



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

ESTADO GENERAL

Ha vuelto a presentarse al S.W. de la Península un área de bajas presiones relativas. Baja el barómetro en Madras y las Azores retirándose el anticiclón al N. de las islas Británicas. Parece que se inicia un cambio de régimen. La depresión del Mediterráneo ha desaparecido por el S.E. de Italia. Siguen las lluvias en el Cantábrico, siendo bueno el tiempo en el resto de la Península. Ha aumentado la temperatura en Andalucía.

Tiempo probable

EN EL N	vientos	bonancibles	de la región del N. Nublados.
" " N.W.	id	id	del S.º cuadrante y calor.
" " CENTRO	id	id	variables y tendencia a un cambio de régimen.
" " S	id	id	del S.º cuadrante y calor.
" " E	id	id	variables y tiempo incierto y aun lluvioso.
" " NE	id	id	id id id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barom.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		D. de la vispera.						
		Seco.	Húm.º				Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º		Barom.º a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
								Max.	Min.						
VALENTIA	8h	776.2	13.3	11.1	Cal	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRIS NEZ	7h	772.8	10.2	8.5	N.W.	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S.º MATHIEU	7h	772.5	10.8	9.6	N.W.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	7h	768.8	12.4	12.0	id	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	7h	767.2	13.5	12.3	N.W.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPINAN	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIÉ	7h	764.2	11.2	11.2	N.E.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	7h	763.5	14.2	10.8	Cal	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	7h	766.8	11.7	10.2	N.E.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	7h	770.3	9.1	7.3	N.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. SEBASTIAN	9h	767.4	17.1	15.4	N.	1	16.5	7.5	767.9	15.1	N.	4	C.S.º	—	—
BILBAO	9h	768.4	14.0	13.4	N.W.	0	17	14	768.7	16.0	W.	5	id	—	—
SANTANDER	8h	768.2	—	—	Cal	0	17	13	769.7	16.9	N.W.	4	C.S.º	—	—
OVIEDO	8h	766.9	16.0	13.2	N.E.	4	—	—	769.3	—	id	3	C.S.º	—	—
AVILÉS	8h	768.3	—	—	E.	2	—	—	768.9	16.4	N.E.	4	id	—	—
VÁRES	8h	766.9	16.2	—	E.	4	—	—	769.1	—	N.W.	3	C.S.º	—	—
CORUNA	7h	764.5	20.3	14.9	N.E.	6	—	—	769.0	16.0	N.E.	3	C.S.º	—	—
FINISTERRE	8h	764.0	20.5	16.7	id	4	—	—	770.1	16.0	N.E.	3	C.S.º	—	—
SANTIAGO	9h	763.9	20.5	14.6	id	4	—	—	769.1	16.0	N.E.	3	C.S.º	—	—
PONTEVEDRA	9h	760.0	25.7	17.7	N.	0	21	11	768.8	19.3	id	5	Nubl.º	—	—
VIGO	9h	763.5	22.2	15.5	N.E.	2	25	12	766.4	25.0	id	5	C.S.º	—	—
ORENSE	9h	764.1	20.2	16.1	?	1	24	14	766.0	23.2	E.	3	C.S.º	—	—
BURGOS	9h	766.2	12.0	10.0	N.E.	2	25	9	765.0	25.0	N.	2	C.S.º	—	—
VALLADOLID	9h	765.2	18.0	17.0	S.E.	3	15	5	767.8	14.0	N.E.	5	C.S.º	—	—
SALAMANCA	9h	766.6	16.2	12.2	E.	1	20	7	765.4	19.0	S.E.	2	Nubl.º	—	—
OPORTO	9h	762.6	23.2	20.0	E.	5	21	8	766.9	18.4	E.	1	C.S.º	—	—
LISBOA	8h	761.9	20.2	14.0	N.W.	4	30	16	—	—	—	—	—	—	—
LAGOS	8h	762.4	23.3	19.6	S.W.	2	28	17	762.8	20.8	N.W.	5	id	—	—
FUNCHAL	8h	765.2	18.2	15.0	N.	2	20	14	—	—	—	—	—	—	—
PUNTA DELCADA	7h	768.1	16.4	15.0	N.W.	2	20	13	766.3	18.1	N.	2	C.S.º	—	—
ANGRA	8h	769.0	17.0	15.5	E.	4	19	15	769.5	15.4	N.	3	Nubl.º	—	—
CÁCERES	9h	762.9	11.8	10.9	N.W.	4	20	16	769.4	18.0	E.	3	id	—	—
BADAJOS	9h	762.4	27.0	18.0	N.E.	0	?	?	762.7	26.2	N.	1	C.S.º	—	—
SEVILLA	9h	762.8	27.0	17.8	S.W.	0	32	15	762.0	26.0	N.E.	0	id	—	—
AYAMONTE	8h	—	—	—	—	—	35	16	762.6	37.4	N.E.	0	C.S.º	—	—
S. FERNANDO	7h	763.4	20.5	15.7	E.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARIFA	8h	762.7	20.8	—	E.	4	24	14	763.8	20.9	W.	4	Nubl.º	—	—
MÁLAGA	9h	763.4	22.5	18.6	S.E.	4	—	—	764.5	22.8	N.W.	1	C.S.º	—	—
JAEN	9h	—	—	—	—	—	26	16	762.0	22.0	E.	5	id	—	—
GRANADA	9h	761.1	19.5	13.8	E.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMERÍA	8h	—	—	—	—	—	22	12	761.6	22.4	E.	2	Nubl.º	—	—
MURCIA	9h	765.3	21.6	16.8	E.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALICANTE	9h	—	—	—	—	—	29	13	763.7	24.4	S.E.	4	C.S.º	—	—
VALENCIA	9h	764.9	19.0	17.0	N.E.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBACETE	9h	763.4	18.7	13.9	S.E.	2	23	8	763.3	23.2	S.E.	0	C.S.º	—	—
CIUDAD REAL	9h	765.0	18.3	14.5	E.	0	—	—	761.8	22.1	N.W.	3	Nubl.º	—	—
MADRID	9h	764.5	16.8	11.8	N.E.	2	22	7	763.7	19.5	N.E.	1	C.S.º	—	—
SEGOVIA	9h	763.8	16.0	10.0	S.E.	4	22.5	9.4	763.8	21.1	N.	3	Nubl.º	—	—
ESCORIAL	9h	763.9	16.0	10.4	E.	4	20	4	764.4	18.0	N.W.	6	id	—	—
SORIA	9h	763.6	13.2	9.0	N.W.	2	21	7	762.4	19.2	N.E.	4	C.S.º	—	—
HUESCA	9h	765.2	20.3	12.8	N.W.	1	15	7	765.1	12.2	N.W.	8	C.S.º	—	—
ZARAGOZA	9h	762.1	19.4	13.0	N.W.	0	23	8	763.2	21.9	N.W.	4	Nubl.º	—	—
TERUEL	9h	765.4	13.5	12.6	id	0	21	10	762.9	20.8	N.W.	4	C.S.º	—	—
TARRAGONA	8h	761.7	—	—	S.W.	1	19	8	763.5	16.2	N.	5	Nubl.º	—	—
BARCELONA	9h	764.8	17.0	12.8	S.	0	—	—	761.4	—	S.W.	3	id	—	—
CADAQUÉS	8h	760.0	17.6	12.1	N.	6	24	15	762.6	19.6	S.W.	2	C.S.º	—	—
MAHON	8h	764.8	18.2	14.0	N.	4	—	—	764.0	22.5	?	?	?	—	—
PALMA	9h	766.5	20.2	16.6	N.W.	2	19	12	763.5	19.2	N.	4	C.S.º	—	—
ORAN	7h	766.0	16.4	—	S.W.	3	—	—	763.8	20.6	N.	1	Nubl.º	—	—
ARCEL	7h	764.9	21.6	—	S.W.	3	21	13	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	7h	761.8	15.0	—	N.W.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEKAS	7h	762.4	17.2	—	N.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	7h	762.8	16.2	12.2	N.W.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROMA	7h	762.2	12.7	10.4	N.	3	—	—	764.8	15.6	N.W.	1	C.S.º	—	—
CAGLIARI	7h	761.0	18.8	14.6	N.W.	3	—	—	763.0	16.5	S.W.	3	C.S.º	—	—
PALEIRMO	7h	761.2	16.2	12.7	Cal	0	—	—	760.9	15.0	S.W.	3	id	—	—