



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral. Lit.º Barredo, Preciados 16, Madrid.

ESTADO GENERAL

En Extremadura se halla hoy el área de bajas presiones que estos días estaba en el mar. Ha bajado su nivel 3 m/m. convirtiéndose en un mínimo térmico característico de esa región en el verano. Si llegan a espaciarse las isobaras tenderá de nuevo el tiempo al régimen tormentoso. Sobre Lisma está hoy el mínimo de ayer de Corcega, también algo más profundo. El tiempo es bueno en toda la Península, con temperaturas elevadas y vientos bonancibles. Se reduce el anticiclón del Atlántico.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del S.º cuadrante y buen tiempo.			
" " N.W.	id	id	id	id
" " CENTRO	id	id	variables, calor y tendencia a un cambio de régimen.	
" " S	id	id	id y calor.	
" " E	como para el Centro.			
" " NE	id	id	id	

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. Seco Hum?		Viento. Direcc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.						
		Max.	Min.				Temp. extr. Max.	Temp. extr. Min.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento. Direcc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
LENTIA	765.0	20.0	13.3	W	3	Slm.	N.º	10	18.1	13.3	768.4	15.0	W.N.W.	3	Obt.º
RISNEZ	762.9	12.0	10.7	WSW	4	Bm	N.º	3	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	765.9	15.6	14.6	N.W.	2	C.Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX	767.5	17.0	15.0	N.E.	2	id	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ	769.7	16.2	15.2	S.W.	3	id	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
RPINAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ	760.2	17.5	15.4	N.W.	5	C.Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA	759.4	20.2	13.4	Cal	0	Nub.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT	765.6	13.6	10.2	N.W.	3	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
RIS	763.3	15.1	12.1	id	3	C.Obt.º	N.º	2	18.8	13.2	764.1	15.4	W.	3	Obt.º
SEBASTIAN	768.3	18.8	15.0	id	4	Obt.º	N.º	21	12	—	764.8	20.0	N.	5	Nub.º
LBAO	768.9	20.0	15.2	id	0	Nub.º	N.º	21	11	—	770.0	20.0	N.W.	0	Obt.º
ANTANDER	767.7	—	—	W.	1	C.Obt.º	N.º	—	—	—	770.4	—	N.E.	3	Obt.º
MEDO	769.1	18.0	15.2	S.E.	1	id	N.º	20	11	—	768.3	19.2	N.E.	4	Nub.º
ILÉS	769.0	—	—	E.	2	Nub.º	N.º	—	—	—	769.5	—	E.	3	id
RES	768.2	20.0	—	N.E.	3	id	N.º	—	—	—	769.3	22.0	S.N.E.	3	Obt.º
DRUÑA	768.4	17.9	15.1	N.	6	Obt.º	N.º	21	14	—	767.5	18.2	N.E.	5	id
NISTERRE	766.7	19.7	15.3	N.E.	7	id	N.º	—	—	—	768.5	19.8	id	8	id
ANTIAGO	765.5	21.6	17.4	id	4	Obt.º	N.º	32	15	—	762.6	24.4	id	6	Nub.º
ONTEVEDRA	765.5	21.6	17.4	id	4	Obt.º	N.º	32	15	—	764.8	30.4	N.	3	id
CO	764.8	22.8	17.2	N.E.	3	C.Obt.º	N.º	27	17	—	765.2	27.2	E.	3	id
RENSE	765.5	21.5	17.3	id	2	Obt.º	N.º	31	11	—	763.6	30.2	N.E.	2	C.Obt.º
URGOS	766.3	15.0	12.0	S.N.E.	3	C.Obt.º	N.º	22	6	—	764.9	20.0	id	3	Obt.º
ALLADOLID	764.9	20.5	15.8	S.E.	1	Obt.º	N.º	31	10	—	764.2	27.0	S.E.	1	id
ALAMANCA	763.1	27.0	17.1	E.	5	C.Obt.º	N.º	35	20	—	—	—	—	—	—
PORTO	761.9	20.9	17.5	S.	2	Obt.º	N.º	32	17	—	762.0	19.9	N.N.W.	2	Obt.º
SBOA	761.9	22.8	18.8	N.W.	4	id	N.º	30	16	—	—	—	—	—	—
AGOS	766.7	21.3	18.9	N.	4	C.Obt.º	N.º	26	16	—	767.2	25.0	N.	4	Obt.º
INCHAL	772.8	19.8	17.0	N.E.	3	Obt.º	N.º	22	18	—	772.5	19.2	N.E.	4	Nub.º
INTA DELGADA	772.8	20.2	17.3	S.N.E.	1	Nub.º	N.º	24	19	—	775.5	21.4	S.N.E.	2	Nub.º
IGRA	760.9	26.2	21.4	N.	4	C.Obt.º	N.º	36	21	—	760.2	35.2	N.	1	Obt.º
ICERES	760.5	20.0	23.0	S.W.	0	Nub.º	N.º	39	19	—	759.1	38.0	S.W.	0	Obt.º
ADAJOZ	762.0	27.8	20.8	S.W.	2	Obt.º	N.º	40	19	—	762.0	40.0	N.W.	0	id
EVILLA	—	—	—	N.	2	Nub.º	N.º	—	—	—	—	—	S.W.	4	Nub.º
YAMONTE	762.3	22.8	18.2	S.E.	3	id	N.º	—	—	—	763.7	24.6	W.N.W.	2	Obt.º
FERNANDO	763.5	21.1	—	E.	3	Obt.º	N.º	—	—	—	764.6	23.9	E.	4	Obt.º
ARIFA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALAGA	761.8	27.3	18.6	N.E.	1	id	N.º	34	21	—	762.6	32.5	W.	2	id
ANADA	760.2	25.7	17.1	E.	0	C.Obt.º	N.º	30	19	—	768.0	26.1	S.N.E.	2	id
ALMERIA	761.5	24.8	21.2	N.E.	0	Obt.º	N.º	29	14	—	763.6	28.0	S.	4	id
URCIA	764.5	26.8	25.0	E.	0	C.Obt.º	N.º	31	16	—	763.6	26.2	N.N.E.	0	id
LICANTE	764.0	23.6	22.4	E.	2	Obt.º	N.º	26	20	—	764.3	25.6	E.	2	id
ALENCIA	762.3	25.9	15.5	S.E.	3	Nub.º	N.º	32	19	—	760.6	31.5	W.	2	id
LEAGETE	762.7	24.4	18.2	E.	0	Obt.º	N.º	32	14	—	762.9	29.3	E.	1	id
CIUDAD-REAL	763.0	22.3	14.3	N.E.	3	C.Obt.º	N.º	31.2	15.4	—	761.0	24.7	S.W.	2	C.Obt.º
MADRID	763.1	22.0	14.0	N.	2	Obt.º	N.º	30	8	—	763.1	23.0	N.	4	Obt.º
EGOVIA	762.3	22.2	13.2	N.E.	4	id	N.º	30	13	—	761.3	26.4	N.E.	4	id
SCORIAL	763.1	19.4	13.0	E.	0	id	N.º	24	10	—	763.5	22.6	E.	6	id
ORIA	762.1	19.4	15.0	(?) W.	2	Obt.º	N.º	28	15	—	762.0	26.9	(?) E.	2	Nub.º
LUESCA	764.7	19.5	15.6	N.W.	1	Obt.º	N.º	25	12	—	762.8	24.2	N.W.	4	Obt.º
TARAGOZA	764.3	18.5	16.9	N.W.	0	C.Obt.º	N.º	50	10	—	761.6	26.9	N.	0	id
ERUEL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARRAGONA	764.5	22.6	19.3	S.	3	Obt.º	N.º	20	20	—	763.0	24.8	S.	1	Obt.º
BARCELONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAQUÉS	766.1	22.0	16.8	N.E.	2	C.Obt.º	N.º	23	17	—	765.6	22.5	N.	2	Obt.º
MAHON	766.4	25.8	22.0	S.	0	Obt.º	N.º	28	19	—	768.0	25.6	S.W.	1	id
ALMA	762.6	19.2	—	N.	2	C.Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
IRAN	762.7	22.2	—	E.	1	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
IRCEL	763.4	18.8	—	S.W.	1	C.Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
TONEZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORNA	758.3	22.2	19.2	E.	1	C.Obt.º	N.º	—	—	—	759.1	24.0	S.	4	Obt.º
ORNA	760.1	22.5	18.0	S.	4	id	N.º	—	—	—	760.5	32.5	S.	4	Obt.º
AGLIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALERMO	762.5	24.9	19.7	Cal	0	Obt.º	N.º	—	—	—	762.8	24.2	E.	2	Obt.º