



ESTADO GENERAL.

Incrementan las presiones en el Atlántico y en la Península, mejorando el tiempo, con ligero descenso de la temperatura y vientos flojos. En el Mediterráneo se ha restablecido el buen tiempo.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del S. cuadrante y algún chubasco.
 " " N.W. id id id id chubascos.
 " " CENTRO. id id del W. y algún chubasco.
 " " S. id id al fresco del W.
 " " E. id id variables.
 " " N.E. id id id.

Estaciones	Observaciones de la mañana.										Dichas en las 24 horas.			Dichas de la víspera.			
	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termóm.º		Viento		Estado del cielo.	Estado del mar.	Pluvia o nieve.	Tempº extr.º		Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento		Estado del cielo.		
		Seco	Húm.	Direc.	Fuerza				Máx	Min.			Direc.	Fuerza			
VALENTIA (8h)	759.0	10.6	9.4	W.S.W.	7.0	C. S.º	Pic.º	2	11.7	8.9	757.7	10.6	S.W.	Bon.º	Sub.º		
GRINEZ (7h)	758.1	10.0	8.5	W.	id	Sub.º	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—		
ST. MATHIEU (7h)	763.4	10.2	9.2	S.W.	id	C. obt.º	Puz.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
ISLE DE AIX (7h)	760.8	12.5	11.8	S.W.	id	C. S.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
BIARRITZ (7h)	762.4	13.6	12.5	W.	7.0	Slw.	id	3	—	—	—	—	—	—	—		
PERPIÑAN (7h)	763.7	15.1	12.5	W.	W.º	Obt.º	—	5	—	—	—	—	—	—	—		
CABD SICIÉ (7h)	761.7	13.8	13.0	Cal	Cal	Bon.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
NIZ (7h)	761.1	12.6	11.8	S.	Vent.º	Sub.º	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
CLEMONT (7h)	761.1	12.0	9.6	S.W.	Cal	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PAU (7h)	760.7	10.1	9.0	S.W.	id	C. obt.º	—	—	15.8	6.0	758.5	16.4	S.	Vent.º	Sub.º		
S. SEBASTIÁN (9h)	762.6	14.6	12.9	id	7.0	id	Sl.º	—	16	11	761.6	15.4	S.W.	id	Obt.º		
BILBAO (9h)	765.1	15.8	12.4	W.S.W.	Sl.º	id	Cal	—	18	11	761.7	15.6	id	id	id		
SANANDER (8h)	763.9	15.2	—	id	id	Obt.º	Sl.º	—	—	—	761.3	17.7	W.S.W.	Sl.º	C. obt.º		
OVIDO (9h)	765.8	13.2	11.8	S.E.	Sl.º	id	—	—	17	10	760.6	16.8	S.W.	id	Obt.º		
AVIÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
VÁRES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
COÑA (8h)	765.1	12.2	11.5	S.W.	Bon.º	Obt.º	Puz.º	1	22	9	759.7	15.5	S.W.	Sl.º	C. S.º		
FINSTERRE (8h)	767.0	12.4	10.2	id	Sl.º	id	id	—	—	—	762.7	18.5	S.W.	Bon.º	Sub.º		
SANTIAGO (9h)	764.6	11.2	10.7	S.E.	7.0	Sl.º	Sl.º	2	18	9	759.6	16.8	S.W.	Sl.º	Sub.º		
VIO (9h)	766.4	16.2	13.5	W.	Sl.º	Sub.º	Sl.º	—	18	10	762.1	17.1	W.	id	id		
ORNSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
BÚGOS (9h)	763.7	12.0	10.2	S.W.	Cal	id	—	1	17	4	758.7	15.0	W.S.W.	Vent.º	C. obt.º		
VALLADOLID (9h)	765.4	15.0	12.2	id	Bon.º	id	—	—	17	5	760.9	16.0	S.W.	7.0	Obt.º		
SALAMANCA (9h)	765.2	12.2	10.6	W.	Cal	Obt.º	—	2	19	6	763.9	15.4	id	Sl.º	Slw.		
OPRTO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LISOA (8h)	765.0	15.4	13.1	S.W.	Sl.º	Sub.º	Puz.º	4	17	12	763.2	15.0	S.W.	Vent.º	C. S.º		
LAOS (8h)	764.8	17.8	15.6	S.W.	id	C. obt.º	Sl.º	9	21	13	—	—	—	—	—		
FUCHAL (8h)	766.2	16.9	14.0	S.W.	7.0	C. S.º	Cal	—	19	11	764.9	16.0	S.W.	7.0	Obt.º		
PUNDELGADA (7h)	770.5	14.5	12.5	S.	Sl.º	Sub.º	Sl.º	—	18	12	769.2	14.6	S.	Sl.º	Sub.º		
BALJOZ (9h)	764.2	21.0	16.0	S.W.	Cal	id	—	—	22	11	761.8	18.4	S.W.	Cal	Obt.º		
SELLA (9h)	764.1	16.8	14.1	S.W.	id	id	—	2	24	12	762.4	23.0	id	Bon.º	Sub.º		
AYMONTE (8h)	—	—	—	S.	Vent.º	id	Puz.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. RINANDO (7h)	764.9	16.3	14.8	S.S.E.	7.0	C. obt.º	Cal	—	20	12	763.8	18.1	W.	Sl.º	Sub.º		
TAPA (8h)	765.4	17.3	—	S.W.	Sl.º	id	Puz.º	—	—	—	764.0	21.7	W.	Vent.º	C. S.º		
MAAGA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
GRNADA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ALERIA (8h)	—	—	—	id	Vent.º	Sl.º	Puz.º	—	—	—	762.7	—	S.	Vent.º	Obt.º		
AGLAS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ALANTE (9h)	762.6	19.5	11.2	S.W.	Sl.º	Obt.º	—	—	27	14	759.6	25.4	S.W.	id	id		
MICIA (9h)	762.7	20.5	16.9	S.E.	Vent.º	C. obt.º	id	—	—	—	760.3	21.0	S.E.	Bon.º	Sub.º		
DEA (8h)	762.4	18.5	17.9	S.E.	Sl.º	Sub.º	—	—	29	14	758.6	22.5	W.S.W.	Sl.º	Sub.º		
VAENCIA (9h)	765.0	12.9	11.2	S.	7.0	C. obt.º	—	—	23	3	761.0	19.4	S.W.	Bon.º	id		
CIDAD-REAL (9h)	763.5	14.5	10.9	W.S.W.	Sl.º	Sub.º	—	—	21	8	759.3	20.1	W.S.W.	id	id		
ALICETE (9h)	764.1	15.1	10.9	S.W.	Vent.º	id	—	0.4	19.4	6.4	760.4	17.1	id	id	id		
MARID (9h)	764.0	12.2	8.5	S.	Sl.º	Obt.º	—	5	17	5	760.0	14.0	S.	id	Slw.		
SOVIA (9h)	763.8	11.2	8.8	S.E.	Cal	Slw.	—	11	16	6	760.8	11.6	S.E.	id	C. obt.º		
ESORIAL (9h)	761.8	14.6	10.2	W.	id	C. obt.º	—	—	15	0	758.0	14.8	W.S.W.	7.0	Obt.º		
SOA (9h)	761.4	16.0	12.0	S.W.	Vent.º	Obt.º	—	—	24	10	763.9	23.0	S.W.	Sl.º	Obt.º		
ZAGOZA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TRUEL (9h)	762.7	—	—	?	?	?	?	?	—	—	759.7	—	S.	id	C. S.º		
TRAGONA (8h)	762.2	18.0	14.2	S.E.	Sl.º	C. S.º	C. S.º	—	21	13	758.8	20.4	S.W.	id	id		
BEELONA (9h)	759.2	13.8	10.4	W.S.W.	Sl.º	Sub.º	Sl.º	—	—	—	757.8	18.0	S.S.W.	id	Sub.º		
CAQUÉS (8h)	759.7	—	—	S.W.	Sl.º	Obt.º	—	—	—	—	759.9	—	S.W.	Bon.º	Obt.º		
MJON (8h)	762.5	19.4	17.6	S.W.	Vent.º	id	id	—	23	15	761.6	21.2	S.W.	Vent.º	Obt.º		
PAYA (9h)	—	—	—	S.E.	id	C. S.º	Puz.º	—	—	—	—	—	—	id	id		
IBA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ORN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
AEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SKS (7h)	761.6	16.8	14.8	S.	Sl.º	C. obt.º	—	—	—	—	761.5	18.0	W.	Sl.º	Obt.º		
LENA (7h)	763.1	13.4	11.8	S.W.	Sl.º	id	—	—	—	—	762.6	17.6	S.W.	Bon.º	C. S.º		
RIA (7h)	762.5	13.8	13.6	S.W.	—	Sub.º	—	—	—	—	762.1	16.8	S.	Sl.º	Sub.º		
OLIARI (7h)	763.3	14.3	13.5	Cal	Cal	Obt.º	—	—	—	—	763.5	16.5	Cal	Cal.	Obt.º		