



Al W. de Irlanda hay un área de bajas presiones (745 mm) de mucha extensión, su influjo llega hasta las Azores donde llueve con vientos bonancibles del 2º cuadrante. En Galicia ha vuelto a bajar el barómetro 6 mm con lluvias y vientos duros de la región del S.; hay mar. En el resto de la Península el tiempo es incierto, de vientos bonancibles a frescos, generalmente del 2º y 3º cuadrante. En el Estrecho sopla levante bonancible. Las presiones más elevadas residen en el Mediterráneo. La temperatura máxima ayer fue de 27° en Sevilla y la mínima de hoy de 2° en León.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del 2º al 3º cuadrantes y tendencia a la lluvia.
N. W.	frescos a duros del 3º cuadrante y lluvias. Mar.
CENTRO	bonancibles del 3º cuadrante y tiempo algo incierto.
S.	del 2º cuadrante y buen tiempo.
E.	variables y buen tiempo.
N. E.	variables y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oya nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc.	Fuerza de OaD.			Aluvia o nieve.	Temp. ex. Máx. Min.	Baróm. a Oya nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.	Fuerza de OaD.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	746.5	10.6	7.4	S.	4	bub	Pur	11.9	12.8	7.8	745.7	10.0	S. E.	5	Luz
CRIS NEZ (7h)	759.0	16.2	12.4	S. E.	3	id	id	-	17	13	761.3	15.8	S.	3	Nub
ST. MATHIEU (7h)	754.2	11.8	11.2	S. E.	4	id	M ^o gra	2	14	10	756.3	11.6	S. S. E.	5	bub
BLA DE AIX (7h)	758.7	13.6	12.2	S. E.	4	id	Pur	-	21	12	760.9	18.4	Cal	0	id
BIARRITZ (7h)	750.0	20.5	18.3	S.	1	b. d.	Cal	-	28	16	760.8	20.6	S.	3	Nub
PERPIÑAN (7h)	763.4	12.0	11.5	Cal	0	b. cub	id	-	17.4	8.1	763.1	14.0	S. E.	2	bub
CABO SICÍE (7h)	764.2	16.0	10.0	N.	1	Pur	Pur	-	18	13	764.2	15.0	N. S. W.	1	bub
NIZA (7h)	763.8	17.8	12.7	Cal	0	b. d.	id	-	22	10	764.2	14.6	Cal	0	b. d.
CLERMONT (7h)	761.8	14.7	10.1	S. S. E.	4	Nub	Cal	-	22.6	7.0	760.6	17.9	N. E.	3	id
PARIS (7h)	760.6	14.0	11.0	S.	2	S.	id	-	21.5	10.4	762.3	17.1	S. S. W.	2	b. cub
SAN SEBASTIAN (9h)	759.0	22.4	20.0	S.	5	id	Cal	-	25	17	761.7	24.2	S.	5	S.
SILBAO (9h)	759.0	22.4	13.6	S. E.	3	Nub	Pur	-	26	14	761.2	25.0	S.	2	b. cub
SANTANDER (8h)	756.7	17.0	11.4	S.	6	b. d.	Pur	-	-	-	758.9	17.2	S. S. W.	5	b. cub
OVIEDO (9h)	754.0	17.8	11.8	S. E.	6	bub	id	-	20	15	757.2	19.6	S.	7	Nub
VILÉS (8h)	754.1	-	-	N. E.	2	id	Pur	-	-	-	758.4	-	N. W.	2	b. d.
VARES (8h)	-	14.5	12.1	0	6	id	M ^o gra	-	-	-	756.8	15.6	S. S. W.	6	bub
CORUÑA (7h)	754.3	16.0	13.0	S.	6	id	gra	-	17	12	759.2	12.0	S.	3	id
INISTERRE (8h)	761.4	14.0	12.2	S.	7	id	M ^o gra	-	-	-	765.9	15.6	S. S. W.	5	id
SANTIAGO (9h)	758.2	14.3	11.4	S. W.	5	id	id	14	12	11	758.8	10.9	S. W.	3	Luz
ONTEVEDRA (9h)	755.6	16.3	13.4	S.	4	id	id	13	17	13	759.4	16.2	S.	6	bub
VIGO (9h)	756.9	17.6	15.0	S. E.	4	bub	id	-	19	14	758.8	16.6	S. E.	3	bub
ORENSE (9h)	760.3	12.3	10.5	S.	2	b. cub	id	-	16	2	760.9	15.3	S. E.	6	id
LÉON (9h)	758.7	15.0	10.2	S.	1	S.	id	-	18	6	759.5	17.4	S. S. W.	2	id
BURGOS (9h)	760.1	14.0	9.5	S.	1	b. d.	id	-	17	5	759.1	17.0	S. W.	2	Nub
ALLADOLID (9h)	759.5	14.8	10.4	S.	4	b. cub	id	-	19	9	761.7	16.2	S.	5	b. cub
ALAMANCA (9h)	757.3	16.2	13.6	S.	6	bub	M ^o gra	3	17	14	760.4	14.0	S.	3	b. cub
PORTO (9h)	758.4	15.6	14.5	S. E.	5	id	id	-	17	14	760.9	15.1	S. W.	5	id
ISBOA (8h)	750.6	17.0	14.6	S. S. E.	3	id	id	-	20	14	762.5	14.6	Cal	0	id
LAGOS (8h)	758.9	18.5	15.1	W.	2	id	Pur	1	20	13	761.4	17.5	N.	1	S.
UNCHAL (8h)	756.7	14.0	11.2	N.	4	Nub	gra	-	-	-	756.4	14.8	N. N. W.	4	b. d.
UNTA DELGADA (7h)	757.9	13.0	2	N. N. W.	3	Nub	Pur	-	18	12	756.9	14.0	N	3	b. d.
ORTA (8h)	762.0	16.0	16.0	N.	4	S.	id	-	24	8	764.6	18.5	N. W.	3	S.
LAGUNA (9h)	762.9	18.4	14.0	S. E.	0	b. d.	id	-	26	8	762.5	24.8	S. S. E.	1	Nub
ADAJOZ (9h)	761.6	20.0	14.8	N.	1	id	id	-	26	7	761.1	25.0	S. W.	2	id
ÓRDOBA (9h)	762.0	18.0	13.6	N. E.	3	bub	id	-	27	10	761.8	26.8	S. E.	7	bub
EVILLA (9h)	761.0	17.5	14.0	S.	4	id	id	-	21	10	762.5	20.1	S. W.	4	Nub
VELVA (9h)	762.4	15.2	13.7	S. E.	2	b. cub	Pur	-	23	12	763.2	17.8	N. W.	2	bub
SAN FERNANDO (7h)	758.4	16.1	15.3	S.	4	id	id	-	-	-	761.5	18.0	S.	3	Nub
ARIFA (9h)	761.3	16.6	13.4	S. E.	4	id	id	-	19	13	762.3	18.3	S. S. E.	4	id
ÁLAGA (9h)	-	17.4	16.8	N. E.	2	b. cub	M ^o gra	-	18	14	-	21.8	N. E.	2	id
MELILLA (9h)	761.9	17.2	12.8	W. N. W.	7	b. d.	Pur	-	24	10	761.0	22.2	W.	7	id
ÉN (9h)	762.5	16.2	13.0	N. E.	1	id	id	-	21	7	762.3	21.4	W.	1	S.
LANADA (8h)	763.8	17.2	15.0	S.	1	bub	id	-	23	10	763.0	20.2	S. E.	4	Nub
MERICIA (9h)	763.7	20.0	17.8	N. E.	2	b. d.	Pur	-	21	11	764.8	18.6	S. N. E.	2	id
URCIA (9h)	764.2	17.6	15.2	S. S. W.	0	S.	id	-	20	11	764.4	17.0	S.	0	Nub
LICANTE (9h)	762.1	16.5	11.6	S. E.	4	b. d.	id	-	21	6	761.4	10.5	S. E.	3	id
ALENCIA (9h)	762.5	16.9	11.7	W. N. W.	0	S.	id	-	22	4	764.5	23.1	S. E.	1	b. d.
BACETE (9h)	761.4	15.1	9.7	S. S. E.	2	Nub	id	-	20.2	6.7	760.9	16.4	S. W.	0	id
UDAD-REAL (9h)	759.4	14.2	10.0	S. W.	7	id	id	-	16	3	759.3	15.8	S. W.	5	Nub
ADRID (9h)	760.4	16.8	10.4	S. W.	1	id	id	-	20	7	760.3	19.2	S. W.	3	id
GOVIA (9h)	761.4	16.4	11.2	S. E.	3	S.	id	-	18	5	761.8	18.4	S.	2	b. cub
NADALAJARA (9h)	762.6	17.1	11.1	S.	2	id	id	-	22.7	5.7	762.9	19.7	S. E.	0	Nub
RIA (9h)	762.2	17.0	11.0	S. E.	3	Nub	id	-	23.4	9.1	761.2	23.0	S. W.	4	id
ESCA (9h)	761.4	16.2	12.8	S. E.	1	id	id	-	20	4	760.8	19.2	S.	3	id
AGOZA (7h)	764.1	13.2	12.4	S.	1	b. cub	id	-	21	10	764.0	20.2	S. S. E.	3	b. cub
RUEL (9h)	764.3	19.8	15.5	S. E.	0	b. d.	M ^o gra	-	20	11	764.6	18.0	S. E.	2	Nub
RTOSA (7h)	764.1	16.4	14.2	S.	3	S.	id	-	17	10	765.5	17.0	S.	2	S.
RCELONA (9h)	764.2	19.0	15.4	S.	3	id	Pur	-	20	12	765.3	19.6	S. W.	5	b. d.
LMA (7h)	763.5	16.2	-	N.	3	b. cub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
ÁN (7h)	762.9	16.5	-	W.	5	Nub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
GEL (7h)	763.5	16.0	-	W.	1	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ (7h)	762.9	19.2	-	N.	2	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
KS (7h)	764.5	13.6	12.8	N. E.	2	bub	id	-	-	-	765.4	15.5	W.	3	b. d.
RNA (7h)	763.6	16.0	13.0	N.	0	S.	id	-	-	-	763.7	17.7	S.	1	S.
MA (7h)	764.4	14.0	13.4	W. N. W.	4	id	id	-	-	-	763.6	21.0	S. E.	4	id
LIARI (7h)	763.2	15.4	14.5	Cal	0	Nub	id	-	-	-	764.5	14.6	Cal	0	id
ERMO (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-