



La depresión de Islandia se aleja por el mar del N.E. El área de presiones débiles situada al W. de las costas de Marruecos se ha ahondado 2<sup>mm</sup> y en el Estrecho continúa soplando levante fresco. En Castilla se ha formado un mínimo barométrico de carácter térmico pero el tiempo es en general, bueno en todas partes, aunque algo lluvioso en las Provincias; los vientos son baranables de dirección variable. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al N.E. de las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 43° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 15° en León y Burgos.

**Tiempo probable.**

EN EL N.	vientos baranables a frescos de la región del N.E. y tiempo lluvioso.	
N.W.	" " " " " " " " " " " "	incierto.
CENTRO	" flojos y baranables del 1° al 2° cuadrante y buen tiempo.	
S.	" " " " " " " " " " " "	
E.	" " " " " " " " " " " "	
N.E.	" " " " " " " " " " " "	

**Observaciones de la mañana.**

Observaciones.	Baróm <sup>o</sup> a Oyah nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm <sup>o</sup>	Direc <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> extr <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm <sup>o</sup> a Oyah nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc <sup>o</sup> Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
ALBENTIA (8h)	761.2	12.8	11.7	N.N.W.	3	bub	Pir <sup>o</sup>	3	16.1	12.2	758.2	15.0	S.W.	5	Nub
ARISNEZ (7h)	760.4	15.0	13.8	S.W.	4	id	M <sup>o</sup> l <sup>ra</sup>	6	17	14	759.8	17.4	S.W.	5	Nieb
T. MATHIEU (7h)	764.2	14.8	14.0	N.N.W.	3	b.d.	Pir <sup>o</sup>	17	14	762.3	15.6	N.N.W.	3	Bur	
ILLA DE AIX (7h)	764.2	18.2	18.0	N.N.W.	1	Bur	id	24	18	763.2	20.0	N.W.	2	id	
VARRITZ (7h)	767.5	20.7	20.2	N.	1	bub	id	32	20	764.5	23.7	Cal	0	id	
ERPIÑAN (7h)	764.6	20.2	19.2	S.W.	1	id	id	28.5	15.9	764.0	24.2	id	0	id	
ABO SICIÉ (7h)	763.6	22.0	18.0	Cal	0	Nieb	Pir <sup>o</sup>	29	20	765.2	22.0	id	0	id	
IZA (7h)	763.6	21.5	15.7	id	0	id	LL <sup>o</sup>	27	18	763.5	21.5	id	0	id	
LERMONT (7h)	763.6	20.3	17.5	S.W.	0	b.d.	—	29.4	13.2	762.0	26.8	N.E.	1	b.d.	
PARIS (7h)	763.3	16.2	14.7	N.N.W.	2	Nub	—	25.3	14.7	761.3	24.0	S.W.	4	id	
AN SEBASTIAN (9h)	764.5	13.6	15.0	N.W.	0	l <sup>ra</sup>	Cal	1	26	18	762.8	25.6	W.	3	id
ALBAO (9h)	765.8	20.6	19.0	N.N.W.	1	bub	—	23	19	763.6	26.0	N.W.	3	id	
ANTANDER (8h)	764.7	20.7	19.3	N.E.	3	id	Pir <sup>o</sup>	—	—	763.7	22.7	N.W.	2	id	
VEDO (9h)	765.5	19.2	18.8	N.E.	4	id	—	27	16	763.6	25.6	N.E.	4	id	
VILÉS (8h)	764.5	—	—	N.W.	1	id	Pir <sup>o</sup>	—	—	763.9	—	N.E.	1	Nub	
ARES (8h)	764.5	17.5	17.0	N.E.	5	Nieb	LL <sup>o</sup>	—	—	765.4	19.3	N.E.	3	b. cub	
ORUÑA (7h)	766.8	17.1	17.8	N.N.E.	3	Nieb	Pir <sup>o</sup>	—	—	765.3	23.5	N.	4	id	
NISTERRE (8h)	766.3	17.3	17.4	N.	2	bub	—	29	17	764.1	25.1	N.	1	id	
ANTIAGO (9h)	764.5	22.7	19.4	N.	2	b.d.	—	29	17	763.4	27.2	W.	1	id	
ONTEVEDRA (9h)	765.1	23.4	19.2	N.	0	bub	—	37	17	762.9	37.0	W.	0	id	
RENSE (9h)	762.7	23.0	18.2	S.E.	0	id	—	38	15	760.2	30.5	W.	2	b. cub	
LEÓN (9h)	762.7	20.6	16.8	N.N.E.	0	id	—	33	15	767.5	32.8	S.W.	1	id	
URGOS (9h)	761.7	25.0	17.0	S.E.	0	id	—	35	18	759.1	34.5	S.W.	2	id	
ALLADOLID (9h)	761.6	27.8	17.0	W.	2	id	—	37	18	761.6	36.2	N.E.	2	Nub	
ALAMANCA (9h)	765.7	17.0	17.8	Cal	0	Nieb	—	26	17	765.1	20.2	S.W.	1	bub	
PORTO (8h)	764.3	21.0	17.8	N.	2	id	Pir <sup>o</sup>	31	19	763.9	21.7	N.	4	id	
SBOA (8h)	764.2	30.5	21.3	S.E.	1	id	Pir <sup>o</sup>	32	20	762.7	23.8	Cal	0	id	
AGOS (8h)	759.8	23.1	19.7	N.N.E.	5	id	id	24	15	760.5	22.8	N.N.E.	6	id	
INCHAL (8h)	765.6	22.5	20.6	S.S.W.	6	bub	LL <sup>o</sup>	26	21	764.2	22.0	W.S.W.	3	id	
UNTA DELGADA (7h)	761.5	19.2	18.4	N.	1	b. cub	—	23	16	763.0	21.8	N.	1	id	
NGRA (8h)	763.0	27.2	21.3	W.S.W.	0	id	—	40	21	760.5	28.2	S.S.W.	2	id	
ORTA (9h)	764.0	30.2	24.6	W.	0	id	—	40	20	762.8	39.8	W.N.W.	0	id	
AGUNA (9h)	762.8	32.0	23.4	S.W.	1	id	—	40	22	759.9	39.8	S.W.	1	id	
ACERES (9h)	763.5	29.8	22.2	N.W.	1	id	—	43	27	761.5	41.4	S.W.	1	id	
ADAJOZ (9h)	762.8	29.7	20.5	N.E.	1	id	—	35	21	762.2	33.2	S.W.	4	id	
ORDOBA (9h)	761.7	24.0	22.6	E.	5	b. cub	Pir <sup>o</sup>	—	—	761.6	25.0	E.	5	id	
EVILLA (9h)	763.4	27.6	21.4	S.W.	3	id	LL <sup>o</sup>	28	22	764.2	27.1	N.E.	3	id	
ELILLA (9h)	763.6	29.7	24.6	N.E.	2	id	Pir <sup>o</sup>	32	20	—	30.0	N.W.	2	Nub	
LEN (9h)	763.6	28.8	20.2	E.	1	id	—	36	23	760.9	35.2	E.	0	b. cub	
LEN (9h)	763.5	26.2	18.4	N.E.	1	id	—	34	21	762.7	34.6	S.W.	2	Nub	
LANADA (8h)	764.6	26.0	21.0	S.W.	1	id	—	33	18	763.1	31.4	E.	1	id	
LERIA (9h)	761.4	30.6	27.0	N.E.	3	id	Pir <sup>o</sup>	33	20	763.3	29.0	N.E.	0	id	
URCIA (9h)	764.4	27.6	23.6	S.	0	id	—	29.2	22.0	764.2	28.4	S.E.	0	id	
ICANTE (9h)	763.0	27.7	17.7	S.S.E.	1	id	—	33	18	761.9	31.7	N.E.	3	id	
ALBENCIA (9h)	763.6	29.7	24.2	W.	0	id	—	38	17	762.3	35.1	W.N.W.	1	id	
BACETE (9h)	762.6	26.5	17.4	S.S.E.	1	id	—	33.5	20.2	760.3	33.0	S.	1	id	
UDAD-REAL (9h)	762.2	23.0	15.0	N.W.	1	id	—	32	18	761.0	30.4	N.	0	id	
ADRID (9h)	761.4	27.0	20.1	N.W.	0	id	—	34	20	760.2	33.0	W.	3	b. cub	
GOVIA (9h)	761.7	27.4	19.6	S.	1	id	—	24	17	762.0	33.0	W.S.W.	2	id	
JADALAJARA (9h)	762.4	27.8	21.1	N.N.E.	0	id	—	37.1	20.3	761.7	34.4	S.S.E.	0	id	
ESCA (9h)	762.2	27.4	20.8	S.E.	0	id	—	36	17	763.3	35.2	S.	0	id	
FRUEL (7h)	764.1	22.9	21.6	S.	1	b. cub	—	30	20	763.9	29.3	S.E.	4	id	
ORTOSA (7h)	764.6	28.0	23.7	S.S.W.	2	id	M <sup>o</sup>	28	20	764.6	27.5	S.S.W.	2	id	
ARCELONA (9h)	762.2	28.5	24.8	S.	1	id	LL <sup>o</sup>	30	22	765.0	28.0	S.W.	3	b.d.	
TAHÓN (9h)	763.7	23.5	—	N.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALMA (7h)	763.7	23.5	—	N.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
RÁN (7h)	763.3	23.0	—	S.	2	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	
RGEL (7h)	762.4	24.0	—	N.	3	b. cub	—	—	—	—	—	—	—	—	
UNEZ (7h)	764.1	21.2	13.0	N.E.	2	id	—	—	—	764.4	24.2	W.	3	id	
FAKS (7h)	763.8	20.0	12.0	N.	3	id	—	—	—	763.1	24.2	N.	5	id	
IORNA (7h)	762.0	18.2	17.6	N.W.	4	id	—	—	—	763.7	25.8	S.E.	3	id	
OMA (7h)	763.1	20.4	18.3	N.N.E.	2	b.d.	—	—	—	763.4	19.4	N.	1	id	
AGLIARI (7h)															
ALERMO (7h)															