



ESTADO GENERAL.

Se ha restablecido el anticiclón de las Azores, que se extiende hasta Galicia. En la Península hay dos mínimos relativos de poca importancia y en toda ella reina buen tiempo con temperaturas elevadas. Las presiones más bajas se hallan en el Atlántico.

Tiempo probable

EN EL N.	vientos bonancibles variables y lluvias.	
" " N.W.	id id frescos del W. y alguna niebla y lluvia	
" " CENTRO.	id variables y calor.	
" " S.	id bonancibles del E.	
" " E.	como para el Centro.	
" " N.E.	id id id.	

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.					
		Seco	Húm.	Direc.	Fuerza			Pluvia o nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento		Estado del cielo.		
									Máx.			Min.				Direc.
VALENTIA (8h)	765.0	14.4	13.3	W.	N.W.	Obt.	37.º	4.6	2	13.3	762.3	18.9	S.S.E.	Bont.	Obt.º	
GRIS NEZ (7h)	765.1	22.0	22.0	Cal.	Cal.	Bom.	Pluv.º	5	—	—	—	—	—	—	—	
ST MATHIEU (7h)	768.3	15.0	15.0	W.	Vent.	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
SLA DE AIX (7h)	766.6	18.5	17.6	N.W.	id	Obt.	id	5	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ (7h)	763.3	20.2	19.0	Cal.	Cal.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LABO SICIE (7h)	766.9	25.0	15.2	N.W.	N.W.	Obt.	Pluv.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA (7h)	766.4	23.6	16.0	Cal.	Cal.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
MERMONT (7h)	767.6	21.9	17.9	N.S.W.	id	Pluv.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS (7h)	766.6	21.9	18.5	S.E.	Vent.	Obt.	Sl.º	—	31.5	15.0	766.6	19.1	S.E.	N.W.	Obt.º	
S. SEBASTIAN (9h)	770.0	21.5	19.8	N.	Cal.	Obt.	Sl.º	—	24	19	768.0	21.8	N.	Vent.º	Obt.º	
BILBAO (9h)	770.4	24.4	19.8	E.	id	Obt.	id	—	27	19	768.3	24.2	N.W.	N.W.	Obt.º	
SANTANDER (8h)	770.1	24.1	—	Cal.	id	Obt.	id	—	—	—	768.4	24.7	id	Vent.º	S.S.E.º	
VIEDO (9h)	770.4	19.4	17.8	N.	id	id	id	—	24	17	767.9	23.2	S.E.	Obt.º	id	
VILÉS (8h)	770.3	—	—	N.	Vent.º	id	id	—	—	—	768.2	—	N.	Vent.º	Obt.º	
VARES (8h)	767.7	20.2	—	S.W.	id	id	id	—	—	—	766.9	23.5	S.W.	id	Pluv.º	
ORUÑA (7h)	771.2	18.2	18.1	W.	Obt.	Sl.º	id	—	26	16	768.7	23.6	N.	Obt.º	Obt.º	
MINISTERRE (8h)	771.8	19.0	17.5	Cal.	Cal.	Pluv.º	Pluv.º	—	—	—	769.7	19.4	S.	N.W.	Pluv.º	
SANTIAGO (9h)	767.9	18.4	17.2	N.W.	id	Obt.	id	—	22	15	767.7	21.1	S.W.	Cal.	Obt.º	
TIGO (9h)	770.8	21.1	19.2	W.	id	id	N.º	—	20	17	769.0	19.9	N.W.	id	Bom.	
IRENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VURGOS (9h)	767.0	22.5	18.8	N.E.	Cal.	Obt.	id	—	28	13	763.0	21.0	N.E.	Cal.	Obt.º	
VALLADOLID (9h)	769.1	25.0	21.0	S.E.	id	id	id	—	31	15	766.3	24.0	N.W.	id	id	
ALAMANCA (9h)	767.9	27.2	20.4	N.W.	Vent.º	id	id	—	33	23	768.2	24.8	E.	Vent.º	id	
PORTO (9h)	770.4	22.0	20.0	id	Obt.	Obt.	Sl.º	—	25	18	—	—	—	—	—	
ISBOA (8h)	768.6	21.1	17.6	N.W.	id	Obt.	Pluv.º	—	26	17	769.0	19.2	N.W.	Bom.	id	
AGOS (8h)	767.0	24.0	24.4	S.W.	N.W.	id	id	—	32	17	—	—	—	—	—	
UNHAL (8h)	769.0	21.1	18.0	N.E.	Obt.	id	id	—	23	15	769.9	20.1	N.E.	id	id	
UNTADELGADA (7h)	772.5	19.4	18.0	N.	id	Pluv.º	id	—	1	23	17	771.4	19.4	N.E.	id	Sl.º
ADAJOZ (9h)	765.8	24.1	22.5	N.W.	Cal.	Obt.	id	—	35	17	761.6	24.5	S.W.	Vent.º	Obt.º	
EVILLA (9h)	766.1	28.0	21.4	S.S.W.	id	id	id	—	40	18	765.0	38.8	N.W.	Cal.	id	
YAMONTE (8h)	—	—	—	N.	N.W.	id	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
FERNANDO (7h)	767.2	24.0	20.0	E.	id	id	Pluv.º	—	29	18	766.5	25.8	E.	Vent.º	id	
ARIFA (8h)	767.7	22.4	—	E.	Bom.	id	Pluv.º	—	—	—	766.0	24.1	E.	id	id	
SÁLAGA (9h)	768.5	22.0	20.0	E.	id	Pluv.º	Sl.º	—	34	20	767.8	23.5	S.E.	id	id	
PANADA (9h)	763.5	25.4	—	N.W.	Cal.	Obt.	id	—	30	21	762.8	28.4	W.	Cal.	id	
LMERIA (8h)	?	27.3	23.9	S.W.	Vent.º	id	id	—	—	—	764.7	27.6	S.W.	N.W.	id	
GUILAS (8h)	764.3	—	—	E.	id	id	id	—	—	—	766.5	—	E.	Vent.º	id	
LICANTE (9h)	766.3	24.2	28.0	N.E.	id	id	Pluv.º	—	29	18	765.8	26.2	N.E.	Cal.	Obt.º	
URCIA (9h)	768.0	25.4	21.6	id	N.W.	id	id	—	30	18	766.9	28.6	E.	N.W.	Obt.º	
ENIA (8h)	768.6	26.3	23.2	Cal.	Cal.	Obt.	id	—	—	—	768.3	28.0	N.E.	id	id	
ALENCIA (9h)	768.8	26.6	22.4	S.E.	Vent.º	id	id	—	29	21	767.7	27.0	S.E.	N.W.	Obt.º	
CIUDAD-REAL (9h)	766.9	27.0	19.5	N.	Cal.	Obt.	id	—	36	13	765.0	32.4	N.W.	Bom.	Obt.º	
LBACETE (9h)	767.2	25.7	19.1	S.E.	Vent.º	id	id	—	33	18	764.1	34.1	S.E.	N.W.	Obt.º	
ADRID (9h)	767.4	24.4	19.5	N.E.	N.W.	id	id	—	30.0	17.0	764.6	29.9	W.	id	Obt.º	
EGOVIA (9h)	766.4	25.0	19.2	W.	id	id	id	—	31	12	763.0	28.5	W.	id	Obt.º	
SCORIAL (9h)	766.0	25.6	19.2	S.E.	id	id	id	—	30	16	764.0	27.4	S.E.	Vent.º	id	
ORIA (9h)	766.6	24.2	20.0	S.S.E.	Cal.	Obt.	id	—	28	9	765.2	28.0	S.	Cal.	Obt.º	
ARAGOZA (9h)	768.1	25.6	21.5	N.W.	N.W.	Obt.	id	—	32	19	765.8	31.9	S.E.	id	Obt.º	
ERUEL (9h)	767.9	20.6	19.7	N.E.	Cal.	id	id	—	34	16	765.6	24.8	id	id	Pluv.º	
ARRAGONA (8h)	767.9	—	—	W.	?	?	?	—	—	—	767.9	—	E.	N.W.	Obt.º	
BARCELONA (9h)	768.3	26.2	21.0	S.	Vent.º	Obt.	Sl.º	—	27	20	767.9	25.0	S.S.W.	Vent.º	Obt.º	
ADAQUÉS (8h)	767.8	22.8	19.5	S.E.	id	Pluv.º	id	—	1	—	766.3	25.3	S.W.	id	id	
IAHON (8h)	764.4	—	—	N.W.	id	id	id	—	—	—	764.4	—	E.	id	Obt.º	
ALMA (9h)	768.5	26.0	23.2	N.	Cal.	id	Cal.	—	28	21	767.6	25.8	S.W.	Vent.º	id	
BIZA (8h)	—	—	—	S.	Vent.º	id	id	—	—	—	—	—	N.W.	id	id	
FRAN (7h)	768.4	21.4	—	S.	N.W.	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
RCHEL (7h)	767.6	22.4	—	E.	Vent.º	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
TENEZ (7h)	767.1	24.8	—	E.	N.W.	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
FAKS (7h)	767.8	26.2	—	S.	id	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
JORNA (7h)	765.5	24.2	18.9	N.	Cal.	id	id	—	—	—	766.4	26.2	N.W.	Vent.º	Obt.º	
ROMA (7h)	766.8	19.8	14.0	N.	id	id	id	—	—	—	765.8	25.8	W.	Obt.º	Pluv.º	
ACLIARI (7h)	767.2	21.0	18.0	N.W.	N.W.	Pluv.º	id	—	—	—	767.4	23.2	S.E.	id	id	
VALERMO (7h)	766.6	23.1	19.2	S.S.E.	id	Obt.	id	—	—	—	766.7	24.9	N.W.	id	Obt.º	