



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre. Lit.º Barredo, Preciados 13, Madrid.

ESTADO GENERAL

El mínimo situado al S.W. de la Península se ha aproximado a la costa de Marruecos, bajando un poco más de nivel, por lo que ha aumentado la fuerza del Levante en el Estrecho. Por Andalucía y el Centro vagan algunos mínimos secundarios de carácter tormentoso que pueden descargar a cada instante. El calor sigue siendo excesivo, principalmente en el Mediodía y Extremadura. Se ha detenido la baja barométrica en las Azores y el anticiclón continúa al W. de esas islas.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles del N.E. y tiempo incierto.
 " " NW id id id id algo lluvioso.
 " " CENTRO id flojos variables, calor y tiempo incierto.
 " " S id frescos del E. y calor.
 " " E como para el Centro.
 " " NE id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. del mar.		Viento. Direc. ⁿ Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.		30. de la vispera.						
		Seco	Húm.				Temp. extr. Máx.	Temp. extr. Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termo- metro seco	Viento Direc. ⁿ Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
VALENTIA	760.0	13.3	10.6	W.N.W.	3	Nub. ^o	Pia. ^a	14	14	10.0	758.4	12.8	W.S.W.	3	Clt. ^o
CRIS NEZ	760.7	13.0	11.4	W.N.W.	5	Clt. ^o	Nub. ^a	12	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	760.3	13.8	12.2	N.W.	1	id	Nub. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	762.9	14.5	14.0	id	4	Slu.	id	1	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABO SICIÉ	761.3	21.0	19.0	E.	1	O. ^o	Sea	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	760.0	23.5	18.0	Cal	0	O. ^o	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	760.2	17.4	16.7	W.	0	O. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	759.4	14.1	13.1	S.W.	1	id	—	4	22.7	12.7	758.0	21.0	S.W.	3	Clt. ^o
SEBASTIAN	762.2	19.1	18.1	W.	2	id	Cal	1	22	15	762.7	21.2	W.	2	id
BILBAO	762.5	21.0	17.2	N.E.	0	Clt. ^o	Sl. ^a	—	24	16	762.5	22.6	N.W.	3	Clt. ^o
SANTANDER	760.9	—	—	Cal	0	Clt. ^o	Nub. ^a	—	—	—	761.5	—	N.E.	3	O. ^o
VIEDO	761.1	19.4	16.4	N.E.	2	Clt. ^o	id	—	22	15	761.5	21.2	id	4	id
VILÉS	761.2	—	—	N.	1	id	Sl. ^a	—	—	—	762.7	—	N.W.	2	Clt. ^o
VARES	762.4	20.0	—	E.	0	O. ^o	Nub. ^a	—	—	—	763.3	22.7	N.E.	1	Clt. ^o
ORUÑA	762.2	18.0	16.0	N.	4	id	Cal	—	19	14	762.7	18.0	N.W.	5	Nub. ^o
MINISTERRE	763.3	19.5	17.3	N.W.	5	Clt. ^o	Nub. ^a	—	—	—	763.1	19.6	N.E.	1	id
SANTIAGO	762.0	19.4	17.3	id	4	id	id	—	25	13	761.6	23.8	N.E.	4	O. ^o
ONTEVEDRA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIGO	761.5	16.6	14.8	W.	2	O. ^o	Sl. ^a	—	27	14	762.5	25.6	W.	2	id
DRENSE	760.8	19.4	12.6	W.	1	Clt. ^o	—	—	24	12	755.7	22.5	N.	1	Clt. ^o
BURGOS	757.6	19.2	17.0	E.N.E.	2	O. ^o	—	—	29	11	753.4	21.5	N.W.	1	O. ^o
MALDOLID	758.1	21.0	21.0	N.E.	1	id	—	—	31	14	758.0	30.0	N.E.	0	id
SALAMANCA	760.7	30.4	23.8	N.W.	0	id	—	—	33	16	761.6	31.2	S.	1	id
PORTO	760.7	18.0	16.2	W.	3	O. ^o	Sl. ^a	—	31	—	—	—	—	—	—
ISBOA	760.5	19.5	15.8	N.	4	O. ^o	Nub. ^a	—	32	17	759.5	22.6	N.E.	3	O. ^o
LAGOS	769.0	27.0	21.8	N.W.	3	Nub. ^o	Nub. ^a	—	30	17	—	—	—	—	—
UNCHAL	762.6	21.2	18.1	N.N.W.	1	O. ^o	Nub. ^a	—	24	18	762.7	22.2	N.N.W.	5	O. ^o
UNTA DELGADA	767.7	20.1	16.7	S.S.W.	1	id	Nub. ^a	—	24	18	768.0	20.0	S.S.W.	2	Clt. ^o
INGRA	767.4	19.6	18.0	Cal	0	Clt. ^o	Sl. ^a	—	24	18	768.3	21.0	W.	2	Nub. ^o
VÁCERES	757.2	31.3	22.1	N.N.E.	1	O. ^o	—	—	37	22	760.1	36.8	S.	1	Clt. ^o
VADAJOZ	758.1	31.0	26.0	W.S.W.	0	id	—	—	41	19	757.2	40.0	S.W.	0	O. ^o
JORDOBA	759.1	30.4	19.6	S.E.	1	id	—	—	38	20	758.0	35.8	W.S.W.	4	Clt. ^o
EVILLA	758.6	30.2	20.2	W.	1	id	—	—	40	20	758.6	38.0	N.W.	0	id
YAMONTE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO	758.6	25.0	18.0	E.	6	id	Nub. ^a	—	31	23	757.4	26.6	E.	7	O. ^o
ARIFA	758.1	23.7	—	E.	5	O. ^o	Nub. ^a	—	—	—	759.9	25.1	E.	0	Nub. ^o
CALAGA	759.8	21.0	20.8	S.E.	4	O. ^o	Nub. ^a	—	26	21	760.4	25.0	S.E.	2	O. ^o
AEN	757.0	30.8	20.8	N.	0	O. ^o	—	—	37	24	758.5	35.6	N.	0	id
IRANADA	757.5	25.0	20.0	E.N.E.	1	O. ^o	—	—	29	18	756.1	27.4	W.	2	id
EMERÍA	761.5	26.7	22.8	Cal	0	O. ^o	Nub. ^a	—	—	—	761.7	28.5	S.S.E.	4	id
MURCIA	762.0	25.0	19.6	E.	0	O. ^o	—	—	31	17	761.6	29.2	S.E.	4	id
LICANTE	761.3	28.6	21.0	N.E.	0	O. ^o	Nub. ^a	—	30	17	760.1	28.0	N.E.	2	id
ALENCIA	761.1	25.4	21.2	E.	0	O. ^o	—	—	—	—	761.4	26.0	S.S.E.	1	id
LEBACETE	758.8	26.9	17.3	S.E.	1	id	—	—	30	16	758.1	30.3	S.	3	id
JUDAD-REAL	761.4	27.4	22.7	N.W.	1	id	—	—	35	18	760.5	33.2	W.	0	id
MADRID	758.6	26.0	18.2	E.	1	id	—	—	32.5	14.1	757.3	30.6	N.E.	2	id
LEGOVIA	756.9	28.2	20.0	W.	2	id	—	—	32	15	756.1	30.6	S.E.	3	id
SCORIAL	758.1	24.4	17.4	N.E.	4	id	—	—	29	18	757.4	28.6	N.W.	1	id
SORIA	758.2	24.8	19.6	id	0	id	—	—	30	17	758.1	30.2	S.W.	0	id
HUESCA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARAGOZA	758.5	27.8	20.0	N.W.	2	id	—	—	33	19	757.4	32.0	N.W.	0	id
TERUEL	759.1	24.7	22.0	S.	0	id	—	—	30	15	757.7	29.2	S.	0	id
TARRAGONA	760.9	—	—	N.	1	id	Sl. ^a	—	—	—	761.8	—	id	0	id
BARCELONA	760.6	26.6	19.8	S.W.	0	id	Nub. ^a	—	29	19	760.5	26.6	W.	2	O. ^o
ADAQUÉS	—	22.2	16.7	N.	1	id	Sl. ^a	—	—	—	—	26.0	N.	6	Nub. ^o
IAHON	761.9	24.6	19.8	S.E.	2	id	—	—	24	21	762.3	22.3	N.E.	2	O. ^o
ALMA	760.8	26.4	21.2	id	1	id	Cal	—	29	19	760.0	26.8	S.W.	3	id
KAN	759.1	21.5	—	W.S.W.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RCEL	760.0	24.4	—	E.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ	760.2	22.0	—	N.W.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAKS	761.4	26.0	—	N.N.E.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORÑA	761.9	27.0	20.8	S.	1	id	—	—	—	—	760.7	28.0	N.W.	1	O. ^o
OMA	762.4	24.1	18.8	N.	0	id	—	—	—	—	760.9	28.9	S.W.	3	id
AGLIARI	762.1	22.0	19.0	N.W.	2	id	—	—	—	—	761.6	26.4	N.E.	4	id
LERMO	762.5	25.8	21.9	S.W.	1	id	—	—	—	—	760.8	26.2	E.N.E.	3	id