



### ESTADO GENERAL

El área de presiones débiles del centro de la Península se halla hoy en Castilla la Vieja; otra área análoga se encuentra al W. de las costas de Navarra y produce levante bonancible en el Estrecho. El tiempo es incierto y de tendencia tormentosa en casi todas partes, pero hasta ahora no se han recibido noticias de lluvias. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. Sigue creciendo el calor; Zaragoza y Cornell 37°, Huesca 36°, Sevilla 35°, Valladolid, Salamanca y Sevilla 34°.

### Tiempo probable

- EN EL N vientos bonancibles del E. y tiempo incierto. Calor.
- NW " " " 1º cuadrante y nieblas.
- CENTRO " flojos variables y tendencia tormentosa. Calor.
- S " bonancibles del E. y buen tiempo. Calor.
- E como para el Centro.
- NE vientos flojos del 1º cuadrante y buen tiempo. Calor.

Estaciones	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar	Id. en las 24 horas.		X Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.	Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9			Si nieva o nieve	Temp. <sup>a</sup> extr. <sup>a</sup>	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento. Direcc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
		Máx.	Min.	Máx.	Min.											
VALENTIA	8h	767.3	15.6	15.6	S.	2	C.ubl.	Pi <sup>a</sup>	—	15.6	12.8	768.9	15.6	W.S.W.	1	Nub.
CRIS NEZ	7h	768.0	17.6	16.1	S.	1	Do	La	—	20	15	766.1	19.8	S.W.	3	C. Do
S <sup>t</sup> MATHIEU	7h	768.4	13.2	12.6	N.	1	Do	La	—	26	13	766.7	21.7	N.	2	Do
ISLA DE AIX	7h	765.5	23.0	21.2	E.	2	Do	La	—	27	19	764.7	23.0	W.W.W.	3	Do
BIARRITZ	7h	767.3	20.4	19.8	Cal.	0	B. m.	M <sup>a</sup>	—	24	19	765.4	21.7	N.	3	Nub.
PERPINAN	7h	763.4	23.9	20.8	Cal.	0	Do	—	—	29	19	764.3	26.8	N.G.	2	Do
CABO SICIE	7h	764.3	21.8	19.2	C.	2	Nub.	Riv <sup>a</sup>	—	27	18	764.3	25.2	S.	1	B. m.
NIZA	7h	764.7	21.5	18.0	C.	2	Nub.	Cal.	—	28	18	764.1	22.5	S.W.	4	C. Do
CLERMONT	7h	766.1	23.5	19.9	C.	0	Nub.	—	—	31.4	15.6	763.6	28.8	N.G.	0	C.ubl.
PARIS	7h	769.6	20.8	17.8	N.G.	0	C. Do	—	—	30.7	15.3	765.2	28.2	N.	2	Do
S <sup>t</sup> SEBASTIAN	9h	769.7	19.6	18.6	W.W.	1	C.ubl.	Cal.	—	23	19	767.5	23.0	W.W.	1	C.ubl.
BILBAO	9h	767.7	21.6	19.2	S.G.	0	C.ubl.	Riv <sup>a</sup>	—	29	18	766.0	24.0	W.W.	3	B. m.
SANTANDER	8h	765.7	19.3	17.8	W.W.W.	1	B. m.	Riv <sup>a</sup>	—	—	—	764.7	22.3	W.W.	1	C.ubl.
OVIEDO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AVILES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	764.9	16.2	N.G.	1	C.ubl.
VARES	8h	765.4	16.4	16.0	C.	1	B. m.	La	—	—	—	763.5	18.0	W.W.	3	Nub.
CORUNA	7h	766.0	18.0	17.0	W.W.	1	Nub.	M <sup>a</sup>	—	21	14	767.0	21.8	N.	3	C. Do
FINISTERRE	8h	766.5	21.0	16.5	S.G.	2	Do	M <sup>a</sup>	—	—	—	765.0	27.5	S.G.	0	Nub.
SANTIAGO	9h	766.6	24.4	2.3	S.G.	0	Do	—	—	28	14	768.2	22.4	S.W.	1	C. Do
PONTEVEDRA	9h	766.7	19.5	18.9	W.	0	C.ubl.	—	—	25	16	764.0	21.2	S.	0	Aluv.
VIGO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	764.0	21.2	S.	0	Aluv.
ORENSE	9h	766.1	25.4	20.6	N.G.	1	Do	—	—	33	16	763.3	30.9	N.G.	1	Nub.
BURGOS	9h	764.2	24.0	21.0	W.W.	0	Do	—	—	31	15	761.5	30.0	W.W.	0	Do
VALLADOLID	9h	765.6	26.6	19.6	S.G.	0	C. Do	—	—	34	15	764.7	32.6	S.W.	0	Do
SALAMANCA	9h	764.0	30.0	21.6	S.W.	0	Do	—	—	34	15	764.7	32.6	S.W.	0	Do
OPORTO	9h	766.5	21.0	19.1	W.	4	C.ubl.	—	—	24	17	—	—	—	—	—
LISBOA	8h	768.7	20.2	17.9	W.W.W.	2	Do	Pi <sup>a</sup>	—	24	17	764.9	19.1	W.W.	4	Do
LAGOS	8h	765.0	27.0	21.0	S.G.	1	Do	Riv <sup>a</sup>	—	27	17	764.8	18.0	W.	3	Do
FUNCHAL	8h	766.7	21.9	17.9	N.	1	C.ubl.	La	—	22	16	766.9	20.8	W.	1	Do
PUNTA DELGADA	7h	772.3	20.6	17.6	N.G.	3	C.ubl.	Riv <sup>a</sup>	—	24	19	772.2	20.0	N.G.	2	C.ubl.
ANGRA	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HORTA	8h	773.0	21.6	19.0	Cal.	0	Do	La	—	24	19	772.2	19.5	Cal.	0	Do
LAGUNA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BADAJOS	9h	764.0	33.2	22.4	N.G.	0	C. Do	—	—	32	18	762.1	31.4	W.W.	0	C. Do
CÓRDOBA	9h	763.3	28.4	21.2	C.S.G.	2	Nub.	—	—	34	19	762.3	34.0	S.W.	3	C. Do
SEVILLA	9h	765.5	25.0	20.2	W.W.	1	C.ubl.	—	—	35	16	764.3	34.0	W.S.W.	2	Do
S <sup>t</sup> FERNANDO	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARIFA	8h	764.8	21.5	19.6	C.	3	C.ubl.	La	—	—	—	763.8	22.0	W.W.W.	2	Do
MÁLAGA	9h	764.9	24.9	19.9	C.S.G.	4	id	M <sup>a</sup>	—	26	21	763.7	25.1	S.G.	3	Do
MELILLA	9h	768.5	24.3	21.5	N.	1	C.ubl.	La	—	29	21	766.8	28.4	W.W.	1	Do
JAÉN	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANADA	9h	764.8	24.5	19.6	C.	1	Do	—	—	20	17	762.6	29.6	S.	1	Do
ALMERIA	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA	9h	765.3	27.0	24.8	S.W.	0	C.ubl.	—	—	33	20	762.7	31.0	C.	3	C.ubl.
ALICANTE	9h	762.4	27.0	25.0	N.G.	3	Do	Riv <sup>a</sup>	—	28	20	762.1	26.0	S.W.	0	Nub.
VALENCIA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBACETE	9h	766.0	28.0	24.4	S.G.	0	Nub.	—	—	28	21	763.2	25.2	N.G.	1	C.ubl.
CIUDAD-REAL	9h	766.4	31.0	23.5	S.G.	0	Do	—	—	35	18	761.2	35.0	S.G.	0	Do
MADRID	9h	765.2	26.5	19.3	N.G.	1	Nub.	—	—	31.6	19.5	762.0	29.0	Cal.	0	C. Do
ESCORIAL	9h	763.8	26.0	19.0	S.G.	0	C. Do	—	—	32	19	760.7	29.0	S.G.	0	Do
SEGOVIA	9h	762.8	29.0	20.3	S.G.	0	C. Do	—	—	34	12	760.0	31.3	S.W.	3	Do
GUADALAJARA	9h	764.8	25.8	18.2	W.W.	0	Nub.	—	—	33	19	766.8	32.2	W.	1	C. Do
SÓRIA	9h	763.5	27.6	21.2	C.	0	C. Do	—	—	32	18	762.9	32.2	S.G.	0	Do
HUESCA	9h	766.2	34.4	32.2	N.	0	Do	—	—	36	20	761.6	34.4	S.G.	4	Do
ZARAGOZA	9h	764.5	29.0	21.6	W.W.	1	Nub.	—	—	37	22	759.8	36.4	S.G.	2	C. Do
TERUEL	9h	763.7	29.4	27.7	W.	0	Do	—	—	37	16	760.8	33.4	S.G.	4	C.ubl.
BARCELONA	9h	764.8	27.8	23.2	C.	2	Do	La	—	29	21	764.7	27.2	C.S.G.	1	Do
MAHON	9h	765.8	25.0	22.2	C.	1	C. Do	—	—	30	20	764.5	28.0	C.	2	Do
PALMA	9h	766.6	26.6	25.2	S.W.	2	Nub.	Riv <sup>a</sup>	—	27	22	764.9	26.4	S.W.	2	C. Do
ORAN	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	7h	764.7	22.5	—	N.	3	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ	7h	762.8	22.0	—	W.W.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS	7h	764.8	25.6	—	C.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	7h	764.9	25.0	21.0	W.	2	C. Do	—	—	—	—	764.8	24.6	W.	2	C. Do
ROMA	7h	769.1	21.8	17.6	Cal.	0	Do	—	—	—	—	765.5	23.9	W.	2	Do
CAGLIARI	7h	764.2	23.7	20.2	W.W.	4	Do	—	—	—	—	766.1	25.0	S.G.	2	Do
PALERMO	7h	765.4	24.6	20.5	Cal.	0	Do	—	—	—	—	763.3	20.8	C.N.G.	3	Do

El Director  
ARCIMIS