



ESTADO GENERAL

Alguna nueva depresión debe hallarse al W. de las islas Británicas pues en Irlanda ha retrogradado el viento que sopla fresco del S. con lluvias y mar gruesa. La depresión iniciada en el Atlántico se aproxima a las Azores, donde continúan las lluvias. En la Península el tiempo es bueno, con escasas lluvias en el Cantábrico y nieblas en el Centro. Disminuye la temperatura. Sobre Castilla la Vieja se apoya el anticiclón de estos días.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles variables y tiempo incierto.
.. NW	id id del 3.º cuadrante y algunas lluvias.
.. CENTRO	id id variables y nieblas; frío.
.. S	id id id y buen tiempo; frío.
.. E	id id id id id id.
.. NE	id id id id id id.

Observaciones de la mañana

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco Hum?		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			30 de la vispera.					
		Temp. Máx.	Temp. Min.				Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.					
VALENTIA	754.4	11.1	10.6	S.	5	Obt.º	Gra	2.0	12.8	9.4	756.2	11.1	W.S.W.	4	Obt.º
GRIS NEZ	759.4	12.7	11.7	W.	5	id	id	3	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	764.1	12.1	10.2	S.W.	3	C.Obt.º	Niegra	—	—	—	—	—	—	—	—
SIA DE AIX	766.2	12.0	10.8	N.W.	3	Obt.º	Niegra	4	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	770.1	12.0	9.7	S.S.W.	3	id	Nie.	1	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	768.4	11.1	8.9	N.W.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LABO SICIÉ	764.4	7.2	3.0	N.W.	1	Brn.	Nie.º	—	—	—	—	—	—	—	—
LIJA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	768.5	5.6	5.0	N.E.	0	C.Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	764.0	10.1	9.9	S.S.W.	3	Blav.	—	3	10.1	9.9	763.0	9.9	S.S.W.	4	Slav.
SEBASTIAN	770.6	10.6	9.4	N.W.	0	Obt.º	Gra	6	13	9	770.8	13.0	N.W.	6	Obt.º
ELBAO	771.1	10.0	8.2	E.	0	Obt.º	Nie.º	—	15	8	771.1	13.0	N.	3	Tub.º
SANTANDER	770.1	—	—	S.S.W.	2	Obt.º	Nie.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BIEDO	770.7	5.2	4.2	S.W.	4	C.Obt.º	—	—	13	2	770.8	12.8	S.W.	2	C.Obt.º
VILÉS	771.4	—	—	N.W.	1	C.Obt.º	—	—	—	—	771.0	—	N.W.	2	C.Obt.º
VARES	769.0	10.8	—	S.S.W.	2	Obt.º	Nie.º	—	—	—	770.6	12.1	S.W.	3	Obt.º
ORUÑA	769.7	11.0	9.4	S.S.W.	3	id	Niegra	—	13	8	771.2	13.0	S.W.	3	Tub.º
MINSTERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO	770.7	7.9	7.5	N.	0	id	—	—	13	7	772.2	9.7	N.	0	Obt.º
MONTEVEDRA	771.5	9.5	8.9	S.W.	0	id	—	—	13	8	772.1	12.0	S.W.	0	id
VIGO	770.0	11.2	8.6	S.E.	1	id	Slav.	—	14	8	770.3	11.6	E.	1	id
BRESE	771.4	8.0	7.0	N.W.	0	id	—	—	10	5	770.9	8.8	S.W.	0	id
BURGOS	773.1	1.0	0.4	E.	0	Tub.º	—	—	4	0	771.3	10.8	W.	0	Tub.º
ALLADOLID	773.0	? 4.0	? 4.0	S.W.	2	Obt.º	—	—	5	-1	772.7	2.0	N.E.	3	id
ALAMANCA	770.7	-0.4	-0.2	S.W.	1	Tub.º	—	—	10	-2	771.3	9.2	N.W.	0	Obt.º
PORTO	771.7	7.1	6.1	E.	4	Obt.º	Slav.	—	16	3	—	—	—	—	Obt.º
LSBOA	771.6	9.1	7.9	Cal.	0	id	Nie.º	—	14	8	772.3	9.7	N.N.W.	3	Obt.º
LAGOS	770.8	15.8	12.8	N.	1	C.Obt.º	Slav.	—	19	6	—	—	—	—	Obt.º
ENCHAL	759.7	16.0	12.0	E.	1	Tub.º	Nie.º	—	19	11	771.3	16.3	E.	1	Obt.º
UNTA DELGADA	764.4	18.0	17.0	W.S.W.	1	Obt.º	id	1	19	17	765.4	17.6	S.W.	5	Obt.º
NGRA	764.4	15.6	15.0	Cal.	0	C.Obt.º	id	13	19	15	765.1	16.4	W.	1	Tub.º
ÁDERES	771.4	6.3	5.8	W.	1	Obt.º	—	—	17	2	771.0	16.7	W.	1	C.Obt.º
ADAJOZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORDOBA	771.4	5.7	4.7	S.N.E.	1	id	—	—	14	1	770.9	14.4	E.	1	id
EVILLA	770.4	7.4	6.6	E.	3	id	—	—	17	3	770.2	16.0	E.	1	Obt.º
LAGUNA	769.2	13.7	12.0	S.	3	Tub.º	—	—	16	10	768.2	14.7	N.	3	Obt.º
FERNANDO	770.8	6.0	? 6.1	N.N.E.	0	Obt.º	Nie.º	—	16	5	769.7	12.0	Cal.	0	Obt.º
ARIFA	772.0	12.7	—	W.N.W.	1	id	Slav.	—	—	—	772.3	13.5	W.	1	id
ALAGA	766.7	15.8	10.1	N.W.	5	id	Nie.º	—	17	9	768.0	16.2	E.	4	id
LEN	771.6	8.6	6.8	E.	0	id	—	—	14	3	771.4	10.8	E.	0	Obt.º
GRANADA	770.9	6.4	5.8	E.	0	id	—	—	9	4	770.1	9.4	E.	0	Tub.º
AMERÍA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA	769.8	9.6	7.6	S.W.	3	Tub.º	—	—	18	7	769.0	17.0	S.W.	2	Obt.º
ALICANTE	768.6	15.6	14.4	N.W.	3	Obt.º	Nie.º	—	20	7	769.9	18.3	id	3	Obt.º
VALENCIA	769.1	8.4	6.0	W.N.W.	0	Tub.º	—	—	17	6	768.5	16.8	W.	0	id
IBACETE	772.4	1.9	1.1	W.N.W.	1	Tub.º	—	—	10	0	771.0	10.3	W.N.W.	5	Tub.º
CIUDAD-REAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	772.2	11.3	W.	2	Obt.º
MADRID	772.5	1.6	1.6	N.E.	0	Brn.	—	—	8.6	-0.9	771.7	6.4	S.S.E.	1	C.Obt.º
LEGOVIA	772.6	-1.0	-2.3	E.	3	Obt.º	—	—	10	-3	770.9	8.0	N.	3	Obt.º
SCORIAL	770.8	3.0	2.0	N.W.	1	id	—	—	11	—	770.5	7.4	N.W.	4	Tub.º
URIA	770.4	-2.2	-2.4	W.	0	Tub.º	—	—	10	-3	769.5	9.8	W.	0	Obt.º
IESCA	772.1	1.7	1.7	N.E.	0	id	—	—	11	0	769.5	10.6	S.S.E.	0	Obt.º
IRAGOZA	770.2	? 7.2	? 5.8	N.W.	1	Tub.º	—	—	13	-1	769.4	12.0	N.W.	4	Tub.º
IRUEL	772.3	1.2	0.6	N.	1	Obt.º	—	—	9	0	769.6	7.7	N.	1	id
ARRAGONA	767.2	—	—	?	?	?	?	—	—	—	768.2	—	S.	1	C.Obt.º
BARCELONA	767.1	9.0	7.2	N.N.W.	0	Tub.º	Slav.	—	15	5	768.1	13.2	S.	0	Tub.º
UDAQUÉS	?	14.0	12.0	id	1	Obt.º	id	—	—	—	?	14.5	S.W.	1	Obt.º
MAHON	765.7	13.6	10.8	N.	4	Tub.º	—	—	9	13	767.1	11.2	N.W.	2	Obt.º
ALMA	767.3	11.8	10.6	N.W.	2	id	Slav.	1	15	9	767.7	15.0	id	4	Obt.º
AN	767.9	12.0	—	S.	2	C.Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGEL	766.5	12.8	—	N.N.W.	?	Slav.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TINEZ	763.9	9.4	—	S.E.	3	Brn.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAKS	763.4	9.0	—	N.	3	Tub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA	763.6	6.6	4.8	N.E.	1	Obt.º	—	—	—	—	766.0	11.0	N.E.	1	C.Obt.º
OMA	760.5	10.0	7.4	N.	4	C.Obt.º	—	—	—	—	764.6	12.6	N.	2	Obt.º
GLIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	765.9	12.6	11.4	S.S.W.	3	Obt.º	—	—	—	—	762.0	13.0	W.N.W.	4	Slav.

El Director ARCIMIS.