



ESTADO GENERAL

El área de presiones débiles relativa de las Canarias se va rellenando poco a poco. En toda la Península es bueno el tiempo pero la disposición de las isobaras indica que hay tendencia a la aparición de un régimen tormentoso. Los vientos son flojos y solo soplan con alguna fuerza en Galicia. En el Estrecho el levante es moderado. Sobre las Baleares persiste un pequeño ciclón; las presiones más elevadas se extienden desde las Azores, por el Cantábrico hasta Francia. El calor es excesivo: sobre todo en Andalucía y Extremadura; Badajoz y Sevilla 42°, Córdoba 40°, Orense y Ferrel 38°, Salamanca 37°, Burgos, Páris, Guadalajara, Huesca y Zaragoza 36°.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles de la región del N. y tormentas. Calor.
 " " N.W. " " " " " " tiempo incierto. Calor.
 " " CENTRO " flojos variables y tendencia tormentosa. Muchos calor
 " " S. " " " " " buen tiempo. Muchos calor.
 " " E. " " " " " " para el centro.
 " " N.E. " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a Oyamvel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.º					Aluvia.º	Temp.º extr.º	Baróm.º a Oyamvel del mar.	Termóm.º seco.	Viento. Direc.º	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	769.4	17.7	12.2	N.N.W.	1	b. d.	M.	—	16.7	7.8	766.8	15.6	N.N.W.	3	b. d.
OS NEZ (7h)	765.1	16.2	16.0	N.W.	3	b. d.	M.	2	20	15	766.2	17.7	S.W.	4	b. d.
S. MATHIEU (7h)	766.2	17.2	17.2	W.	1	Nub.	Ris.	4	20	17	766.7	18.2	S.W.	3	b. d.
LA DE AIX (7h)	767.5	20.4	19.2	N.N.E.	2	b. d.	Ris.	—	26	17	768.0	22.0	S.W.	2	N.
BARRITZ (7h)	767.1	22.4	20.8	N.W.	2	b. d.	Ris.	—	27	21	768.4	24.4	Cal.	0	b. d.
PRIPÍAN (7h)	766.1	24.4	17.8	S.W.	1	N.	—	—	22.8	19.7	766.4	27.6	S.W.	1	N.
BO SICIE (7h)	765.2	27.0	22.0	b.	1	Nub.	ll.	—	27	22	764.4	25.0	S.W.	3	Nub.
MA (7h)	765.4	27.6	22.0	Cal.	0	b. d.	Cal.	—	32	20	764.7	26.2	S.	1	b. d.
CERMONT (7h)	766.7	20.8	18.2	S.W.	0	b. d.	—	—	21.7	14.4	767.2	28.0	S.	3	b. d.
PARIS (7h)	766.4	17.0	18.8	S.	0	b. d.	—	—	22.1	17.2	767.5	20.4	S.N.E.	1	b. d.
SA SEBASTIAN (9h)	770.6	27.8	21.2	N.W.	3	b. d.	Cal.	—	25	17	767.5	24.0	N.W.	1	Nub.
BAO (9h)	767.1	27.0	20.0	S.	0	b. d.	ll.	—	26	17	768.2	25.6	N.W.	3	b. d.
ANTANDER (8h)	767.2	21.4	20.2	N.E.	2	b. d.	—	—	26	15	766.7	25.6	N.E.	4	b. d.
VEDO (9h)	768.2	—	—	b.	0	b. d.	—	—	—	—	767.2	—	W.	1	Nub.
LES (8h)	762.1	18.4	18.0	N.N.E.	6	Nub.	Ris.	—	—	—	768.7	20.0	b.	2	Nubla.
RUÑA (7h)	767.0	20.0	18.0	N.	3	b. d.	M.	—	21	16	769.2	17.0	N.N.W.	1	b. d.
STERRE (8h)	768.0	22.4	19.2	N.N.E.	6	Nub.	Ris.	—	—	—	768.0	21.8	N.N.E.	5	b. d.
ANTIAGO (9h)	768.2	22.6	19.0	N.E.	4	Nub.	—	—	32	17	766.6	25.8	N.E.	2	N.
INTEVEDRA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VO (9h)	766.7	27.6	19.8	N.E.	0	N.	—	—	28	18	765.2	27.0	N.E.	0	N.
ENSE (9h)	765.7	21.8	18.2	S.N.E.	0	N.	—	—	26	15	761.6	24.0	S.E.	0	b. d.
RGOS (9h)	766.1	24.8	19.8	N.E.	0	N.	—	—	25	19	762.0	27.8	N.E.	0	N.
LADOLID (9h)	766.4	21.6	22.0	S.W.	1	N.	—	—	37	20	766.2	26.0	N.W.	1	N.
SAMANCA (9h)	766.4	20.7	19.0	W.	2	N.	—	—	28	17	766.1	20.6	W.	1	N.
ORTO (9h)	765.5	24.2	20.7	N.E.	4	N.	M.º gra.	—	31	20	765.5	27.8	N.N.E.	3	N.
BOA (8h)	765.0	27.8	21.7	S.E.	2	N.	ll.	—	29	18	765.0	27.8	S.W.	1	N.
GHOS (8h)	766.4	24.0	20.0	N.E.	3	b. d.	M.	—	25	17	767.1	24.0	N.E.	3	Nub.
CHAL (8h)	768.8	22.0	19.6	Cal.	0	b. d.	Ris.	—	24	17	768.8	20.9	Cal.	0	b. d.
ANTA DELGADA (7h)	766.2	21.5	20.6	S.W.	3	Nubla.	Pis.	—	25	21	768.0	22.7	W.S.W.	2	b. d.
ORA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RTA (8h)	767.7	28.0	27.0	S.	0	N.	—	—	34	16	761.7	—	S.	2	N.
BUNA (9h)	766.2	22.0	23.7	S.N.E.	1	N.	—	—	42	22	762.7	40.2	S.N.E.	1	N.
BAJOZ (9h)	766.6	20.6	19.8	S.N.E.	2	N.	—	—	40	22	767.5	28.4	S.W.	1	N.
RODOBA (9h)	765.1	27.6	20.4	N.E.	4	N.	—	—	42	21	762.9	29.8	S.W.	2	N.
VILLA (9h)	765.0	27.2	20.8	S.	2	N.	—	—	37	20	764.0	31.6	S.W.	4	N.
ELVA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HERNANDO (7h)	767.4	21.1	—	b.	5	b. d.	Ris.	—	—	—	762.2	26.5	b.	6	b. d.
RIFA (8h)	766.1	26.6	21.5	S.E.	4	N.	ll.	—	30	22	765.4	28.0	S.E.	4	N.
LAGA (9h)	770.4	27.7	27.7	S.N.E.	1	Nub.	Ris.	—	41	24	770.2	—	b.	1	b. d.
ILLILLA (9h)	766.0	21.6	19.8	S.N.E.	0	N.	—	—	36	22	767.5	34.6	W.N.W.	1	N.
EN (9h)	766.6	26.6	24.4	S.N.E.	1	N.	—	—	22	22	764.8	—	S.W.	4	N.
ANADA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MERÍA (8h)	767.4	26.0	22.0	S.W.	0	N.	—	—	25	17	768.0	27.0	N.E.	3	N.
BRGIA (9h)	766.1	20.2	26.6	N.E.	3	N.	Ris.	—	32	20	765.5	28.7	N.E.	0	N.
CANCANTE (9h)	766.5	29.0	22.0	S.W.	1	b. d.	—	—	—	—	766.7	29.2	b. d.	2	b. d.
LENCIA (9h)	766.0	28.7	17.0	S.E.	3	N.	—	—	24	17	764.1	27.2	S.E.	3	N.
BACETE (9h)	765.7	28.7	20.7	W.	1	N.	—	—	27	20	761.9	26.7	S.W.	2	b. d.
IDAD-REAL (9h)	765.6	27.6	17.8	b.	1	N.	—	—	34.8	21.6	762.4	24.1	S.	1	b. d.
DRID (9h)	767.5	27.2	19.0	S.E.	1	N.	—	—	35	22	760.7	22.8	S.	0	b. d.
DORIAL (9h)	767.7	27.0	21.6	N.	0	N.	—	—	38	19	761.4	27.6	W.	0	Nub.
BOVIA (9h)	765.1	28.0	18.4	N.W.	0	N.	—	—	26	18	761.8	24.8	S.W.	0	b. d.
ADALAJARA (9h)	765.0	26.2	20.0	S.N.E.	0	b. d.	—	—	27	20	762.5	22.6	S.E.	0	Nub.
RIA (9h)	—	25.0	19.4	N.W.	0	b. d.	—	—	26	22	764.2	25.0	S.W.	0	N.
ESCA (9h)	765.4	20.6	24.7	S.N.E.	2	b. d.	—	—	26	21	762.2	27.4	S.E.	3	Nub.
RAGOZA (9h)	765.8	26.7	26.3	S.W.	0	N.	—	—	28	17	762.7	25.0	S.	0	b. d.
RUEL (9h)	765.4	29.8	24.3	S.W.	2	N.	Pis.	—	32	22	763.6	20.4	S.W.	3	N.
RCELONA (9h)	767.7	27.0	22.8	S.	1	N.	—	—	32	22	767.1	31.6	S.W.	1	N.
HMÓN (9h)	767.7	29.4	26.6	S.	1	N.	ll.	—	31	22	768.0	20.0	S.W.	1	N.
IMA (9h)	766.8	24.0	—	S.	1	b. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÁN (9h)	763.9	24.5	—	(2)W.	2	b. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	766.5	26.0	—	b.	1	N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	765.2	27.0	24.2	N.	1	b. d.	—	—	—	—	765.4	22.6	W.	3	N.
MA (7h)	766.4	21.0	20.0	N.	2	N.	—	—	—	—	766.2	25.6	S.	1	N.
LIARI (7h)	765.6	22.0	19.8	N.W.	4	N.	—	—	—	—	765.4	27.0	S.E.	4	N.
ERMO (7h)	766.6	25.1	19.1	S.W.	1	N.	—	—	—	—	766.8	22.8	N.E.	1	N.

El Director
ARCIMIS