



ESTADO GENERAL

Persisten los dos mínimos de Castilla la Vieja y de Argelia; un tercero, menos importante ha aparecido al W. de Lisboa. El tiempo es muy incierto y de carácter tormentoso en la mayor parte de la Península; se registran algunas lluvias insignificantes. Por el N. de las islas Británicas pasa una borrasca. El anticiclón reside en el Atlántico al W. de las Azores. Continúa el calor.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles de la región del N. y tiempo incierto y tormentoso.  
 " " N.W id id del S.º cuadrante y tiempo tormentoso y lluvioso.  
 " " CENTRO id id variables, tormentas y chubascos.  
 " " S id id del W. y tiempo incierto y tormentoso.  
 " " E id id variables y tendencia lluviosa y tormentosa.  
 " " NE id id id id id id.

Observaciones de la mañana

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco Húm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			D. de la víspera.					
		Temp. Máx.	Temp. Min.				Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termó- metro seco	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.					
VALENTIA	765.5	17.2	11.1	W.S.W.	5	Obt.º	Maº	1.0	18.9	16.1	767.6	17.8	W.	5	Obt.º
GRIS NEZ	763.5	16.6	13.3	S.W.	3	C.D.º	Niº	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	766.2	15.8	15.0	N.W.S.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	764.7	20.7	14.2	E.N.E.	2	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	765.4	20.3	14.5	Cal	0	Brum.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	764.6	19.2	18.7	N.E.	2	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	765.9	24.0	15.0	N.W.	0	Brum.	Niº	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	764.1	21.5	17.6	Cal	0	Obt.º	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	763.7	20.9	17.1	W.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	765.3	18.2	15.9	N.E.	0	Brum.	—	—	27.1	12.8	768.9	15.2	N.E.	2	Obt.º
S. SEBASTIAN	762.2	22.5	20.0	N.W.	4	Obt.º	Cal	—	22	16	762.6	21.8	N.	5	—
BILBAO	762.5	25.8	20.4	S.E.	0	C.D.º	Niº	—	27	17	763.2	24.2	N.W.	0	—
SANTANDER	762.4	—	—	N.	2	Brum.	Niº	—	—	—	—	—	—	—	—
OVIEDO	762.5	21.0	18.2	N.E.	1	Obt.º	Niº	—	24	14	762.3	24.4	N.E.	3	Tub.º
AVILES	762.3	—	—	W.S.W.	1	C.D.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAREZ	762.1	20.6	—	E.N.E.	3	Brum.	Maº	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUÑA	762.1	18.8	17.0	N.	1	Brum.	—	—	21	15	761.9	19.0	N.W.	4	Obt.º
FINISTERRE	763.9	24.7	20.2	Cal	0	Brum.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO	762.4	24.5	20.5	S.W.	1	Obt.º	—	—	21	14	760.0	22.6	S.W.	5	—
PONTEVEDRA	763.1	24.3	18.3	—	0	C.D.º	—	—	25	15	760.7	24.0	W.	0	C.D.º
VIGO	763.5	19.6	12.8	W.S.W.	0	Obt.º	—	—	23	15	761.2	21.6	W.S.W.	5	Tub.º
ORENSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURGOS	760.2	28.0	21.0	S.S.E.	0	C.D.º	—	—	32	15	757.1	31.1	N.E.	0	Obt.º
VALLADOLID	762.1	26.4	21.2	N.W.	0	Obt.º	—	—	38	16	757.6	33.5	N.W.	1	C.D.º
SALAMANCA	762.3	27.2	20.0	S.E.	1	Tub.º	—	—	34	15	762.0	32.4	S.W.	0	Obt.º
OPORTO	762.6	22.2	18.4	W.	3	C.D.º	—	—	23	16	—	—	—	—	—
LISBOA	762.4	19.9	15.9	S.	3	Obt.º	Niº	—	23	18	761.8	18.7	W.N.W.	4	Obt.º
LAGOS	762.2	24.6	20.8	W.	1	Obt.º	—	—	27	16	—	—	—	—	—
FUNCHAL	765.6	21.6	18.0	N.	4	Tub.º	Maº	—	23	16	765.8	21.8	N.	4	Obt.º
PUNTA DELGADA	770.2	20.9	18.0	N.E.	4	C.D.º	Niº	—	24	19	770.9	20.5	N.E.	4	Tub.º
ANGRA	772.9	20.0	18.4	Cal	0	C.D.º	—	—	24	18	774.2	21.6	W.N.W.	1	—
CACERES	761.5	26.2	25.6	S.	1	Obt.º	—	—	37	23	757.5	36.2	S.	1	Obt.º
BADAJOS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORDOBA	762.5	27.2	20.4	W.	0	Obt.º	—	—	36	20	759.2	36.1	S.W.	4	Tub.º
SEVILLA	762.0	22.4	20.0	S.E.	0	Tub.º	—	—	36	18	761.0	35.2	—	0	Obt.º
LAGUNA	765.6	18.0	16.7	N.	3	—	Cal	—	22	13	765.6	19.3	N.	4	Obt.º
S. FERNANDO	763.2	20.9	14.1	S.	0	Obt.º	Niº	—	26	19	761.1	22.9	S.W.	2	C.D.º
TARIFA	762.7	21.7	—	E.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALAGA	761.5	24.6	22.8	S.W.	6	—	Niº	—	26	23	759.2	24.8	S.S.W.	5	Tub.º
JAEN	763.5	23.6	17.8	N.	0	—	—	—	34	20	758.8	32.6	S.	1	C.D.º
GRANADA	762.8	25.0	18.1	W.	4	—	—	—	42	23	758.9	41.2	S.S.E.	1	C.D.º
ILMERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA	764.3	26.4	21.0	S.W.	2	—	—	—	30	20	761.9	29.4	N.E.	4	Tub.º
ALICANTE	761.2	30.2	24.0	S.E.	3	Tub.º	Niº	—	34	21	760.8	29.0	—	4	—
VALENCIA	764.1	28.6	22.4	N.W.	0	Obt.º	—	—	27	21	760.0	26.2	S.S.E.	0	Obt.º
ALBACETE	761.9	27.5	15.8	S.	4	C.D.º	—	—	35	18	758.6	34.0	S.S.E.	3	Tub.º
TUDLA-REAL	763.4	20.2	15.6	N.N.W.	0	Obt.º	—	—	37	19	758.3	35.4	S.W.	0	Obt.º
MADRID	762.3	26.0	17.0	S.S.E.	1	—	—	—	35	19	756.1	34.2	S.S.W.	2	C.D.º
LEGOVIA	759.1	28.0	19.0	N.	2	Tub.º	—	—	33	20	757.6	31.0	S.	3	Obt.º
SCORIAL	761.4	24.0	17.6	S.W.	4	—	—	—	34	12	756.9	30.4	S.E.	4	—
GORIA	761.1	26.4	19.2	N.E.	0	C.D.º	—	—	32	20	760.0	32.0	S.W.	1	C.D.º
UESCA	763.3	28.1	19.7	S.S.E.	2	Obt.º	—	—	32	13	759.9	31.7	S.E.	1	Obt.º
BARAGOZA	763.9	24.7	18.0	S.E.	1	—	—	—	34	14	759.8	34.0	—	1	Obt.º
ERUEL	762.4	24.1	20.2	S.W.	0	Tub.º	—	—	33	16	758.8	32.0	—	3	—
ARRAGONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCELONA	763.8	23.4	20.4	S.E.	0	C.D.º	Maº	—	28	16	763.3	22.2	S.E.	0	Tub.º
ADAQUÉS	—	20.4	18.5	Cal	0	Brum.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
LAHON	764.5	26.0	19.8	E	2	Obt.º	—	—	24	20	763.3	24.0	N.E.	2	—
ALMA	763.9	24.8	22.4	S.W.	2	—	—	—	32	20	761.4	27.4	S.W.	2	—
LAN	761.3	22.5	—	S.	2	Brum.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RCEL	762.0	26.4	—	S.E.	3	Tub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAKS	762.3	26.0	—	E.	1	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNIA	763.9	23.8	20.2	N.E.	1	C.D.º	—	—	—	—	763.6	25.5	W.N.W.	1	Obt.º
OMA	765.3	20.8	16.9	Cal	0	Obt.º	—	—	—	—	763.3	26.4	W.	3	—
AGLIARI	765.2	19.2	18.6	W.N.W.	3	—	—	—	—	—	763.7	26.5	—	3	—
ALERMO	765.4	22.9	18.0	Cal	0	—	—	—	—	—	764.6	24.0	N.E.	2	—