



La borrasca del Mediterráneo se dirige a Italia conservando su nivel y el tiempo mejora en las costas de Argel y de Levante. Por Holanda pasa un mínimo de poca importancia pero que produce lluvias y vientos bonancibles del 3º cuadrante. En toda la Península el tiempo es bueno y de vientos bonancibles del 1º cuadrante. Las presiones más elevadas residen al W. de las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 26º en Orense y la mínima de hoy ha sido de 2º bajo cero en Ferrel.

**Tiempo probable.**

EN EL N. vientos bonancibles del N. y buen tiempo.  
 N.W. " " 1º cuadrante y buen tiempo.  
 CENTRO " flojos y bonancibles del N. y buen tiempo.  
 S. " flojos del E. y buen tiempo.  
 E. " bonancibles del N. y buen tiempo.  
 N.E. " " " " " "

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones.	Baróm. a Ovalnivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		x Id. de la vispera.								
		Seco.	Húm.	Direc. <sup>o</sup>	Fuerza de OaB.			Lluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>o</sup>	Baróm. <sup>o</sup> a Ovalnivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Fuerza de OaB.	Estado del cielo.				
								Máx.	Min.									
LENTIA (7h)	7 59.5	10.0	9.7	N.W.	2	C. l.	Ji	0.5	16.7	5.6	7 63.5	11.7	S.W.	2	C. l.			
ISNEZ (7h)	7 60.0	7.2	6.6	S	4	Bm	Ri	10	8	7 62.7	7.2	E.N.E.	2	Bm				
MATHIEU (7h)	7 62.0	10.4	8.4	E.N.E.	2	Bm	Ri	24	7	7 64.7	12.0	N.W.	2	Bm				
LA DE AIX (7h)	7 62.2	9.6	8.0	E.N.E.	1	Bm	Ri	27	7	7 62.7	20.2	N.W.	2	Bm				
ARRITZ (7h)	7 62.6	11.2	7.2	S.W.	2	Bm	Ri	15	11	7 63.7	14.0	N.W.	2	Bm				
APIAN (7h)	7 61.2	15.8	15.0	N.	2	Bm	Ri	20.4	6.2	7 60.1	16.4	Cal	0	Bm				
BOSICIÉ (7h)	7 61.2	10.8	7.6	N.W.	1	Sub	M.	18	8	7 62.7	11.0	N.W.	2	Bm				
CA (7h)	7 57.7	9.8	7.7	S.E.	1	Bm	Ri	17	7	7 60.2	10.5	Cal	0	Bm				
ERMONT (7h)	7 62.6	6.4	6.7	N.W.	0	E.N.	—	21.6	0.5	7 60.6	18.8	N.	2	Bm				
RIS (7h)	7 62.4	4.8	4.0	N.	0	Ken	—	21.1	2.5	7 62.2	16.5	N.N.E.	2	Bm				
SEBASTIAN (9h)	7 62.2	16.6	12.0	N.W.	1	Bm	Ri	1.6	7	7 62.2	16.4	N.W.	4	Bm				
IBAO (9h)	7 62.7	14.0	10.6	S.E.	1	Bm	Ri	20	6	7 62.7	12.2	N.W.	4	Bm				
NTANDER (8h)	7 61.5	16.0	12.0	N.	2	Sub	Ri	—	—	7 62.2	17.0	N.W.	4	C. l.				
VEDO (9h)	7 62.8	15.8	10.8	N.E.	1	Bm	Ri	20	7	7 61.6	12.2	N.E.	1	Bm				
LES (8h)	7 62.4	—	—	E.	1	C. l.	Ri	—	—	7 62.1	—	E.	1	C. l.				
RES (8h)	7 62.2	14.2	11.5	E.	2	C. l.	Ri	—	—	7 62.7	12.1	E.	2	Bm				
RUÑA (7h)	7 64.8	10.0	8.0	N.W.	1	C. l.	M.	16	7	7 62.4	14.2	N.W.	1	Bm				
ISTERRE (8h)	7 62.7	18.7	11.6	N.E.	4	Bm	Ri	—	—	7 62.1	17.7	N.W.	1	Bm				
TIAGO (9h)	7 62.6	15.6	10.9	N.E.	2	Bm	Ri	24	6	7 61.2	22.5	N.W.	1	Bm				
NTEVEDRA (9h)	7 62.1	12.1	10.0	N.	0	Bm	—	24	7	7 61.7	20.0	S.W.	4	Bm				
ENSE (9h)	7 62.6	15.8	11.4	N.	0	Bm	—	26	6	7 60.1	21.0	N.W.	0	C. l.				
ÓN (9h)	7 64.2	10.7	7.4	E.	0	Bm	—	21	4	7 59.2	15.1	E.	4	Bm				
RGOS (9h)	7 61.6	12.0	8.2	N.E.	0	Bm	—	18	3	7 59.2	17.2	N.E.	2	Bm				
LLADOLID (9h)	7 62.6	11.0	7.0	E.N.E.	1	Bm	—	20	4	7 60.0	17.0	N.E.	2	Bm				
LAMANCA (9h)	7 62.8	12.8	10.5	N.E.	1	Bm	—	19	3	7 60.7	12.7	N.E.	1	C. l.				
ORTO (9h)	7 62.6	12.8	10.8	E.	2	Bm	Ri	19	8	7 62.1	15.0	Cal	0	C. l.				
BOA (8h)	7 61.7	14.7	11.7	N.E.	4	Bm	Ri	20	11	7 61.6	15.5	N.W.	4	Bm				
BOS (8h)	7 61.4	16.8	14.8	N.	1	Bm	Ri	21	10	7 61.7	12.8	Cal	0	Bm				
NCHAL (8h)	7 61.6	18.0	11.7	N.E.	3	C. l.	M.	19	11	7 61.6	16.8	N.E.	3	Sub.				
NTADELGADA (7h)	7 62.4	15.0	12.2	N.N.E.	2	Sub	Ri	17	14	7 62.0	14.6	N.N.E.	4	Sub.				
GRA (8h)	7 70.1	15.8	12.0	N.E.	2	Sub	Ri	17	12	7 70.0	15.1	N.E.	2	Sub.				
RTA (8h)	7 70.5	14.6	12.0	N.	1	C. l.	Ri	18	14	7 70.4	15.0	N.E.	4	Bm				
LUNA (9h)	7 60.5	14.8	12.7	N.	1	Sub	—	16	7	7 58.8	15.1	S.E.	1	Sub.				
CERES (9h)	7 62.4	16.7	13.4	N.E.	0	Bm	—	19	7	7 60.7	17.7	E.N.E.	4	C. l.				
DAJOZ (9h)	7 62.0	16.4	12.0	N.E.	1	Bm	—	20	7	7 60.7	12.4	E.N.E.	2	Sub.				
RDOBA (9h)	7 62.3	15.0	11.8	E.N.E.	2	Bm	—	22	8	7 60.1	21.0	N.E.	2	Sub.				
VILLA (9h)	7 62.0	15.8	13.6	N.E.	4	Sub	—	23	8	7 60.2	22.0	N.W.	4	Sub.				
ELVA (9h)	7 62.8	12.2	14.6	E.	1	Sub	—	21	10	7 62.7	22.2	N.E.	1	C. l.				
FERNANDO (7h)	7 52.8	12.7	12.0	E.N.E.	2	C. l.	Ri	18	11	7 61.9	16.6	N.	1	Sub.				
IFA (8h)	7 60.7	12.6	15.7	N.	2	C. l.	Ri	—	—	7 57.4	18.5	N.	1	Sub.				
AGA (9h)	7 62.7	12.0	14.6	S.W.	1	Bm	M.	18	12	7 61.7	17.2	S.W.	2	Bm				
ILLA (9h)	7 62.0	17.0	18.0	N.E.	2	C. l.	M.	21	12	7 61.7	18.8	N.E.	2	Bm				
EN (9h)	7 62.4	15.2	12.2	S.W.	0	Bm	—	18	8	7 60.4	17.2	N.W.	0	C. l.				
ANADA (9h)	7 62.0	11.2	10.0	S	0	Sub	—	17	6	7 57.7	16.2	S.W.	3	C. l.				
MERIA (8h)	7 62.0	15.0	12.4	N.	1	Bm	Ri	7	11	7 60.6	15.0	E.	1	C. l.				
ARCIA (9h)	7 62.5	12.6	10.0	N.	0	Bm	—	20	4	7 58.8	16.8	N.	1	Sub.				
CANTE (9h)	7 62.6	12.8	14.4	S.E.	0	Bm	Cal	18	6	7 61.6	17.5	S.E.	0	C. l.				
ENCIA (9h)	7 62.7	14.4	11.2	S.W.	0	Bm	—	16	11	7 61.6	16.0	N.E.	0	C. l.				
ACETE (9h)	7 62.0	11.2	7.4	N.	0	Bm	—	16	1	7 60.9	14.1	E.	2	Sub.				
QAD-REAL (9h)	7 61.1	14.1	11.7	S.E.	1	Bm	—	15	2	7 61.7	14.4	S.E.	1	Sub.				
BRID (9h)	7 62.8	11.7	7.5	E.	0	Bm	—	18.4	4.7	7 60.1	16.4	S.W.	1	C. l.				
SOVIA (9h)	7 57.4	12.8	7.4	E.	0	Bm	—	21	4	7 57.6	17.0	N.E.	1	Bm				
ADALAJARA (9h)	7 62.7	11.8	7.4	N.	0	C. l.	—	19	2	7 58.5	18.5	E.	3	C. l.				
RIA (9h)	7 62.8	15.4	10.0	N.N.E.	0	Bm	—	19	3	7 61.8	12.4	N.E.	0	C. l.				
ESCA (9h)	7 61.1	17.2	11.7	N.W.	0	C. l.	—	21.4	8.0	7 60.2	20.6	S.E.	6	C. l.				
AGOZA (9h)	7 61.5	15.4	10.3	N.W.	1	Bm	—	23	5	7 57.9	21.6	N.	0	Sub.				
TUEL (9h)	7 68.7	11.4	7.5	S.E.	0	Bm	—	17	-2	7.2	?	?	?	?				
TOSA (7h)	7 62.0	7.4	6.1	N.	0	Bm	—	—	—	—	—	—	—	—				
CELONA (9h)	7 61.7	15.7	12.4	S.W.	0	Bm	M.	21	5	7 62.0	16.0	E.S.E.	2	Sub.				
HÓN (9h)	7 62.1	15.6	12.2	N.E.	1	Sub	—	14	11	7 57.9	13.2	E.N.E.	3	C. l.				
MA (9h)	7 62.2	15.4	12.4	N.	2	C. l.	Ri	16	9	7 60.4	12.4	N.E.	6	Sub.				
AN (7h)	7 61.0	11.8	—	S.W.	2	Bm	—	—	—	—	—	—	—	—				
NEL (7h)	7 60.7	12.0	—	N.W.	2	Sub	—	—	—	—	—	—	—	—				
VEZ (7h)	7 60.8	12.0	—	N.W.	2	Sub	—	—	—	—	—	—	—	—				
RS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
RNA (7h)	7 60.0	11.8	11.0	N.E.	1	Sub	—	—	—	7 60.1	14.8	S	2	Bm				
RA (7h)	7 57.7	9.0	6.2	N.	2	Bm	—	—	—	7 57.7	12.0	N.	3	C. l.				
ILIARI (7h)	7 58.4	11.0	10.0	S.W.	4	Bm	—	—	—	7 57.3	12.2	N.E.	1	Bm				
ERMO (7h)	7 60.2	71.8	10.7	S.W.	2	Bm	—	—	—	7 60.5	12.2	Cal	0	Sub				