



La depresión de las Azores permanece estacionaria dominando en el archipiélago los vientos frescos del S. acompañados de lluvias. El anticiclón de la Península se extiende y cubre toda Francia y parte del Atlántico y del W. de África. Su núcleo reside en Galicia, Castilla la Vieja y parte de las provincias vascongadas. El tiempo es bueno por lo general, aunque nebuloso y solo se registran lluvias en algunos puntos del N. Los vientos son flojos y bonancibles de dirección variable. En S. Sebastian se observa S. fresco. Hay mar en la bahía de Vizcaya y en Galicia. La temperatura máxima de ayer fue de 17° en Calataya y la mínima de hoy de 4° en León y Salamanca.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles variables y tiempo algo incierto.

N. W. " " " " " " " " " " " "

CENTRO " flojos y bonancibles variables y buen tiempo nebuloso. Frio.

S. " bonancibles del E. y buen tiempo.

E. " " " " " " " " " " " "

N. E. " " " " " " " " " " " "

Observaciones.	Baróm. ^o a Ova nivel del mar.		Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.		Estado del mar.		Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.			
	Baróm. ^o	Seco.	Húm.	Dirrec. ^o	Fuerza de OaD.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Aluvia y nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. ^o a Ova nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dirrec. ^o	Fuerza de OaD.	Estado del cielo.		
LEONIA (8h)	774.6	7.4	8.7	S.	3	b.ubl.	Pur.	1.1	10.0	7.2	767.6	9.4	S.	2	b.ubl.	
S. NEZ (7h)	772.6	5.2	5.2	S. S. W.	4	Nub.	id.	1	4	1	771.1	5.2	N. W.	5	D.	
MATHIEU (7h)	775.6	8.0	8.0	N. W.	4	Nub.	id.	1	10	7	774.2	9.0	N. W.	4	Nub.	
DE AIX (7h)	774.0	3.4	3.2	Cal.	0	b.ubl.	Pur.	1	10	2	775.0	7.2	N. N. W.	4	D.	
FRITZ (7h)	779.2	6.2	6.0	S.	2	b.ubl.	Pur.	11	10	5	776.3	6.8	S.	2	b.ubl.	
PIÑAN (7h)	774.5	5.0	1.8	N. W.	4	b. d.	id.	10.0	4.0	4.0	777.2	6.4	N. W.	6	D.	
OSICIÉ (7h)	765.2	3.0	1.0	N.	5	id.	Pur.	7	3	3	760.7	5.0	N. W.	6	b. d.	
RMONT (7h)	765.6	5.1	5.1	S. N. E.	2	D.	Pur.	10	4	4	758.3	7.2	N. E.	2	b.ubl.	
IS (7h)	778.4	-1.4	-1.7	N. E.	2	b.ubl.	id.	1	3.8	-1.4	773.1	1.8	N. N. W.	4	b. d.	
SEBASTIAN (9h)	775.7	-0.7	-1.0	N. N. W.	2	id.	id.	6.5	-2.1	-2.1	772.2	2.7	N. N. W.	3	D.	
IAO (9h)	777.7	7.8	7.4	S.	7	b.ubl.	W. gra	6	11	5	774.6	10.2	N.	6	b.ubl.	
TANDER (9h)	777.7	9.0	8.2	N.	1	id.	Pur.	5	11	5	775.8	10.0	N. W.	4	b.ubl.	
EDO (8h)	778.4	7.0	8.4	W.	5	b.ubl.	id.	10	2	2	774.5	10.0	N. N. W.	5	Nub.	
ES (8h)	777.8	4.8	3.4	N. W.	4	b. d.	id.	10	2	2	777.5	7.8	N. W.	4	b.ubl.	
ES (8h)	778.7	8.6	7.5	S. W.	3	Nub.	Pur.	-	-	-	776.7	9.8	W.	2	Nub.	
UNA (7h)	780.7	3.0	2.0	N. W.	1	Nub.	W. gra	13	0	0	776.6	11.6	N. W.	1	b. d.	
STERRE (8h)	777.7	8.3	5.2	N. E.	2	b. d.	W.	-	-	-	778.1	13.6	N. W.	2	Nub.	
TIAGO (9h)	780.0	2.1	4.4	N.	1	b.ubl.	id.	12	2	2	771.6	7.3	N.	1	id.	
TEVEDRA (9h)	777.5	1.8	1.2	N.	1	D.	id.	13	0	0	775.6	12.4	N.	0	D.	
ONSE (9h)	780.2	1.4	0.2	S. E.	0	Nub.	id.	12	-1	-1	775.4	7.6	N. W.	0	b.ubl.	
IN (9h)	782.1	-2.0	-2.5	N. E.	0	D.	id.	5	-4	-4	776.0	5.1	N.	4	D.	
GOS (9h)	778.7	2.5	1.0	N.	0	b.ubl.	id.	4	5	1	774.8	4.5	N.	0	Nub.	
LAPOLID (9h)	782.2	-2.0	-2.5	N. E.	0	b. d.	id.	9	-4	-4	775.0	6.5	N. E.	1	id.	
AMANCA (9h)	780.0	1.2	-0.4	N. W.	1	D.	id.	7	-4	-4	776.4	6.2	N. W.	1	id.	
ORTO (9h)	779.8	3.8	2.8	S. S. E.	4	id.	W. gra	11	2	2	774.7	6.6	Cal.	0	id.	
JOA (8h)	777.5	6.0	3.0	N. E.	5	id.	W. gra	12	6	6	776.1	7.0	N. N. E.	4	D.	
OS (8h)	777.6	14.0	10.0	S.	2	b.ubl.	id.	16	4	4	775.0	6.8	Cal.	0	id.	
CHAL (8h)	772.6	15.8	12.1	S.	4	Nub.	W. gra	18	7	7	771.9	15.0	S.	4	b. d.	
TA DELGADA (7h)	770.9	16.5	14.5	S. S. E.	5	b.ubl.	W. gra	1	17	15	767.6	15.8	S. S. E.	5	id.	
TA (8h)	769.1	16.0	15.2	S. E.	0	id.	id.	18	14	14	767.7	15.2	S. S. W.	4	Nub.	
TA (8h)	767.9	17.2	15.2	S.	5	Brn.	Pur.	18	16	16	766.1	15.7	S. S. W.	5	b.ubl.	
UNA (9h)	770.6	12.2	12.0	S. S. E.	6	b.ubl.	id.	1	13	10	758.2	12.8	S.	3	D.	
AJOZ (9h)	780.3	1.6	1.4	N. E.	0	D.	id.	16	-1	-1	775.4	12.8	S. E.	0	id.	
DOBA (9h)	776.7	5.4	4.0	N. E.	3	b. d.	id.	12	1	1	774.0	10.2	N. E.	1	id.	
LLA (9h)	776.3	5.2	3.4	N. E.	4	id.	id.	13	1	1	773.2	13.6	N. E.	6	id.	
LVA (9h)	777.4	6.7	4.5	N. N. W.	3	D.	id.	16	1	1	774.3	15.3	S.	4	id.	
BERNANDO (7h)	774.6	3.7	2.5	N. E.	0	id.	Pur.	15	3	3	773.7	10.5	N. E.	3	id.	
IFA (8h)	772.2	11.8	11.2	N. E.	4	id.	W.	-	-	-	770.7	15.7	S.	1	id.	
AGA (9h)	774.4	4.8	5.8	N. W.	5	id.	id.	17	4	4	771.5	17.0	S.	1	id.	
ILLA (9h)																
NADA (9h)																
ERIA (8h)																
ICIA (9h)	775.5	10.4	7.0	S. W.	3	D.	id.	15	8	8	771.6	14.0	N. W.	5	D.	
ANTE (9h)	769.1	12.4	12.0	N. W.	3	id.	Pur.	16	8	8	767.8	16.4	N. W.	1	id.	
ENCIA (9h)	773.7	12.0	8.4	N. W.	0	id.	id.	14	8	8	771.6	14.2	N. W.	0	b. d.	
ACETE (9h)																
AD-REAL (9h)																
BRID (9h)	777.1	0.7	-0.5	S.	1	b.ubl.	id.	-	8.6	-2.2	775.0	7.3	S.	0	D.	
AVIA (9h)																
DALAJARA (9h)	774.5	3.2	1.8	W.	0	Nub.	id.	7	0	0	773.7	7.6	N. W.	3	b. d.	
A (9h)	774.2	2.8	1.6	N. N. W.	4	b.ubl.	id.	5	0	0	774.1	5.0	N. W.	1	Nub.	
JOA (9h)	774.1	4.5	2.4	W. N. W.	1	D.	id.	7.1	1.6	1.6	764.3	6.7	N. W.	6	D.	
GOZA (9h)	775.7	7.1	4.3	N. W.	5	b. d.	id.	11.2	3.7	3.7	768.3	10.0	N. W.	4	Nub.	
EL (9h)																
TOSA (7h)	772.7	8.3	5.0	N. N. W.	4	D.	id.	12	8	8	769.4	11.3	N. N. W.	5	b. d.	
DELONA (9h)	772.2	8.1	5.2	N.	1	id.	W.	14	3	3	767.3	12.0	N. W.	7	D.	
ION (9h)	769.3	8.0	5.0	W. S. W.	6	b.ubl.	Pur.	11	5	5	766.3	10.2	N. W.	4	Nub.	
VA (9h)	772.5	10.6	5.4	N.	6	Nub.	Pur.	13	8	8	767.1	12.0	N.	8	id.	
V (7h)	772.9	9.4	-	S. E.	4	id.	id.									
EL (7h)	771.4	7.2	-	N.	6	id.	id.									
EZ (7h)	765.8	6.0	-	S. W.	6	Nub.	id.									
S (7h)	767.5	5.6	-	S. W.	3	b.ubl.	id.									
NA (7h)	763.7	7.0	3.4	N. E.	4	b. d.	id.				757.8	7.6	W.	4	Nub.	
A (7h)	760.0	7.0	5.2	N.	2	b.ubl.	id.				758.6	6.1	N.	2	b.ubl.	
LIARI (7h)	758.8	7.8	6.7	N. W.	4	Nub.	id.	4	-	-	760.8	?	N.	0	id.	
RMO (7h)																