



ESTADO GENERAL

La depresión de las Canarias se ha ahondado 4 mm y permanece al W. del archipiélago; en las Azores la baja barométrica llega a 7 mm, así como en Galicia. En toda la Península reina buen tiempo. El anticiclón ha desaparecido y solo queda un área de presiones relativamente elevadas en Castilla la Vieja. En el golfo de Genova hay un mínimo importante. Aumenta el calor; Mar cia. 31.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del 1º cuadrante y buen tiempo.
N.W	" " " 2º cuadrante y tiempo incierto. Calor.
CENTRO	" flojos y bonancibles del 2º cuadrante y buen tiempo. Calor.
S	" bonancibles a frescos del S. y tiempo incierto.
E	como para el Centro.
N.E	vientos bonancibles del N. y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		X Id. de la vispera.					
		Seco.	Hum. ^o	Direcc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9			Nuvia o nieve	Temp. ^o extra. Máx.	Mín.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento. Direcc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
VALENTIA	760.2	11.1	11.1	S.W.	3	Cubl ^o	M. gr ^a	1.8	12.2	9.4	761.2	11.7	N.P.W.	5	Cubl ^o
CRIS NEZ	760.2	6.2	6.1	S.W.	3	Bru ^o	M ^a	—	12	4	760.4	4.9	S.P.W.	2	Cubl ^o
ST MATHIEU	764.8	9.0	9.0	N.W.	3	Bru ^o	M ^a	1	10	9	764.8	9.0	W.	2	Bru ^o
ISLA DE AIX	765.2	10.0	10.0	N.W.	4	Nubl ^o	M ^a	5	12	9	764.7	11.0	W.	5	Cubl ^o
BIARRITZ	768.2	11.1	10.2	W.	3	Cubl ^o	Ru ^a	—	12	—	764.8	12.0	W.	4	Cubl ^o
PERPIÑAN	762.6	13.8	11.6	N.W.	6	Cubl ^o	—	—	22	—	761.6	11.7	N.W.	5	Cubl ^o
CABO SICIE	751.3	12.0	10.0	N.W.	6	Nubl ^o	Gr ^a	—	17	7	756.4	12.0	N.W.	7	Bru ^o
NIZA	753.4	15.0	10.2	Cal	0	Nubl ^o	Ru ^a	—	18	9	752.7	11.8	Cal	0	Nubl ^o
CLERMONT	763.0	10.8	9.0	N.W.	0	Cubl ^o	—	3	17	10	760.7	13.0	N.P.W.	6	Cubl ^o
PARIS	762.4	7.1	7.0	—	—	Cubl ^o	—	2	7.8	5.9	761.4	6.1	S.S.E.	1	Cubl ^o
S ^a SEBASTIAN	765.4	13.3	11.5	N.	2	Nubl ^o	M ^a	—	13	10	769.1	12.2	W.	2	C. 3 ^o
BILBAO	766.9	14.4	12.4	S.W.	2	—	Ru ^a	—	15	7	769.9	13.2	N.W.	3	Cubl ^o
SANTANDER	765.5	13.5	11.0	—	—	Cubl ^o	Ru ^a	—	—	—	768.6	14.0	N.W.	2	Cubl ^o
OVIEDO	764.1	10.4	8.0	N.E.	2	—	—	—	13	7	770.0	12.8	N.E.	2	Cubl ^o
AVILES	768.2	—	—	N.E.	1	Cubl ^o	Lla	—	—	—	768.9	—	N.W.	2	Cubl ^o
VARES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUNA	763.8	7.0	6.0	N.	1	Nubl ^o	M ^a	—	12	5	769.6	12.6	N.W.	3	Nubl ^o
FINISTERRE	763.1	9.2	9.2	N.E.	3	—	M ^a	—	—	—	767.5	14.0	N.E.	5	C. 3 ^o
SANTIAGO	762.8	17.1	12.4	N.W.	0	—	—	—	19	10	767.7	16.9	N.	3	—
PONTEVEDRA	761.8	17.0	12.6	—	0	—	—	—	21	10	766.3	23.8	W.	0	—
VIGO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORENSE	763.7	14.2	12.8	S.W.	1	—	—	—	27	7	766.4	27.2	N.E.	0	—
BURGOS	762.6	10.5	—	N.	0	—	—	—	23	1	764.9	21.0	N.N.E.	0	—
VALLADOLID	766.8	11.8	6.6	—	0	C. 3 ^o	—	—	27	3	764.5	25.0	N.W.	0	—
SALAMANCA	766.8	18.8	13.8	—	1	—	—	—	25	7	768.6	22.6	—	0	—
OPORTO	761.5	23.2	16.3	—	4	—	M ^a gr ^a	—	28	16	—	—	—	—	—
LISBOA	760.2	18.7	14.6	N.N.E.	4	C. 3 ^o	Ru ^a	—	27	17	762.7	22.6	N.N.E.	4	—
LAGOS	760.0	21.6	17.0	—	3	Cubl ^o	Pu ^a	—	28	15	762.4	17.6	N.W.	1	—
FUNCHAL	756.3	18.1	15.3	Cal	0	Cubl ^o	M ^a	—	26	14	756.9	20.7	P.W.	0	Cubl ^o
PUNTA DELGADA	759.5	14.3	13.3	N.E.	1	Cubl ^o	M ^a	—	19	14	761.9	14.5	N.N.E.	3	Bru ^o
ANGRA	760.2	14.4	13.2	W.	3	Cubl ^o	Ru ^a	—	16	12	762.8	12.8	S.E.	3	Cubl ^o
HORTA	759.2	14.8	13.3	N.N.E.	4	Cubl ^o	Ru ^a	—	18	14	762.7	15.0	—	2	Cubl ^o
LAGUNA	753.1	15.4	11.0	—	2	Cubl ^o	—	—	21	9	758.5	16.2	—	3	Cubl ^o
BADAJOS	761.5	20.0	15.8	—	0	—	—	—	28	10	763.3	26.0	—	0	—
CORDOBA	762.2	21.0	15.2	N.N.E.	2	—	—	—	29	12	763.5	27.8	—	1	C. 3 ^o
SEVILLA	760.4	23.2	17.4	N.E.	5	C. 3 ^o	—	—	28	14	767.2	28.4	—	5	Nubl ^o
S ^a FERNANDO	760.4	17.8	14.1	—	2	Nubl ^o	Ru ^a	—	29	13	762.5	22.8	—	3	Cubl ^o
TARIFA	761.0	17.0	15.7	—	2	C. 3 ^o	Ru ^a	—	—	—	763.2	18.5	—	6	—
MÁLAGA	761.5	21.1	14.8	S.E.	3	—	Lla	—	23	15	763.1	22.0	S.E.	4	—
MELILLA	755.0	13.8	13.5	Cal	0	Nubl ^o	Cal	—	17	10	766.2	15.5	N.W.	1	Nubl ^o
JAEN	762.6	22.2	16.2	S.E.	0	—	—	—	27	15	764.3	27.0	N.E.	0	Llu ^a
GRANADA	764.1	24.5	16.4	N.	1	—	—	—	25	11	764.7	24.5	N.	0	—
ALMERIA	762.4	20.4	18.3	Cal	0	C. 3 ^o	Lla	—	—	—	763.7	22.2	—	2	C. 3 ^o
MURCIA	762.2	22.6	17.0	S.W.	0	—	—	—	31	13	761.8	28.9	S.W.	7	Nubl ^o
ALICANTE	761.5	21.2	17.0	N.E.	0	—	Cal	—	25	13	761.3	21.0	S.E.	0	Nubl ^o
VALENCIA	764.7	17.8	14.4	N.E.	0	Nubl ^o	—	—	28	14	762.8	25.6	S.E.	1	Nubl ^o
ALBACETE	764.6	15.1	11.3	S.W.	3	—	—	—	26	8	762.3	20.7	N.N.W.	4	—
CIUDAD-REAL	764.8	17.0	14.5	S.W.	0	—	—	—	22	9	761.4	20.0	S.E.	0	—
MADRID	763.6	16.9	12.5	N.E.	2	Nubl ^o	—	—	23	7	762.6	25.0	N.W.	1	C. 3 ^o
SCORIAL	761.3	19.0	11.0	—	1	—	—	—	25	11	762.5	23.0	—	0	—
SEGOVIA	762.8	17.0	10.3	—	0	Nubl ^o	—	—	24	7	765.4	20.4	N.W.	1	—
GUADALAJARA	764.0	13.6	6.8	N.N.E.	2	C. 3 ^o	—	—	23	7	762.7	24.2	S.W.	3	Nubl ^o
SÓRIA	765.2	17.0	11.0	—	0	—	—	—	24	5	765.1	20.8	N.	2	—
HUESCA	765.0	13.3	8.9	N.N.W.	0	—	—	—	23	6	762.8	22.3	W.	6	—
ZARAGOZA	763.9	13.7	10.8	N.N.W.	5	—	—	—	23	9	762.9	20.1	N.N.W.	4	C. 3 ^o
TERUEL	764.3	12.0	9.2	N.W.	0	—	—	—	23	10	761.0	22.1	N.W.	5	C. 3 ^o
BARCELONA	762.1	19.0	13.6	N.W.	2	—	Lla	—	26	12	760.4	22.6	—	2	Nubl ^o
MAHON	761.5	16.0	13.0	N.	5	—	—	—	23	13	761.3	22.0	W.	1	C. 3 ^o
PALMA	763.2	17.8	15.2	S.W.	1	—	Lla	—	24	12	763.0	22.8	N.	5	C. 3 ^o
DRAN	765.6	15.8	—	—	1	Nubl ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL	762.4	20.2	—	W.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ	756.1	16.8	—	N.W.	6	Cubl ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	753.8	14.0	13.0	W.	3	Nubl ^o	—	—	—	—	753.5	15.4	S.W.	3	Cubl ^o
ROMA	753.5	13.2	11.6	S.W.	0	—	—	—	—	—	754.0	13.9	S.W.	1	Cubl ^o
CAGLIARI	753.9	14.5	13.2	N.W.	7	Nubl ^o	—	—	—	—	753.9	15.5	N.W.	6	Cubl ^o
PALERMO	754.6	17.0	10.7	N.N.W.	4	—	—	—	—	—	754.4	13.4	S.W.	3	Cubl ^o