



La depresión del Atlántico persiste en las costas de Galicia pero en influjo se extiende a gran parte de la Península; mueve en la región citada con bastante abundancia y algo menos en el Centro y Andalucía. En el resto el tiempo es bueno, pero inseguro. Los vientos son bonancibles y de la región del S. Hay alguna mar. Las presiones disminuyen resistiendo las más elevadas en las Azores y por el N.E. de Francia. La temperatura máxima ayer fue de 24° en N.º de Alaba y Murcia y la mínima de hoy ha sido de 5° en León, Valladolid, Segovia y Oviedo.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del S. y lluvias.

N. W. " " " " " " 3^{ra} cuadrante y lluvias. N.º Car.

CENTRO " " " " " " " " " " " "

S. " " " " " " " " " " " " N.º Car.

E. " " " " " " " " " " " " de la región del S. y lluvias.

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

Observaciones.	Observaciones de la mañana.						Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.						
	Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º		Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento		Estado del cielo.
		Seco.	Húm.º	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.				Máx.	Min.			Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.	
LENTIA (8h)	757.2	10.0	7.8	E.	4	Cub	N.º	13.9	8.3	761.5	11.7	E. S. E.	3	Cub	
OSNEZ (7h)	763.3	0.0	0.0	E. S. E.	3	id	LL.º	11	0	764.7	5.4	E.	4	Cub	
MATHIEU (7h)	755.9	10.0	8.2	E. S. E.	4	id	N.º	11	9	760.1	10.8	E.	2	Cub	
LA DE AIX (7h)	756.6	4.6	4.3	E.	4	Brn	Riv.º	13	4	759.5	10.0	N. E.	3	Nub	
MARRITZ (7h)	757.8	13.2	12.6	S.	1	C. d.º	LL.º	17	11	760.1	15.2	E. S. E.	1	id	
APIÑAN (7h)	758.4	11.6	11.6	Cal	0	Cub	—	1	14.5	9.7	759.7	13.2	E.	1	Cub
BOCICÉ (7h)	759.9	11.8	9.6	E.	3	id	Riv.º	20	9	761.1	12.4	N.	2	id	
ZA (7h)	759.8	10.2	9.1	Cal	0	id	id	17	10	759.8	10.5	Cal	0	C. d.º	
ERMONT (7h)	760.0	1.6	1.5	S. W.	2	Nieb	—	11.9	1.6	761.7	3.0	N. N. E.	0	id	
ERIS (7h)	761.4	-0.8	-1.9	N. E.	2	Di	—	9.7	2.0	763.7	2.9	E. N. E.	2	id	
SEBASTIAN (9h)	753.5	18.6	14.0	S.	2	C. cub	LL.º	19	10	769.1	19.4	N.	0	Cub	
BAO (9h)	754.6	13.6	11.6	S. E.	3	Nub	—	22	9	758.3	19.4	N. W.	1	C. cub	
STANDER (8h)	754.1	14.0	9.2	S.	5	id	Riv.º	—	—	758.3	18.0	N. E.	2	Nub	
MEDO (9h)	751.9	10.2	9.2	W.	1	Cub	—	18	7	758.0	17.2	N. E.	1	Cub	
LES (8h)	751.5	—	—	W.	1	Lluv	LL.º	—	—	757.6	—	S. W.	1	Nub	
RES (8h)	753.0	12.5	12.0	S. E.	3	id	Riv.º	1	—	757.0	14.5	E.	6	C. cub	
RUÑA (7h)	751.8	14.2	13.0	S. S. W.	2	Cub	id	2	20	758.7	18.0	S. S. W.	3	Cub	
NISTERRE (8h)	756.8	13.7	12.4	S. E.	6	id	id	3	—	761.2	17.3	Cal	0	Nieb	
ANTIAGO (9h)	749.3	12.0	11.2	S. W.	4	LL.º	—	10	18	11	758.5	15.9	S. W.	1	Nub
TEVEDRA (9h)	749.7	14.1	13.0	S.	1	id	—	11	18	12	759.3	16.7	S.	3	Cub
ENSE (9h)	749.3	14.5	12.4	S. W.	1	C. cub	—	4	19	10	758.1	17.8	W.	1	id
ÓN (9h)	755.1	9.4	8.4	S. E.	0	LL.º	—	23	14	5	759.4	11.2	S.	0	LL.º
RGOS (9h)	754.4	10.0	8.6	S. S. E.	1	Cub	—	14	7	759.2	12.8	W.	0	Nub	
BLADOLID (9h)	756.0	7.5	7.0	N. E.	1	LL.º	—	1	15	5	759.7	14.0	S. W.	3	id
LAMANCA (9h)	752.4	10.2	9.5	S.	1	id	—	16	8	759.0	13.8	N. W.	2	id	
ORTO (9h)	752.2	14.0	13.6	S.	5	Cub	Riv.º	16	17	12	759.7	13.6	Cal	0	C. cub
BOA (8h)	753.3	16.6	15.0	S. W.	4	id	N.º Gra	26	19	15	759.0	16.0	S. E.	3	Cub
SOS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NCHAL (8h)	760.6	19.2	16.8	N.	3	Nub	N.º	25	20	12	758.0	19.2	N.	3	LL.º
NTADELGADA (7h)	761.5	15.6	12.9	W. N. W.	4	Cub	Riv.º	17	13	762.8	13.7	N. W.	2	C. cub	
GRA (8h)	761.5	14.5	12.5	N.	4	C. cub	id	17	12	763.7	13.6	N.	4	id	
RTA (8h)	761.9	14.5	12.7	W. N. W.	4	Cub	Riv.º	17	15	763.8	14.8	S.	4	Br.º	
GUNA (9h)	763.0	17.0	15.9	S. E.	1	id	—	17	9	761.4	14.3	S.	2	Cub	
SERES (9h)	754.9	11.9	11.8	S. S. W.	8	LL.º	—	4	14	8	761.2	12.7	S.	1	id
BAJOZ (9h)	764.9	14.2	13.6	S.	2	Cub	—	26	20	12	758.7	19.6	W. N. W.	1	Nub
BOBA (9h)	757.7	15.8	14.8	E. S. E.	1	C. cub	—	19	13	760.1	18.0	S. S. W.	1	C. cub	
VILLA (9h)	757.2	17.0	16.0	S. W.	4	LL.º	—	3	20	12	760.8	20.0	S. W.	1	Cub
ELVA (9h)	756.8	14.0	13.5	S. S. E.	0	id	—	7	21	15	761.3	18.4	S. W.	1	id
S FERNANDO (7h)	759.1	18.0	15.7	S.	2	Cub	Riv.º	20	13	761.5	18.1	S. W.	0	Di	
IFA (8h)	759.3	17.6	16.8	S. W.	2	C. cub	LL.º	—	—	760.3	21.1	S. W.	2	Nub	
LAGA (9h)	758.9	17.2	15.9	S. E.	3	id	id	24	15	759.3	22.7	W. N. W.	3	Cub	
VILLA (9h)	758.6	21.6	19.4	N.	2	Di	Cal	23	15	760.0	23.2	N.	2	Di	
ÍN (9h)	758.7	16.5	12.8	S. S. W.	4	Nub	—	18	10	761.6	15.8	W. N. W.	0	Cub	
ONADA (9h)	757.7	14.0	12.8	S.	1	C. cub	—	18	10	760.1	17.6	N. W.	2	id	
MERIA (8h)	758.7	17.0	17.0	S. W.	1	Cub	LL.º	22	16	759.8	20.2	S. E.	3	C. d.º	
ERIA (9h)	758.8	14.4	14.0	S. W.	1	id	—	24	11	759.4	22.4	S. W.	0	C. cub	
CANTE (9h)	759.0	18.0	16.2	N. W.	0	Nub	Cal	27	13	759.5	22.4	S. W.	2	Nub	
ENCIA (9h)	758.5	15.8	14.4	W. N. W.	0	LL.º	—	20	14	759.8	17.2	S. E.	0	id	
ACETE (9h)	758.6	12.1	10.7	S. E.	2	Cub	—	1	16	7	760.1	16.1	W. N. W.	3	C. cub
OAD-REAL (9h)	760.1	12.2	11.0	N. W.	0	id	—	18	9	760.2	17.3	S. W.	1	Nub	
ORID (9h)	756.9	10.6	10.3	S. S. E.	2	id	—	16.2	9.7	759.7	15.2	W. S. W.	2	id	
SOVIA (9h)	755.7	10.0	8.4	S. W.	0	id	—	15	5	760.7	13.0	N.	0	id	
DALAJARA (9h)	756.1	12.0	10.8	S. S. E.	2	id	—	16	10	759.1	15.6	W. S. W.	2	C. cub	
IA (9h)	756.7	7.0	8.4	S. E.	1	Riv.º	—	14	6	758.4	14.4	S. E.	1	Cub	
ESCA (9h)	757.7	11.0	10.4	S. E.	0	Cub	—	20.0	9.2	758.5	15.7	N. N. W.	0	id	
AGOZA (9h)	758.1	11.0	11.0	E.	1	Nieb	—	21	10	759.7	19.1	W.	0	C. cub	
UEL (9h)	758.9	9.2	7.6	S. E.	0	id	—	20	5	759.1	17.2	S.	0	Nub	
TOSA (7h)	758.3	13.8	13.6	N.	1	Cub	—	20	13	759.8	19.2	S. S. E.	1	Cub	
CELONA (9h)	758.8	17.0	15.0	E.	0	id	N.º	20	12	759.0	17.9	E.	2	C. cub	
HÓN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA (7h)	758.4	13.0	—	S. S. E.	2	Di	—	—	—	—	—	—	—	—	
VEL (7h)	760.6	18.2	—	S. S. W.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
VEZ (7h)	760.2	15.0	—	W.	1	C. d.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
VAS (7h)	760.8	18.0	—	N.	1	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	
VNA (7h)	759.4	11.4	9.0	E. N. E.	3	C. d.º	—	—	—	757.4	13.0	S. W.	3	C. d.º	
VA (7h)	759.2	9.0	7.8	N.	3	Cub	—	—	—	760.2	12.4	S. E.	0	C. cub	
VIARI (7h)	756.5	15.2	14.9	N. W.	3	Nub	—	3	—	757.6	21.0	E.	4	id	
VERMO (7h)	759.7	16.8	14.7	W.	4	Cub	—	3	—	760.4	15.8	Cal	0	Cub	