



El mínimo barométrico principal se halla al E. de Roma; es bastante profundo para nuestras latitudes y la zona del mal tiempo abarca una extensión considerable; las isobaras se estrechan en la parte del S.E. de la Península donde los vientos soplan con gran ímpetu; en las Provincias de Galicia continúa el temporal del 4º cuadrante; por la región de Levante y el Mediterráneo hay algunos vendederos; en el Centro el tiempo es algo incierto así como en Andalucía. En las Azores ha bajado el barómetro 5<sup>mm</sup> con mar gruesa y las presiones más elevadas residen en el Atlántico entre ese archipiélago y Lisboa. La temperatura máxima fue ayer de 22º en Alicante y la mínima de hoy de 2º en Badajoz y Córdoba.

**Tiempo probable.**

- EN EL N. temporal del 4º cuadrante.
- N.W. vientos frescos y duros del 4º cuadrante y lluvias.
- CENTRO " bonancibles a frescos del 4º cuadrante y tiempo algo incierto.
- S. " " " " " " " y buen tiempo.
- E. " " " " " " " y algunas lluvias.
- N.E. como para el S.E.W.

**Observaciones de la mañana.**

Observaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento. Direc. <sup>o</sup>	Fuerza de Oas.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.					Aluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup> Máx.	Min.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento. Direc. <sup>o</sup>	Fuerza de Oas.	Estado del cielo.
LENTIA (8h)	757.2	7.8	7.2	S.S.E.	3	Llu	Cal.	8.1	7.9	3.3	763.3	7.2	N.W.	2	Subt.
OSNEZ (7h)	761.2	3.4	2.2	N.W.	4	Nub.	M. gra	-	7	2	755.8	3.6	N.W.	5	id.
MATHIEU (7h)	763.3	6.2	6.2	Cal	0	Llu	id.	4	10	6	763.5	7.8	N.W.	6	Nub.
DE AIX (7h)															
IRRITZ (7h)															
PIRIAN (7h)															
BO SICIÉ (7h)	756.2	2.0	0.0	W.	7	b.d.	gra	-	11	4	756.5	6.0	W.	7	b.d.
ERMONT (7h)															
PARIS (7h)	751.5	2.4	2.2	W.S.W.	3	Llu	gra	7	2.5	1.8	751.1	2.7	S.S.W.	2	Subt.
AN SEBASTIAN (9h)	768.7	7.7	7.7	S.	0	id.	gra	5.2	1.3	7	768.3	7.8	N.W.	6	Llu
BAO (9h)	767.7	10.0	7.8	N.W.	0	id.	id.	28	12	8	767.6	10.6	N.W.	4	id.
ANTANDER (8h)	766.3	12.0	10.0	S.W.	8	Subt.	M. gra	9	-	-	766.3	11.0	N.W.	7	id.
VEDO (9h)	770.2	10.2	10.2	S.W.	3	Llu	id.	10	17	10	-	14.2	-	4	id.
ILES (8h)															
RES (8h)	767.7	12.7	12.4	W.	7	Nieb.	gra	5	-	-	767.4	12.5	W.S.W.	7	Nieb.
RUÑA (7h)	773.4	14.0	13.0	W.	5	id.	M. gra	1	16	11	772.4	14.6	W.S.W.	6	id.
STERRE (8h)	774.1	13.2	12.3	N.W.	3	id.	M.	1	-	-	773.0	14.3	N.W.	3	id.
ANTIAGO (9h)	773.5	11.5	11.3	S.W.	1	Llu	id.	6	13	11	772.5	13.1	S.W.	2	Llu
ONTEVEDRA (9h)	773.5	13.5	13.0	W.	0	Subt.	id.	2	15	12	773.1	14.7	W.	2	id.
GO (9h)															
ENSE (9h)	773.5	13.2	12.4	S.	0	Subt.	id.	2	17	12	768.7	15.8	N.	0	Subt.
ÓN (9h)	767.5	7.0	7.1	N.W.	1	b. subt.	id.	-	12	8	768.1	10.5	W.	1	Nub.
ARGOS (9h)	768.7	6.7	5.7	S.S.W.	0	Nub.	id.	-	12	5	765.3	11.1	W.S.W.	0	Subt.
ALADOLID (9h)	770.2	8.0	6.5	N.W.	1	id.	id.	-	17	7	767.5	13.5	S.W.	2	b. subt.
LAMANCA (9h)															
ORTO (9h)															
BOA (8h)	773.7	13.4	11.4	N.	4	Subt.	gra	-	16	12	773.1	13.7	N.W.	3	Subt.
ROS (8h)	773.7	14.0	11.0	N.E.	4	id.	gra	-	17	13	774.7	17.8	Cal	0	b.d.
CHAL (8h)	772.0	17.5	13.7	S.W.	4	b.d.	gra	-	17	12	773.7	17.2	S.W.	4	id.
ITA DELGADA (7h)	773.4	16.5	12.5	S.S.E.	5	Subt.	M. gra	-	17	15	772.3	16.0	S.S.E.	5	Subt.
GRA (8h)	772.8	16.5	13.7	S.S.E.	6	id.	gra	-	17	14	776.4	16.4	S.S.E.	4	Nub.
RTA (8h)	771.5	17.5	13.7	S.S.E.	5	id.	gra	-	18	14	774.5	16.8	S.S.E.	5	Subt.
BUNA (9h)	767.3	11.8	11.4	S.E.	2	b.d.	id.	-	15	10	770.6	14.8	S.E.	4	b.d.
DAJOZ (9h)	773.6	7.8	8.4	W.	1	Nub.	id.	-	16	2	773.2	15.6	W.S.W.	2	b. subt.
ROBOA (9h)	771.7	8.0	7.4	S.W.	1	Nieb.	id.	-	11	2	773.7	10.6	W.	1	Subt.
VILLA (9h)	772.0	10.2	7.6	S.E.	1	b. subt.	id.	-	18	6	773.0	17.0	N.W.	5	id.
ELVA (9h)	773.8	12.3	10.7	W.	4	Subt.	id.	-	17	8	774.7	16.0	N.W.	3	id.
EL FERNANDO (7h)	772.5	12.0	11.3	N.W.	2	b. subt.	gra	-	16	6	773.1	14.2	N.W.	4	id.
RIFA (8h)	770.3	13.3	12.2	N.W.	3	b. subt.	id.	-	-	-	772.1	15.4	W.	3	b. subt.
LAGA (9h)	772.0	8.8	7.8	N.W.	2	Nub.	Cal	-	14	5	769.9	13.2	N.W.	6	b.d.
ELLA (9h)															
IN (9h)	772.7	10.2	7.2	W.S.W.	1	Nub.	id.	-	12	5	771.5	11.5	N.W.	1	b. subt.
INADA (9h)	772.4	8.4	7.2	N.E.	1	Nieb.	id.	-	12	3	767.5	12.0	N.W.	2	b.d.
ERIA (8h)															
RCIA (9h)	767.0	15.0	12.0	W.	2	Subt.	id.	-	20	12	765.2	18.8	N.W.	2	b.d.
CANTE (9h)	765.0	16.8	14.8	W.	7	b. subt.	M.	-	22	14	764.3	21.4	N.W.	7	id.
ENCIA (9h)	763.8	15.5	13.8	W.	1	Llu	id.	-	17	11	763.3	16.8	S.W.	1	b. subt.
ACETE (9h)	762.0	7.3	7.2	W.	6	Subt.	id.	-	10	7	768.1	7.1	W.S.W.	7	b.d.
OAD-REAL (9h)	770.4	7.4	5.5	W.S.W.	2	id.	id.	-	12	4	-	-	-	-	-
DRID (9h)	768.7	10.7	7.7	N.W.	3	id.	id.	-	15.4	10.1	766.8	14.4	W.	2	b. subt.
OVIA (9h)	770.2	5.0	4.6	N.W.	1	Nieb.	id.	-	11	5	768.7	10.0	W.	1	Subt.
ADALAJARA (9h)	767.3	10.4	7.6	S.W.	3	b. subt.	id.	-	15	10	765.7	15.0	W.	3	id.
RIA (9h)	766.2	7.8	6.6	W.	4	b. subt.	id.	3	10	5	764.8	7.4	W.S.W.	3	Llu
ESCA (9h)	763.3	6.0	4.4	N.W.	8	Subt.	id.	-	12.6	3.2	758.5	7.7	W.S.W.	6	b. subt.
AGOZA (9h)															
RUEL (9h)	764.2	7.6	7.4	N.	7	Nub.	id.	-	15	8	763.5	13.6	N.	2	Nub.
RTOSA (7h)															
RGELONA (9h)	763.5	10.7	7.0	N.	0	b. subt.	M.	-	18	7	757.7	17.0	N.W.	5	Subt.
HÓN (9h)	762.2	10.4	6.8	N.	6	id.	id.	4	17	12	758.7	17.0	W.S.W.	5	id.
MA (9h)	763.7	12.2	10.2	S.	3	Nub.	M. gra	-	17	15	760.4	17.6	N.W.	8	id.
IN (7h)	766.5	15.8	-	S.	4	b.d.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
DEL (7h)	765.8	16.4	-	W.	6	Nub.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ (7h)	757.0	7.5	-	-	5	Nieb.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
KS (7h)	764.4	11.8	-	W.S.W.	5	Subt.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
RNA (7h)	750.4	6.8	8.2	N.E.	1	id.	id.	1	-	-	746.4	8.0	N.E.	3	Subt.
IA (7h)	747.1	5.2	2.4	N.	0	Nub.	id.	4	-	-	766.2	8.2	S.	2	id.
GLIARI (7h)	754.4	11.0	10.0	N.W.	7	Subt.	id.	2	-	-	756.3	11.2	W.S.W.	6	id.
ERMO (7h)															

El Director  
ARCIMIS