



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

ESTADO GENERAL

Se ha formado un estrecho anticiclón que se extiende de las Azores hasta París, la zona de altas presiones cubre parte de las islas Británicas habiendo cesado la serie de mínimos del Océano. El del cabo de S. Vicente se rellenará un poco, pero continúan los levantes frescos en el Estrecho. El tiempo es bueno en todas partes y caluroso. En Castilla la Vieja se inicia la formación de un secundario que puede originar tormentas.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del E. calurosos.			
" " N.W	id	id	id	id.
" " CENTRO	id	id	variables y tendencia tormentosa.	
" " S	id	id	a frescos del E.	
" " E	id	id	variables calurosos.	
" " NE	id	id	id	id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la víspera.					
		Max.	Min.				Pluvia o nieve.	Temp. extr. Max.	Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Term. seco	Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
VALENTIA	767.6	15.0	10.0	S.S.W.	2	Obc.	Ni.	—	16.7	12.8	762.5	15.0	W.S.W.	3	Obc.
GRIS NEZ	765.9	14.0	13.0	W.N.W.	3	C.S.	Ni.	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	767.2	14.4	13.4	N.E.	1	C.S.	Ni.	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	768.5	17.7	17.0	E.N.E.	4	C.S.	Ni.	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	765.7	21.3	20.3	Cal	0	Obc.	Ni.	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	765.4	20.2	17.8	W.	1	Nub.	Ni.	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	765.0	21.7	19.6	Cal	0	Obc.	Ni.	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	768.1	16.0	18.4	N.W.	0	Obc.	Ni.	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	769.0	15.1	14.2	W.N.W.	0	Obc.	Ni.	—	26.4	12.	767.4	20.5	N.N.W.	2	Obc.
S. SEBASTIAN	766.9	22.6	20.8	N.W.	2	Obc.	Ni.	—	25	20	767.6	23.5	N.W.	5	Nub.
BILBAO	767.0	23.0	19.8	Cal	0	Nub.	Ni.	—	27	19	768.2	24.0	W.	4	Obc.
SANTANDER	767.2	21.3	—	E	3	Obc.	Ni.	—	—	—	768.5	22.4	N.E.	3	Obc.
OVIEDO	766.1	19.8	18.8	E.	1	Obc.	Ni.	—	22	18	768.0	22.8	W.	1	Obc.
AVILÉS	767.8	—	—	E.	2	Obc.	Ni.	—	—	—	768.2	—	E.	2	Obc.
VÁRES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUÑA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FINISTERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIGO	764.9	18.7	17.1	(1) W.	1	Nub.	Cal	—	28	16	765.5	26.2	S.W.	2	C.S.
ORENSE	766.0	23.8	19.6	E.	0	Obc.	Cal	—	38	(?)	764.5	26.2	W.	1	Obc.
BURGOS	767.9	20.0	18.0	E.	0	C.S.	Cal	—	32	14	762.0	30.2	W.S.W.	0	Obc.
VALLADOLID	765.0	26.0	23.0	S.E.	1	Nub.	Cal	—	37	16	763.3	35.0	W.S.W.	1	Nub.
SALAMANCA	764.2	(?) 31.8	25.3	N.W.	1	Obc.	Cal	—	35	19	766.0	32.6	N.W.	1	Obc.
OPORTO	765.9	20.0	18.2	W.	2	Obc.	Ni.	—	35	16	—	—	—	—	—
LISBOA	764.5	22.5	17.7	N.N.E.	2	Obc.	Ni.	—	29	15	764.7	23.4	N.	3	C.S.
LAGOS	763.2	28.2	21.6	S.E.	2	Obc.	Ni.	—	30	19	—	—	—	—	—
FUNCHAL	764.0	24.0	20.2	N.	4	Obc.	Ni.	—	26	19	764.9	24.2	N.	4	Obc.
PUNTA DELCADA	768.5	23.0	20.6	Cal	0	C.S.	Cal	—	27	21	769.4	23.0	Cal	0	Obc.
ANGRA	768.5	21.6	20.0	E.N.E.	1	C.S.	Ni.	—	24	20	770.5	24.4	E.N.E.	1	Nub.
CÁCERES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BADAJOS	764.5	(?) 32.5	26.5	N.W.	0	Obc.	Cal	—	39	20	765.2	37.0	W.	0	Obc.
SEVILLA	764.2	22.8	22.8	N.E.	2	Obc.	Cal	—	41	22	763.8	40.0	E.	0	C.S.
HUELVA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO	765.1	22.9	20.1	E.	3	C.S.	Cal	—	31	21	764.4	26.9	S.E.	4	Obc.
TARIFA	766.0	24.0	—	E.	4	Nub.	Ni.	—	—	—	766.8	26.4	E.	6	C.S.
MÁLAGA	768.2	25.0	21.2	S.E.	5	Obc.	Ni.	—	26	21	766.4	25.4	S.E.	5	Obc.
GRANADA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMERÍA	766.5	27.1	23.0	S.	1	C.S.	Cal	—	—	—	767.5	28.0	S.W.	2	Obc.
AGUILAS	768.5	—	—	E.	1	Obc.	Cal	—	—	—	768.5	—	E.	1	Obc.
MURCIA	767.5	22.8	21.0	S.W.	1	Nub.	Cal	—	31	18	767.4	28.2	E.	2	Obc.
ALICANTE	764.2	28.2	26.0	N.E.	0	Obc.	Cal	—	(?) 28	(?)	765.2	28.8	N.E.	1	Obc.
DÉNIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALENCIA	766.8	24.0	20.0	S.	0	Nub.	Cal	—	28	18	766.7	27.0	S.E.	1	Obc.
ALBACETE	765.6	24.7	17.6	S.E.	1	Obc.	Cal	—	32	16	762.3	31.5	S.	2	Obc.
CIUDAD-REAL	762.2	28.2	20.8	N.E.	0	C.S.	Cal	—	37	14	763.7	36.4	N.E.	0	Obc.
MADRID	765.7	24.3	16.3	N.E.	1	C.S.	Cal	—	32.7	17.2	763.9	31.0	S.W.	1	Obc.
SEGOVIA	761.7	20.2	19.5	N.N.E.	3	Obc.	Cal	—	35	16	762.6	32.6	S.	4	Obc.
ESCORIAL	762.5	25.4	18.0	N.E.	1	Obc.	Cal	—	30	17	763.8	29.4	N.E.	0	Obc.
SORIA	764.7	26.6	18.8	W.	0	Obc.	Cal	—	31	(?)	765.1	30.8	N.E.	0	Obc.
ZARAGOZA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERUEL	766.3	24.8	17.7	E.	0	Obc.	Cal	—	35	12	763.6	32.3	E.	0	Obc.
TARRAGONA	765.9	—	—	N.	1	Obc.	Cal	—	—	—	766.7	—	S.W.	2	Obc.
BARCELONA	765.5	26.6	21.6	W.	0	Obc.	Cal	—	30	19	767.0	28.2	W.S.W.	1	Obc.
CADAQUÉS	765.5	24.9	20.2	Cal	0	Obc.	Cal	—	—	—	766.3	24.4	S.W.	2	Obc.
MAHON	—	—	—	E	4	Obc.	Ni.	—	—	—	—	—	E	4	Obc.
PALMA	766.4	26.0	22.8	N.E.	0	Obc.	Cal	—	30	20	767.3	28.0	S.W.	0	Obc.
IBIZA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORAN	765.2	22.3	—	W.N.W.	2	C.S.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCEL	765.8	25.0	—	E.	1	Obc.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEKAS	766.3	23.0	—	N.E.	1	C.S.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	765.5	22.0	—	W.	0	Obc.	Cal	—	—	—	765.5	28.8	W.	1	Obc.
ROMA	765.2	20.6	17.3	N.	2	Obc.	Cal	—	—	—	765.5	28.3	W.	3	Obc.
CAGLIARI	765.0	28.8	19.0	N.N.W.	3	Obc.	Cal	—	—	—	767.6	21.7	E.	4	Obc.
PALEMO	766.0	24.9	16.6	S.W.	2	Obc.	Cal	—	—	—	766.6	22.8	S.E.	3	Obc.