



ESTADO GENERAL

Se debilitan las presiones en toda la Península; en la Mancha hay un área débil que puede producir tormentas. Desde la costa de Cádiz a las Canarias se extiende también otra área de presiones bajas relativas que deben ocasionar levante fresco en el Estrecho. El tiempo es bueno todavía en todas partes. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al N. de las islas Británicas. aumenta el calor. Badajoz 38.º Orense 37.º

Faltan muchos telegramas,

Tiempo probable

- EN EL N vientos bonancibles del 1.º cuadrante y tiempo incierto.
- NW " " " N. y buen tiempo.
- CENTRO " variables y tormentas. Calor.
- S " frescos del E. y tiempo incierto. Calor.
- E como para el Centro.
- NE " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			+ Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dircc ^o	Fuerza de 0 a 9			Nuvia o nieve	Temp. ^o extr. ^a	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento Dircc ^o	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
		Max.	Min.	Max.	Min.										
ALBENTIA (8h)	763.2	16.2	15.2	N.E.	5	C. omb.	P. ch.	10	19	14	763.5	19.4	S.	1	3. An.
ARIZNEZ (7h)	760.2	15.0	14.2	N.W.	1	C. obt.	lla	22	14	14	766.4	16.2	N.	3	3. obt.
MATHIEU (7h)	762.0	20.5	18.0	E.	2	Nub.	id.	28	18	18	762.4	22.5	N.W.	3	3. obt.
LA DE AIX (7h)	764.4	20.3	20.0	W.S.W.	4	C. obt.	P. n. a	23	16	16	764.9	25.4	W.N.W.	3	3. obt.
ARRITZ (7h)	761.9	23.2	19.5	S.W.	1	id.	—	32.8	19.0	19.0	761.2	30.1	W.W.	2	3. obt.
ERPIÑAN (7h)	761.3	25.4	19.4	Cal	0	Nieb.	lla	29	18	18	761.4	25.4	W.	1	3. An.
LABO SICIE (7h)	761.8	21.2	19.2	Cal	0	C. obt.	lla	30	18	18	761.0	23.1	W.	2	3. obt.
ZARZA (7h)	762.0	20.3	16.5	N.W.	0	C. obt.	—	22	10	10	761.5	26.4	N.E.	0	3. obt.
ERMONT (7h)	762.1	20.3	17.7	N.	1	3. obt.	—	32.0	16.0	16.0	762.8	24.0	S.S.E.	2	3. obt.
ARIS (7h)	764.4	22.0	19.0	W.	0	3. obt.	lla	25	15	15	763.8	23.6	N.W.	5	id.
ALBAO (9h)	764.5	23.4	19.2	E.	0	3. obt.	lla	27	14	14	764.7	23.4	N.W.	3	3. obt.
ANTANDER (8h)															
BIEDO (9h)															
BILES (8h)															
BIRES (8h)															
BRUÑA (7h)	763.0	17.4	16.6	N.	4	Nub.	no	20	14	14	763.7	18.4	N.	6	Nieb.
NISTERRE (8h)															
ANTIAGO (9h)	762.6	20.3	17.5	N.	5	C. obt.	—	32	17	17	762.2	27.3	N.	3	Nub.
INTEVEDRA (9h)	761.2	23.6	19.6	N.	1	Nub.	—	29	16	16	762.6	28.0	S.W.	0	3. obt.
GO (9h)															
RENSE (9h)	761.4	23.4	19.0	N.E.	3	C. obt.	—	37	18	18	762.7	36.0	N.E.	2	Nub.
IRGOS (9h)	761.8	19.0	16.0	E.	0	Nub.	—	27	14	14	760.8	26.2	N.E.	3	3. obt.
ALLADOLID (9h)	761.4	22.6	17.2	N.E.	1	C. obt.	—	31	17	17	761.3	28.4	N.	1	3. obt.
BLAMANCA (9h)	764.7	22.2	19.8	N.E.	1	C. obt.	—	33	17	17	764.8	30.6	N.E.	1	3. obt.
ORTO (9h)	762.0	19.2	18.1	S.W.	2	C. obt.	—	23	13	13	—	—	—	—	—
BOA (8h)	761.6	17.6	16.4	N.E.	1	3. obt.	P. n. a	27	16	16	762.4	17.7	N.W.	4	3. obt.
AGOS (8h)	761.7	21.8	21.8	E.	1	3. obt.	lla	28	17	17	—	—	—	—	—
INCHAL (8h)	764.4	21.1	19.0	W.	2	C. obt.	P. n. a	22	16	16	765.4	21.7	N.	4	3. obt.
INTA DELGADA (7h)	769.0	24.1	19.7	W.N.W.	1	C. obt.	id.	23	19	19	769.9	20.8	N.E.	3	3. obt.
OGRA (8h)	765.9	21.4	19.6	W.	1	C. obt.	P. n. a	24	19	19	769.4	21.4	S.E.	2	3. obt.
AGUNA (9h)	762.2	22.2	16.8	N.	3	C. obt.	—	21	13	13	765.0	20.0	N.	4	Nub.
ACERES (9h)															
BAJOZ (9h)	761.0	30.5	26.8	W.S.W.	1	3. obt.	—	38	18	18	759.7	36.0	W.S.W.	0	3. obt.
ARDOBA (9h)	761.8	30.2	26.6	E.	1	3. obt.	—	34	21	21	760.4	34.2	S.W.	1	3. obt.
AVILLA (9h)															
BERNANDO (7h)															
BURGA (8h)															
LAGA (9h)	762.6	26.5	19.0	E.	4	3. obt.	lla	27	22	22	762.6	25.7	S.E.	3	3. obt.
ELLILLA (9h)	763.6	25.0	21.9	E.N.E.	2	Nub.	P. n. a	26	23	23	763.5	25.4	N.N.W.	1	3. An.
EN (9h)															
CANADA (9h)															
MERIA (9h)	762.2	28.0	22.9	S.S.E.	2	C. obt.	P. n. a	—	—	—	762.0	27.2	S.W.	1	3. obt.
URCIA (9h)	764.7	27.4	23.6	N.E.	0	3. obt.	—	33	19	19	762.2	31.0	E.	3	3. obt.
ICANTE (9h)	761.3	22.0	23.6	N.E.	3	id.	P. n. a	31	20	20	760.3	28.0	N.E.	3	id.
LENCIA (9h)	763.0	28.0	23.6	S.E.	1	C. obt.	—	31	22	22	761.2	28.0	S.E.	1	3. obt.
BACETE (9h)	762.7	26.9	18.5	E.	5	Nub.	—	32	19	19	759.7	31.7	S.E.	1	3. obt.
UDAD-REAL (9h)															
DRID (9h)	760.8	26.0	18.4	E.	2	C. obt.	—	31.8	20.2	20.2	759.7	30.2	E.	2	3. obt.
CORIAL (9h)	760.2	25.2	21.0	N.E.	1	id.	—	31	19	19	760.0	27.4	N.E.	2	Nub.
GOVIA (9h)	759.3	28.0	19.0	W.	2	C. obt.	—	32	17	17	759.5	30.0	S.W.	3	id.
ADALAJARA (9h)	760.2	26.6	17.4	E.	2	C. obt.	—	31	19	19	759.5	28.8	W.N.W.	1	3. obt.
RIA (9h)	761.2	24.2	19.0	N.E.	1	C. obt.	—	29	15	15	761.1	28.6	S.E.	2	3. obt.
ESCA (9h)															
AGOZA (9h)	763.3	25.5	21.0	N.W.	0	C. obt.	—	32	21	21	760.8	31.8	N.W.	3	Nub.
RUEL (9h)	760.6	26.0	23.9	E.	0	Nub.	—	35	15	15	758.7	33.3	E.	0	id.
RCELONA (9h)	762.0	28.0	24.2	S.S.W.	2	3. obt.	P. n. a	30	21	21	762.4	29.4	S.S.W.	2	3. obt.
DAQUES (8h)															
HON (9h)	763.4	28.8	21.8	E.	1	Nub.	—	29	21	21	762.0	25.6	N.	1	3. obt.
LMA (9h)	763.2	26.4	23.2	S.W.	1	3. obt.	—	30	21	21	763.6	28.4	S.W.	2	3. obt.
AN (7h)	763.5	24.0	—	N.W.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL (7h)	763.7	27.0	—	E.	3	3. obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	761.4	18.4	—	N.W.	1	C. obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)															
ORNA (7h)															
MA (7h)															
GLIARI (7h)															
LERMO (7h)															