



Presión de observación 13 Mar. semestre. Lit. Barro. Zaragoza, 9. Madrid.

ESTADO GENERAL

Por el N. de las islas Británicas pasa una depresión, que produce en Irlanda vientos frescos del 3º cuadrante, lluvia y mar gruesa. La depresión relativa del S.W. de la Península ha bajado de nivel 2 mm. y al levante continúa explotando fresquito en el Estrecho. El tiempo es hermoso en toda la Península y la temperatura alta para la estación. Sigue bajando el barómetro en las Alcaras. El anticiclón, muy debilitado, se extiende de ese archipiélago hacia el Cantábrico.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles variables y buen tiempo.			
" " N.W	id	id	id	id
" " CENTRO	id	id	id	id
" " S	id	id	a frescos del S. id	id
" " E	como para el N.			
" " NE	id	id		

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.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.			30 de la víspera.					
		Seco	Húm.					lluvia o nieve	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco	Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA	8h	760.5	11.7	11.1	S.W.	5	Cl.º	N.º	0.5	12.2	10.6	762.8	11.5	W.S.W.	5	Cl.º
BRISNEZ	7h	761.0	8.0	7.4	W.	4	Tub.	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
S. MATHIEU	7h	761.2	9.9	9.0	W.	2	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX	7h	764.0	9.8	9.0	W.N.W.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
MARRITZ	7h	770.2	9.9	8.9	S.E.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BERPIÑAN	7h	766.1	11.4	8.6	N.W.	3	Cl.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LABO SICIE	7h	762.8	11.6	8.8	W.	1	Brn.	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ALZA	7h	762.4	8.6	8.0	Cal.	0	Cl.º	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	7h	768.1	8.0	9.5	N.W.	1	Cl.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	7h	765.8	8.1	7.9	S.W.	2	Brn.	id	—	12.7	7.9	765.5	10.8	S.W.	2	Cl.º
SEBASTIAN	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBAO	9h	770.7	9.2	8.0	E.	0	Cl.º	N.º	—	16	4	770.2	13.8	N.W.	1	id
ANTANDER	8h	769.4	—	—	S.	1	Cl.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
VIEDO	9h	769.3	9.6	8.0	N.E.	1	id	id	—	13	3	768.6	13.2	N.E.	3	Cl.º
VILÉS	8h	769.4	—	—	id	—	id	N.º	—	—	—	769.0	—	E.	3	Cl.º
ARES	8h	769.4	12.2	—	E.	3	Cl.º	N.º	—	—	—	769.4	15.6	E.	2	Cl.º
ORUÑA	7h	768.6	7.9	6.0	S.E.	2	Cl.º	N.º	—	14	3	768.7	13.5	N.	2	Cl.º
MINSTERRE	8h	768.8	16.6	11.4	N.	2	id	N.º	—	—	—	768.8	15.0	N.W.	4	id
ANTIAGO	9h	767.9	12.0	9.1	N.	3	Cl.º	id	—	19	4	767.6	17.5	N.	3	Cl.º
MONTEVEDRA	9h	768.2	10.8	9.0	N.E.	0	Cl.º	id	—	18	3	767.7	17.7	S.W.	0	Cl.º
IGO	9h	767.0	14.8	11.4	E.	0	id	Cal.	—	18	8	767.0	16.2	E.	0	id
RENSE	9h	768.4	11.8	9.5	N.E.	0	id	id	—	23	2	768.4	21.4	W.	1	id
BURGOS	9h	769.6	4.8	4.0	N.W.	2	Tub.	id	—	14	2	767.0	12.0	N.E.	2	Cl.º
ALLADOLID	9h	767.9	11.0	10.0	N.E.	4	Cl.º	id	—	16	2	764.3	13.0	id	5	Cl.º
SALAMANCA	9h	767.7	8.4	6.8	S.E.	2	Cl.º	id	—	15	2	766.2	14.4	S.E.	2	id
PORTO	9h	766.0	16.2	10.5	E.	5	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ISBOA	8h	767.2	10.9	8.2	N.W.	3	id	N.º	—	20	10	766.6	13.5	N.E.	3	Cl.º
AGOS	8h	765.7	16.3	13.0	S.E.	3	id	N.º	—	14	9	—	—	—	—	—
UNHAL	8h	764.4	15.1	12.0	N.W.	4	Cl.º	N.º	—	17	9	765.4	14.9	N.E.	4	Cl.º
UNTA DELGADA	7h	769.8	13.7	10.7	Cal.	0	Tub.	id	—	18	12	770.3	14.8	S.S.E.	3	Tub.
NGRA	8h	767.1	15.0	13.6	S.W.	5	id	N.º	—	17	12	767.8	15.4	S.W.	4	id
ÁCERES	9h	766.5	15.8	15.1	E.	1	Cl.º	id	—	20	6	765.3	19.6	N.W.	1	Cl.º
ADAJOZ	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORDOBA	9h	768.0	11.6	8.8	E.	3	id	id	—	21	8	765.5	20.2	E.	2	Cl.º
EVILLA	9h	766.8	12.0	10.8	N.E.	2	id	id	—	24	8	764.8	23.0	E.	3	id
YAMONTE	8h	—	—	—	N.	2	Tub.	id	—	—	—	—	—	W.	2	id
BERNANDO	7h	767.1	10.6	8.5	N.	1	Cl.º	N.º	—	18	10	766.3	13.5	S.E.	5	Cl.º
ERIFA	8h	766.7	14.4	—	E.	5	Cl.º	id	—	—	—	764.7	16.7	E.	6	Tub.
ALAGA	9h	766.7	15.9	12.5	S.E.	5	Tub.	id	—	18	9	766.1	15.0	S.E.	4	Cl.º
LEN	9h	767.8	13.8	11.5	S.W.	0	Cl.º	id	—	17	6	765.1	16.1	N.	2	Cl.º
BRANADA	9h	766.3	9.3	7.4	E.	0	id	id	—	15	8	763.5	14.1	S.	1	Tub.
LMERIA	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA	9h	768.8	9.8	8.6	S.W.	2	id	id	—	21	5	766.5	12.8	N.E.	1	Cl.º
LICANTE	9h	766.1	17.6	15.0	N.E.	3	id	N.º	—	19	6	763.6	17.6	id	3	id
VALENCIA	9h	767.4	12.4	9.6	S.W.	0	id	id	—	17	8	765.6	16.4	id	0	id
LBACETE	9h	768.1	9.3	8.7	S.S.W.	0	id	id	—	16	2	765.0	15.1	N.W.	0	id
UDAD-REAL	9h	769.1	10.4	9.6	N.E.	2	id	id	—	14	6	768.0	14.0	N.E.	2	id
MADRID	9h	767.8	10.7	7.4	id	2	id	id	—	16.9	3.8	764.5	16.5	N.W.	1	Cl.º
EGOVIA	9h	767.6	8.4	5.5	S.W.	2	id	id	—	16	1	765.3	14.6	N.	3	Cl.º
SCORIAL	9h	766.5	10.0	6.4	N.E.	4	id	id	—	17	5	764.2	14.4	N.E.	5	id
ORIA	9h	765.3	10.4	7.4	N.	0	id	id	—	13	1	764.2	12.2	N.	6	Tub.
UESCA	9h	766.3	11.1	7.2	N.W.	1	id	id	—	17	2	765.2	16.1	N.W.	1	Cl.º
ARAGOZA	9h	768.4	10.0	7.4	W.	2	id	id	—	17	6	765.8	16.4	id	1	Cl.º
ERUEL	9h	769.6	4.4	3.2	N.	0	id	id	—	17	1	764.5	14.6	E.	0	id
ARRAGONA	8h	766.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	764.0	—	S.W.	0	id
ARCELONA	9h	766.2	15.0	12.0	S.S.E.	0	Cl.º	id	—	20	8	765.9	18.2	W.S.W.	1	id
ADAQUÉS	8h	—	12.1	8.3	N.	6	Cl.º	N.º	—	—	—	13.0	—	N.	4	id
AHON	9h	767.2	15.0	13.0	N.W.	2	Cl.º	id	—	15	8	765.3	15.0	N.W.	1	Cl.º
ALMA	9h	766.7	11.6	9.4	E.	3	id	id	—	17	7	765.4	12.0	N.	4	Cl.º
IRAN	7h	767.7	10.1	—	S.	3	Tub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SIGEL	7h	766.9	14.2	—	S.E.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEAKS	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA	7h	762.8	11.0	9.8	W.S.W.	1	Cl.º	id	—	—	—	761.9	13.0	W.	1	Cl.º
OMA	7h	763.5	7.7	6.5	N.	0	Cl.º	id	—	—	—	761.2	12.4	W.	4	id
AGLIARI	7h	763.5	8.2	7.4	N.W.	3	id	id	—	—	—	763.2	17.0	N.W.	3	id
ALERMO	7h	764.1	11.6	9.9	S.W.	3	Tub.	id	—	—	—	762.9	10.6	N.W.	4	Cl.º

El Director ARCIMIS.