



En Italia el barómetro sigue bajando (755<sup>mm</sup>) y el mal tiempo se extiende por el Mediterráneo superior. Al W. de las costas de G. B. se ha formado un área de presiones débiles relativas que produce levante fresco en el Estrecho y costas adyacentes. En la Península el tiempo es bueno con vientos banancibles en general del 1º cuadrante. Las presiones más elevadas residen por el Atlántico. La temperatura máxima de ayer fue de 37° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 7° en León.

**Tiempo probable.**

- EN EL N. vientos banancibles de dirección variable y buen tiempo algo nebuloso.
- N. W. " " de la región del S. E. y tiempo algo nebuloso.
- CENTRO " flojos y banancibles del 1º cuadrante y buen tiempo.
- S. " banancibles y frescos de la región del E. y buen tiempo.
- E. sano para el Centro.
- N. E. vientos de dirección variable y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Oyalnivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dircc.	Fuerza de O. & B.			Aluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a Oyalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc. Fuerza de O. & B.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	770.6	14.4	13.6	Cal	0	Cub	Nº	18.3	13.3	770.9	12.7	N. N. W.	4	C. d.
GRANADA (7h)	767.0	15.6	14.6	N. E.	2	C. cub	Pur.	17	15	765.0	16.0	N. E.	3	Nub
T. MATHIEU (7h)	764.8	14.2	14.0	N. N. W.	2	Ban	LL.	19	12	767.1	17.5	N. N. W.	4	Ban
BLA DE AIX (7h)	767.9	16.4	15.6	S. E.	1	D.	Cal	22	14	765.7	20.0	S. E.	3	D.
ARRITZ (7h)	768.5	18.0	17.4	S.	3	Cub	LL.	22	17	768.3	20.0	S. E.	4	Nub
ERPIAN (7h)	764.0	20.0	16.2	W.	3	D.	—	23.5	18.9	767.5	27.0	N. W.	4	C. cub
ABOSICÉ (7h)	756.5	16.0	13.8	N. W.	4	Ban	Pur.	23	15	756.8	17.0	S. W.	4	Ban
IZA (7h)	755.6	22.0	13.8	Cal	0	C. d.	LL.	26	14	754.1	20.5	Cal	0	Nub
LERMONT (7h)	765.1	16.3	14.4	N.	2	Cub	—	17.5	14.6	763.6	16.9	N. W.	4	Cub
ARIS (7h)	766.8	15.4	14.5	N. N. W.	2	id	—	17.0	12.3	764.2	18.3	N. N. W.	4	Nub
ANSEBASTIAN (9h)	762.6	20.8	19.2	S. E.	2	C. cub	LL.	22	18	766.8	21.4	N. W.	3	id
ILBAO (9h)	768.0	19.4	17.0	S. E.	0	Cub	Pur.	22	17	767.0	22.0	N. W.	4	C. cub
ANTANDER (8h)	767.8	21.4	18.3	N.	2	id	Nº	—	—	767.4	22.0	N.	3	Nub
VIEDO (9h)	766.0	21.4	15.8	N. E.	1	D.	—	21	12	766.2	21.4	N. E.	3	C. d.
VILÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARES (8h)	768.7	16.3	15.7	S. E.	6	Cub	Pur.	—	—	768.4	16.6	S. E.	6	Nub
ORUÑA (7h)	767.0	18.0	15.0	N. E.	1	Nub	Nº	24	13	767.0	22.0	N. E.	3	D.
MINSTERRE (8h)	764.5	22.2	18.4	S. E.	4	D.	LL.	—	—	764.7	22.6	N. E.	4	id
ANTIAGO (9h)	765.0	22.2	16.4	N. E.	3	id	—	27	14	765.1	27.2	N. E.	2	id
ONTEVEDRA (9h)	764.5	24.0	17.5	N.	0	id	—	28	16	763.2	26.8	S. W.	3	id
SENSE (9h)	763.6	23.4	16.2	N. E.	1	id	—	33	14	761.9	31.4	N.	0	id
LEÓN (9h)	766.7	16.4	12.7	S. S. W.	0	id	—	28	7	764.2	21.2	S. S. W.	0	id
URGOS (9h)	766.0	16.0	12.2	N. E.	2	id	—	17	11	765.7	18.0	N. E.	2	C. cub
ALLADOLID (9h)	763.2	17.5	13.5	S. E.	2	id	—	23	11	763.7	22.5	N. E.	5	D.
ALAMANCA (9h)	764.4	18.4	14.2	S.	2	id	—	26	11	760.9	24.6	N. E.	2	id
PORTO (9h)	763.9	25.0	17.0	Cal	5	id	Pur.	25	18	763.5	22.0	Cal	0	id
ISBOA (8h)	763.0	22.6	17.0	N. N. E.	3	id	id	26	18	763.0	20.8	N. N. W.	3	id
AGOS (8h)	761.8	25.8	17.8	S. E.	2	id	LL.	28	18	762.2	20.0	N.	3	id
UNCHAL (8h)	761.6	21.1	17.0	N. W.	1	id	id	23	15	762.2	21.0	N. W.	1	C. d.
UNTADELGADA (7h)	766.4	20.4	17.0	N. N. E.	4	Nub	Nº	24	19	767.3	20.1	N. E.	2	id
NGRA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORTA (8h)	767.3	22.1	18.3	N. E.	4	Nub	Nº	25	21	768.4	22.5	N. E.	4	D.
IGUNA (9h)	763.7	21.7	18.3	N.	1	C. d.	—	26	15	763.8	24.3	N.	1	id
ICERES (9h)	762.8	26.9	15.7	N. E.	3	D.	—	33	19	761.0	32.2	N. E.	1	id
DAJOZ (9h)	762.3	27.4	18.6	S.	1	id	—	33	17	762.1	32.0	W. N. W.	1	id
RDABA (9h)	762.2	30.0	22.0	S. E.	2	id	—	36	19	759.9	35.4	S. E.	3	id
VILLA (9h)	762.2	27.2	20.8	N. W.	3	id	—	37	19	760.9	37.0	N. W.	4	id
VELVA (9h)	762.7	25.8	22.0	S. W.	3	id	—	36	19	761.5	33.6	W.	1	id
IN FERNANDO (7h)	762.6	25.3	21.6	S.	5	id	Nº	29	20	761.1	25.9	W.	4	id
RIFA (8h)	760.7	24.2	22.1	S.	3	Cub	Pur.	—	—	760.4	25.5	Cal	0	id
ALAGA (9h)	763.2	25.0	22.3	S. S. E.	2	C. cub	LL.	30	23	761.4	29.1	S. E.	3	id
ELLILLA (9h)	752.2	26.6	25.0	N. E.	3	C. cub	Pur.	30	22	760.5	31.0	N. W.	2	C. d.
EN (9h)	762.7	28.5	19.8	S. E.	0	D.	—	32	21	761.1	30.8	W. N. W.	0	D.
ANADA (9h)	767.9	25.2	17.4	N. W.	1	id	—	33	18	761.6	33.2	W.	0	id
MERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URCIA (9h)	763.8	24.0	23.4	S.	1	C. d.	—	33	23	760.0	30.0	S. E.	3	C. d.
ICANTE (9h)	764.1	28.6	24.4	S. E.	0	D.	Cal	26	20	762.4	28.2	S.	0	D.
LENCIA (9h)	764.4	26.0	23.4	S.	0	Nub	—	26	20	761.8	25.8	S. E.	0	Nub
BACETE (9h)	763.3	23.5	18.5	N. N. E.	3	D.	—	31	16	759.7	30.1	W.	5	id
IDAD-REAL (9h)	764.2	24.0	21.2	S.	1	id	—	33	15	759.7	31.0	W.	1	id
ORID (9h)	763.9	22.8	14.6	S.	1	id	—	27.4	14.8	761.5	27.0	Cal	0	id
GOVIA (9h)	764.9	18.0	14.0	N.	0	id	—	26	8	761.7	23.0	N.	1	id
ADALAJARA (9h)	763.8	21.2	13.6	S. E.	1	id	—	27	14	761.1	25.6	N.	1	id
RIA (9h)	764.3	19.0	15.0	N.	3	id	—	20	11	763.5	19.6	N.	4	id
ESCA (9h)	764.2	20.6	15.2	W. N. W.	0	id	—	25.8	12.9	760.4	25.0	W. N. W.	5	id
AGOZA (9h)	764.6	23.0	16.5	N. W.	3	C. d.	—	25	16	762.3	24.0	W. N. W.	4	C. d.
RUEL (9h)	764.1	18.2	14.8	N.	0	D.	—	25	9	761.4	23.9	N.	1	D.
ROSA (7h)	764.2	22.4	16.3	N. W.	3	id	—	30	20	761.6	29.5	N. W.	3	id
CELONA (9h)	763.0	28.0	21.9	N. W.	0	id	Nº	26	17	761.7	25.2	S.	1	C. d.
HÓN (9h)	762.4	26.4	20.6	W.	3	C. d.	—	24	21	761.9	23.8	N. N. E.	5	D.
LMA (9h)	763.7	25.2	21.6	S. W.	1	D.	LL.	27	18	761.8	26.4	S. W.	2	id
AN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRNA (7h)	755.0	19.6	16.2	N. E.	1	C. cub	—	—	—	755.8	23.4	W. S. W.	4	C. cub
MA (7h)	754.9	18.4	15.6	W.	2	Cub	—	—	—	755.5	23.8	W.	5	C. d.
LIARI (7h)	758.7	24.0	23.0	N. W.	5	C. d.	—	—	—	752.4	27.0	N. N. W.	7	C. d.
ERMO (7h)	758.5	24.4	19.5	S. W.	2	Nub	—	—	—	756.5	33.0	S. W.	6	Cub