



Precio de suscripción 35 Ptas. semestral. Lit.º Barredo, Preciados 13, Madrid.

ESTADO GENERAL

La situación ha cambiado mucho de ayer a hoy, habiéndose formado varios mínimos en la extensión que abarca nuestro mapa. El más importante se halla en Castilla la Vieja y presenta caracteres tormentosos. El tiempo es caluroso e incierto en gran parte de la Península con vientos bonancibles variables y algo más fuertes en Galicia. Todavía no hay partes de lluvias. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al N.W. de las Azores.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles de la región del N.W. y algunas lluvias.
" " N.W	id id id id id id.
" " CENTRO	id id a frescos variables y tendencia lluviosa y tormentosa.
" " S	id id del N. y tiempo algo incierto.
" " E	como para el Centro.
" " NE	id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar	Termóm. Seco Hum.		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar	en las 24 horas.			30. de la vispera.				
		Temp. Max.	Temp. Min.					Temp. Max.	Temp. Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termo- metro seco	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA	761.8	8.5	5.6	N.W.	4	C.Obt.	N.a	—	12.8	6.1	766.1	11.7	N.W.	4	Obt.
GRIS NEZ	759.2	6.0	3.5	N.	6	Obt.	Gra. Riza.	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	761.4	9.5	6.3	N.W.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	760.6	11.0	10.0	E.T.E.	3	Tub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	761.4	14.1	12.0	N.W.	2	C.Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	755.2	13.6	11.6	N.W.	2	Bru.	Riza.	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	755.5	12.4	11.2	S.	2	O.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	758.3	8.9	6.7	S.S.E.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	757.5	7.1	2.9	N.W.	4	C.Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	760.9	14.3	11.9	W.	3	—	Cal	—	17.4	6.7	760.3	15.6	N.W.	2	Tub.
S. SEBASTIAN	761.6	14.0	11.2	N.	0	—	N.a	—	15	11	763.5	15.1	W.	5	Obt.
BILBAO	761.6	14.0	11.2	N.	0	—	—	—	17	9	764.3	15.4	W.	1	C.Obt.
SANTANDER	760.5	15.4	10.8	N.E.	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OVIEDO	761.0	—	—	E.	3	—	Riza.	—	15	10	762.9	13.8	N.E.	6	Obt.
AVILES	761.6	14.5	—	N.E.	4	—	N.a	—	—	—	763.8	—	E.	3	C.Obt.
VARES	761.6	14.5	—	N.E.	4	—	N.a	—	—	—	763.1	16.4	E.T.E.	5	Obt.
CORUÑA	760.2	14.1	12.0	S.	4	Obt.	Riza.	—	18	11	761.5	16.8	N.E.	6	O.
FINISTERRE	759.9	16.7	12.5	S.	6	Tub.	Riza.	—	—	—	760.2	14.3	—	7	O.
SANTIAGO	759.4	14.5	11.3	N.	6	Obt.	—	—	22	10	760.0	20.5	—	6	O.
PONTEVEDRA	759.5	15.5	13.3	W.N.W.	1	—	—	—	26	13	758.7	26.4	—	5	O.
VIGO	758.9	15.2	14.6	W.	0	—	Cal	—	26	13	760.6	22.2	S.W.	1	C.Obt.
ORENSE	758.5	16.2	13.0	N.	1	—	—	—	27	11	757.5	20.5	N.E.	1	Obt.
BURGOS	760.6	9.4	7.0	N.E.	4	Tub.	—	—	19	6	759.1	17.3	E.T.E.	5	O.
WALLADOLID	759.0	17.0	14.0	S.	3	—	—	—	25	8	757.7	22.0	N.E.	4	O.
SALAMANCA	759.5	15.0	12.4	S.	1	—	—	—	27	9	761.8	25.2	E.	1	Obt.
OPORTO	758.8	15.9	13.6	S.	3	—	Riza.	—	21	13	759.6	15.0	W.N.W.	3	O.
LISBOA	759.6	19.8	16.8	S.E.	3	—	—	—	23	12	—	—	—	—	—
LAGOS	758.8	18.2	15.0	N.W.	3	—	N.a	—	21	12	756.6	18.2	W.N.W.	5	O.
FUNCHAL	765.2	15.2	15.0	(C)	4	—	Riza.	—	17	13	765.9	15.0	N.T.E.	4	Obt.
PUNTA DELGADA	767.8	16.0	14.0	N.E.	2	—	—	—	18	14	768.7	14.0	—	2	C.Obt.
ANGRA	758.6	19.4	12.6	S.	5	—	—	—	27	11	757.5	26.8	S.	2	Obt.
CACERES	757.4	22.8	19.5	S.W.	0	—	—	—	29	11	758.0	27.0	S.W.	0	O.
BADAJOS	759.2	18.2	15.2	S.	6	—	—	—	24	14	758.7	28.2	W.S.W.	3	Sluz.
CORDOBA	758.8	20.2	16.2	S.	3	—	—	—	24	13	759.8	29.2	S.W.	1	C.Obt.
SEVILLA	760.3	16.8	15.0	Cal	0	—	—	—	22	14	760.8	18.1	W.S.W.	3	O.
AYAMONTE	760.9	18.8	—	W.S.W.	2	—	—	—	—	—	761.7	21.7	W.	2	Obt.
S. FERNANDO	759.5	23.0	16.0	N.	5	—	—	—	23	16	759.4	21.5	S.E.	4	Tub.
MARIFA	759.5	16.4	14.5	S.W.	0	—	—	—	28	12	757.9	26.5	N.	1	Tub.
MÁLAGA	756.7	17.8	13.8	S.S.W.	5	—	—	—	25	11	756.8	22.3	E.	1	Tub.
JÁEN	758.4	22.0	19.0	Cal	0	—	—	—	—	—	760.2	23.0	S.S.W.	1	O.
GRANADA	758.4	21.2	17.4	E.T.E.	2	—	—	—	30	12	758.9	26.6	S.E.	4	Tub.
ALMERÍA	758.6	22.8	21.2	N.E.	2	—	—	—	25	13	759.2	22.8	E.	0	Obt.
MURCIA	757.6	17.8	16.4	E.	0	—	Riza.	—	20	15	758.9	19.6	E.T.E.	0	Obt.
ALICANTE	756.5	19.9	15.1	W.S.W.	2	—	—	—	27	14	756.0	27.3	S.	2	O.
VALBACETE	755.7	19.2	15.0	S.S.W.	2	—	—	—	26.4	12.0	755.9	25.2	S.	1	Obt.
CIUDAD-REAL	755.7	18.5	13.6	W.	3	—	—	—	25	8	756.2	23.0	W.	3	O.
MADRID	754.4	19.2	15.2	N.W.	4	—	—	—	26	13	755.5	19.3	N.E.	4	C.Obt.
SEGOVIA	755.9	16.2	12.8	N.E.	0	—	—	—	24	8	757.3	20.0	N.T.E.	1	O.
ESCORIAL	758.9	15.8	13.1	W.	0	—	—	—	26	7	758.7	25.0	N.W.	2	O.
SORIA	757.2	16.0	13.2	N.W.	0	—	—	—	24	10	757.9	20.2	—	—	—
HUESCA	755.0	18.0	15.8	S.E.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZARAGOZA	754.8	—	—	E.	1	—	—	—	30	11	754.5	28.1	S.W.	0	O.
TERUEL	756.6	18.8	—	S.S.W.	1	—	Cal	—	—	—	759.5	—	Cal	0	O.
TARRAGONA	756.6	16.9	11.7	N.	6	—	—	—	24	14	758.2	19.4	S.S.E.	1	O.
BARCELONA	758.0	19.2	14.5	E.	1	—	N.a	—	—	—	763.0	18.5	N.E.	3	O.
CADAQUÉS	758.0	19.2	16.6	S.	0	—	Cal	—	22	14	758.9	21.6	S.W.	1	Obt.
MAHON	757.8	16.1	—	S.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALMA	755.8	20.5	—	N.E.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORAN	758.5	12.6	—	N.W.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCEL	757.9	23.0	—	E.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	756.5	17.8	14.4	S.S.W.	4	—	—	—	—	—	756.3	18.3	N.T.E.	2	O.
SPAKS	757.5	15.9	13.3	N.	2	—	—	—	—	—	755.6	21.1	W.	4	O.
ALORNA	758.1	13.6	11.8	N.W.	5	—	—	—	—	—	758.5	20.0	N.T.W.	5	O.
ROMA	759.1	15.6	11.9	S.W.	1	—	—	—	—	—	757.4	17.6	N.W.	4	O.
CAGLIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—