



En Irlanda ha subido el barómetro 3<sup>mm</sup> habiendo mejorado el tiempo en esta isla. En el centro de Francia hay un área de presiones débiles de poca intensidad (759<sup>mm</sup>). La depresión de Arica se ha ahondado un poco encontrándose hoy al S.W. de la capital. En la Península persiste el mínimo barométrico de carácter térmico y el tiempo es bueno en todas partes, excepto en las Provincias Vascongadas, donde llueve. Los vientos son en general flojos y bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen por el W. de las Arones. La temperatura máxima de ayer fue de 41° en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 12° en León.

**Tiempo probable.**

**EN EL N.** vientos bonancibles de la región del N.E. y tiempo algo lluvioso.

**N.W.** " " del 3° al 4° cuadrante y tiempo lluvioso.

**CENTRO** " " flojos y bonancibles de dirección variable y buen tiempo. Calor.

**S.** " " " " del 3° al 4° cuadrante y buen tiempo. Calor.

**E.** " " de dirección variable y tiempo algo incierto. Calor.

**N.E.** " " bonancibles del 2° al 3° cuadrante y tiempo algo incierto.

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones.	Baróm.º a Oyamnivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dircc.º	Fuerza de OaD.			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º a Oyamnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc.º	Fuerza de OaD.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	756.7	13.9	11.7	S.W.	3	Nub	Pur	-	16.7	11.7	757.7	15.6	S.W.	4	b. cub
CRIS NEZ (7h)	760.2	15.6	0	S.	1	Nieb	Pur	-	26	14	759.2	17.2	S.	3	b. d.
ST. MATHIEU (7h)	760.2	14.0	13.0	N.W.	1	Nieb	M.º gra	-	18	12	760.4	17.0	N.	4	b. cub
ISLA DE AIX (7h)	757.1	18.8	18.2	N.W.	3	b. cub	Pur	-	31	17	757.5	27.5	N.W.	1	b. d.
BIARRITZ (7h)	764.2	21.2	18.7	W.	4	Pluy	id	3	30	17	763.1	20.5	E.	3	Borra
PERPIÑAN (7h)	761.4	21.8	20.8	E.	1	b. cub	id	-	28.8	18.7	760.7	25.8	N.E.	1	b. cub
CABO SICIÉ (7h)	752.6	25.0	20.0	N.N.E.	1	b. d.	Pur	-	31	22	776.3	28.0	W.	1	b. d.
NIZA (7h)	763.7	21.4	17.8	Cal	0	b. cub	Cal	-	29	18	762.5	24.7	Cal	0	b. d.
CLERMONT (7h)	759.0	24.4	17.1	S.E.	0	b. d.	id	-	34.8	17.3	758.8	29.7	E. S. E.	2	id
PARIS (7h)	757.6	17.2	15.2	E.N.E.	1	b. cub	id	-	33.0	15.4	758.7	27.1	S.	2	id
SAN SEBASTIAN (9h)	754.5	24.2	10.0	N.W.	1	id	M.º gra	3	24	16	761.1	23.0	S.W.	2	Nub
BILBAO (9h)	762.2	21.2	18.6	N.W.	1	b. cub	Pur	-	26	18	761.5	24.6	N.	1	b. d.
SANTANDER (8h)	761.3	19.5	17.0	W.	2	id	id	-	-	-	762.2	-	N.W.	5	-
OVIEDO (9h)	760.7	17.2	16.2	N.E.	4	id	id	-	34	16	759.7	21.8	N.E.	4	b. cub
AVILÉS (8h)	761.1	-	-	N.W.	1	id	Pur	-	-	-	760.9	-	N.W.	2	b. cub
VARES (8h)	762.2	16.0	15.8	N.W.	3	Nieb	Pur	-	-	-	762.3	17.5	N.W.	1	b. cub
CORUÑA (7h)	763.2	16.0	16.0	N.W.	1	id	id	-	21	14	764.2	19.0	N.W.	1	b. cub
FINISTERRE (8h)	763.4	18.6	16.7	N.E.	1	b. cub	id	-	-	-	763.2	23.3	N.	2	Nieb
SANTIAGO (9h)	761.7	18.0	15.0	S.E.	0	id	id	-	-	-	763.2	23.3	N.	2	b. cub
PONTEVEDRA (9h)	762.0	21.0	18.3	S.W.	0	b. cub	id	-	27	16	761.0	24.5	S.W.	2	b. cub
ORENSE (9h)	762.2	22.2	18.4	N.	0	b. cub	id	-	26	17	760.4	23.3	S.W.	3	b. cub
LEÓN (9h)	758.6	21.0	17.5	S.S.E.	1	id	id	-	34	19	761.8	31.6	N.W.	3	b. cub
BURGOS (9h)	757.8	23.0	15.0	S.	1	id	id	-	35	12	756.8	21.5	S.E.	6	Nieb
VALLADOLID (9h)	760.2	22.5	15.5	S.	0	b. d.	id	-	35	17	756.2	33.4	W.N.W.	2	id
SALAMANCA (9h)	758.3	24.6	15.8	S.W.	4	Nieb	id	-	35	16	755.8	35.0	S.W.	4	b. d.
OPORTO (9h)	762.8	18.4	17.2	S.W.	3	b. cub	id	-	34	15	758.1	35.8	S.W.	2	id
LISBOA (8h)	762.5	17.6	17.0	N.W.	3	id	Pur	-	22	17	763.3	17.8	W.N.W.	3	Nieb
LAGOS (8h)	762.6	21.8	17.0	S.E.	1	id	Pur	-	26	17	762.7	18.5	N.N.W.	5	id
FUNCHAL (8h)	763.2	22.0	18.2	N.	1	b. d.	id	-	26	16	762.5	17.8	N.	4	id
PUNTA DELGADA (7h)	767.6	19.5	17.7	N.N.W.	-	-	id	-	23	15	764.6	22.2	N.	1	id
ANGRA (8h)	766.8	20.3	17.2	N.E.	4	Nub	Pur	-	26	18	767.3	20.7	N.E.	2	id
HORTA (8h)	767.3	18.5	15.1	N.E.	4	b. cub	id	-	23	18	769.4	17.5	S.E.	4	id
LAGUNA (9h)	761.2	24.7	18.7	S.	2	Do	id	-	-	-	-	-	-	-	-
CÁCERES (9h)	762.4	25.4	20.6	S.W.	0	id	id	-	35	17	759.4	34.2	S.W.	3	Do
BADAJOS (9h)	762.1	27.0	22.0	S.S.E.	1	id	id	-	41	16	759.6	37.6	W.N.W.	0	b. d.
CÓRDOBA (9h)	762.7	24.4	22.0	S.S.E.	1	id	id	-	36	19	759.8	36.0	N.	1	id
SEVILLA (9h)	762.2	23.6	17.2	N.	1	id	id	-	34	18	761.7	33.2	S.W.	5	id
HUELVA (9h)	762.2	23.6	17.2	N.	1	id	id	-	27	16	762.1	25.4	N.S.W.	2	id
SAN FERNANDO (7h)															
TARIFA (8h)															
MÁLAGA (9h)	761.8	23.0	21.6	N.N.W.	2	Nieb	Pur	-	27	20	762.2	21.6	S.S.E.	3	Do
MELILLA (9h)															
JAÉN (9h)	761.6	27.8	22.2	E.N.E.	1	b. d.	id	-	37	21	755.6	36.4	S.S.W.	0	Nub
GRANADA (9h)	761.6	28.0	19.3	S.W.	1	id	id	-	31	18	760.5	38.4	S.	3	b. d.
ALMERÍA (8h)															
MURCIA (9h)	761.7	27.4	24.7	S.W.	1	Do	id	-	36	20	760.8	34.2	E.	2	Do
ALICANTE (9h)	760.8	27.2	25.0	N.E.	3	Nub	Pur	-	31	20	760.8	27.0	N.E.	0	Nub
VALENCIA (9h)	762.1	27.4	24.8	S.	0	id	id	-	28	21	762.1	27.4	S.E.	0	Nub
ALBACETE (9h)	760.4	30.7	18.7	S.E.	2	id	id	-	38	19	768.1	35.7	S.E.	6	b. d.
CIUDAD-REAL (9h)	761.3	27.8	23.5	W.N.W.	1	id	id	-	34	17	762.0	37.5	W.S.W.	3	b. d.
MADRID (9h)	760.7	25.0	17.2	S.W.	1	id	id	-	37.0	17.4	758.3	35.3	W.	2	-
SEGOVIA (9h)	757.7	22.6	15.8	N.W.	0	id	id	-	33	13	758.0	31.0	S.W.	3	Nub
GUADALAJARA (9h)	760.2	26.4	16.8	W.S.W.	3	id	id	-	37	23	757.0	36.2	S.W.	3	b. cub
SORIA (9h)	757.6	27.5	21.5	S.	4	id	id	-	34	17	759.0	32.4	S.W.	5	b. cub
HUESCA (9h)															
ZARAGOZA (9h)															
TERUEL (9h)	758.5	28.3	21.1	S.	0	Do	id	-	37	17	756.5	35.3	S.	2	Nub
TORTOSA (7h)	761.5	24.6	23.0	S.	1	b. cub	id	-	31	22	762.1	28.5	E.S.E.	4	id
BARCELONA (9h)	762.4	28.0	23.8	S.S.E.	1	b. d.	id	-	32	22	762.8	30.8	S.S.E.	2	b. d.
MAHÓN (9h)	762.7	27.0	23.0	S.E.	2	Do	id	-	31	21	762.6	29.8	E.	2	Do
PALMA (9h)	762.6	28.6	21.4	N.	0	id	id	-	30	21	762.9	29.8	S.W.	1	b. d.
ORÁN (7h)	762.0	22.0	-	S.	1	Nub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
ARGEL (7h)	761.3	25.8	-	N.E.	1	Do	id	-	-	-	-	-	-	-	-
TÚNEZ (7h)	762.3	24.0	-	E.	2	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
SFAKS (7h)															
LIORNA (7h)	763.2	24.0	21.6	N.E.	1	b. cub	id	-	-	-	762.6	24.6	N.W.	3	Do
ROMA (7h)	762.6	23.0	-	N.	1	id	id	-	-	-	762.2	25.6	S.	0	id
AGLIARI (7h)	763.7	21.7	20.5	N.W.	3	id	id	-	-	-	761.5	28.2	S.E.	3	id
PALERMO (7h)	763.0	25.2	20.0	Cal	0	id	id	-	-	-	762.5	24.6	Cal	0	Nub