



El centro de bajas presiones relativas se encuentra en el Atlántico al W. de la costa de Marruecos. Hacer mucho en Andalucía y menos en el resto de la Península. Los vientos son frescos del N. cuadrante en la región de Levante y Andalucía y en general en la Península soplan del E. Las presiones permanecen casi estacionarias. Las mas elevadas residen por las islas Británicas. La temperatura máxima fue ayer de 22° en Córdoba y Almería y la mínima de hoy ha sido de 2° en Zaragoza.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del N. cuadrante y buen tiempo.
N. W. " " " " " " "
CENTRO " " " " " a fresco de la región del E. y lluvias.
S. " " " " " frescos y duros del E. y lluvias
E. " " " " " del E. y lluvias.
N. E. " " " " " y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyalnivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		Id. de la víspera.							
		Seco.	Húm.	Direc.º	Fuerza de OAB.			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º a Oyalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento		Estado del cielo.			
								Máx.	Min.								
ALENTIA (7h)	772.4	2.2	1.7	E.N.E.	1	C. d.	M.	17.7	1.7	770.1	11.1	S.W.	1	Nub.			
BIZKAIA (7h)	771.6	5.8	4.0	E.	2	N.	Ri.	11	7	770.4	7.2	E.N.E.	2	13m			
T. MATHIEU (7h)	768.7	7.4	6.2	E.N.E.	2	N.	Il.	22	6	767.4	16.4	N.E.	1	N.			
LA DEAIX (7h)	766.4	8.5	7.0	E.	2	N.	Ri.	22	8	765.4	17.0	E.N.E.	2	N.			
BARRITZ (7h)	765.4	8.2	7.2	E.	2	N.	Ri.	20	8	765.0	17.0	E.N.E.	2	N.			
BERPIÑAN (7h)	767.7	6.2	5.2	Cal.	0	N.	—	17.6	2.2	765.2	13.3	E.	2	N.			
BOSICIÉ (7h)	769.5	11.0	9.0	E.	1	Ben.	Ri.	16	5	767.2	10.4	E.	1	Ben.			
LEIZA (7h)	767.7	11.2	7.7	Cal.	0	N.	Ri.	16	6	766.1	11.4	Cal.	0	C. d.			
ERMONT (7h)	767.7	3.6	2.9	N.	0	N.	—	17.5	1.0	767.1	12.7	N.	2	N.			
PARIS (7h)	770.4	5.0	2.1	N.E.	2	N.	—	17.6	2.2	767.6	14.7	E.	2	N.			
ANSEBASTIAN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ALBAO (9h)	767.6	17.0	7.2	S.E.	6	N.	—	24	12	760.7	22.8	E.	3	N.			
ANTANDER (8h)	760.8	15.0	10.0	E.	2	Nub.	Ri.	—	—	759.7	12.0	N.E.	6	Nub.			
VIEDO (9h)	761.1	13.8	10.6	S.E.	1	Nub.	—	16	6	759.7	14.2	N.E.	1	Cal.			
VILÉS (8h)	760.7	—	—	E.	1	Lluv.	Ri.	—	—	760.1	—	E.	1	?			
ARES (8h)	762.3	10.5	10.2	E.	4	Cal.	Ji.	—	—	761.7	10.6	E.	6	C. d.			
ORUÑA (7h)	760.7	13.4	11.4	N.E.	1	Cal.	Lluv.	17	10	760.8	16.0	N.N.E.	2	Nub.			
XISTITERRA X(8h)	760.2	15.5	12.5	N.E.	4	Cal.	Il.	1	—	759.2	13.8	N.E.	4	Cal.			
ANTIAGO (9h)	760.1	14.7	12.7	N.	2	E. d.	—	19	12	758.6	19.1	N.W.	1	C. d.			
ONTEVEDRA (9h)	759.6	15.0	12.2	N. W.	1	Cal.	—	21	12	758.5	20.4	S.W.	1	C. d.			
RENSE (9h)	759.7	16.8	12.6	S.E.	1	Cal.	—	1	26	12	757.5	24.6	S.	1	C. d.		
EÓN (9h)	759.7	11.7	8.0	E.	5	Cal.	—	19	10	757.4	16.0	E.N.E.	2	Cal.			
URGOS (9h)	762.7	8.0	5.0	E.N.E.	1	E. d.	—	16	7	759.8	14.8	E.N.E.	2	N.			
ALLADOLID (9h)	762.2	7.5	6.0	N.E.	2	Lluv.	—	21	8	757.5	20.0	S.W.	1	Cal.			
ALAMANCA (9h)	759.3	8.2	7.2	E.N.E.	2	Cal.	—	1	23	6	759.7	16.8	S.E.	2	Cal.		
PORTO (9h)	760.1	14.0	12.4	Cal.	0	Cal.	Ri.	19	12	760.1	14.8	S.W.	1	C. d.			
SBOA (8h)	758.2	11.6	10.7	E.	4	Cal.	M.º g.	4	18	12	757.8	14.6	E.N.E.	4	Lluv.		
IGOS (8h)	757.4	12.0	11.8	E.	3	Cal.	Ji.	2	17	12	757.5	14.0	Cal.	0	Cal.		
UNCHAL (8h)	762.0	15.4	11.0	N.W.	4	Cal.	—	17	8	763.4	14.3	N.W.	4	Nub.			
UNTADELGADA (7h)	762.6	12.5	7.5	N.N.E.	1	N.	Ri.	16	10	767.9	12.5	N.N.E.	2	C. d.			
VIGRA X(8h)	768.2	13.2	9.6	S.E.	2	Nub.	M.º g.	17	10	767.5	12.7	S.E.	3	Nub.			
ORTA (8h)	768.4	14.6	10.7	S.	4	Cal.	M.	17	14	769.2	14.4	S.S.E.	4	N.			
IGUNA (9h)	763.7	12.5	10.8	N.	2	Cal.	—	16	9	767.5	15.0	N.W.	5	Nub.			
IGERES (9h)	760.2	8.5	7.8	N.N.E.	8	Cal.	—	5	14	6	759.2	17.9	N.N.E.	1	Cal.		
IDAJOZ (9h)	761.6	10.0	9.6	E.N.E.	2	Cal.	—	24	17	758.7	16.6	N.E.	1	Lluv.			
VRODOBA (9h)	758.4	13.0	11.6	N.N.E.	1	Cal.	—	22	10	758.2	19.4	N.	2	Cal.			
VILLA (9h)	758.6	12.4	11.6	N.E.	4	Lluv.	—	17	20	758.6	18.0	N.W.	2	Lluv.			
UELVA (9h)	760.7	12.0	12.4	E.	2	Cal.	—	12	21	760.7	14.7	S.E.	5	Cal.			
SAN FERNANDO (7h)	758.50	11.6	11.7	E.N.E.	2	Lluv.	Ji.	19	12	759.7	14.4	S.E.	6	Lluv.			
SIFA (8h)	756.5	14.5	12.7	S.W.	2	Lluv.	Ji.	2	—	757.8	15.2	E.	5	Cal.			
ÁLAGA (9h)	758.4	14.8	12.8	N.W.	2	Cal.	Il.	17	17	759.4	16.6	S.W.	6	Cal.			
ÉLILA (9h)	755.6	12.7	13.2	E.	4	Cal.	Il.	5	17	14	756.5	12.0	E.	4	C. d.		
SÉN (9h)	758.7	11.6	8.8	S.	6	Cal.	—	19	8	757.5	17.8	N.N.W.	0	Nub.			
SANADA (9h)	753.8	9.2	8.2	N.	4	Lluv.	—	1	17	7	758.0	18.5	S.W.	2	Cal.		
SERÍA (8h)	757.7	14.0	11.8	E.	2	Lluv.	Ri.	22	14	758.9	20.4	S.E.	2	Cal.			
URCIA (9h)	761.4	14.0	12.0	E.	5	Cal.	—	17	11	762.7	16.4	S.E.	2	Nub.			
SICANTE (9h)	761.7	14.8	12.2	N.E.	7	Cal.	Ji.	16	12	763.4	16.0	N.E.	1	N.			
SLENCIA (9h)	764.8	15.2	11.6	N.E.	1	Cal.	—	16	9	767.0	15.2	S.E.	0	C. d.			
SACETE (9h)	762.3	7.1	6.2	E.N.E.	6	Cal.	—	15	7	761.4	13.7	E.N.E.	5	Cal.			
UDAD-REAL (9h)	761.4	11.1	8.5	S.E.	2	Cal.	—	19	6	758.7	18.2	S.E.	1	Cal.			
LDRID (9h)	762.0	7.0	6.4	N.N.E.	2	Cal.	—	0.6	18.7	7.0	759.4	16.2	S.E.	3	Cal.		
GOVIA (9h)	761.7	10.0	7.8	E.	0	Cal.	—	22	8	759.5	20.0	S.E.	7	Nub.			
SADALAJARA (9h)	761.2	10.2	6.0	N.	0	Cal.	—	20	9	758.1	17.5	S.	1	C. d.			
SIRIA (9h)	764.5	11.2	4.4	E.	4	Nub.	—	18	4	760.7	16.6	E.N.E.	2	N.			
YESCA (9h)	765.9	12.5	8.1	S.E.	6	N.	—	15.1	4.8	762.9	14.6	E.	21	C. d.			
SAGOZA (9h)	766.3	11.8	7.0	E.	1	C. d.	—	17	2	761.0	16.2	E.N.E.	3	C. d.			
SRUJEL (9h)	764.8	8.8	5.0	N.W.	0	Cal.	—	17	5	761.9	14.3	S.E.	5	Nub.			
SRTOSA (7h)	766.7	7.0	7.6	Cal.	0	C. d.	—	15	7	765.6	14.0	S.E.	2	Cal.			
SIRCELONA (9h)	767.1	12.6	10.4	N.E.	5	C. d.	Ji.	15	7	766.1	14.0	E.	2	Nub.			
SIRHÓN (9h)	765.2	13.2	10.2	E.N.E.	4	C. d.	—	15	7	764.1	12.4	N.E.	2	C. d.			
SILMA (9h)	765.4	14.6	10.2	N.E.	6	C. d.	—	—	—	—	—	—	—	—			
SIRIAN (7h)	764.2	14.0	—	S.S.W.	1	Nub.	—	17	9	765.6	15.8	N.E.	2	Nub.			
SIRJEL (7h)	760.5	14.0	—	E.	2	C. d.	—	—	—	—	—	—	—	—			
SIRNEZ (7h)	762.7	15.6	—	N.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—			
SIRARS (7h)	762.2	7.8	3.8	E.N.E.	2	Nub.	—	—	—	766.5	7.6	E.	4	N.			
SIRARNA (7h)	764.6	6.4	2.0	N.	4	N.	—	—	—	763.7	10.4	N.	2	Nub.			
SIRLIARI (7h)	761.4	7.0	8.2	N.N.E.	4	N.	—	—	—	760.7	12.0	N.E.	4	Lluv.			
SIRERMONT (7h)	7 —	—	—	—	—	—	—	—	—	7 —	—	—	—	—			