



ESTADO GENERAL.

Sube el barómetro en todas, pero las irobaras se han prolongado hacia el S. originando varios mínimos secundarios en la Península. Llueve en el P. y el P. W. Ha disminuido considerablemente la temperatura, menos en la región de Levante. Las presiones más elevadas se encuentran en las Azores.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles variables y lluvias.
 " " N.W. id id del 3.º cuadrante y lluvias.
 " " CENTRO. id id id id locales.
 " " S. id id del W.
 " " E. como para el Centro.
 " " N.E. id id id.

Estaciones	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.		Dichas en las 24 horas		Dichas de la víspera.					
		Seco.	Húm.	Dircc.	Fuerza.	del cielo.	del mar.	Pluvia o nieve.	Temp ^s extr. ^s Max. Min.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o seco.	Viento Dircc. Fuerza.	Estado del cielo.		
ALENTIA (8 ^h)	750.8	13.3	11.7	W	Fl. 1/2	C. obt.	Fl. 1/2	2.5	15.0	8.9	748.5	13.3	S.W	Fl. 1/2	C. obt.
RISNEZ (7 ^h)	754.1	14.7	14.0	S.W	Fl. 1/2	Obt.	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7 ^h)	754.4	14.0	13.6	S.W	Fl. 1/2	Obt.	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
EA DE AIX (7 ^h)	756.7	17.0	15.5	id	Bont.	Fl. 1/2	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (7 ^h)	758.2	17.8	15.8	W	Fl. 1/2	Fl. 1/2	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPINAN (7 ^h)	759.7	21.2	18.8	Fl. 1/2	id	Fl. 1/2	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7 ^h)	760.7	20.0	17.6	id	id	Fl. 1/2	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA (7 ^h)	760.9	20.7	18.6	S.	Vent.	C. S.	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7 ^h)	760.9	13.0	12.8	Fl. 1/2	id	Fl. 1/2	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
RIS (7 ^h)	758.8	14.6	13.0	id	Fl. 1/2	Obt.	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBASTIÁN (9 ^h)	759.8	21.5	17.9	Fl. 1/2	Fl. 1/2	Fl. 1/2	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
LEAO (9 ^h)	760.0	23.4	15.4	S.W.	Vent.	Obt.	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—
INTANDER (8 ^h)	759.1	20.3	—	Cal.	Cal.	id	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
VEDO (9 ^h)	760.1	16.8	14.4	S.W.	Vent.	Fl. 1/2	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
ILES (8 ^h)	760.0	—	—	W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RES (8 ^h)	759.9	18.2	—	W.S.W.	Fl. 1/2	Obt.	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
RUNA (7 ^h)	760.5	18.2	15.5	W.	id	id	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
SISTERRE (8 ^h)	760.3	17.5	15.2	S.W.	Fl. 1/2	Fl. 1/2	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO (9 ^h)	761.7	19.3	16.1	W.S.W.	Bont.	id	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—
BO (9 ^h)	762.0	19.8	17.5	S.W.	Vent.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ENSE (9 ^h)	759.4	16.2	12.9	id	id	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RGOS. (9 ^h)	759.4	16.2	12.9	id	id	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LLADOLID. (9 ^h)	763.2	17.0	15.0	id	Fl. 1/2	Fl. 1/2	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
LAMANCA (9 ^h)	760.0	20.2	16.0	Fl. 1/2	Fl. 1/2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ORTO (9 ^h)	763.7	19.1	17.1	S.S.W.	Bont.	C. obt.	C. obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
SBOA (8 ^h)	763.8	22.8	16.8	Fl. 1/2	id	C. S.	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—
GOS (8 ^h)	767.9	21.9	18.0	W.S.W.	Bont.	Fl. 1/2	id	—	—	—	—	—	—	—	—
NCHAL (8 ^h)	771.5	21.2	20.0	Fl. 1/2	Fl. 1/2	id	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
TADELGADA (7 ^h)	771.5	21.2	20.0	Fl. 1/2	Fl. 1/2	id	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
DAJOZ (9 ^h)	761.0	22.0	17.0	Fl. 1/2	Vent.	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLA (9 ^h)	762.2	25.6	19.0	S.W.	Vent.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AMONTE (8 ^h)	763.1	20.4	17.6	Fl. 1/2	Fl. 1/2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNANDO. (7 ^h)	763.1	20.4	17.6	Fl. 1/2	id	id	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—
NIFA (8 ^h)	763.2	21.9	—	W.	id	id	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGA (9 ^h)	759.9	31.0	19.1	W.S.W.	Obt.	id	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
ANADA (9 ^h)	758.1	24.6	—	id	Cal.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
MERIA (8 ^h)	761.2	27.0	23.4	Cal.	id	id	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
ULLAS (8 ^h)	762.3	—	—	S.W.	Vent.	Fl. 1/2	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTE (9 ^h)	759.4	29.6	28.0	id	Fl. 1/2	C. S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RCIA (9 ^h)	759.9	28.2	20.2	S.W.	Cal.	Fl. 1/2	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
JA (8 ^h)	761.8	28.2	21.5	W.	Vent.	Obt.	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—
ENCIA (9 ^h)	760.0	30.0	19.7	W.	Cal.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
DAD-REAL (9 ^h)	762.5	19.0	14.4	S.W.	Fl. 1/2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
IACETE (9 ^h)	760.5	23.3	14.3	W.	Fl. 1/2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
DRID (9 ^h)	760.4	20.0	13.5	S.W.	Fl. 1/2	C. S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ROVIA (9 ^h)	761.9	18.5	12.0	Fl. 1/2	id	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BORIAL (9 ^h)	759.2	19.2	15.0	S.W.	Vent.	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RIA (9 ^h)	757.4	17.9	12.2	id	Bont.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RAGOZA (9 ^h)	759.6	24.0	18.0	Fl. 1/2	Vent.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RUEL (9 ^h)	758.8	24.9	20.9	S.	Cal.	C. S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BRAGONA (8 ^h)	759.8	—	—	Fl. 1/2	Fl. 1/2	Obt.	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—
RGELONA (9 ^h)	759.8	27.8	23.0	S.S.W.	Vent.	C. S.	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
DAQUES (8 ^h)	758.5	22.2	21.7	W.S.W.	Fl. 1/2	Fl. 1/2	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
HON (8 ^h)	757.8	—	—	S.	Fl. 1/2	id	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
MA (9 ^h)	761.8	27.8	25.0	Fl. 1/2	Cal.	C. S.	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA (8 ^h)	761.8	27.8	25.0	S.W.	Fl. 1/2	id	Fl. 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
AN (7 ^h)	761.8	25.2	—	S.	id	Fl. 1/2	id	—	—	—	—	—	—	—	—
EL (7 ^h)	761.4	28.0	—	Fl. 1/2	Vent.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7 ^h)	761.0	29.4	—	Cal.	Cal.	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7 ^h)	762.9	28.4	—	S.	Vent.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7 ^h)	761.2	25.6	22.0	S.	id	Fl. 1/2	id	—	—	—	—	—	—	—	—
MA (7 ^h)	769.1	22.0	17.4	Fl. 1/2	Fl. 1/2	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LIARI (7 ^h)	762.9	24.2	19.8	Fl. 1/2	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7 ^h)	769.9	25.4	22.4	Cal.	Cal.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director
ARCIMIS