



ESTADO GENERAL

Del área de bajas presiones relativas, del S.W. de la Península, parece que se han desprendido algunos secundarios que hoy se hallan entre Lisboa y Oporto y en Castilla la Vieja; el nivel de estos es más bajo que el de la gran depresión que aún subsiste. Son de carácter térmico y han de producir lluvias y tormentas en periodo más o menos breve. Las presiones bajan en todas partes y las temperaturas son en extremo elevadas, llegando ayer la máxima a 40° en Sevilla. El anticiclón reside en el Atlántico.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles de la región del N. y tendencia lluviosa y tormentosa.					
" " NW	id	id	id	id	id	id
" " CENTRO	id	id	del 2º al 3º cuadrante, lluvias y tormentas.			
" " S	id	id	variables y tendencia lluviosa y tormentosa.			
" " E	id	id	id	id	id	id
" " NE	id	id	id	id	id	id

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento. Dirección.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			D. de la víspera.				
		Seco.	Húm.					Pluvia o nieve.	Temp. <sup>s</sup> extr. <sup>s</sup> Máx.	Temp. <sup>s</sup> extr. <sup>s</sup> Min.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dirección.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
VALENTIA	759.7	15.9	12.2	W.S.W.	3	Cob.	N.a	—	14.8	12.2	761.4	15.6	S.W.	3	Cob.
GRIS NEZ	762.4	13.5	12.5	W.	3	Tub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
S <sup>t</sup> MATHIEU	763.5	14.0	13.6	Cal	0	Cob.	Sl.a	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	764.0	17.5	16.5	id	2	Cob.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	763.5	19.2	17.4	Cal	0	id	Nia.	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	763.3	23.0	19.1	N.W.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	759.1	19.0	16.1	id	1	id	N.a	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	763.8	17.6	12.6	id	3	Cob.	Nia.	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	763.1	17.9	14.9	?	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	763.8	18.1	15.9	Cal	0	Cob.	id	—	23.6	14.0	764.4	22.2	W.N.W.	2	Tub.
S. SEBASTIAN	761.8	21.4	18.5	N.	2	Tub.	Sl.a	—	23	15	765.3	22.3	N.	3	Sl.w.
BILBAO	761.6	21.4	19.8	id	2	id	id	—	27	15	765.3	26.0	N.	1	id
SANTANDER	761.6	—	—	Cal	0	Tub.	id	—	—	—	763.3	—	id	5	id
OVIEDO	760.0	21.4	18.6	S.W.	1	id	id	—	24	15	765.4	23.2	N.E.	2	id
VILVÉS	761.7	—	—	id	2	Cob.	id	—	—	—	763.6	—	W.	3	Cob.
VARES	761.5	19.8	—	id	3	Tub.	id	—	—	—	765.0	21.1	id	3	Tub.
ORUÑA	763.1	17.6	16.0	N.	1	id	Nia.	—	15	15	762.2	23.2	N.	3	id
TINISTERRE	760.7	21.4	22.7	N.E.	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO	761.7	28.6	20.3	W.	0	id	id	—	31	16	761.9	30.9	N.E.	0	id
PONTEVEDRA	762.4	27.0	18.6	S.E.	0	id	Sl.a	—	35	15	763.0	31.8	S.W.	1	id
VIGO	761.1	27.2	19.6	N.	0	id	id	—	28	18	764.2	29.2	id	0	id
ORENSE	761.5	23.7	18.0	N.	0	id	id	—	37	14	761.1	35.2	N.E.	0	id
BURGOS	760.8	29.0	26.0	S.W.	0	id	id	—	29	10	761.8	27.0	N.	0	id
VALLADOLID	762.5	30.0	24.2	S.E.	0	id	id	—	30	16	761.2	29.0	S.W.	1	id
SALAMANCA	761.0	28.0	20.2	id	2	id	id	—	33	14	764.0	29.6	S.E.	0	id
PORTO	761.0	22.5	16.6	S.S.W.	3	id	Sl.a	—	34	20	—	—	—	—	—
LISBOA	761.6	22.5	16.6	S.S.W.	3	id	Nia.	—	33	20	760.7	25.6	N.N.W.	2	id
LAGOS	762.1	21.4	19.0	S.E.	4	id	Nia.	—	33	12	—	—	—	—	—
PUNCHAL	762.1	21.4	19.0	N.	4	Cob.	Nia.	—	25	16	761.1	22.0	N.	4	id
PUNTA DELGADA	762.4	21.0	15.4	Cal	0	id	Nia.	—	25	17	767.8	19.2	N.N.E.	4	Cob.
ANCRA	766.3	20.9	19.0	W.	2	id	Sl.a	—	23	17	767.6	20.0	W.	2	Tub.
CACERES	761.7	24.5	23.9	N.E.	1	id	id	—	33	19	760.3	32.0	N.	2	id
SADAJOZ	761.5	24.8	18.2	E.N.E.	2	Cob.	id	—	37	17	760.7	36.3	S.W.	4	id
CORDOBA	762.2	26.2	18.2	N.W.	0	id	id	—	40	18	760.2	37.8	S.	0	id
SEVILLA	763.3	21.3	19.5	N.	3	id	id	—	26	16	763.4	24.1	N.	3	Tub.
LAGUNA	762.5	21.2	16.3	Cal	0	id	id	—	27	18	760.3	23.6	id	6	Tub.
FERNANDO	763.6	21.2	—	id	4	Tub.	Nia.	—	—	—	763.9	23.2	id	6	Cob.
ARIFA	762.2	23.5	18.0	S.S.E.	5	id	Nia.	—	24	19	763.0	23.5	S.E.	4	id
MALAGA	761.9	24.8	25.0	N.N.E.	3	Cob.	id	—	37	16	764.0	34.5	S.E.	2	id
JAEN	762.1	25.1	18.1	S.S.E.	1	id	id	—	30	20	761.8	28.4	N.W.	2	Tub.
GRANADA	763.7	25.5	21.5	S.S.E.	1	id	Nia.	—	—	—	762.9	28.0	S.S.E.	6	id
LMERIA	764.8	23.2	18.0	S.	1	id	id	—	28	15	765.9	26.6	id	5	id
MURCIA	762.5	26.2	24.2	N.E.	0	id	Nia.	—	28	16	763.4	25.2	N.E.	3	id
LICANTE	764.2	24.4	21.4	S.E.	0	id	id	—	26	17	766.1	25.0	S.E.	0	id
ALENCIA	762.9	23.4	20.4	S.S.E.	2	id	id	—	28	15	762.6	?	N.E.	2	id
LEBACETE	764.2	21.2	16.4	W.	2	id	id	—	28	10	761.1	26.4	W.	2	id
CIUDAD-REAL	762.5	25.0	16.7	Cal	0	id	id	—	29.6	16.0	761.5	29.0	Cal	0	id
MADRID	759.8	28.0	17.0	S.W.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LEGOVIA	761.9	23.0	15.6	N.E.	1	id	id	—	30	14	762.0	27.0	N.W.	3	id
SCORIAL	763.1	23.6	18.0	S.S.E.	0	id	id	—	27	15	762.3	24.6	N.E.	4	id
ORIA	764.2	25.0	17.2	id	1	id	id	—	32	17	767.3	28.3	N.W.	1	id
BUESCA	763.5	26.2	17.2	S.E.	1	id	id	—	31	15	763.3	30.6	N.E.	1	id
SARAGOZA	764.1	21.9	18.2	N.	0	id	id	—	28	10	762.6	27.0	id	0	id
TERUEL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZARAGOZA	763.5	25.0	18.2	S.W.	0	id	Nia.	—	29	15	764.3	27.0	S.W.	4	id
ARRAGONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA	765.4	25.6	16.8	S.E.	2	id	id	—	27	16	766.3	25.0	id	2	id
ADAQUÉS	764.8	25.0	18.4	id	1	id	Sl.a	—	26	17	764.8	25.2	S.	2	id
MAHON	762.8	18.5	—	S.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMA	762.9	22.8	—	N.	3	Tub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCEL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAKS	763.5	20.0	18.2	N.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
MORNA	764.4	19.4	15.2	N.	1	Cob.	id	—	—	—	762.1	23.6	N.W.	1	Tub.
OMA	—	—	—	—	—	—	id	—	—	—	763.8	23.7	W.	3	Cob.
AGLIARI	—	—	—	—	—	—	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ALERMO	765.8	22.2	16.3	Cal	0	Tub.	id	—	—	—	765.8	21.7	id	2	id