8.2	W.	1	Obt.º	
SEBASTIAN	9h) 769.5	5.2	5.0	S.E.	1	id	C.º d.º	—	14	5	765.7	12.9	N.	3	Nub.º	
BILBAO	9h) 769.6	6.0	5.2	E.	1	C.º d.º	M.º gra	—	16	2	764.7	14.4	E.	0	id	
SANTANDER	8h) 767.6	10.6	—	Cal	0	Obt.º	Ria.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIVIEDO	9h) 765.8	4.8	4.0	S.W.	1	Obt.º	id	—	11	2	763.7	11.6	N.W.	1	C.º d.º	
WILÉS	8h) 768.2	—	—	E.	1	Nub.º	Ria.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
VARES	8h) 766.7	12.1	—	E.	4	C.º d.º	Ria.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORUNA	7h) 765.1	11.5	8.0	S.	3	id	Ria.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
MINISTERRE	8h) 765.5	12.8	9.7	N.E.	4	Obt.º	M.º gra	—	19	6	764.5	13.1	E.N.E.	5	Obt.º	
SANTIAGO	9h) 766.9	9.4	8.4	N.E.	3	Obt.º	Ria.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
GO	9h) 765.0	12.6	9.2	S.E.	1	C.º d.º	Cal	—	14	4	762.5	11.9	N.E.	6	id	
BRENSE	9h) 767.7	4.5	4.0	S.E.	1	C.º d.º	Cal	—	12	9	758.3	14.2	S.E.	1	id	
BURGOS	9h) 770.5	1.8	0.7	E.N.E.	0	id	—	—	11	1	761.9	11.7	S.	0	id	
SALADOLID	9h) 769.1	—	—	N.E.	0	id	—	—	9	1	763.7	6.0	E.	1	Nub.º	
SALAMANCA	9h) 765.7	4.2	3.8	E.	1	C.º d.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PORTO	9h) 765.1	13.1	12.0	E.	5	Obt.º	id	—	1	9	762.6	4.8	N.E.	6	C.º d.º	
ISBOA	8h) 761.4	12.7	11.7	N.E.	5	Obt.º	Ria.º	—	19	11	—	—	—	—	—	
LAGOS	8h) 761.0	18.0	16.4	S.W.	2	id	M.º gra	—	1	17	759.3	14.6	N.E.	5	Obt.º	
BUNCHAL	7h) 763.3	13.8	13.0	E.N.E.	2	Slw.	Ria.º	—	3	21	760.6	18.6	S.W.	2	Obt.º	
PUNTA DELCADA	8h) 765.3	13.0	11.8	E.	1	Nub.º	id	—	1	18	763.7	15.1	N.E.	4	C.º d.º	
INGRA	9h) 763.6	11.4	10.2	N.E.	2	id	M.º gra	—	3	17	764.9	12.6	E.	3	Nub.º	
ACERES	9h) 762.5	16.0	14.5	id	0	C.º d.º	—	—	14	9	758.7	14.1	N.E.	3	Bum.	
ADAJOZ	9h) 762.1	10.2	9.6	id	0	C.º d.º	—	—	18	12	760.3	17.0	N.W.	0	Obt.º	
SEVILLA	8h) 761.4	12.7	11.7	N.E.	5	Obt.º	id	—	35	21	759.4	22.8	S.W.	1	Nub.º	
YAMONTE	8h) 761.4	12.7	11.7	N.E.	5	Obt.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
FERNANDO	7h) 761.9	15.3	14.4	E.S.E.	3	Obt.º	Ria.º	—	21	22	761.3	18.1	S.S.E.	2	Obt.º	
ARIFA	8h) 763.0	17.0	15.0	E.	6	Nub.º	M.º gra	—	9	19	762.5	18.9	W.N.W.	5	Nub.º	
ALAGA	9h) 760.6	12.5	12.7	E.N.E.	1	C.º d.º	id	—	1	15	759.6	14.8	E.	3	id	
LANADA	8h) 769.7	—	—	E.	1	C.º d.º	Slw.	—	5	—	762.9	—	E.	1	id	
ALMERIA	9h) 765.4	13.5	12.8	N.E.	0	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GUILAS	8h) 765.4	13.5	12.8	N.E.	0	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	9h) 762.1	15.0	14.0	N.E.	4	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CARCANTE	8h) 762.2	17.0	16.0	id	1	C.º d.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALICANTE	9h) 765.8	12.7	12.0	N.E.	0	Slw.	—	—	10	15	763.2	14.8	N.W.	0	Slw.	
VALENCIA	9h) 765.2	9.7	9.3	E.S.E.	2	id	—	—	8	14	761.7	12.9	S.E.	2	C.º d.º	
ALBACETE	9h) 755.9	11.4	10.8	N.W.	0	Obt.º	—	—	19	14	762.0	13.4	N.W.	0	Nub.º	
ALBACETE	9h) 766.5	7.7	6.3	N.E.	3	C.º d.º	—	—	16	15	762.6	9.4	id	0	id	
ALBACETE	9h) 765.6	5.8	4.2	S.	2	Nub.º	—	—	5	14	765.4	10.0	S.E.	5	Slw.	
ALBACETE	9h) 765.6	8.6	7.4	N.W.	1	Obt.º	—	—	—	11	762.9	7.6	N.W.	4	Obt.º	
ALBACETE	9h) 764.1	2.0	2.4	id	0	Obt.º	—	—	—	7	760.7	6.0	W.S.W.	0	Obt.º	
ALBACETE	9h) 766.9	5.2	4.4	N.	0	Nub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALBACETE	8h) 763.2	—	—	N.	0	Nub.º	—	—	—	14	4	762.1	10.5	N.	0	Nub.º
ALBACETE	9h) 765.0	12.2	9.8	E.S.E.	0	C.º d.º	Slw.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALBACETE	8h) 762.5	13.3	9.8	N.	5	Obt.º	Ria.º	—	—	14	—	762.5	14.4	S.E.	0	Obt.º
ALBACETE	8h) 765.4	12.2	12.4	N.E.	1	Obt.º	Cal	—	—	16	12	763.9	15.8	N.E.	1	Nub.º
ALBACETE	7h) 762.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALBACETE	7h) 762.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALBACETE	7h) 762.4	6.4	4.4	N.E.	1	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALBACETE	7h) 765.3	3.8	2.0	N.	2	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALBACETE	7h) 762.6	10.2	9.0	S.W.	3	Nub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALBACETE	7h) 762.6	10.1	9.0	S.W.	3	Nub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	