



En las Azores hay una borrasca de cierta intensidad que produce lluvias y vientos bonancibles del W. En la Península el tiempo es bueno y de vientos bonancibles, por lo general de la región del E. Las presiones más elevadas residen en el Mediodía de Francia, en el E. de España, el Mediterráneo e Italia. Se acentúa el frío: Valladolid y Huesca 5°, León y Salamanca 3°, Loria 2°, C. Real y Ferrel 1° bajo cero.

**Tiempo probable**

**EN EL N.** vientos bonancibles del S. y tiempo incierto.  
 " " **N.W.** " " a frescos del S. y tiempo incierto.  
 " " **CENTRO** " flojos y bonancibles del S. y buen tiempo. Frío.  
 " " **S.** " frescos del E. y tiempo incierto.  
 " " **E.** " flojos y bonancibles del E. y tiempo incierto.  
 " " **N.E.** " " " " " " " " " " " "

Estaciones.	Baróm. a Oyalnivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			3d. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Direc.	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. Máx. Min.	Baróm. a Oyalnivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
												Direc.	Fuerza de 0 a 9.		
ALBENTIA (8h)	761.5	11.1	10.6	S.S.E.	5	Cubltº	Mº gra	13.1	11.1	6.7	761.5	11.1	S.S.E.	3	Cubltº
ARIZNEZ (7h)	767.2	?	6.0	S.E.	0	C.dº	Mº gra	12	?	?	771.5	11.4	S.E.	2	Cubltº
ST. MATHIEU (7h)	767.2	6.6	6.6	S.E.	3	Barr	Mº gra	-	6	4	768.5	5.4	E.S.E.	4	Cubltº
LA DE AIX (7h)	767.5	1.5	1.3	S.E.	2	Dº	Buzº	-	8	0	768.0	5.5	S.E.	2	Dº
MARRITZ (7h)	771.1	10.3	9.3	S.S.E.	2	id	id	-	14	6	770.6	10.8	E.	1	C.dº
PERPIÑAN (7h)	772.1	2.0	1.3	W.	1	id	id	-	7.4	1.0	771.7	7.8	N.E.	1	Cubltº
SABO SICIE (7h)	773.0	6.0	4.4	W.	1	Barr	LLº	-	12	5	771.6	6.4	W.	2	LLW
NIZA (7h)	772.7	4.0	2.6	E.	1	Dº	id	-	11	3	771.0	6.6	C.dº	0	Dº
CLERMONT (7h)	772.7	-7.0	-7.2	E.	0	id	id	-	1.0	-7.4	773.0	-2.5	E.	0	id
PARIS (7h)	772.3	-1.9	-1.9	S.	2	Cubltº	id	-	3.1	-1.7	772.8	0.1	S.	2	Cubltº
AN SEBASTIAN (9h)	770.6	13.1	8.0	S.	5	Dº	Mº	-	16	7	769.9	12.4	S.	2	Dº
BILBAO (9h)	767.6	10.0	8.0	S.	5	Dº	Buzº	-	-	-	767.8	11.5	E.	2	C.dº
ANTANDER (8h)	768.0	12.2	11.4	W.	4	C.dº	Buzº	-	14	3	766.4	14.2	W.	4	C.dº
VILÉS (8h)	767.6	8.5	6.2	C.dº	0	C.dº	Mº	-	-	-	768.0	10.6	S.E.	4	C.dº
ARRES (8h)	768.7	7.0	6.0	S.S.E.	1	id	Buzº	-	16	4	767.8	15.0	S.S.E.	1	Dº
ORUÑA (8h)	?	10.3	9.1	S.S.E.	5	Dº	Mº	-	-	-	767.1	12.8	S.E.	0	C.dº
VISTIERRE (8h)	767.8	8.5	5.7	S.E.	4	id	id	-	15	6	765.8	11.8	S.E.	1	Nubº
SANTIAGO (9h)	767.5	6.2	4.7	S.W.	0	id	id	-	12	0	765.4	10.4	S.W.	0	Dº
GO (9h)	773.1	-1.0	1.5	E.	1	C.dº	id	-	6	-3	768.9	5.5	S.E.	1	Dº
LEÓN (9h)	771.7	3.5	2.0	S.E.	1	Dº	id	-	8	0	768.3	7.8	S.E.	3	id
BURGOS (9h)	772.6	-1.5	-2.0	N.	0	id	id	-	10	-5	767.2	7.0	N.	0	id
VALLADOLID (9h)	770.1	2.4	1.8	E.	1	id	id	-	9	-3	767.8	8.2	E.	1	id
SALAMANCA (9h)	768.1	7.0	6.5	E.S.E.	4	C.dº	Buzº	-	13	7	767.5	7.0	E.S.E.	4	C.dº
PORTO (8h)	766.6	7.2	6.1	N.W.	4	Dº	Gra	-	14	6	766.3	11.5	N.N.E.	4	Dº
SBOA (8h)	766.1	13.0	12.0	S.E.	4	Cubltº	Mº gra	-	16	11	765.8	14.0	S.E.	5	Nubº
LAGOS (8h)	759.0	17.1	15.0	S.W.	5	id	id	-	18	11	760.2	16.0	N.W.	5	Cubltº
INCHAL (8h)	750.5	15.4	13.0	W.N.W.	4	Nubº	id	4	16	14	767.1	14.5	W.N.W.	4	C.dº
ANTA DELGADA (7h)	749.1	14.7	12.8	W.	3	Cubltº	Mº	5	17	13	746.3	14.1	W.	3	C.dº
ORTA (8h)	769.8	4.2	2.6	N.E.	0	Dº	id	-	15	0	765.1	13.6	N.E.	1	C.dº
GUINA (9h)	769.4	7.0	5.2	E.N.E.	1	id	id	-	15	3	767.3	13.4	E.	1	Dº
DAJOZ (9h)	767.7	8.6	6.2	N.E.	5	id	id	-	17	5	765.6	17.0	N.E.	5	C.cubltº
RODOBA (9h)	767.4	9.5	7.3	N.E.	3	id	id	-	18	6	765.2	17.2	N.E.	0	Nubº
IN FERNANDO (7h)	767.0	12.4	11.3	E.	4	C.dº	LLº	-	16	12	766.4	13.4	E.	4	C.dº
RIFA (8h)	766.2	14.2	12.5	E.	3	C.cubltº	Parº	-	-	-	765.5	15.5	E.	4	C.cubltº
LAGA (9h)	771.2	14.5	13.4	E.	1	Barr	Parº	-	?	11	770.7	14.2	E.	3	C.cubltº
LILLA (9h)	770.8	6.4	5.2	N.E.	1	Dº	id	-	11	5	767.9	11.4	W.S.W.	1	Dº
EN (9h)	773.5	7.4	5.8	S.W.	1	Cubltº	id	-	15	7	769.7	14.0	E.	3	C.cubltº
ANADA (9h)	768.7	14.6	13.2	N.N.E.	6	Nubº	LLº	-	16	8	767.3	14.2	N.N.E.	3	Nubº
MERÍA (8h)	772.7	10.8	9.8	N.E.	0	Cubltº	id	-	12	7	771.0	12.0	N.E.	0	Cubltº
ROCIA (9h)	771.7	5.8	4.7	E.S.E.	2	Dº	id	-	10	1	770.2	7.3	E.S.E.	3	id
CANTE (9h)	773.0	-0.2	-0.7	E.	1	Cubltº	id	-	10	-1	768.6	7.1	E.	1	Dº
LENCIA (9h)	772.4	5.7	3.8	E.	2	id	id	-	9.2	3.8	769.8	7.8	N.N.E.	3	C.cubltº
SACETE (9h)	770.6	4.2	2.0	S.E.	5	Dº	id	-	8	1	768.3	8.2	N.	0	Dº
DAD-REAL (9h)	772.4	3.8	2.2	N.E.	0	C.dº	id	-	7	2	769.8	8.4	N.	0	C.cubltº
DRID (9h)	774.8	-0.4	-1.0	S.S.E.	0	Cubltº	id	-	7	-2	768.8	6.2	S.E.	0	C.cubltº
ROVIA (9h)	774.8	-1.5	-2.1	S.	0	Nieb	id	-	0	-5	772.8	0.3	N.W.	0	Nieb.
ADALAJARA (9h)	772.7	4.1	3.6	S.	0	Nieb	id	-	11	-1	770.5	2.6	S.	0	Cubltº
RIA (9h)	768.5	1.4	0.8	N.	3	C.cubltº	id	-	5	0	772.4	4.8	N.	4	Dº
ESCA (9h)	773.2	14.3	10.8	E.S.E.	1	Dº	id	-	13	10	771.7	13.0	N.E.	2	C.cubltº
LAGOZA (9h)	773.4	10.4	9.8	N.	1	id	LLº	-	14	7	771.3	12.8	N.E.	1	C.dº
RUEL (9h)															
RTOSA (9h)															
ROCELONA (9h)															
OHÓN (9h)															
MA (9h)															
ÁN (7h)															
GEL (7h)															
NEZ (7h)															
KS (7h)															
RNA (7h)	772.8	4.2	4.0	N.E.	2	Barr	id	-	-	-	761.2	7.2	N.E.	1	Dº
MA (7h)	772.6	1.4	0.6	N.	2	Dº	id	-	-	-	771.0	5.6	N.	1	id
LIARI (7h)	772.6	6.0	4.6	N.W.	3	id	id	-	-	-	769.5	10.0	S.S.E.	2	id
ERMÓ (7h)	772.9	6.0	5.7	S.	4	C.dº	id	-	-	-	771.5	7.4	E.S.E.	3	id