



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

ESTADO GENERAL

Una depresión poco importante se aproxima a las costas de Irlanda, donde baja el barómetro con viento bonancible del N.º cuadrante y lluvia. En el golfo de Ginebra permanece un secundario que causa vientos fresquitos. El área de bajas presiones relativas del S.W. de la Península se rellena. El tiempo es bueno en todas partes menos en el N.º donde llueve mucho. Vuelve a elevarse la temperatura. El anticiclón reside al N.W. de las Azores.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del S.º al E.º cuadrante y tiempo lluvioso.
 NW id id variables y tiempo incierto.
 CENTRO id id id y buen tiempo, mas calor.
 S id id del E.º y buen tiempo caluroso.
 E como para el Centro.
 NE vientos bonancibles del E.º cuadrante y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			D. de la vispera.				
		Seco	Húm.º	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve	Témp.º extr.º Máx.	Min.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco	Viento Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
VALENTIA	758.7	14.4	11.1	S.S.W.	2	Obt.º	Tr.º	0.1	12.2	12.2	764.0	12.8	N.N.W.	2	Obt.º
BRISNEZ	759.4	13.0	10.0	S.N.E.	4	Obt.º	Tr.º	1	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	763.9	12.2	11.6	N.W.	1	id	id	1	—	—	—	—	—	—	—
SIA DE AIX	766.3	15.5	15.2	N.W.	1	id	id	6	—	—	—	—	—	—	—
BARRITZ	766.7	18.1	16.3	N.N.W.	5	Obt.º	Tr.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BERPIÑAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABO SICIE	760.0	12.4	10.0	N.W.	0	Obt.º	Tr.º	—	—	—	—	—	—	—	—
LEZAMA	759.0	12.5	9.3	E	4	Obt.º	Tr.º	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	764.6	12.6	12.2	W.	0	Obt.º	Tr.º	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	763.3	10.1	10.0	S.S.W.	2	Obt.º	Tr.º	—	15.8	9.3	759.7	13.9	S.W.	2	Obt.º
SEBASTIAN	768.6	17.5	16.0	W.	3	Tr.º	Tr.º	33	17	14	766.6	17.7	W.	6	Obt.º
BILBAO	769.6	15.8	15.2	—	0	Obt.º	Tr.º	4	18	14	764.5	16.6	N.W.	4	Obt.º
SANTANDER	767.3	—	—	N.W.	2	Obt.º	Tr.º	—	—	—	765.9	—	N.	4	Obt.º
VIEDO	770.0	16.6	14.0	S.W.	1	Obt.º	Tr.º	—	19	7	767.4	16.8	W.	6	Obt.º
VILÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VÁZES	769.4	17.2	—	N.S.W.	1	id	Tr.º	—	—	—	768.9	18.4	N.S.W.	2	Obt.º
ORUÑA	769.8	15.4	14.8	N.	1	Nubla	Tr.º	—	18	12	769.2	17.0	N.	2	Obt.º
MINISTERRE	769.5	22.0	19.8	N.	3	Nub.	Tr.º	—	—	—	769.2	18.9	N.	4	Tr.º
SANTIAGO	769.9	18.0	15.8	N.	4	id	Tr.º	—	21	11	768.0	17.8	N.	3	Obt.º
ONTEVEDRA	768.9	18.7	16.0	N.	2	id	Tr.º	—	23	10	767.3	23.1	N.	3	Obt.º
IGO	768.8	17.0	14.4	E.	2	id	Tr.º	—	24	11	767.2	20.8	W.	3	Obt.º
RENSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURGOS	769.5	11.1	10.0	E.	0	id	Tr.º	—	19	4	765.4	18.0	S.S.E.	0	Obt.º
ALLADOLID	769.4	19.0	18.0	N.E.	2	Obt.º	Tr.º	—	21	5	765.5	20.0	N.E.	2	Obt.º
ALAMANCA	767.7	19.8	14.8	E.	1	Obt.º	Tr.º	—	21	5	764.9	19.6	S.E.	2	Obt.º
PORTO	768.5	20.1	15.3	N.E.	2	Obt.º	Tr.º	—	21	11	—	—	—	—	—
ESBOA	767.9	18.1	14.0	N.	3	id	Tr.º	—	26	15	766.3	18.5	N.	4	Obt.º
LAGOS	765.4	28.8	18.8	N.W.	3	Tr.º	Tr.º	—	32	14	—	—	—	—	—
UNCHAL	766.0	22.0	18.0	N.E.	3	Obt.º	Tr.º	—	23	16	768.1	24.9	N.E.	1	Tr.º
UNTA DELGADA	771.1	19.8	18.0	id	1	Tr.º	Tr.º	—	22	18	771.0	19.5	id	4	Obt.º
ENGRA	771.6	20.0	18.4	Cal	0	id	Tr.º	—	23	18	771.6	20.4	S.E.	3	Obt.º
VÁCERES	767.1	21.4	15.6	N.	0	Obt.º	Tr.º	—	24	11	764.8	22.9	N.	1	Obt.º
ADAJOZ	764.1	23.0	17.5	N.E.	0	Obt.º	Tr.º	—	28	17	763.5	27.0	N.E.	0	Obt.º
ORDOBA	767.7	20.2	11.8	E.N.E.	3	Obt.º	Tr.º	—	28	11	764.0	24.2	S.	1	Obt.º
SEVILLA	766.4	21.8	13.6	N.E.	3	Obt.º	Tr.º	—	31	12	762.6	30.6	N.W.	2	Obt.º
YAMONTE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO	766.7	16.7	14.0	E.	0	Obt.º	Tr.º	—	23	15	765.7	19.7	W.	3	Obt.º
ARIFA	767.3	19.7	—	E.	1	Obt.º	Tr.º	—	—	—	765.4	21.7	W.	1	Obt.º
MÁLAGA	765.8	22.0	18.1	S.	4	Obt.º	Tr.º	—	23	16	763.9	21.4	S.S.E.	4	Obt.º
CAEN	766.3	23.3	14.2	N.	1	Obt.º	Tr.º	—	25	14	765.1	18.7	E.	0	Obt.º
GRANADA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMERIA	767.0	24.3	20.0	Cal	0	id	Tr.º	—	—	—	764.8	24.0	S.S.W.	2	Obt.º
MURCIA	767.1	19.2	14.2	S.E.	1	id	Tr.º	—	27	11	763.4	24.6	N.W.	4	Obt.º
JURICIA	766.4	26.2	23.2	N.E.	3	id	Tr.º	—	28	12	762.4	24.0	N.E.	3	Obt.º
ALICANTE	766.8	21.4	16.0	N.N.W.	0	id	Tr.º	—	22	14	769.4	21.4	S.E.	1	Obt.º
VALENCIA	767.7	15.9	11.3	W.	2	Obt.º	Tr.º	—	20	10	763.5	20.3	N.N.W.	3	Obt.º
ALBACETE	762.3	16.5	14.2	W.	2	Tr.º	Tr.º	—	22	8	762.5	20.8	W.	1	Obt.º
CIUDAD-REAL	766.2	16.3	11.5	S.S.E.	0	Obt.º	Tr.º	—	30.8	29	763.8	20.4	S.S.E.	0	Obt.º
MADRID	766.4	18.1	11.0	N.	3	Tr.º	Tr.º	—	21	5	762.2	19.0	S.W.	3	Obt.º
SEGOVIA	766.8	16.4	12.0	N.W.	1	id	Tr.º	—	22	9	763.1	19.6	id	4	Obt.º
ESCORIAL	764.8	16.0	11.2	N.E.	1	id	Tr.º	—	18	7	762.5	13.0	N.	2	Obt.º
SORIA	763.1	22.2	16.7	E.	0	id	Tr.º	—	23	13	762.5	20.0	N.W.	1	Obt.º
HUESCA	766.5	19.6	14.0	N.W.	2	id	Tr.º	—	20	13	764.5	20.0	id	3	Obt.º
ZARAGOZA	762.0	13.9	11.5	S.	0	id	Tr.º	—	12	5	762.8	17.7	N.	3	Obt.º
TERUEL	763.6	—	—	N.	1	id	Tr.º	—	—	—	761.3	—	W.	3	Obt.º
TARRAGONA	765.3	18.8	15.6	N.N.W.	0	Tr.º	Tr.º	—	21	13	762.5	20.0	W.	0	Obt.º
BARCELONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CADAQUÉS	766.0	22.5	11.0	N.N.W.	3	Obt.º	Tr.º	—	19	12	763.7	—	N.N.W.	1	Obt.º
MAHON	766.0	19.0	15.0	N.	1	id	Tr.º	—	22	13	764.6	21.2	N.W.	3	Obt.º
PALMA	766.2	13.9	—	S.	3	Tr.º	Tr.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ORAN	766.5	21.2	—	E.	1	Obt.º	Tr.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ALGER	764.7	17.5	—	E.	1	Obt.º	Tr.º	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	764.8	18.0	—	S.E.	1	Obt.º	Tr.º	—	—	—	—	—	—	—	—
SPAKS	759.5	15.2	12.8	E.N.E.	2	Obt.º	Tr.º	—	—	—	755.6	20.0	N.W.	1	Obt.º
LIGNA	760.5	13.5	11.4	N.	0	Obt.º	Tr.º	—	10	—	755.5	15.2	N.S.W.	2	Obt.º
ROMA	762.4	17.8	15.0	N.	2	Obt.º	Tr.º	—	—	—	758.5	20.2	N.W.	5	Obt.º
CAGLIARI	762.5	19.2	15.9	S.W.	3	Tr.º	Tr.º	—	—	—	758.6	16.9	S.W.	4	Obt.º
PALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director ARCIMIS.