



Precio de suscripción 15 Ptas. semestrales.

Lit.º Barredo, Colegata, 10 Madrid.

ESTADO GENERAL

La falta de telegramas de Irlanda, el Atlántico, Francia y Argelia, no permite determinar la situación general del tiempo. Sobre las costas de Galicia hay un área de bajas presiones que produce lluvias y vientos bonancibles del 3.º cuadrante. En el Centro hay un mínimo relativo propicio para la formación de tormentas. El tiempo es bueno en todas partes, los vientos bonancibles y el calor más moderado. Las presiones más elevadas residen en las Azores.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles variables y tiempo incierto.		
" NW	id	id	a frescos del 3.º cuadrante y algunas lluvias.
" CENTRO	id	id	variables y tendencia tormentosa.
" S	id	id	id y buen tiempo caluroso.
" E	id	id	id id id id.
" NE	id	id	id tiempo algo incierto.

Observaciones de la mañana.

Observaciones	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la víspera.							
		Seco.	Hum.	Direc.	Fuerza de 0 a 9			Lluvia o nieve	Temp. extr. Máx.	Min.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento		Estado del cielo.			
													Direc.	Fuerza de 0 a 9.				
LENTIA (8h)																		
ISNEZ (7h)																		
MATHIEU (7h)																		
LA DE AIX (7h)																		
ARRITZ (7h)																		
RPINAN (7h)																		
BO SICIÉ (7h)																		
ZA (7h)																		
ERMONT (7h)																		
ERIS (7h)																		
SEBASTIAN (9h)	759.5	28.9	20.1	W.	5	0°	Cal	—	29	18	760.7	24.1	N.	4	0°			
BAO (9h)	760.2	30.0	23.0	S.E.	2	id	Nie. Sl. ^a	—	29	17	760.3	24.6	S.	4	id			
NTANDER (8h)	759.4	—	—	S.	1	C.º	—	—	—	—	759.7	—	S.	4	C.º			
VEDO (9h)	758.8	23.2	20.0	N.E.	2	Tub.	—	—	23	15	759.5	21.8	N.E.	3	C.º			
ILES (8h)																		
RES (8h)																		
RUÑA (7h)	759.2	21.0	19.0	S.S.W.	3	id	Nie. ^a	—	25	18	759.7	23.0	S.	4	C.º			
VISTERRE (8h)																		
NTIAGO (9h)	759.8	18.9	17.5	S.W.	0	C.º	—	—	8	22	760.7	17.8	S.	5	Sl. C.º			
NTEVEDRA (9h)	760.3	19.8	18.0	W.	0	id	—	—	24	14	761.0	24.0	S.W.	1	C.º			
BO (9h)	760.9	18.0	17.2	W.S.W.	1	id	Sl. ^a	—	22	17	756.0	22.2	id	0	Tub.			
ENSE (9h)	—	22.2	18.4	—	1	id	—	—	1	20	758.7	28.4	id	2	id			
RGOS (9h)	758.1	21.0	17.0	S.S.E.	0	0°	—	—	24	11	757.7	27.8	S.S.E.	0	0°			
LADOLID (9h)	759.3	24.0	22.0	S.W.	6	Tub.	—	—	20	12	758.2	28.0	S.W.	3	Tub.			
LAMANCA (9h)	761.1	27.0	22.0	id	1	C.º	—	—	30	13	764.4	23.6	W.	0	0°			
ORTO (9h)																		
BOA (8h)	761.3	19.5	17.2	W.S.W.	3	C.º	Nie. ^a	—	22	17	761.0	19.3	(N)W.S.W.	4	0°			
BOS (8h)	761.2	25.6	21.6	N.	1	Tub.	Sl. ^a	—	29	17	—	—	—	—	—	—		
NCHAL (8h)	762.5	22.0	18.0	Cal	0	C.º	id	—	24	16	763.4	22.2	Cal	0	Tub.			
NTA DELGADA (7h)	766.3	21.1	17.5	N.N.E.	4	Tub.	Nie. ^a	—	24	18	768.2	20.0	N.	6	C.º			
GRA (8h)																		
GUNA (9h)																		
ERES (9h)																		
DAJOZ (9h)	760.3	27.0	23.0	S.W.	0	Sl. ^a	—	—	35	16	760.1	34.0	W.	0	0°			
ROBA (9h)	763.6	30.4	21.0	S.	0	0°	—	—	36	19	759.2	30.4	S.W.	1	id			
VILLA (9h)	763.8	23.2	19.6	N.E.	0	id	—	—	39	18	760.2	38.6	N.W.	2	id			
FERNANDO (7h)																		
RIFA (8h)	762.2	—	—	S.	0	Nie.	Sl. ^a	—	—	—	760.9	—	S.W.	1	id			
LAGA (9h)	761.8	26.2	20.2	S.	3	0°	id	—	28	22	760.4	27.0	S.E.	4	id			
LILLA (9h)	763.5	25.4	25.0	S.N.E.	2	C.º	id	—	31	24	762.8	28.4	S.N.E.	2	id			
EN (9h)	759.2	30.2	20.5	N.	1	0°	—	—	35	22	760.0	32.6	N.W.	1	id			
ANADA (9h)																		
MERIA (9h)	761.7	28.3	22.7	S.S.E.	3	id	Nie. ^a	—	—	—	760.3	27.3	S.W.	1	id			
RCIA (9h)	763.2	25.8	24.0	S.	1	C.º	—	—	35	20	760.8	33.2	N.E.	4	id			
CANTE (9h)	760.2	27.0	25.0	S.	0	Tub.	Sl. ^a	—	32	22	758.3	27.0	N.E.	0	id			
ENCIA (9h)	763.6	25.4	22.8	S.N.E.	1	C.º	—	—	27	22	761.2	26.0	S.N.E.	1	C.º			
BACETE (9h)	760.7	27.9	18.1	S.E.	3	0°	—	—	34	18	757.1	34.1	S.	3	id			
DAD-REAL (9h)																		
DRID (9h)	759.8	28.8	17.8	S.E.	2	id	—	—	30.4	17.8	758.3	29.4	S.W.	1	id			
DORIAL (9h)	759.3	21.4	19.2	S.	1	id	—	—	31	17	758.0	23.2	id	6	0°			
BOVIA (9h)	757.4	27.0	16.0	S.	0	id	—	—	29	13	757.6	21.4	S.E.	3	id			
ADALAJARA (9h)	759.3	21.6	17.4	S.S.E.	3	C.º	—	—	30	17	758.4	24.0	S.W.	3	C.º			
RIA (9h)	759.0	25.6	18.6	S.E.	3	0°	—	—	28	16	758.0	27.4	S.	1	id			
ESCA (9h)	763.0	27.2	18.3	id	4	id	—	—	34	20	764.4	41.7	S.	0	Tub.			
RAGOZA (9h)	761.9	27.4	20.8	S.E.	4	C.º	—	—	32	19	759.4	32.2	N.N.E.	2	id			
RUEL (9h)	760.9	26.2	22.1	S.	0	0°	—	—	33	15	756.8	41.4	S.	3	0°			
RCELONA (9h)	763.4	25.8	22.6	N.E.	1	id	Nie. ^a	—	31	20	762.1	27.0	S.S.W.	0	id			
LAQUÉS (8h)																		
ION (9h)																		
MA (9h)	763.3	29.6	20.6	N.E.	5	id	Sl. ^a	—	31	22	762.2	24.8	S.	3	0°			
IN (7h)																		
HEL (7h)																		
IEZ (7h)																		
KS (7h)																		
RNA (7h)	764.6	26.0	—	N.	1	0°	—	—	—	—	763.1	28.0	N.W.	1	0°			
IA (7h)	764.3	26.1	18.6	N.	1	id	—	—	—	—	762.9	26.8	W.	5	id			
LIARI (7h)																		
ERMO (7h)	765.4	30.0	19.5	S.	3	0°	—	—	—	—	764.0	25.2	S.	4	C.º			