



ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores continúa abundándose y su nivel ha bajado $\frac{1}{2}$ mm. más, pero ha cesado la lluvia y los vientos son bonancibles. La borrasca del Mediterráneo ha caminado hacia el E. y hoy se encuentra más allá de Italia. Sueve en algunos puertos con vientos fresquitos del 1.º cuadrante. En la Península el tiempo es bueno por lo general y de vientos bonancibles; han descargado chubascos y tormentas en el N. En el seno de la bahía de Vizcaya se ha formado un reducido anticiclón. Las temperaturas son suaves.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos de la región del N. y tiempo incierto.	
NW	id	del 2.º cuadrante y tiempo incierto.
CENTRO	id	del S. y buen tiempo.
S	id	id id.
E	id	del N. y tiempo algo incierto.
NE	id	a frescos del 1.º cuadrante y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Barómano a 0 yal nivel del mar.	Termóm ^o		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			3d. de la vispera.					
		Seco.	Húm ^o	Dircc ^o	Fuerza de 0 a 9			Niuvia o nieve	Temp ^o extr ^a	Máx.	Min.	Baróm ^o a 0 yal nivel del mar.	Term ^o metro seco.	Viento. Dircc ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
VALENTIA	8h	762.5	9.4	6.7	S.S.W.	3	Nub ^o	Ni ^a	4.3	11.1	6.1	763.8	10.0	S.W.	4	Nub ^o
CRIS NEZ	7h	766.0	6.8	5.8	E.	1	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	7h	767.4	6.0	4.4	E.	1	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	7h	766.5	7.0	6.0	N.E.	3	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	7h	767.5	11.4	8.8	N.W.	3	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	7h	760.3	9.2	7.1	N.W.	6	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	7h	755.8	10.0	9.0	W.	5	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZOR	7h	756.0	10.4	10.1	E.	2	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	7h	763.1	3.5	3.2	N.	5	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	7h	765.7	4.2	3.2	N.	3	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
S ^o SEBASTIAN	9h	767.9	11.2	8.5	W.	4	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
BILBAO	9h	768.4	11.8	8.2	E.	1	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTANDER	8h	767.9	—	—	S.	1	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
OVIEDO	9h	766.5	10.2	7.6	E.	2	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
AVILÉS	8h	767.2	—	—	E.	1	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
VÁRES	8h	765.6	13.1	—	E.	3	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUNA	7h	765.4	10.0	7.0	N.E.	1	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
FINISTERRE	8h	765.4	12.8	10.6	Cal	0	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO	9h	765.3	15.9	10.9	N.	3	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
PONTEVEDRA	9h	765.8	13.7	10.2	S.W.	0	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
VIGO	9h	764.8	14.0	10.8	N.E.	0	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
ORENSE	9h	765.9	15.6	10.6	N.	0	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
BURGOS	9h	768.5	5.0	2.2	N.E.	0	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID	9h	766.1	12.0	10.0	S.E.	3	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
SALAMANCA	9h	766.3	11.4	7.8	S.	1	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
OPORTO	9h	765.3	15.0	11.2	S.E.	4	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
LISBOA	8h	765.7	11.7	9.7	N.E.	3	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGOS	8h	764.9	18.8	13.6	E.	2	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
FUNCHAL	8h	764.7	17.0	13.2	S.W.	2	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
PUNTA DELGADA	7h	759.8	15.6	11.6	W.	4	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGUNA	8h	758.4	15.0	11.5	Cal	0	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
SACERES	9h	765.4	15.2	13.0	N.	1	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
BADAJOS	9h	765.6	15.9	15.4	S.S.E.	1	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
CORDOBA	9h	766.3	15.0	12.2	S.N.E.	0	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
SEVILLA	9h	766.0	15.6	9.4	E.	3	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
S ^o FERNANDO	7h	765.6	18.0	12.2	N.E.	2	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
CADIX	8h	766.1	—	—	W.	1	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
MÁLAGA	9h	764.4	19.6	14.7	E.	4	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
MELILLA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CADIZ	9h	766.3	15.4	10.6	N.	1	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANADA	9h	765.8	13.2	11.7	N.N.E.	2	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMERIA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA	9h	766.3	15.2	10.8	N.W.	4	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
ALICANTE	9h	767.1	14.3	15.0	S.W.	3	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
VALENCIA	9h	764.0	16.0	10.2	N.N.W.	0	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
SACATE	9h	766.1	11.1	5.9	W.N.W.	6	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL	9h	768.8	10.5	6.0	N.	0	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	9h	766.7	9.9	5.8	E.	0	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
SCORIAL	9h	765.2	9.6	6.0	S.E.	4	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
LEGOVIA	9h	766.1	11.5	4.8	N.	2	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
MADALAJARA	9h	766.2	10.0	8.4	N.N.E.	3	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
ALICIA	9h	764.4	7.2	2.4	N.W.	0	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
ALCASA	9h	764.7	11.1	6.4	N.N.W.	7	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
SARAGOZA	9h	765.0	10.9	9.7	N.W.	7	Nub ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
TOLEDO	9h	765.3	6.6	5.0	N.											