



ESTADO GENERAL.

Persiste el área de bajas presiones de Extremadura y Castilla. En el saco de Cádiz hay un mínimo que puede producir vientos frescos en el Estrecho. La presión permanece estacionaria en las Azores, bajando en Madeira. En la bahía de Vizcaya hay otro mínimo y la situación es en calma incierta.

Tiempo probable

EN EL N. vientos variables y alguna tendencia tormentosa.
 " " N.W. id id y nieblas.
 " " CENTRO. id id y tendencia tormentosa.
 " " S. id frescos del E.
 " " E. como para el Centro.
 " " N.E. id id id.

Estaciones	Observaciones de la mañana.										Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.				
	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento Direc. Fuera		Estado del cielo.	Estado del mar.	Pluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.		Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termóm. metro seco.	Viento Direc. Fuera		Estado del cielo.			
		?	?	?	?				?	?			?	?		?	?	?
LENTIA (8h)	?	13.3	12.2	?	Vent	Cbt	27	36.2	15.0	7.8	758.4	15.0	S.S.E.	Bon	27			
RISNEZ (7h)	762.9	19.0	18.8	S.E.	Pl	Bon	27	—	—	—	—	—	—	—	—			
MATHIEU (7h)	761.6	15.4	15.8	Cal	Cal	Cbt	27	—	—	—	—	—	—	—	—			
LA DE AIX (7h)	759.2	20.7	17.2	S.S.E.	Pl	C.S.	27	—	—	—	—	—	—	—	—			
ARRITZ (7h)	761.3	22.0	19.9	W.S.W.	Pl	Cbt	27	—	—	—	—	—	—	—	—			
RPINAN (7h)	761.5	22.0	20.3	S.E.	Vent	id	27	—	—	—	—	—	—	—	—			
BO SICIÉ (7h)	765.4	21.2	18.3	S.	Pl	Bon	27	—	—	—	—	—	—	—	—			
ZA (7h)	765.5	21.2	18.5	S.	Vent	C.S.	27	—	—	—	—	—	—	—	—			
ERMONT (7h)	763.9	21.0	17.2	S.W.	id	id	27	—	—	—	—	—	—	—	—			
RIS (7h)	763.4	21.3	17.1	Cal	Cal	id	27	26.8	14.0	—	764.2	24.3	S.E.	Pl	id			
SEBASTIÁN (9h)	763.6	20.1	18.7	W.	id	Cbt	27	30	18	—	760.4	24.1	S.	id	id			
BAO (9h)	764.0	19.6	17.6	S.W.	Pl	id	27	37	18	—	760.1	22.6	W.	id	C.S.			
NTANDER (8h)	765.2	20.6	—	S.W.	Vent	id	27	—	—	—	761.2	23.9	W.	id	id			
EDO (9h)	763.9	18.0	16.8	id	id	id	27	22	?	—	763.1	?	S.	Vent	id			
LES (8h)	763.7	—	—	S.W.	id	id	27	—	—	—	763.0	?	S.W.	id	C.S.			
RES (8h)	764.0	18.0	—	W.	Vent	Bon	27	—	—	—	765.1	20.8	W.	id	Cbt			
RUNA (7h)	764.6	18.1	16.7	S.W.	Bon	Cbt	27	19	14	—	763.4	18.7	S.W.	id	id			
HISTERRE (8h)	764.7	23.4	20.0	S.	Pl	id	27	—	—	—	763.9	20.9	id	Bon	C.S.			
NTIAGO (9h)	764.4	20.3	18.6	S.W.	Cal	Pl	27	29	14	—	761.7	23.5	S.W.	Cal	Pl			
DO (9h)	764.4	19.2	17.3	W.S.W.	Pl	Pl	27	18	15	—	763.9	17.2	S.W.	Bon	Cbt			
ENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
RGOS (9h)	760.8	27.0	18.4	S.W.	Vent	C.S.	—	33	16	—	758.1	21.2	S.W.	Vent	C.S.			
LADOLID (9h)	764.3	25.0	21.0	id	Bon	Pl	—	55	16	—	760.2	25.0	W.	id	Pl			
LAMANCA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ORTO (9h)	764.5	18.4	17.1	S.	Pl	Cbt	27	24	14	—	—	—	—	—	—			
BOA (8h)	763.5	23.6	16.5	S.	Pl	Pl	27	31	20	—	762.1	25.0	S.E.	Pl	Pl			
GOS (8h)	762.2	30.0	20.6	S.E.	Bon	C.S.	27	34	20	—	—	—	—	—	—			
NOCHAL (8h)	761.8	21.5	18.5	S.E.	id	Cbt	27	23	17	—	761.0	21.5	S.E.	Bon	Cbt			
TA DELGADA (7h)	768.3	20.7	19.5	S.E.	Vent	Pl	27	25	19	—	767.8	20.4	Cal	Bon	Pl			
VAJAZ (9h)	764.4	35.0	24.0	W.	Cal	id	27	40	20	—	757.6	38.0	S.W.	id	id			
TILLA (9h)	762.6	32.0	21.0	S.E.	id	id	27	44	20	—	759.8	41.8	S.	id	id			
MONTE (8h)	—	—	—	S.	Vent	id	27	—	—	—	—	—	—	—	—			
ERNANDO (7h)	762.0	27.0	18.6	S.	Pl	id	27	33	21	—	760.6	29.6	S.E.	Bon	id			
IFA (8h)	763.0	22.9	—	S.	Pl	id	27	—	—	—	762.4	25.1	S.	id	id			
LAGA (9h)	763.7	27.0	21.2	S.S.E.	id	id	27	27	21	—	762.6	26.0	S.E.	id	id			
ANADA (9h)	761.2	15.7	—	S.	Cal	id	27	31	22	—	758.2	28.4	S.E.	Cal	id			
ERIA (8h)	764.6	28.2	23.2	S.W.	Pl	id	27	—	—	—	762.1	28.4	S.	Pl	id			
JILAS (8h)	766.5	—	—	S.	Vent	id	27	—	—	—	765.7	—	S.	id	id			
CANTE (9h)	766.2	31.0	30.0	S.E.	id	id	27	29	15	—	761.9	28.8	S.E.	Vent	id			
RCIA (9h)	764.6	25.8	20.0	S.W.	Cal	id	27	34	18	—	762.5	32.0	S.	Pl	id			
UA (8h)	767.5	27.6	24.2	S.W.	Vent	id	27	—	—	—	762.6	30.0	S.W.	id	id			
ENCIA (9h)	765.7	28.2	22.4	S.W.	Cal	id	27	30	22	—	762.9	19.4	S.E.	Pl	Pl			
DAD-REAL (9h)	763.4	27.6	18.0	S.E.	id	id	27	39	18	—	761.0	36.8	S.	Cal	id			
ACETE (9h)	763.0	28.3	18.5	S.E.	Vent	id	27	33	19	—	760.3	33.5	S.E.	id	id			
BRID (9h)	763.9	25.4	19.1	S.E.	id	C.S.	27	3.9	33.8	19.0	759.5	32.1	W.S.W.	Vent	Pl			
BOVIA (9h)	761.4	28.8	18.7	W.	Pl	id	27	34	17	—	758.9	32.5	S.	id	id			
ORIAL (9h)	762.2	26.8	21.0	S.E.	id	Pl	27	33	19	—	759.1	31.0	S.W.	id	Bon			
RIA (9h)	762.4	25.6	19.8	S.	Pl	id	27	30	10	—	760.5	28.6	S.	id	Cbt			
RAGOZA (9h)	763.2	26.3	21.8	S.E.	id	id	27	—	35	20	760.2	33.4	S.	Vent	id			
RUEL (9h)	—	—	—	S.	Vent	id	27	—	—	—	763.8	—	S.E.	Pl	C.S.			
RRAGONA (8h)	764.8	—	—	S.	Vent	id	27	—	—	—	763.8	—	S.E.	Pl	C.S.			
RCELONA (9h)	764.3	27.8	23.8	S.S.W.	Pl	Pl	27	29	21	—	762.9	28.0	S.W.	id	id			
DAQUÉS (8h)	763.8	23.5	18.3	S.	Vent	C.S.	27	—	—	—	762.1	26.2	S.W.	Pl	Cbt			
HON (8h)	761.9	—	—	?	?	?	27	—	—	—	761.4	—	S.	Bon	id			
MA (9h)	765.4	29.0	25.2	S.W.	Cal	C.S.	27	31	21	—	763.0	29.2	S.W.	Vent	id			
ZA (8h)	—	—	—	S.	Vent	id	27	—	—	—	—	—	S.	id	id			
AN (7h)	764.1	22.0	—	S.	Pl	Pl	27	—	—	—	—	—	—	—	—			
VEL (7h)	763.5	23.5	—	S.E.	Vent	id	27	—	—	—	—	—	—	—	—			
NEZ (7h)	763.6	25.0	—	S.	id	id	27	—	—	—	—	—	—	—	—			
AKS (7h)	764.9	25.2	—	S.	id	id	27	—	—	—	—	—	—	—	—			
RNA (7h)	764.5	23.8	20.8	W.	Pl	id	27	—	—	—	763.4	26.8	W.	Pl	C.S.			
MA (7h)	763.9	21.4	18.4	S.	id	id	27	—	—	—	764.7	25.9	W.	Bon	id			
LIARI (7h)	765.7	25.4	22.4	Cal	Cal	Pl	27	—	—	—	764.2	25.2	S.S.E.	id	id			
ERMO (7h)	766.3	21.0	18.2	id	id	id	27	—	—	—	765.1	25.1	S.	Pl	Pl			