



El mínimo de las Azores ha desaparecido y el del Golfo de Cadix permanece inalterable. También permanece estacionario el de la costa de Liguria produciendo fuerte Mistral en Provenza. En toda la Península continúa el buen tiempo y solo se registran lluvias en algún punto de Galicia. La uniformidad de las presiones hace que los vientos sean flojos, por lo general. Las presiones más elevadas residen al S. de Islandia. Las temperaturas son moderadas.

Tiempo probable

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

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barómet ^o a 0 ^a nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.		Estado del cielo.			
		Seco.	Húm.	Dirac ⁿ .	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia y nieve.	Temp ^o extr ^a Máx. Min.	Barómet ^o a 0 ^a nivel del mar.	Termómetro seco.		Dirac ⁿ .	Fuerza de 0 a 9.	
ALENTIA (8h)	766.3	4.4	2.8	E. N. E.	1	Nub ^o	M ^o	0.6	7.8	7.6	765.8	6.7	N.	3	C. cub ^o
ARIZ NEZ (7h)	760.1	3.0	2.3	N.W.	5	Do	M ^o gra	—	8	2	758.8	6.2	W. N.W.	3	C. Do
S. MATHIEU (7h)	765.6	4.2	2.6	N.E.	1	Nub ^o	Lla	1	10	3	763.4	7.8	N.	3	C. cub ^o
LA DE AIX (7h)	764.2	4.8	4.4	N. N. E.	4	Do	Riv ^a	—	14	3	762.0	10.2	N. N.W.	4	C. cub ^o
BARRITZ (7h)	763.9	6.3	5.9	N.E.	1	Nub ^o	Riv ^a	—	15	5	762.4	11.4	N. N.W.	3	C. Do
BERPIAN (7h)	762.0	10.1	5.1	N.	3	Do	—	—	18.5	6.4	758.2	14.1	N.W.	3	Do
BO SICIÉ (7h)	755.6	7.0	4.0	N.W.	6	C. Do	Gr ^a	—	16	4	753.9	19.0	S.W.	5	R. N.
BUZ (7h)	753.5	9.6	—	Cal	0	Nub ^o	Riv ^a	—	18	7	754.3	10.6	S.	1	C. cub ^o
CLERMONT (7h)	763.7	3.8	1.8	N.E.	3	Do	—	—	11	—	760.2	7.7	N.W.	3	C. cub ^o
COGNAC (7h)	763.4	0.7	0.3	S. S. W.	2	Do	—	—	11.3	—	760.1	6.7	W. N.W.	7	C. cub ^o
SAN SEBASTIAN (9h)	766.5	11.4	8.0	N.	3	Do	Cal	—	14	6	766.2	11.7	N.	2	C. Do
BILBAO (9h)	764.5	12.2	8.6	S.E.	1	C. cub ^o	Lla	—	14	0	762.9	13.0	N.	2	C. cub ^o
SANTANDER (8h)	761.9	11.0	8.7	Cal	0	C. cub ^o	Lla	—	—	—	761.6	12.0	S.	2	Nub ^o
VIEDO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILÉS (8h)	763.2	—	—	E.	2	C. cub ^o	Lla	—	—	—	762.0	—	E.	6	C. cub ^o
VAREZ (8h)	761.7	10.1	8.5	S.	5	Lluv ^a	M ^o	—	—	—	761.0	10.4	E.	5	C. cub ^o
ORUÑA (7h)	761.2	11.0	8.4	E.	1	Do	M ^o	—	17	7	760.4	16.0	N.E.	3	Do
VISTERRA (8h)	761.0	13.2	8.8	N.E.	5	C. Do	Riv ^a	—	—	—	759.8	17.0	N.E.	4	Do
ANTIAGO (9h)	760.3	14.2	10.0	N.E.	4	Do	—	—	22	5	758.0	19.9	N.E.	3	Do
SANTEVEDRA (9h)	759.3	14.2	11.5	N.	1	Do	Cal	—	25	5	756.9	25.2	N.	3	Do
LAGUNA (9h)	759.8	12.0	8.5	N.	1	C. Do	—	—	24	—	756.4	23.5	N. N.E.	7	Do
URGOS (9h)	762.2	6.4	4.2	N. N.E.	3	Do	—	—	16	1	757.6	15.2	E. N. E.	2	Do
ALLADOLID (9h)	761.1	10.0	6.4	N.E.	1	Do	—	—	25	2	757.7	20.0	N.W.	1	Do
ALAMANCA (9h)	760.8	12.2	8.6	N.	1	Do	—	—	24	4	758.6	29.8	E.	1	Do
PORTO (9h)	764.5	19.2	16.4	W.	2	Do	—	—	29	10	—	—	—	—	—
BOBA (8h)	758.7	15.8	13.7	S.	0	Do	Riv ^a	—	23	2	757.6	17.6	W.	2	Do
LAGOS (8h)	758.5	19.0	15.3	N.	1	Do	Lla	—	21	11	757.5	14.8	N.	1	Do
ENCHAL (8h)	759.9	18.1	14.0	N.	3	C. Do	Riv ^a	—	19	11	758.9	17.8	N.	3	C. cub ^o
SANTA DELGADA (7h)	762.4	14.3	12.0	N.E.	2	C. cub ^o	M ^o	—	19	13	761.9	15.5	S.	1	C. cub ^o
ANGRA (8h)	761.6	15.0	13.8	Cal	0	Nub ^o	Riv ^a	—	17	14	761.5	15.7	S.E.	3	Nub ^o
ORTA (8h)	762.2	14.6	13.2	W.	3	C. cub ^o	Riv ^a	—	18	14	762.0	16.0	Cal	0	C. cub ^o
LAGUNA (9h)	759.1	16.4	15.2	N.	2	Nub ^o	—	—	20	9	758.7	19.8	N.	2	Nub ^o
ADAJAZ (9h)	756.7	21.0	17.0	W.	0	Do	—	—	29	9	756.4	27.0	W. S.W.	0	Do
ORDOBA (9h)	758.7	17.8	12.0	E. N. E.	1	Do	—	—	28	9	755.1	24.8	W. S.W.	1	Nub ^o
VILLA (9h)	759.2	14.2	12.8	N.	2	C. Do	—	—	30	9	755.9	29.2	S.W.	2	Nub ^o
DELVA (9h)	758.2	18.8	15.3	N. N. W.	1	Do	Cal	—	24	12	756.6	21.8	S. S.W.	5	Nub ^o
SAN FERNANDO (7h)	758.8	13.0	10.5	Cal	0	C. Do	Lla.	—	23	10	757.6	17.6	W.	0	Nub ^o
ARIFA (8h)	758.6	17.0	14.5	E.	1	Do	Lla.	—	—	—	758.1	17.0	E.	3	Nub ^o
ALAGA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELILLA (9h)	762.5	12.0	13.1	Cal	0	Do	Riv ^a	—	19	12	759.5	18.0	S.	2	Nub ^o
ÉN (9h)	758.8	—	14.2	N.W.	0	Nub ^o	—	—	26	11	755.3	24.6	S.E.	0	C. cub ^o
ANADA (9h)	759.2	15.0	13.0	S.W.	1	Do	—	—	20	10	756.6	20.0	W.	1	C. cub ^o
MERIA (8h)	759.9	19.2	16.3	S.W.	1	Do	Lla	—	—	—	756.3	21.4	S. S.W.	1	C. cub ^o
JURCIA (9h)	760.7	15.2	12.8	S.W.	0	Do	—	—	26	7	755.5	22.0	E.	3	Nub ^o
CANICANTE (9h)	758.6	19.6	16.2	N.E.	3	Do	Riv ^a	—	24	9	756.0	20.2	N.E.	3	Nub ^o
LENANCIA (9h)	—	15.6	13.6	—	2	C. cub ^o	—	—	19	11	757.9	17.4	N.E.	2	Nub ^o
BACETE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADRID (9h)	758.7	14.6	10.4	S.E.	1	Do	—	—	24.0	8.1	754.4	22.8	E. N. E.	1	Nub ^o
CORIAL (9h)	756.8	16.0	11.0	E.	1	Do	—	—	24	10	752.9	21.0	S.E.	3	C. Do
GOVIA (9h)	757.1	17.8	12.1	N.W.	0	Do	—	—	24	6	751.9	20.0	N.	1	Do
LAJARA (9h)	758.5	13.6	8.2	N.W.	0	C. Do	—	—	24	5	753.4	23.2	N.W.	3	C. Do
RIA (9h)	758.8	19.2	—	N. N. E.	1	Do	—	—	21	4	755.4	17.6	N.E.	2	Do
ESCA (9h)	760.3	19.9	8.9	N.E.	0	Do	—	—	24	3	755.5	20.0	W.	6	Do
RAGOZA (9h)	761.0	11.8	7.8	N.W.	3	C. Do	—	—	19	5	756.2	18.4	N.W.	4	C. Do
RUEL (9h)	758.8	13.8	12.6	S.	0	Do	—	—	26	1.?	754.0	21.6	E.	0	Do
ARCELONA (9h)	760.7	15.4	13.0	S.	0	C. cub ^o	Riv ^a	—	18	9	760.7	16.6	S.	1	Do
ARHÓN (9h)	760.5	15.2	12.0	N.	1	Do	—	—	20	10	760.2	20.0	N.	1	Do
ALMA (9h)	761.1	16.8	13.4	N.E.	3	Do	Lla	—	19	10	758.6	18.6	S.W.	2	C. Do
ÁN (9h)	757.7	16.0	—	S. S. E.	2	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGEL (7h)	758.3	16.0	—	N.	3	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGNEZ (7h)	759.3	12.0	—	N.W.	1	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	758.9	11.0	—	W.	2	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	755.0	15.4	10.6	S.E.	1	Nub ^o	—	—	—	—	754.8	13.4	S.	4	Nub ^o
OMA (7h)	756.2	11.4	9.4	S.	1	C. cub ^o	—	—	—	—	755.8	12.4	S.	2	Do
AGLIARI (7h)	756.3	10.0	8.0	N.W.	5	Do	—	—	—	—	755.9	17.8	N.W.	6	C. Do
ALERMO (7h)	757.1	16.6	11.3	S.W.	6	Nub ^o	—	—	—	—	757.3	13.2	S.W.	6	C. Do

El Director ARCIMIS