



Precio de suscripción 35 Ptas. semestre. Lit.º Barredo. Preciados 13, Madrid.

ESTADO GENERAL

La borrasca de las islas Británicas desaparece por el N. y el barómetro sube. Las lluvias van disminuyendo y el buen tiempo tiende a restablecerse en Galicia y Cantabria. En el resto de la Península la situación es igual a la de los últimos días; tranquila y de temperatura moderada. El anticiclón del Atlántico permanece entre Madeira y las Azores.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonanables del L.º cuadrante y buen tiempo.  
 " N.W. id id del W. y alguna lluvia.  
 " CENTRO id id variables y buen tiempo.  
 " S. id id id id id.  
 " E. id id id id id.  
 " NE id id id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco Húm.		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.				Lluvia nieve	Temp. Máx.	Temp. Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termó- metro seco	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
ALENTIA	755.7	15.0	10.0	W.	1	Obt.	Puz.	—	16.7	10.0	753.9	15.6	W.	4	Tub.
ARIZ NEZ	756.7	15.0	13.0	W.	1	Tub.	Puz.	6	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	759.8	18.0	16.8	N.W.	4	id	Nr.	18	—	—	—	—	—	—	—
SLA DE AIX	764.0	18.3	16.5	W.S.W.	5	Sluz.	Puz.	5	—	—	—	—	—	—	—
PARRITZ	762.0	18.3	16.6	Cal	0	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN	761.0	20.2	16.4	W.	1	C.Obt.	Nr.	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ	759.8	18.3	13.7	E.	1	id	Puz.	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA	760.0	15.9	13.3	S.W.	2	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT	756.6	14.4	12.1	id	3	Tub.	id	3	20.7	13.3	756.6	15.9	S.	2	Sluz.
ARIS	764.4	16.5	15.2	N.W.	6	Sluz.	Puz.	5	24	15	761.0	21.2	W.	5	C.Obt.
SEBASTIAN	764.4	20.8	18.0	W.	2	C.Obt.	Cal	1	25	15	761.3	20.6	W.	3	Obt.
ANTANDER	763.6	—	—	W.	2	Obt.	Puz.	—	—	—	761.6	—	W.	2	id
VEDO	763.5	19.0	14.4	W.	4	C.Obt.	id	—	22	15	760.2	20.0	W.	1	C.Obt.
ILÉS	763.6	—	—	N.E.	3	id	Puz.	—	—	—	763.6	—	W.	1	Obt.
ARES	762.3	18.2	15.6	W.S.W.	2	Obt.	Nr.	—	21	10	762.9	20.0	W.	4	id
RUÑA	765.1	18.6	16.5	S.W.	3	C.Obt.	id	—	21	15	762.8	19.0	S.W.	1	C.Obt.
NTIAGO	765.7	19.0	17.6	S.	0	Obt.	id	1	22	18	764.2	18.0	W.	1	Sluz.
INTEVEDRA	765.5	17.8	16.4	N.E.	0	Tub.	id	3	20	14	766.8	21.6	W.	0	C.Obt.
GO	764.8	19.5	10.5	—	1	C.Obt.	id	—	24	15	761.8	21.8	S.W.	2	Tub.
RENSE	762.7	18.2	15.1	W.	0	id	id	—	24	9	759.7	21.6	W.N.W.	2	id
URCOS	763.6	18.0	15.0	S.W.	4	Tub.	id	—	25	10	759.7	25.0	W.W.	6	id
ALLADOLID	763.3	25.8	22.4	N.W.	1	C.Obt.	id	—	26	—	760.7	24.2	W.	1	id
ALAMANCA	766.0	20.4	13.0	W.	2	C.Obt.	id	—	22	14	—	—	—	—	—
ORTO	765.0	19.0	15.7	W.	4	C.Obt.	id	—	25	17	764.3	18.3	W.	4	Obt.
SBOA	762.8	23.3	16.3	W.	4	Obt.	Nr.	—	25	18	—	—	—	—	—
GOS.	762.5	22.6	22.6	N.E.	4	Obt.	Sluz.	—	25	17	765.8	22.9	W.	4	Obt.
INCHAL	768.3	21.4	19.4	Cal	0	C.Obt.	Puz.	—	25	19	769.4	22.0	W.S.W.	1	C.Obt.
ANTA DELGADA	766.9	22.4	21.6	N.E.	1	C.Obt.	Sluz.	—	25	21	767.5	22.4	W.	2	Tub.
GRA	763.8	20.4	16.6	W.	2	Obt.	id	—	30	14	760.1	24.0	W.	1	Obt.
ACERES	762.1	25.0	19.2	N.W.	0	Obt.	id	—	33	11	761.0	32.0	N.W.	0	Obt.
ADAJOZ	762.2	26.7	18.5	S.W.	1	C.Obt.	id	—	34	17	759.6	32.2	S.W.	5	id
ORDOBA	761.2	26.0	18.0	W.	1	C.Obt.	id	—	37	18	760.0	26.0	W.	0	id
EVILLA	763.0	19.4	16.1	N.W.	1	Obt.	Sluz.	—	25	19	762.0	19.9	W.	3	Tub.
YAMONTE	763.5	22.7	—	W.S.W.	3	Obt.	id	—	—	—	761.9	24.6	W.	2	Obt.
FERNANDO	759.5	21.0	21.3	S.E.	5	id	id	—	30	23	758.9	26.2	E.S.E.	4	id
TRIFA	752.9	20.4	17.8	W.	2	C.Obt.	id	3	—	—	759.3	28.7	W.N.W.	3	id
ALAGA	758.6	18.4	12.1	E.	0	Obt.	id	—	28	24	757.6	28.4	W.	1	id
LEN	761.7	28.0	21.0	S.S.W.	1	C.Obt.	Sluz.	—	—	—	761.9	28.0	S.W.	2	id
URCIA	761.5	25.2	17.4	S.W.	5	id	id	—	32	18	759.3	31.0	S.	5	id
LICANTE	761.1	28.8	20.8	N.E.	3	Tub.	Puz.	—	32	17	759.3	29.6	N.E.	4	id
VALENCIA	760.9	26.2	22.2	N.W.	0	id	id	—	32	20	758.1	23.4	E.S.E.	4	C.Obt.
AGETE	761.2	23.4	16.2	S.W.	0	C.Obt.	id	—	36	16	757.0	24.5	W.	4	id
CIUDAD-REAL	763.5	22.4	18.3	W.	2	Obt.	id	—	40	14	762.4	27.3	W.	1	Obt.
MADRID	761.8	21.0	11.2	N.E.	1	Tub.	id	—	28.9	15.8	757.3	28.2	W.S.W.	3	id
SEGOVIA	763.6	18.0	12.8	W.	3	Obt.	id	—	25	9	759.0	23.2	W.	3	id
SCORIAL	760.7	20.0	14.6	N.W.	4	Obt.	id	—	27	12	757.6	24.8	N.W.	6	id
ODRIA	759.7	18.6	13.0	id	1	C.Obt.	id	—	23	12	757.0	22.8	W.	4	id
BUESCA	761.8	21.7	19.4	W.	1	Obt.	id	—	28	15	758.8	25.6	N.W.	6	id
ARAGOZA	762.1	21.5	15.0	id	1	Obt.	id	—	36	14	757.1	30.0	id	1	id
ERUEL	760.9	20.5	18.8	W.	2	Obt.	id	—	29	11	756.1	27.9	S.W.	3	C.Obt.
ARRAGONA	761.0	—	—	W.	1	Obt.	id	—	—	—	759.8	—	S.S.W.	3	C.Obt.
ARCELONA	760.8	23.0	18.4	S.E.	2	Obt.	Puz.	—	28	20	758.8	24.6	S.W.	2	Obt.
ADAQUÉS	—	20.8	17.4	W.	2	Tub.	Sluz.	—	—	—	—	25.8	W.	4	C.Obt.
AHON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAMA	760.7	26.2	22.8	W.	1	C.Obt.	Sluz.	—	28	22	761.3	27.2	S.W.	2	Tub.
AN	761.1	20.7	—	S.	3	Tub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL	760.4	26.2	—	E.	3	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ	760.2	21.0	—	Cal	0	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SAKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OMA	761.4	18.5	16.0	N.E.	3	C.Obt.	id	—	—	—	759.7	24.2	S.W.	3	Obt.
AGLIARI	762.4	19.6	15.6	N.W.	3	Obt.	id	—	—	—	761.2	27.2	N.W.	5	C.Obt.
VERMO	761.8	22.2	20.3	S.	1	C.Obt.	id	—	—	—	762.2	24.7	N.E.	3	Tub.

El Director ARCMIS.