



ESTADO GENERAL

El área de bajas presiones relativas del S.W. de la Península se ablanda algo más, las isobaras se estrechan y el levante aumenta de fuerza en el litoral del S. Por el Centro, al contrario, se ensanchan las isobaras y la situación se inclina hacia el régimen tormentoso. Las presiones más elevadas residen en las Azores. Vuelven a subir las temperaturas.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles variables y buen tiempo.
NW	del N. y buen tiempo nebuloso.
CENTRO	variables y buen tiempo caluroso.
S	fríos y duros del E. y buen tiempo caluroso.
E	como para el Centro.
NE	id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm ^o		Viento Direc ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la víspera.						
		Seco	Hum ^o					Pluvia o nieve	Temp ^o extr ^a Máx.	Temp ^o extr ^a Mín.	Baróm ^o a 0 y al nivel del mar.	Term ^o metro seco.	Viento Direc ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	767.0	16.6	15.4	W.	1	Cob ^o	Sl ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ISNEZ (7h)	767.2	15.2	15.0	W.W.	1	Tub.	Ni ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU (7h)	768.5	16.0	17.0	E.	1	Bru.	Sl ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA DE AIX (7h)	768.4	16.2	16.0	N.W.	2	Q ^o	Ni ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARRITZ (7h)	766.9	22.2	16.2	N.W.	2	Q ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RPINAN (7h)	766.9	22.2	16.2	N.W.	2	Q ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SICIÉ (7h)	769.4	24.0	17.4	E.N.E.	2	Q ^o	Sl ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ZA (7h)	767.5	19.0	16.9	N.W.	0	Q ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT (7h)	767.5	19.0	16.9	N.W.	0	Q ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RIS (7h)	768.5	20.5	17.1	N.	5	Q ^o	Sl ^a	—	23	13	768.3	21.6	N.	4	Q ^o	—	
SEBASTIAN (9h)	768.5	20.5	17.1	N.	5	Q ^o	Sl ^a	—	23	13	768.3	21.6	N.	4	Q ^o	—	
LABAO (9h)	767.4	—	—	N.E.	1	Cob ^o	Ni ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANTANDER (8h)	767.3	21.0	17.4	E.	2	Q ^o	—	—	22	13	767.8	—	N.W.	3	Q ^o	—	
IEDO (9h)	767.3	—	—	N.E.	1	Cob ^o	Sl ^a	—	—	—	767.4	22.0	N.W.	3	Tub ^o	—	
ILES (8h)	766.2	21.4	—	Q ^o	1	Q ^o	Ni ^a	—	—	—	767.6	21.2	S.E.	1	Q ^o	—	
RES (8h)	767.0	17.0	16.0	N.W.	1	Q ^o	Ni ^a	—	—	—	767.6	21.2	S.E.	1	Q ^o	—	
RUÑA (7h)	767.4	23.0	19.5	N.E.	6	Tub ^o	Ni ^a	—	19	15	767.8	21.6	N.W.	1	Tub ^o	—	
VISTERRE (8h)	766.6	21.5	18.4	N.	3	Cob ^o	Mi ^a	—	—	—	768.1	21.5	N.W.	5	Tub ^o	—	
NTIAGO (9h)	766.5	22.0	18.1	N.	1	Cob ^o	—	—	29	13	766.1	22.0	N.	0	Cob ^o	—	
NTEVEDRA (9h)	767.2	22.8	18.6	S.W.	0	Cob ^o	—	—	26	12	766.7	25.2	S.W.	2	Q ^o	—	
GO (9h)	765.9	27.0	20.6	N.W.	1	Cob ^o	—	—	23	15	767.5	23.0	Q ^o	1	Q ^o	—	
ENSE (9h)	765.1	19.3	15.0	N.E.	0	Q ^o	—	—	37	15	765.0	22.8	N.E.	1	Tub ^o	—	
RGOS (9h)	765.5	27.0	21.0	Q ^o	2	Q ^o	—	—	26	9	763.9	22.7	Q ^o	1	Q ^o	—	
LLADOLID (9h)	767.3	25.2	20.6	S.E.	0	Q ^o	—	—	29	10	763.7	28.0	Q ^o	3	Tub ^o	—	
LAMANCA (9h)	767.3	25.2	20.6	S.E.	0	Q ^o	—	—	31	14	766.9	28.4	S.E.	1	Q ^o	—	
ORTO (9h)	767.3	25.2	20.6	S.E.	0	Q ^o	—	—	31	14	766.9	28.4	S.E.	1	Q ^o	—	
SBOA (8h)	763.9	27.0	21.8	E.	2	Q ^o	Ni ^a	—	31	18	—	—	—	—	—	—	
GOS (8h)	763.9	27.0	21.8	E.	2	Q ^o	Ni ^a	—	31	18	—	—	—	—	—	—	
NHAL (8h)	763.9	27.0	21.8	E.	2	Q ^o	Ni ^a	—	31	18	—	—	—	—	—	—	
NTA DELGADA (7h)	768.6	22.2	21.2	W.	1	Tub ^o	Ni ^a	—	24	19	767.8	21.6	W.	2	Tub ^o	—	
GRA (8h)	763.4	20.0	19.0	N.	3	Q ^o	—	—	25	14	762.6	21.9	N.	3	Q ^o	—	
GUNA (9h)	763.4	20.0	19.0	N.	3	Q ^o	—	—	25	14	762.6	21.9	N.	3	Q ^o	—	
CERES (9h)	763.4	20.0	19.0	N.	3	Q ^o	—	—	25	14	762.6	21.9	N.	3	Q ^o	—	
DAJOZ (9h)	765.4	29.2	19.2	E.	4	Q ^o	—	—	34	18	763.0	33.8	E.	1	Q ^o	—	
RDOBA (9h)	766.0	27.8	18.4	E.	3	Q ^o	—	—	39	19	764.0	36.0	N.E.	0	Q ^o	—	
VILLA (9h)	766.0	27.8	18.4	E.	3	Q ^o	—	—	39	19	764.0	36.0	N.E.	0	Q ^o	—	
FERNANDO (7h)	761.4	0	—	E.	5	Tub ^o	Ni ^a	—	—	—	767.9	?	E.	5	Q ^o	—	
RIFA (8h)	766.4	21.2	19.2	S.E.	3	Q ^o	Ni ^a	—	24	19	765.9	22.5	S.E.	4	Q ^o	—	
LAGA (9h)	767.3	22.7	22.4	E.	5	Tub ^o	Ni ^a	—	27	20	766.5	?	E.	6	Q ^o	—	
LILLA (9h)	767.3	22.7	22.4	E.	5	Tub ^o	Ni ^a	—	27	20	766.5	?	E.	6	Q ^o	—	
EN (9h)	767.4	24.8	20.2	E.N.E.	1	Q ^o	—	—	36	20	762.8	31.0	N.W.	1	Q ^o	—	
ANADA (9h)	766.2	21.3	17.2	S.E.	0	Q ^o	—	—	27	16	764.2	26.6	N.E.	1	Q ^o	—	
MERIA (9h)	766.9	25.4	20.3	E.	3	Q ^o	Ni ^a	—	—	—	766.1	25.4	S.E.	1	Q ^o	—	
RCIA (9h)	768.1	23.6	20.4	S.W.	1	Q ^o	—	—	30	16	766.2	28.2	Q ^o	2	Q ^o	—	
CANTE (9h)	765.6	26.0	24.0	S.E.	0	Q ^o	Ni ^a	—	29	18	762.6	25.2	Q ^o	3	Q ^o	—	
LENCIA (9h)	766.9	27.2	21.0	S.E.	0	Q ^o	—	—	28	19	765.8	26.0	Q ^o	1	Q ^o	—	
BACETE (9h)	766.1	21.3	16.9	S.E.	1	Q ^o	—	—	27	16	764.1	26.9	Q ^o	2	Tub ^o	—	
IDAD-REAL (9h)	764.6	26.0	16.0	E.	1	Q ^o	—	—	31	18	762.9	29.0	E.	2	Q ^o	—	
DRID (9h)	766.2	24.1	16.1	S.	1	Q ^o	—	—	28	16	763.3	28.8	E.	0	Q ^o	—	
CORIAL (9h)	765.5	22.2	15.4	N.E.	1	Cob ^o	—	—	29	15	762.6	26.0	N.E.	4	Q ^o	—	
GOVIA (9h)	761.9	24.0	14.0	N.W.	3	Q ^o	—	—	26	12	763.9	23.2	Q ^o	3	Q ^o	—	
ADALAJARA (9h)	765.8	23.8	15.6	N.W.	1	Q ^o	—	—	29	13	763.1	27.8	N.W.	2	Q ^o	—	
RIA (9h)	766.0	20.8	15.4	N.E.	0	Q ^o	—	—	26	12	763.8	25.6	N.	0	Q ^o	—	
ESCA (9h)	766.7	21.2	16.6	N.W.	0	Q ^o	—	—	27	14	765.3	25.0	N.W.	0	Q ^o	—	
RAGOZA (9h)	767.2	25.4	15.6	Q ^o	4	Q ^o	—	—	27	14	765.5	25.8	Q ^o	3	Q ^o	—	
RUEL (9h)	766.7	21.6	18.4	N.	0	Q ^o	—	—	30	11	763.2	26.1	Q ^o	0	Q ^o	—	
RCELONA (9h)	766.2	21.2	21.0	S.	0	Q ^o	Sl ^a	—	29	17	764.9	25.2	S.W.	0	Q ^o	—	
DAQUES (8h)	?	23.6	20.0	N.	5	Tub ^o	Ni ^a	—	—	—	24.7	?	N.	6	Cob ^o	—	
HON (9h)	767.0	23.2	18.2	N.	2	Q ^o	—	—	?	?	765.2	21.8	N.	4	Q ^o	—	
MA (9h)	767.4	23.6	19.4	S.	1	Q ^o	Sl ^a	—	—	28	18	765.5	26.6	S.W.	4	Q ^o	—
AN (7h)	767.6	22.2	—	S.	2	Cob ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VEL (7h)	768.0	23.5	—	N.E.	2	Tub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VEZ (7h)	767.2	21.2	—	N.W.	6	Q ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KS (7h)	765.6	23.0	—	E.	1	Q ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RNA (7h)	763.5	25.0	18.0	N.W.	1	Cob ^o	—	—	—	—	?	21.0	W.	1	Cob ^o	—	
IA (7h)	762.8	20.5	17.4	N.	3	Q ^o	—	—	?	—	762.5	22.2	N.	3	Cob ^o	—	
LIARI (7h)	763.3	20.2	20.2	N.W.	3	Q ^o	—	—	1	—	762.0	22.6	S.W.	0	Cob ^o	—	
ERMO (7h)	763.4	22.2	19.5	N.W.	3	Tub ^o	—	—	18	—	762.2	23.2	N.W.	3	Q ^o	—	

El Director
ARCLMIS