



### ESTADO GENERAL

El mínimo de Castilla la Vieja continúa vagando por el centro de la Península y produciendo tormentas más o menos importantes en varios puntos. Lluere en la costa del Cantábrico, pero por lo demás, el tiempo es bueno. Por el mar del Norte pasa una bonarea. El área de bajas presiones relativas situada al S.W. de la Península permanece estacionaria. Sube el barómetro en las Azores, reidiendo el anticiclón al N.W. del archipiélago. El calor es menos intenso. Sevilla 38°, Jaén y Guadalajara 36°.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles variables y lluvias
NW	" " de la región del N. y tiempo incierto.
CENTRO	" flojas variables y tendencia tormentosa. Calor.
S	" bonancibles variables y buen tiempo. Calor
E	como para el Centro.
NE	" " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm <sup>o</sup> a 0 val nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			+ Id. de la vispera.				
		Seco	Húm <sup>o</sup>	Dir <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9			Flujía o marea	Temp. extra	Baróm <sup>o</sup> a 0 val nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup> seco.	Dir <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA	766.4	17.2	11.1	N.W.	1	Cubto	Ma	17.9	17.2	10.6	766.4	14.4	W.S.W.	2	Lluva
CRIS NEZ	784.7	20.0	18.5	S.W.	4	Nube	Ma	—	25	14	761.4	20.8	—	1	Bru
S <sup>t</sup> MATHIEU	786.3	15.0	14.8	N.W.	1	Cubto	Oliva	—	31	15	787.7	19.8	N.W.	1	C. so
ISLA DE AIX	760.0	20.2	18.0	W.S.W.	4	Cubto	Oliva	—	26	13	788.3	23.0	S.W.	4	Nub <sup>o</sup>
BIARRITZ	762.4	20.3	19.1	W.	3	Cubto	Ma	4	29	19	761.9	20.5	W.	4	Bru
PERPIÑAN	762.6	19.5	19.1	N.E.	1	Cubto	—	—	29	14.3	760.2	25.0	S.E.	2	Do
CABO SICIE	763.1	23.7	16.8	E.	1	Bru	Riva	—	29	18	763.0	24.0	S.E.	2	Bru
NIZA	763.0	24.0	16.4	N.W.	1	Do	Cal	—	28	19	763.1	24.0	S.W.	1	Do
CLERMONT	760.5	20.6	16.4	S.	0	Cubto	—	—	32	16	758.8	27.3	S.E.	4	Do
PARIS	758.3	20.5	18.0	S.W.	2	Cubto	—	—	31.6	19.8	760.0	28.9	S.E.	3	Do
S <sup>t</sup> SEBASTIAN	763.1	19.0	18.0	W.	2	Flur.	Ma	9	2.3	16	759.2	21.9	N.W.	6	Cubto
BILBAO	763.2	19.0	18.0	S.E.	0	Bru	—	2	25	16	760.2	21.6	N.	2	Bru
SANTANDER	—	19.0	17.0	W.	3	Bru	Riva	10	—	—	759.6	21.0	W.N.W.	3	Cubto
OVIEDO	762.3	18.2	15.2	S.	3	Nub	—	(2)	24	15.0	763.2	20.2	N.E.	2	Cubto
AVILÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUNA	762.0	19.8	17.2	N.W.	1	Cubto	Cal.	—	24	21	762.1	19.0	W.N.W.	1	C. cubto
FINISTERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO	763.7	18.3	15.7	S.W.	0	Cubto	—	—	22	15	762.5	21.1	S.W.	0	Cubto
PONTEVEDRA	764.4	20.2	18.0	S.W.	0	Id.	—	—	24	16	763.6	22.0	W.	1	C. cubto
VIGO	762.7	21.0	17.6	W.	0	Nube	Cal.	—	21	15	760.0	19.2	W.	0	Cubto
ORENSE	763.2	21.8	16.6	W.	1	Cubto	—	—	29	18	760.5	28.0	N.W.	2	Id.
BURGOS	760.7	19.2	17.0	S.N.E.	0	C. so	—	—	33	14	755.7	32.3	W.S.W.	0	C. so
VALLADOLID	761.9	20.3	16.8	N.E.	0	Do	—	—	35	14	756.8	22.4	S.W.	1	Id.
SALAMANCA	763.7	20.8	16.0	N.W.	2	Id.	—	—	32	15.9	761.9	30.9	N.W.	2	Do
OPORTO	764.3	20.3	17.2	W.N.W.	4	C. cubto	—	—	23	17	—	—	—	—	—
LISBOA	763.2	19.0	15.2	N.	4	Nub <sup>o</sup>	Cal.	—	24	17	763.1	17.0	N.W.	4	Do
LAGOS	763.2	22.6	17.0	N.	3	Do	Fla.	—	27	14	—	—	—	—	—
FUNCHAL	764.7	23.0	20.0	N.N.E.	3	Cubto	Riva	—	25	22	764.9	24.0	N.N.E.	3	Id.
PUNTA DELGADA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANGRA	767.8	22.5	20.0	N.E.	5	C. so	Bied	—	26	20	766.5	22.9	W.	2	Nub <sup>o</sup>
LAGUNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CÁCERES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BADAJOS	763.3	23.8	21.6	W.N.W.	0	Do	—	—	33	14	760.1	31.2	N.W.	1	Do
CORDOBA	761.3	27.6	21.0	S.W.	1	Do	—	—	28	20	759.2	37.4	S.W.	2	Do
SEVILLA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S <sup>t</sup> FERNANDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARIFA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MÁLAGA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELILLA	763.0	26.5	24.3	S.N.E.	1	Do	Lla.	—	27	22	763.5	26.4	N.N.E.	1	Do
JAÉN	761.5	27.0	18.0	N.E.	3	Do	—	—	36	21	759.6	34.2	N.W.	3	Do
GRANADA	761.7	25.0	18.3	—	1	Do	—	—	34	21	761.9	—	N.W.	1	Do
ALMERIA	761.8	27.3	25.3	S.S.W.	1	Nube	Lla.	—	—	—	761.3	28.7	S.S.W.	2	C. so
MURCIA	763.4	27.0	23.8	N.E.	2	Do	—	—	32	20	760.7	30.5	S.E.	3	Do
ALICANTE	759.9	29.6	26.2	N.E.	3	Do	Riva	—	31	21	760.1	29.0	N.E.	0	Do
VALENCIA	763.0	26.4	23.8	N.	0	Cubto	—	—	29	23	761.6	27.6	S.E.	1	Do
ALBACETE	760.0	27.3	19.5	S.E.	1	Do	—	—	34	18	757.3	34.3	S.E.	4	Do
CIUDAD-REAL	760.4	27.7	19.0	N.W.	1	Do	—	—	39	17	756.4	38.2	N.W.	1	Do
MADRID	760.0	24.9	17.4	S.W.	1	Do	—	—	33.2	16.7	756.7	33.2	S.W.	3	C. so
ESCORIAL	759.1	24.4	21.6	N.E.	1	Do	—	—	32	18	756.2	31.6	N.W.	2	Do
SEGOVIA	759.0	24.4	15.0	S.W.	2	Do	—	—	35	14	756.2	33.0	N.W.	4	Do
GUADALAJARA	759.7	24.2	16.2	N.W.	2	C. so	—	—	36	16	756.0	35.2	W.S.W.	5	C. so
SÓRIA	755.4	24.4	19.2	N.E.	0	Nube	—	—	32	17	757.5	31.0	C.	2	C. so
HUESCA	762.1	22.8	19.4	S.E.	(1)7	Cubto	—	—	31	18	760.2	28.9	S.E.	6	Nub <sup>o</sup>
ZARAGOZA	761.3	26.0	23.5	S.E.	2	Nube	—	—	33	21	757.8	31.9	S.E.	4	Do
TERUEL	759.7	24.4	23.2	S.E.	3	Nube	—	—	27	17	757.1	31.7	S.	3	C. so
BARCELONA	762.3	24.6	22.0	E.	4	Cubto	Oliva	—	28	20	761.9	20.8	S.E.	0	Do
CADAQUÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHÓN	763.1	24.8	21.0	S.E.	2	Do	—	—	28	13	762.3	27.8	S.	1	Do
PALMA	763.0	25.0	21.6	E.	3	C. so	Fla	—	30	20	762.8	27.0	S.W.	4	C. so
ORÁN	761.9	21.6	—	S.	1	C. so	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	761.0	23.0	—	N.	3	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	761.0	22.0	—	N.E.	1	C. so	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS	760.7	27.0	—	N.E.	1	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAGLIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—