



ESTADO GENERAL

Ha desaparecido el pequeño anticiclón de la bahía de Vizcaya. El área de bajas presiones persiste entre Estremadura y Castilla ensanchándose. Continúa el descenso barométrico en las Azores e Irlanda. Aumenta la presión en Madeira. El tiempo sigue siendo muy incierto, pues por el Atlántico avanza una borrasca.

Tiempo probable

vientos bonancibles variables y cambio de régimen.

EN EL N.	id	id	chubascos del 3.º cuadrante.
" " N.W.	id	id	y tendencia tormentosa.
" " CENTRO.	id	id	variables.
" " S.	id	id	como para el Centro.
" " E.	id	id	id.
" " N.E.	id	id	id.

Estaciones	Baróm. a 0 y al nivel del mar	Termóm.		Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera				
		Seco	Húm.	Dircc.	Fuerza			Pluvia o nieve	Temp. extr. Máx.	Temp. extr. Mín.	Baróm. a 0 y al nivel del mar	Termóm. metro seco	Viento		Estado del cielo
LENTIA (8h)	760.2	15.0	14.4	S.S.E.	Bont.	Slw.	Plu.	36.1	15.6	12.2	761.5	15.0	S.S.E.	Bont.	Slw.
IS NEZ (7h)	766.3	16.7	13.4	id	Vent.	C.S.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	765.4	14.8	14.7	S.E.	Plu.	id	Plu.	—	—	—	—	—	—	—	—
A DE AIX (7h)	762.2	17.5	15.0	E.	id	id	Plu.	—	—	—	—	—	—	—	—
RRITZ (7h)	762.4	18.5	16.8	E.	id	id	Plu.	—	—	—	—	—	—	—	—
OPINAN (7h)	761.2	22.9	18.1	E.	Plu.	id	Plu.	—	—	—	—	—	—	—	—
OSICIE (7h)	763.5	21.0	18.8	E.	id	Plu.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARMONT (7h)	763.8	21.4	19.2	W.	Plu.	C.S.	Slu.	—	—	—	—	—	—	—	—
ARMONT (7h)	765.5	16.5	15.5	W.	Cal	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIS (7h)	767.0	16.1	15.9	S.S.W.	Plu.	id	id	—	25.3	10.9	766.3	20.4	S.E.	Vent.	Plu.
EBASTIAN (9h)	762.8	20.2	17.9	S.E.	Vent.	id	Slu.	—	23	14	765.6	22.1	S.E.	Plu.	id
BAO (9h)	762.6	25.8	20.6	S.E.	Plu.	id	id	—	23	16	765.7	21.8	S.E.	Vent.	Plu.
ITANDER (8h)	763.4	20.6	—	S.E.	Vent.	id	id	—	—	—	766.7	19.5	S.E.	id	Plu.
EDO (9h)	761.9	19.0	17.6	S.E.	id	C.S.	id	—	19	16	765.0	19.2	S.E.	Plu.	id
LES (8h)	762.5	—	—	E.	id	id	id	—	—	—	766.4	—	E.	id	id
RES (8h)	763.0	15.5	15.5	S.W.	Bont.	Plu.	Plu.	—	23	12	762.6	20.8	S.E.	id	Plu.
ISTERRE (8h)	763.3	23.4	19.0	S.W.	Cal	id	id	—	23	14	760.7	22.1	S.	Cal	id
VIAGO (9h)	763.4	16.3	15.2	W.	id	Plu.	Cal	—	25	14	762.2	25.2	S.W.	id	C.S.
ONSE (9h)	761.8	25.8	22.0	S.W.	Cal	id	id	—	35	15	760.6	33.8	W.	Vent.	id
RGOS (9h)	760.0	26.0	19.0	S.W.	id	id	id	—	30	15	759.6	27.0	S.W.	Cal	id
LADOLID (9h)	762.7	29.0	24.0	S.E.	id	id	id	—	34	16	761.2	32.0	S.W.	id	Plu.
JAMANCA (9h)	761.7	31.0	24.6	W.	Vent.	id	id	—	36	14	761.6	31.4	W.	Vent.	id
ORTO (9h)	761.5	16.1	15.5	W.	id	id	Slu.	—	26	13	—	—	—	—	—
BOA (8h)	763.1	20.4	17.2	S.W.	Plu.	id	Plu.	—	28	15	762.7	18.6	S.W.	Bont.	id
OS (8h)	762.0	20.3	20.8	S.W.	id	id	Plu.	—	34	19	—	—	—	—	—
ICHAL (8h)	766.0	21.2	19.2	S.W.	id	C.S.	Slu.	—	25	17	760.9	22.1	S.W.	id	id
TADELGADA (7h)	767.6	21.0	18.8	S.W.	Plu.	C.S.	Plu.	—	34	19	768.6	19.4	Cal	Cal	id
AJOZ (9h)	760.7	31.2	23.5	W.	Cal	id	id	—	40	19	757.7	38.0	S.W.	id	id
ILLA (9h)	—	—	—	E.	Vent.	id	Slu.	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTE (8h)	762.8	25.7	18.4	E.	Plu.	id	id	—	33	22	761.6	28.8	S.E.	id	id
ERNANDO (7h)	764.8	22.4	—	E.	Bont.	id	Plu.	—	—	—	762.1	25.0	E.	Bont.	id
LACA (9h)	760.2	24.4	—	E.	Cal	id	id	—	—	—	761.1	25.7	S.E.	id	Plu.
ANADA (9h)	764.0	27.5	22.2	S.W.	Vent.	id	Slu.	—	—	—	764.5	27.5	S.W.	Vent.	id
AERIA (8h)	766.9	—	—	E.	id	id	id	—	—	—	766.7	—	E.	Plu.	id
JILAS (8h)	763.1	25.0	?	S.E.	id	id	Plu.	—	30	12	762.0	27.6	S.E.	Vent.	id
CANTE (9h)	763.9	25.6	19.2	S.W.	Vent.	id	id	—	33	18	762.8	30.8	E.	Plu.	id
RCIA (9h)	763.9	26.8	22.2	E.	Plu.	Plu.	id	—	—	—	762.7	29.0	S.W.	id	id
IA (8h)	763.9	26.8	22.2	S.W.	Cal	id	id	—	29	21	763.8	26.8	S.W.	id	Plu.
ENCIA (9h)	762.7	27.3	17.7	S.E.	Vent.	id	id	—	32	19	760.6	32.1	S.E.	id	id
DAD-REAL (9h)	762.8	25.4	19.4	S.E.	id	C.S.	id	—	32.9	19.1	760.3	31.0	S.S.E.	id	Plu.
ACETE (9h)	760.7	29.5	18.9	S.	Plu.	id	id	—	34	16	759.9	31.5	S.	id	id
ORIAL (9h)	761.4	26.0	20.0	S.E.	Vent.	id	id	—	32	18	759.9	29.8	S.W.	id	C.S.
IA (9h)	761.8	25.8	19.6	S.E.	Cal	id	id	—	29	16	760.9	28.8	S.	id	Plu.
IAZOZA (9h)	762.6	26.0	21.9	S.E.	Vent.	id	id	—	31	19	762.1	31.8	S.W.	Vent.	id
RUEL (9h)	764.8	—	—	E.	id	id	Cal	—	—	—	763.8	—	S.E.	Plu.	C.S.
RRAGONA (8h)	763.6	26.2	22.6	S.S.W.	id	Plu.	id	—	29	21	763.5	26.0	S.S.W.	id	Plu.
RCELONA (9h)	764.2	24.1	18.5	S.W.	Plu.	C.S.	Slu.	—	—	—	764.6	27.9	S.	Plu.	C.S.
BAQUÉS (8h)	761.7	—	—	S.E.	id	id	id	—	—	—	764.6	—	S.E.	id	id
HON (8h)	765.2	28.6	25.8	S.W.	Cal	id	Cal	—	29	21	763.4	27.8	S.W.	Vent.	id
MA (9h)	—	—	—	E.	Vent.	id	id	—	—	—	—	—	S.E.	id	id
ZA (8h)	763.7	22.8	—	S.	id	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AN (7h)	762.6	24.8	—	S.E.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL (7h)	763.8	22.0	—	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	763.9	24.8	—	S.W.	Vent.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	764.2	24.0	20.8	E.	id	C.S.	id	—	—	—	760.7	25.4	S.W.	Plu.	id
RNA (7h)	764.8	21.2	17.8	S.E.	Plu.	id	id	—	—	—	763.2	27.0	S.S.W.	Bont.	C.S.
MA (7h)	764.7	?	20.6	S.W.	id	id	id	—	—	—	762.7	26.0	S.	Plu.	id
LIARI (7h)	765.1	22.6	18.4	S.W.	Vent.	id	id	—	—	—	763.7	25.7	E.	id	id
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—