



ESTADO GENERAL

El mínimo del golfo de Gascuña ha cruzado por Francia dirigiéndose al N. y hoy se halla en medio del canal de la Mancha habiéndose ahondado hoiymente. Los diferentes mínimos de la Península han desaparecido, comenzando el de Rosellón hacia el E. hallándose hoy su centro en Niza donde llueve mucho así como en los alrededores. El área débil de las Canarias se ha reforzado pasando al N.E. del archipiélago. Todavía descargan algunas tormentas, pero el tiempo en general es bueno, excepto en Burgos y en las Troncinas. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al N. de las Azores. El calor aumentará; Sevilla 38°, Córdoba y Cádiz 35°, Albacete y Zaragoza 34°, Murcia y Alicante 33°.

Tiempo probable

EN EL N.	ventos bonancibles a frescos del N. cuadrante nubrosos.
" " N.W.	" del N. y tiempo incierto y nebuloso. calor.
" " CENTRO	" flojos variables y buen tiempo. calor.
" " S.	" " " " " " "
" " E.	" del W. y buen tiempo. calor.
" " N.E.	" bonancibles del N. cuadrante y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Locaciones.	Baróm. a Oya nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas			X Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dircc.	Fuerza de Oa9			Lluvia o nieve.	Temp. extr.	Baróm. a Oya nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc.	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	
ALÉNTIA (8h)	761.5	17.7	11.1	N.	5	C. dt.	Pu.	16.5	15.6	12.2	760.2	13.7	N. S. W.	2	C. dt.
BISNEZ (7h)	758.7	14.4	12.2	S. E.	3	C. dt.	Ris.	-	22	12	763.5	16.0	N. E.	7	C. dt.
MATHIEU (7h)	760.0	15.6	14.0	S. W.	4	C. dt.	W.	-	19	12	762.2	16.6	N.	7	N.
LA DE AIX (7h)	764.5	18.0	17.6	N. S. W.	2	C. dt.	Cal.	5	25	17	763.3	21.4	N.	2	C. dt.
ARRITZ (7h)	761.2	20.8	16.5	N.	2	C. dt.	Cal.	-	20.5	19.5	757.4	27.4	N. E.	2	C. dt.
ERPIÑAN (7h)	759.1	19.0	16.0	N.	2	Nub.	Ris.	3.8	26	15	760.0	20.0	N. E.	7	C. dt.
BO SICIE (7h)	758.4	22.2	16.4	Cal.	0	C. dt.	M.	4.4	28	14	761.4	20.4	S. N. E.	3	C. dt.
ZER (7h)	760.0	17.6	17.6	N.	2	C. dt.	---	-	27.0	14.8	759.2	20.7	N. E.	1.	C. dt.
LERMONT (7h)	759.5	12.0	10.3	N. N. W.	0	N.	---	-	22.7	8.0	760.6	20.0	N.	3	C. dt.
ARIS (7h)	766.6	20.4	18.2	N.	2	C. dt.	Cal.	10	22	16	763.4	22.6	N. W.	1.	C. dt.
IN SEBASTIAN (9h)	763.0	21.0	18.0	N.	1	id.	Cal.	8	24	16	762.4	20.2	N. W.	2	Cal.
INTANDER (8h)	765.4	17.6	16.6	N. E.	2	C. dt.	---	-	20	11	763.3	19.2	N. E.	2	C. dt.
VIEDO (8h)	764.7	-	-	N.	2	C. dt.	L.	-	-	-	761.8	-	N.	-	---
VILÉS (8h)	766.2	17.2	15.2	N. W.	1.	C. dt.	Ris.	-	19	14	765.0	18.0	N.	7	C. dt.
DRUÑA (8h)	763.5	18.6	14.3	N.	4	Nub.	---	-	23	17	762.9	20.7	N.	1	Nub.
INTIAGO (8h)	761.5	20.8	17.9	S. W.	0	Nub.	---	-	24	17	760.4	23.1	N.	0	C. dt.
DNTVEDRA (9h)	766.0	22.2	17.0	N. E.	0	N.	Cal.	-	27	14	764.2	31.6	N. W.	0	Nub.
GO (9h)	762.7	20.8	16.8	N. N. E.	2	Nub.	---	-	20	14	762.5	27.8	N.	2	C. dt.
RENSE (9h)	762.7	20.8	16.8	N. E.	0	Nub.	---	-	27	10	759.8	24.0	W.	0	C. dt.
JRGOS (9h)	762.7	16.6	15.0	N. E.	0	Nub.	---	-	29	17	759.7	26.8	W.	2	Nub.
ALLADOLID (9h)	764.4	19.0	13.6	N. W.	1.	N.	---	-	29	17	760.7	29.2	N. W.	2	Nub.
ALAMANCA (9h)	765.1	24.4	17.2	N. W.	1	C. dt.	Nub.	-	24	15	764.0	20.0	N. N. W.	1	N.
PORTO (9h)	766.1	18.5	16.6	Cal.	0	Nub.	Ris.	-	23	18	762.8	20.2	N. N. W.	2	N.
ISBOA (8h)	764.9	20.1	17.0	N. N. W.	4	C. dt.	N.	-	30	19	-	21.0	-	2	N.
AGOS (8h)	763.4	24.6	19.4	N.	3	C. dt.	L.	-	26	17	762.7	23.5	N. W.	1	N.
JNCHAL (8h)	764.4	24.0	19.1	N.	1	Nub.	L.	-	23	16	763.2	17.5	N.	2	N.
JNCHAL (7h)	768.6	18.6	16.5	N. N. E.	4	C. dt.	Ris.	-	23	17	767.4	17.8	N. E.	1	C. dt.
IGRA (8h)	767.7	19.5	17.0	Cal.	0	id.	---	-	23	17	767.4	17.8	N. E.	1	C. dt.
ORTA (8h)	768.7	17.5	15.8	N.	3	C. dt.	L.	-	22	16	768.5	17.6	N.	3	C. dt.
IGUNA (9h)	762.6	27.0	21.5	N. W.	2	id.	---	-	31	15	760.2	27.0	N. W.	2	C. dt.
IDAJEZ (9h)	764.6	22.8	19.7	N. W.	1.	C. dt.	---	-	31	-	762.2	30.8	N. N. W.	2	Nub.
SRDOBA (9h)	763.5	27.2	20.8	N. W.	1.	Nub.	---	-	25	19	760.4	35.0	W.	2	N.
VILLA (9h)	763.7	26.4	20.0	N. E.	2	C. dt.	---	-	28	17	761.4	36.8	S. W.	4	N.
JELVA (9h)	762.5	26.9	19.9	N.	2	C. dt.	---	-	31	20	761.2	27.5	S. W.	5	C. dt.
IN FERNANDO (7h)	763.6	20.8	18.0	N. N. W.	1	N.	L.	-	28	19	762.7	25.4	N. N. W.	5	N.
ARIFA (8h)	762.2	22.4	20.2	N. N. W.	1	C. dt.	L.	(2)	-	-	760.6	24.5	N.	1	N.
ALAGA (9h)	762.2	26.8	21.7	S. E.	3	Nub.	L.	-	29	20	760.7	28.0	S. E.	4	Nub.
ELILLA (9h)	766.5	30.6	22.4	Cal.	0	N.	Cal.	-	31	25	765.3	28.5	Cal.	0	N.
JÉN (9h)	762.5	26.2	17.2	S. E.	1	N.	---	-	35	20	760.7	32.8	S. E.	1.	N.
RANADA (9h)	762.6	25.2	22.4	S. E.	1	N.	---	-	32	21	761.0	32.8	S. W.	4	N.
LMERIA (8h)	761.6	26.2	20.2	S. W.	2	N.	---	-	33	20	757.6	35.4	S. E.	2	N.
URCIA (9h)	761.7	31.0	27.6	N. E.	3	Nub.	Ris.	-	33	21	760.4	27.2	N. E.	0	Nub.
LICANTE (9h)	762.5	30.2	21.4	N. N. W.	1	C. dt.	---	-	31	27	758.1	29.2	S.	0	Nub.
ALENCIA (9h)	762.7	24.7	16.2	N. S. W.	2	N.	---	-	34	15	759.0	22.2	N. S. W.	5	C. dt.
LABCETE (9h)	762.4	27.7	13.7	N. N. W.	1	N.	---	-	32	14	759.8	21.2	N. W.	3	N.
UDAD-REAL (9h)	763.4	21.7	15.2	N. S. W.	1	N.	---	-	28.0	14.8	758.5	27.6	N. S. W.	2	Nub.
JADRID (9h)	757.1	22.0	16.0	N. E.	2	N.	---	-	28	15	757.4	22.0	N.	3	N.
SGORIAL (9h)	762.9	21.2	16.0	N.	0	N.	---	-	28	14	757.8	26.6	S. W.	4	Nub.
EGOVIA (9h)	763.0	-	14.4	S. W.	0	C. dt.	---	-	29	-	758.3	27.8	S. S. W.	4	C. dt.
UADALAJARA (9h)	761.7	19.0	14.0	S. W.	2	C. dt.	---	-	25	14	757.0	24.4	S. W.	4	Nub.
BRIA (9h)	762.5	22.3	16.1	N. W.	2	N.	---	-	22	15	759.1	30.0	N.	2	C. dt.
UESCA (9h)	757.8	24.0	17.7	N. W.	6	N.	---	-	34	12	757.0	32.2	N.	2	Nub.
ARAGOZA (9h)	762.1	21.4	21.1	N. E.	0	N.	---	-	30	17	757.6	29.8	N.	0	N.
ERUEL (9h)	760.8	27.0	22.6	S. E.	1	C. dt.	M.	-	31	21	758.9	29.5	S. S. W.	2	C. dt.
ARCELONA (9h)	760.5	31.6	24.6	S. W.	1	N.	L.	-	30	24	761.4	29.8	S.	3	C. dt.
ALMA (9h)	760.6	30.6	27.4	S. E.	1	C. dt.	L.	-	31	24	761.0	30.0	N. W.	1.	Nub.
XÁN (9h)	764.1	27.0	-	S. E.	1	C. dt.	---	-	-	-	-	-	-	-	-
RGEL (7h)	762.1	29.5	-	S. W.	2	Nub.	---	-	-	-	-	-	-	-	-
ÚNEZ (7h)	759.9	25.0	-	N.	1	N.	---	-	-	-	-	-	-	-	-
FAKS (7h)	763.2	27.0	-	N. N. W.	1	N.	---	-	-	-	-	-	-	-	-
JORNA (7h)	758.0	22.2	17.0	N. E.	2	C. dt.	---	-	-	-	760.6	16.5	N. E.	1.	C. dt.
OMA (7h)	761.7	20.8	17.0	N.	1	Nub.	---	-	-	-	762.8	25.2	W.	0	N.
AGLIARI (7h)	763.6	22.0	21.5	N. N. W.	2	N.	---	-	-	-	761.0	29.2	S. E.	3	N.
ALERMO (7h)	-	-	-	-	-	-	---	-	-	-	762.9	22.5	Cal.	0	N.