



ESTADO GENERAL.

Empieza a subir el barómetro en el Atlántico y a reconstituirse el anticiclón de las Azores. La subida barométrica se extiende hasta Irlanda. En la Península sigue reinando buen tiempo caluroso, menos en el P. donde ha caído ligera lluvia. En el Mediterráneo hay una depresión poco importante.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles variables.
 " " N.W. id id id.
 " " CENTRO. id id id y calor.
 " " S. id id id id.
 " " E. id id del W. id.
 " " N.E. como para el Centro.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.		Dichas en las 24 horas		Dichas de la víspera						
		Seco	Húm.	Direc.	Fuera	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^s		Baróm. a 0 y al nivel del mar	Termó- metro seco	Viento		Estado del cielo.		
								Máx	Min			Direc.	Fuera.			
VALENTIA (8 ^h)	764.5	14.4	13.9	Cal	Cal	Op	Op	—	30	8.9	762.5	17.8	S.S.E.	Nº	C.Obº	
GRIS NEZ (7 ^h)	761.6	19.0	17.3	S.E.	Ventº	Op	Op	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU (7 ^h)	762.3	14.4	14.2	N.W.	N.W.	Op	Op	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX (7 ^h)	761.9	18.0	17.0	W.	Nº	Op	Op	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7 ^h)	765.3	19.3	14.5	W.	Nº	Op	Op	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN (7 ^h)	763.3	23.3	18.7	N.W.	Nº	Op	Op	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIÉ (7 ^h)	761.3	24.1	17.0	E.	Ventº	Op	Op	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIZA (7 ^h)	762.4	24.8	16.8	E.	Nº	Op	Op	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT (7 ^h)	763.4	17.3	16.6	S.S.E.	Cal	Op	Op	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7 ^h)	762.2	20.3	16.4	S.E.	Ventº	Op	Op	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. SEBASTIAN (9 ^h)	767.3	18.3	17.0	S.W.	Cal	Op	Op	—	28.6	12.4	763.0	25.0	S.	Ventº	C.Obº	
BILBAO (9 ^h)	767.5	20.4	15.6	S.W.	Nº	Op	Op	—	23	15	763.7	20.1	N.W.	Cal	Op	
SANTANDER (8 ^h)	766.3	20.3	—	S.W.	Nº	Op	Op	—	25	16	763.5	21.8	W.	Nº	Op	
VIEDO (9 ^h)	767.3	19.8	14.6	id	Nº	Op	Op	—	—	—	765.1	22.8	id	Nº	Op	
VILÉS (8 ^h)	763.1	—	—	id	id	Op	Op	—	20	15	764.6	18.4	E.	Nº	Op	
ÁRES (8 ^h)	766.8	21.0	—	W.	id	Op	Op	—	—	—	762.4	—	N.W.	Op	Op	
ORUÑA (7 ^h)	—	—	—	—	id	Op	Op	—	—	—	762.5	23.4	W.	Nº	Op	
INISTERRE (8 ^h)	768.4	23.8	19.2	W.	Ventº	C.Obº	Op	—	—	—	760.1	21.4	S.	Ventº	Op	
ANTIAGO (9 ^h)	767.4	18.9	16.3	W.	Cal	Op	Op	—	26	13	764.3	22.7	W.	Cal	Op	
IGO (9 ^h)	768.3	20.9	18.0	W.S.W.	Nº	Op	Op	—	22	15	765.7	21.4	W.S.W.	Nº	Op	
RENSE (9 ^h)	768.0	21.3	18.0	E.	Cal	Op	Op	—	26	16	763.9	24.9	N.W.	Ventº	Op	
ÚRGOS (9 ^h)	765.4	18.0	13.6	N.W.	Nº	Op	Op	—	30	11	759.3	28.3	S.W.	Nº	Op	
ALLADOLID (9 ^h)	767.3	21.0	19.0	id	Nº	Op	Op	—	29	12	761.2	29.0	W.	Nº	Op	
ALAMANCA (9 ^h)	764.5	22.2	17.4	N.W.	Ventº	Op	Op	—	30	12	762.3	24.2	N.W.	Ventº	Op	
PORTO (9 ^h)	768.1	21.0	17.2	N.	Ventº	Op	Op	—	26	15	—	—	—	—	—	
ISBOA (8 ^h)	766.6	20.1	15.4	N.	Nº	Op	Op	—	24	17	766.5	18.6	N.W.	Nº	Op	
AGOS (8 ^h)	764.5	25.0	17.8	N.	id	Op	Op	—	27	18	—	—	—	—	—	
JNCHAL (8 ^h)	766.3	22.0	19.0	N.E.	Nº	Op	Op	—	24	19	766.9	22.2	N.E.	Nº	Op	
INTADELGADA (7 ^h)	768.7	23.0	22.0	S.W.	Ventº	Op	Op	—	25	21	768.7	22.6	Cal	Op	Op	
ADAJOZ (9 ^h)	764.9	27.0	20.0	N.	Cal	Op	Op	—	33	15	762.4	31.0	W.	Op	Op	
EVILLA (9 ^h)	—	—	—	—	id	Op	Op	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMONTE (8 ^h)	—	—	—	—	id	Op	Op	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO (7 ^h)	764.1	30.3	16.0	N.	id	Op	Op	—	27	19	763.3	23.4	W.	Ventº	Op	
RIFA (8 ^h)	763.9	22.9	—	N.W.	Ventº	Op	Op	—	—	—	763.3	25.0	W.	Op	Op	
ÁLAGA (9 ^h)	763.6	22.5	20.1	S.E.	Ventº	Op	Op	—	27	20	761.6	26.0	S.S.W.	Nº	Op	
LANADA (9 ^h)	760.1	26.5	—	E.	Cal	Op	Op	—	31	22	757.3	—	S.	Op	Op	
AMERIA (8 ^h)	—	—	—	—	id	Op	Op	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUILAS (8 ^h)	765.7	—	—	S.W.	Ventº	C.Obº	Op	—	—	—	764.5	—	E.	Ventº	Op	
ICANTE (9 ^h)	759.5	29.0	27.4	S.E.	id	Op	Op	—	30	19	760.7	27.0	N.E.	Cal	Op	
ÚRCIA (9 ^h)	763.0	26.0	22.8	S.W.	id	Op	Op	—	32	19	761.3	—	N.E.	Op	Op	
ANIA (8 ^h)	765.8	26.2	24.3	N.W.	id	Op	Op	—	—	—	761.7	29.6	S.W.	Nº	Op	
LENCIA (9 ^h)	763.8	26.6	22.9	N.E.	id	Op	Op	—	30	20	761.9	28.7	S.S.E.	Nº	Op	
UDAD-REAL (9 ^h)	764.1	22.5	15.5	W.	Cal	Op	Op	—	38	12	759.2	32.4	S.W.	Cal	Op	
BACETE (9 ^h)	763.0	26.3	16.5	W.	Ventº	Op	Op	—	33	15	758.5	33.3	E.	Op	Op	
LDRID (9 ^h)	763.5	24.1	16.4	N.E.	id	Op	Op	—	32.3	16.4	759.1	31.0	S.W.	id	Op	
GOVIA (9 ^h)	765.0	20.0	14.8	W.	Nº	Op	Op	—	32	11	758.6	19.0	S.	id	Op	
GORIAL (9 ^h)	762.6	24.0	19.4	N.W.	Cal	Op	Op	—	31	15	757.4	28.6	S.W.	id	Op	
RIA (9 ^h)	762.2	22.0	15.2	W.	Nº	Op	Op	—	30	8	758.5	19.8	S.S.W.	Ventº	Op	
RACOZA (9 ^h)	765.0	20.2	18.0	N.W.	Nº	Op	Op	—	36	17	758.4	34.6	E.	id	Op	
RUEL (9 ^h)	762.4	23.6	17.5	N.	Cal	Op	Op	—	35	14	758.6	32.4	S.W.	Cal	Op	
RRAGONA (8 ^h)	762.9	—	—	W.	Ventº	Op	Op	—	—	—	761.8	—	S.	Nº	Op	
CELONA (9 ^h)	763.2	27.4	22.2	S.S.E.	id	Op	Op	—	31	20	761.2	29.4	S.W.	Nº	Op	
DAQÜES (8 ^h)	761.6	23.7	19.8	S.	id	Op	Op	—	—	—	760.0	26.3	N.E.	id	Op	
HON (8 ^h)	760.2	—	—	S.	Op	Op	Op	—	—	—	759.4	—	S.W.	id	Op	
LMA (9 ^h)	764.2	28.4	22.6	N.	id	Op	Op	—	32	21	760.0	29.4	S.W.	Ventº	Op	
ZA (8 ^h)	—	—	—	E.	Nº	Op	Op	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AN (7 ^h)	764.1	25.2	—	S.	id	Op	Op	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL (7 ^h)	763.1	27.5	—	S.E.	Nº	Op	Op	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7 ^h)	763.4	27.0	—	W.	Ventº	Op	Op	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7 ^h)	763.8	26.6	—	S.	id	Op	Op	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7 ^h)	762.0	24.0	21.0	W.S.W.	Cal	C.Obº	Op	—	—	—	760.3	27.6	W.S.W.	Cal	Op	
MA (7 ^h)	762.6	22.8	19.8	N.	Nº	Op	Op	—	—	—	760.9	26.9	S.W.	Nº	Op	
LIARI (7 ^h)	763.3	23.5	20.5	N.W.	Nº	Op	Op	—	—	—	761.5	29.0	N.W.	Nº	Op	
LERMO (7 ^h)	762.9	26.3	21.8	S.W.	Nº	Op	Op	—	—	—	761.6	27.1	E.	Nº	Op	

El Director
ARCIMIS