



ESTADO GENERAL.

Baja rápidamente el barómetro en las Osoras con viento del 3.º cuadrante indicio de que se aproxima una borrasca por el Océano. En la Península persisten las áreas de bajas presiones y se acentúa la tendencia tormentosa. El calor es intenso parece que ha de propagarse a casi todas las regiones. En el Estrecho reina levante fresco.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos variables y tendencia tormentosa.
- „ „ N.W. id fresquitos del 3.º cuadrante chubascosos.
- „ „ CENTRO. como para el S.E.
- „ „ S. vientos bonancibles a frescos del 3.º al 4.º cuadrante.
- „ „ E. id id variables.
- „ „ N.E. como para el S.E.

Estacione	Observaciones de la mañana.										Dichas en las 24 horas.			Dichas de la víspera.			
	Baróm.º á O y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Pluvia ó nieve.	Temp.º extr.º		Baróm.º á O y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.		
		Seco	Húm.	Dircc.	Fuerza.				Máx.	Min.			Dircc.	Fuerza.			
ALENTIA (8h)	758.6	14.8	14.8	W.	fat.	Obt.	Negra	?	—	—	—	—	—	—	—		
RISNEZ (7h)	763.5	14.8	13.8	W.S.W.	21.º	Obt.	Obt.	3	—	—	—	—	—	—	—		
MATHIEU (7h)	763.4	18.5	18.5	S.W.	Bon.	Obt.	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—		
DE AIX (7h)	764.3	15.7	15.0	E.	id	Bon.	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—		
ARRITZ (7h)	766.2	19.0	16.2	S.W.	id	Obt.	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—		
ERPIÑAN (7h)	767.2	?	?	id	Vent.	Obt.	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—		
IBOSICIE (7h)	764.4	20.4	16.4	S.W.	id	Obt.	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—		
ZA (7h)	765.8	19.1	16.0	S.W.	Cal	Obt.	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—		
ERMONT (7h)	765.8	19.1	16.0	S.W.	Cal	Obt.	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—		
ERIS (7h)	763.6	16.9	14.7	S.W.	id	Obt.	Obt.	—	21.3	15.2	762.0	17.4	S.W.	Bon.	Obt.		
SEBASTIAN (9h)	764.7	20.9	17.5	S.E.	Vent.	Obt.	Obt.	—	22	13	767.1	21.2	W.	Obt.	Obt.		
LEAO (9h)	764.8	22.4	18.0	E.	id	Bon.	Obt.	—	24	13	767.5	24.8	S.W.	Obt.	Obt.		
NTANDER (8h)	765.0	20.0	—	E.	id	Bon.	Obt.	—	—	—	761.1	20.9	S.W.	Obt.	Obt.		
VEDO (9h)	764.3	16.8	15.8	S.E.	id	Obt.	Obt.	—	21	14	766.4	20.6	S.E.	Vent.	Obt.		
ILES (8h)	765.2	—	—	E.	id	id	id	—	—	—	767.0	—	W.S.W.	id	Obt.		
RES (8h)	764.0	20.0	—	S.E.	id	id	id	—	—	—	765.8	22.0	W.	fat.	Obt.		
RUÑA (7h)	763.6	19.6	17.5	S.E.	Bon.	id	Obt.	—	23	14	766.7	21.7	S.W.	id	Obt.		
VISTERRE (8h)	764.0	22.1	19.0	S.E.	Obt.	id	Obt.	—	—	—	767.5	21.1	S.E.	Vent.	Obt.		
NTIAGO (9h)	763.5	19.1	17.2	S.E.	id	id	id	—	25	14	766.4	24.3	S.E.	id	Obt.		
DO (9h)	762.6	19.2	17.8	W.	id	C.º	Obt.	—	21	14	765.7	21.8	W.	Bon.	Obt.		
ENSE (9h)	764.9	20.2	17.1	E.	Cal	Obt.	Obt.	—	26	10	763.5	25.0	S.E.	Cal	Obt.		
RGOS (9h)	760.1	23.0	20.0	S.E.	id	id	id	—	30	12	758.7	29.0	S.W.	id	Obt.		
LLADOLID (9h)	761.0	25.6	20.4	id	Cal	id	id	—	29	13	762.3	27.2	E.	Vent.	Obt.		
LAMANCA (9h)	762.4	22.3	20.0	S.W.	Obt.	id	Obt.	—	29	15	—	—	—	—	—		
ORTO (9h)	762.5	22.3	20.0	S.W.	Obt.	id	Obt.	—	28	14	762.0	21.8	S.W.	fat.	Obt.		
IBOA (8h)	764.0	22.0	22.3	S.W.	id	Obt.	Obt.	—	33	20	—	—	—	—	—		
SOS (8h)	764.7	22.0	18.2	S.E.	Bon.	Obt.	Obt.	—	25	17	766.1	22.5	S.E.	Bon.	Obt.		
NCHAL (8h)	764.7	22.0	18.2	S.E.	Bon.	Obt.	Obt.	—	25	17	769.5	22.4	Cal	Obt.	Obt.		
TA DELGADA (7h)	766.0	21.4	21.2	W.S.W.	Vent.	Obt.	Obt.	—	25	21	—	—	—	—	—		
DAJOZ (9h)	761.4	31.6	22.0	E.	Obt.	Obt.	Obt.	—	42	21	760.0	41.4	S.W.	Obt.	Obt.		
VILLA (9h)	761.3	26.9	21.2	S.E.	id	id	Obt.	—	30	21	761.5	28.9	E.	Cal	Obt.		
AMONTE (8h)	761.3	26.9	21.2	S.E.	id	id	Obt.	—	30	21	762.3	25.9	E.	fat.	Obt.		
ERNANDO (7h)	762.4	24.7	—	E.	id	id	Obt.	—	27	23	762.5	27.0	S.E.	Bon.	Obt.		
IFA (8h)	764.4	27.2	22.5	S.E.	fat.	Obt.	Obt.	—	30	24	759.7	28.7	S.E.	id	Obt.		
LAGA (9h)	761.8	27.5	—	W.S.W.	Cal	Obt.	Obt.	—	—	—	767.6	30.2	S.E.	fat.	Obt.		
ANADA (9h)	764.6	29.0	23.3	Cal	id	id	Obt.	—	—	—	766.5	—	E.	Obt.	Obt.		
MERÍA (8h)	767.7	—	—	E.	Vent.	id	Obt.	—	—	—	761.5	27.8	S.E.	fat.	Obt.		
JILAS (8h)	764.4	28.2	26.2	S.E.	id	id	Obt.	—	32	20	763.7	30.0	E.	Bon.	Obt.		
CANTE (9h)	766.0	27.0	23.4	E.	id	Obt.	Obt.	—	—	—	765.3	25.5	S.E.	fat.	Obt.		
RCIA (9h)	766.2	27.0	25.0	S.E.	id	id	Obt.	—	—	—	765.1	26.0	S.E.	Obt.	Obt.		
VIA (8h)	766.2	27.0	25.0	S.E.	id	id	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—		
ENCIA (9h)	766.5	27.7	23.6	S.E.	Cal	Obt.	Obt.	—	30	22	—	—	—	—	—		
DAD-REAL (9h)	764.5	26.1	18.9	S.E.	Bon.	Obt.	Obt.	—	32	21	760.9	32.3	E.	Cal	Obt.		
ACETE (9h)	764.1	24.5	18.9	E.	Obt.	id	Obt.	—	31.5	19.4	761.7	30.0	S.W.	Obt.	Obt.		
DRID (9h)	761.5	28.0	18.4	W.	id	id	Obt.	—	30	15	761.8	27.5	S.W.	Obt.	Obt.		
OVIA (9h)	763.0	24.0	20.0	S.E.	id	id	Obt.	—	31	17	760.8	28.0	S.E.	Vent.	Obt.		
ORIAL (9h)	763.0	23.0	17.6	S.E.	Cal	id	Obt.	—	28	6	762.6	26.6	W.S.W.	Cal	Obt.		
RIA (9h)	765.9	23.6	20.3	S.E.	Vent.	id	Obt.	—	28	14	764.0	27.2	S.W.	id	Obt.		
RACOZA (9h)	764.2	23.8	20.6	S.E.	Cal	id	Obt.	—	34	15	762.2	27.2	S.E.	Cal	Obt.		
RUEL (9h)	765.2	—	—	E.	Vent.	Obt.	Obt.	—	—	—	763.2	—	S.W.	Bon.	Obt.		
BRAGONA (8h)	766.2	26.4	21.0	S.E.	Cal	id	Obt.	—	—	—	764.5	25.4	S.S.W.	Vent.	Obt.		
ROELONA (9h)	763.0	—	—	S.E.	id	id	Obt.	—	15	—	760.3	21.7	S.E.	fat.	Obt.		
DAQUÉS (8h)	763.0	—	—	S.E.	id	id	Obt.	—	—	—	760.9	—	S.E.	Bon.	Obt.		
HON (8h)	763.0	—	—	S.E.	id	id	Obt.	—	—	—	763.1	28.2	S.W.	Vent.	Obt.		
IMA (9h)	767.4	25.6	23.2	S.E.	Cal	id	Obt.	—	30	20	—	—	E.	Obt.	Obt.		
ZA (8h)	—	—	—	S.E.	Obt.	Obt.	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—		
AN (7h)	764.4	25.8	—	S.E.	id	Obt.	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—		
EL (7h)	764.8	24.2	—	S.E.	id	id	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—		
NEZ (7h)	763.4	24.0	—	S.W.	Bon.	Obt.	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—		
AKS (7h)	763.7	24.5	—	S.E.	Vent.	id	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—		
RNA (7h)	763.0	22.8	20.0	S.E.	id	Obt.	Obt.	—	—	—	759.6	24.0	S.W.	fat.	Obt.		
MA (7h)	762.1	20.0	16.4	S.E.	id	id	Obt.	—	—	—	759.5	25.0	W.	id	Obt.		
LIARI (7h)	765.1	23.0	18.8	S.W.	id	id	Obt.	—	—	—	763.5	25.5	S.W.	id	Obt.		
ERMO (7h)	763.5	23.7	20.1	S.W.	Obt.	Obt.	Obt.	—	—	—	762.6	27.7	id	id	Obt.		

El Director
ARCIMIS