



Al S. de Irlanda ha aparecido una depresión, de poca importancia hasta ahora con lluvias y vientos del E. en Galicia. Una área de bajas presiones relativas se encuentra al N.E. de Clermont. En la Península el tiempo es inestable con tendencia a la formación de tormentas locales; llueve en la región Cantábrica con vientos del N. cuadrante, en el resto de España los vientos son bonancibles del 2º y 3º cuadrantes. Las presiones más elevadas residen por las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 34º en Córdoba y Sevilla, la mínima de hoy ha sido de 11º en Santiago y Burgos.

**Tiempo probable.**

EN EL N. vientos bonancibles a frescos de dirección variable y tiempo lluvioso.  
 N.W. id. frescos del 3º cuadrante y tiempo lluvioso.  
 CENTRO id. bonancibles a frescos del 3º cuadrante y tiempo incierto y tormentoso.  
 S. id. id. del 3º cuadrante y tiempo incierto.  
 E. como para el S.  
 N.E. vientos bonancibles del 3º al 4º cuadrante y tiempo incierto.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a O valnivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza de OaD.	Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza de OaD.			Aluvia o nieve.	Temp. <sup>s</sup> extr. <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm. a O valnivel del mar.	Termo- metro seco.	Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza de OaD.	Estado del cielo.	
ALBENTIA (8h)	762.3	11.7	7.4	E.	1	b. cub	Piv.	0.3	13.7	6.7	763.0	12.4	W. S.W.	3	Nub
ARIZNEZ (7h)	762.0	13.6	12.8	E.	1	Nub	Piv.	7	17	11	762.5	12.8	S.W.	3	bub
MATHIEU (7h)	763.1	12.0	12.0	N.E.	2	Nub	W.	15	9	14	763.0	18.2	N.N.W.	3	Do
LA DE AIX (7h)	762.4	14.2	13.6	N.W.	3	Lluv	Piv.	1	20	14	763.0	18.2	N.W.	3	Do
MARRITZ (7h)	764.3	16.7	15.5	Cal	0	bub	id.	20	15	15	764.8	18.5	N.N.W.	3	bub
ERPIÑAN (7h)	761.7	21.0	14.8	S.W.	2	b.d.	id.	24.8	6.9	16.1	761.5	17.6	E.	3	id.
BO SICIÉ (7h)	761.7	21.0	16.0	Cal	0	Nub	Ll.	32	14	762.1	26.0	S.W.	1	Bub	
ZA (7h)	765.1	23.4	17.1	id.	0	b.d.	id.	27	18	761.5	22.7	Cal	0	Nub	
ERMONT (7h)	760.7	18.2	16.7	W.N.W.	0	Nub	id.	29.2	15.0	761.0	21.4	N.	3	bub	
PARIS (7h)	761.7	12.9	10.7	N.N.E.	3	Nub	id.	23.7	11.5	764.2	20.6	N.N.E.	1	id.	
IN SEBASTIAN (9h)	765.7	17.0	18.2	N.W.	2	b. cub	Ll.	3	17	15	764.3	17.1	N.	1	Lluv
ALBAO (9h)	764.0	18.6	15.8	N.W.	1	bub	W.	1	17	13	764.3	17.1	N.W.	1	bub
ANTANDER (8h)	763.1	16.0	14.0	W.N.W.	5	Lluv	Piv.	1	17	13	763.6	17.0	Cal	0	id.
VEDO (9h)	764.4	13.2	11.8	N.	1	bub	id.	19	13	761.6	18.8	N.E.	4	b. cub	
VILÉS (8h)	762.3	—	—	N.W.	3	W.	Piv.	—	—	—	764.1	—	Cal	0	bub
RES (8h)	765.2	13.8	10.5	N.N.E.	5	b. cub	Piv.	—	—	—	763.8	28.5	W.	5	b. cub
ORUÑA (7h)	766.4	15.6	13.0	N.N.W.	3	Nub	W.	20	12	766.2	18.0	N.W.	3	b.d.	
RISTERRE (8h)	766.4	21.6	15.8	N.N.E.	2	b.d.	Ll.	—	—	—	766.1	22.0	N.W.	3	Nub
ANTIAGO (9h)	764.6	15.7	11.6	N.	4	b. cub	id.	25	11	763.8	22.5	N.	1	b. cub	
INTEVEDRA (9h)	765.1	17.2	14.0	N.	1	b.d.	id.	25	14	764.2	22.4	S.W.	3	b.d.	
ENSE (9h)	764.5	17.0	17.6	N.E.	0	b. cub	id.	32	16	763.1	27.2	N.E.	0	Do	
ÓN (9h)	761.5	18.5	15.5	N.	1	id.	id.	29	10	759.2	24.6	W.N.W.	2	b.d.	
RGOS (9h)	761.7	15.6	12.4	N.E.	1	Nub	id.	24	11	758.7	23.6	N.E.	2	id.	
LLADOLID (9h)	760.6	18.0	14.0	N.	1	b.d.	id.	31	12	755.7	31.0	W.	3	Nub	
LAMANCA (9h)	767.1	22.2	15.6	W.S.W.	1	id.	id.	32	12	757.6	30.0	W.N.W.	3	b.d.	
ORTO (9h)	764.3	17.0	14.8	N.W.	4	b. cub	Piv.	21	14	764.8	16.6	N.	4	Do	
BOA (8h)	768.6	18.4	14.7	N.	5	D.	id.	23	15	763.6	17.1	N.	6	id.	
GOS (8h)	763.1	23.0	16.8	N.W.	2	id.	Ll.	27	17	762.5	17.0	N.	3	id.	
NCHAL (8h)	766.0	21.0	16.0	N.E.	2	Nub	Piv.	22	14	765.8	20.5	N.E.	2	b. cub	
ANTA DELGADA (7h)	767.6	20.1	17.7	S.S.E.	1	b.d.	id.	24	17	767.5	20.0	Cal	0	id.	
GRA (8h)	767.6	17.5	17.6	Cal	0	bub	Ll.	—	23	14	767.4	17.3	Cal	0	Do
ORTA (8h)	765.3	18.2	16.1	N.W.	1	Nub	id.	—	23	12	763.7	22.0	N.W.	2	id.
GUNA (9h)	760.6	22.6	17.4	W.	2	id.	id.	—	37	13	759.8	35.6	W.N.W.	1	id.
GERES (9h)	761.2	25.4	18.4	S.W.	3	id.	id.	—	38	13	759.5	37.0	W.	1	id.
ORDOBA (9h)	762.0	25.4	17.0	S.W.	4	id.	id.	—	38	17	759.4	36.4	S.W.	4	id.
VILLA (9h)	762.0	25.2	17.5	N.W.	3	id.	id.	—	28	17	760.7	25.5	S.W.	5	id.
ELVA (9h)	763.8	20.1	18.8	S.S.W.	1	bub	Ll.	—	28	18	761.6	23.5	W.	1	id.
N FERNANDO (7h)	762.1	20.0	17.7	W.	2	id.	Piv.	—	—	—	759.4	24.6	E.	4	id.
RIFA (8h)	760.7	23.0	17.0	S.E.	3	D.	Ll.	—	25	19	760.7	24.1	S.S.E.	4	id.
LAGA (9h)	—	25.4	22.8	N.W.	1	id.	Ll.	—	24	17	—	25.0	N.E.	0	id.
ELLILLA (9h)	761.8	27.2	20.2	N.E.	0	id.	id.	—	34	18	759.7	33.2	N.E.	1	bub
EN (9h)	761.4	24.2	17.0	W.	1	id.	id.	—	33	17	760.5	33.2	S.W.	1	id.
ANADA (8h)	761.6	25.8	19.2	E.	1	D.	id.	—	32	15	761.1	30.2	E.	3	Do
RCIA (9h)	761.0	28.0	25.0	S.E.	1	id.	Ll.	—	29	17	761.6	26.4	E.	0	id.
CANTE (9h)	761.6	26.0	22.5	S.E.	0	Nub	id.	—	28	17	761.7	26.6	E.	1	id.
ENCIA (9h)	759.7	25.7	16.1	S.E.	2	b.d.	id.	—	30	10	752.5	22.7	S.E.	5	id.
ACETE (9h)	764.0	25.2	18.4	W.S.W.	3	id.	id.	—	35	15	760.4	32.5	W.S.W.	2	b.d.
AD-REAL (9h)	759.5	23.6	14.5	S.E.	1	b. cub	id.	—	31.2	16.8	757.5	30.7	S.W.	0	Nub
DRID (9h)	761.0	18.0	15.0	W.N.W.	2	id.	id.	—	27	10	757.7	24.6	S.W.	0	id.
OVIA (9h)	759.7	24.2	15.4	S.S.W.	0	b.d.	id.	—	32	16	756.8	30.6	W.S.W.	5	id.
ADALAJARA (9h)	759.6	21.4	17.2	N.N.E.	1	Nub	id.	—	25	12	759.7	23.5	E.S.E.	1	id.
RIA (9h)	759.3	23.6	17.4	S.	0	bub	id.	3	33.5	14.8	759.4	30.0	S.W.	0	Borue
ESCA (9h)	759.3	23.6	17.4	S.	0	bub	id.	—	—	—	—	—	—	—	b. cub
AGOZA (9h)	759.0	23.0	18.0	S.	0	Nub	id.	—	30	13	758.2	28.2	S.	3	Do
RUEL (9h)	761.1	22.0	14.4	Cal	0	b.d.	id.	—	31	18	761.6	27.2	S.E.	4	b.d.
RTOSA (7h)	761.8	25.0	20.5	S.S.E.	0	id.	id.	—	24	19	762.7	25.0	S.S.E.	2	id.
ROCELONA (9h)	761.5	23.2	20.2	S.E.	2	b. cub	W.	—	26	17	761.7	25.0	N.E.	1	id.
RHÓN (9h)	762.3	25.0	20.0	S.W.	1	b.d.	Cal	—	27	14	763.3	26.4	S.W.	2	id.
UMA (9h)	761.4	21.2	—	W.	2	bub	id.	—	—	—	—	—	—	—	id.
ÁN (7h)	760.7	21.0	—	W.	3	Lluv	id.	—	—	—	—	—	—	—	id.
GEL (7h)	760.6	24.0	—	Cal	0	id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	id.
NEZ (7h)	761.4	25.0	—	E.	3	Nub	id.	—	—	—	—	—	—	—	id.
RS (7h)	762.5	24.0	21.2	S.	1	b. cub	id.	—	—	—	—	—	—	—	id.
RNA (7h)	762.4	22.0	18.0	N.E.	1	id.	id.	—	—	—	761.7	25.4	N.W.	7	Do
MA (7h)	761.7	20.0	18.0	N.W.	3	Nub	id.	—	—	—	762.7	24.0	W.	1	id.
GLIARI (7h)	761.7	20.0	18.0	N.W.	3	Nub	id.	—	—	—	761.8	25.0	S.E.	3	id.
ERMO (7h)	762.0	23.4	19.0	Cal	0	id.	id.	—	—	—	763.7	20.0	Cal	0	id.