



## ESTADO GENERAL.

Entre Valladolid y Segovia se halla el núcleo del mínimo de la Península, acentuándose su tendencia tormentosa. Del N. de Irlanda pasa otro mínimo y las presiones continúan bajando en el Atlántico. En el Adriático hay también un secundario. El tiempo es bueno todavía en la Península, aunque el cambio de régimen parece muy próximo.

### Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles variables y tendencia a un cambio de régimen.  
 " " N.W. id id id id id.  
 " " CENTRO. id id y tendencia tormentosa.  
 " " S. id id variables y calor.  
 " " E. id id id id.  
 " " N.E. como para el N.º.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas		Dichas de la víspera.					
		Seco	Húm.	Dircc.	Fuerza.			Pluvia o nieve.	Témp. extr. Máx. Min.	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc. Fuerza.	Estado del cielo.		
ALENTIA (8h)	756.4	15.6	13.9	S.W.	3.0	Obt.	Pic.	3.8	17.8	14.4	756.7	16.1	S.S.W.	25.4	Obt.
RIS NEZ (7h)	760.5	15.5	14.9	W.S.W.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	761.3	15.4	15.4	S.W.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7h)	762.5	16.3	15.7	S.E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LARRITZ (7h)	762.4	16.8	15.1	S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ABO SICIÉ (7h)	759.8	22.2	14.0	W.	Vent.	Obt.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA (7h)	759.6	20.4	16.0	Cal	Cal	Obt.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	764.2	14.7	13.1	S.E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIS (7h)	763.3	14.8	13.9	S.	Vent.	Obt.	—	—	22.5	12.2	763.2	13.8	S.E.	Cal	Obt.
SEBASTIAN (9h)	763.7	21.2	17.6	S.E.	—	—	—	—	23	13	763.2	22.0	S.E.	Obt.	Obt.
LEAO (9h)	763.1	23.2	16.8	W.	Vent.	Obt.	—	—	26	11	763.7	23.6	S.E.	Vent.	—
ANTANDER (8h)	763.8	20.4	—	S.W.	—	—	—	—	—	—	764.0	20.0	—	—	—
VEDO (9h)	764.3	17.6	15.8	S.E.	—	—	—	—	22	13	764.4	21.8	—	—	—
ILÉS (8h)	767.1	—	—	S.W.	—	—	—	—	—	—	765.2	—	—	—	—
RES (8h)	767.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	764.2	22.6	—	—	—
RUNA (7h)	764.2	22.6	12.2	S.E.	—	—	—	—	21	12	764.2	20.1	S.E.	Obt.	Obt.
NISTERRE (8h)	765.5	17.8	16.0	S.	Vent.	—	—	—	—	—	764.4	21.6	S.W.	Obt.	Obt.
NTIAGO (9h)	764.6	21.1	18.1	S.W.	Cal	Obt.	—	—	29	10	763.0	21.7	S.E.	—	—
YO (9h)	764.7	21.0	16.0	S.W.	—	—	—	—	24	14	762.7	21.5	S.W.	—	—
ENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGOS (9h)	763.2	22.2	19.2	S.	Cal	Obt.	—	—	27	8	761.0	26.8	W.	Cal	Obt.
LLADOLID (9h)	759.5	25.0	21.0	S.W.	—	—	—	—	31	13	758.4	30.0	S.W.	Obt.	Obt.
LAMANCA (9h)	762.4	25.6	20.2	S.W.	Vent.	—	—	—	34	18	762.4	31.2	S.E.	Vent.	Obt.
ORTO (9h)	765.1	21.3	18.4	S.W.	—	—	—	—	28	14	—	—	—	—	—
BOA (8h)	764.7	19.9	16.2	S.E.	—	—	—	—	29	16	764.1	20.7	S.E.	Obt.	—
GOS (8h)	763.0	22.8	19.5	S.W.	—	—	—	—	30	18	—	—	—	—	—
NCHAL (8h)	764.4	21.9	17.1	S.E.	—	—	—	—	24	16	764.6	22.1	S.E.	Obt.	—
TADELGADA (7h)	767.7	22.8	21.2	W.S.W.	Vent.	Obt.	—	—	26	20	768.1	22.2	Cal	Obt.	—
DAJOZ (9h)	762.6	27.5	20.0	W.	Cal	Obt.	—	—	39	15	759.6	36.0	W.	Obt.	—
VILLA (9h)	762.6	28.8	22.0	S.E.	—	—	—	—	41	19	761.0	38.6	S.W.	Obt.	—
AMONTE (8h)	—	—	—	S.	Vent.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNANDO (7h)	763.7	22.9	20.9	S.	Cal	Obt.	—	—	34	19	762.5	24.4	S.	Vent.	—
IFA (8h)	763.1	24.0	—	S.	Obt.	Obt.	—	—	—	—	762.7	24.6	—	Obt.	—
LAGA (9h)	763.2	25.8	22.4	S.E.	Obt.	Obt.	—	—	26	22	764.9	25.8	S.E.	Obt.	—
ANADA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MERIA (8h)	763.6	24.0	21.6	S.E.	Vent.	Obt.	—	—	—	—	761.6	29.6	S.	Vent.	—
ULAS (8h)	765.7	—	—	S.	—	—	—	—	—	—	765.5	—	S.E.	Obt.	—
CANTE (9h)	761.9	27.4	26.2	S.E.	—	—	—	—	29	19	761.1	28.2	S.E.	Obt.	—
RCIA (9h)	763.2	—	23.0	S.E.	—	—	—	—	23	21	762.3	29.8	S.	Obt.	—
VIA (8h)	763.4	27.0	23.3	Cal	Cal	Obt.	—	—	—	—	763.3	28.5	S.W.	Obt.	—
LENCIA (9h)	763.1	27.4	23.3	S.W.	—	—	—	—	29	21	762.9	27.6	S.S.E.	Obt.	—
DAD-REAL (9h)	762.7	23.2	15.3	S.W.	Vent.	Obt.	—	—	38	14	764.1	32.9	S.W.	Cal	—
SACETE (9h)	761.9	25.9	18.1	W.S.W.	—	—	—	—	33	17	764.2	32.5	S.E.	Obt.	—
DRID (9h)	761.9	25.0	18.0	S.W.	Vent.	Obt.	—	—	32.3	19.1	768.8	31.0	W.S.W.	Obt.	Obt.
BOVIA (9h)	764.4	25.0	16.0	W.	Obt.	—	—	—	31	12	769.6	28.3	S.	Obt.	—
FORIAL (9h)	760.5	26.2	20.6	S.E.	Vent.	—	—	—	23	18	764.7	26.4	S.W.	Vent.	Obt.
RIA (9h)	760.8	23.4	16.0	S.E.	Cal	—	—	—	29	6	759.7	28.2	S.E.	Cal	—
CAOZA (9h)	763.5	—	19.2	S.W.	—	—	—	—	31	15	762.0	28.4	S.W.	Vent.	—
RUEL (9h)	762.8	20.7	19.2	S.W.	Cal	Obt.	—	—	42	29	762.6	16.7	S.E.	Cal	Obt.
BRAGONA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CELONA (9h)	763.4	25.8	12.2	S.E.	—	—	—	—	28	21	762.7	26.4	S.S.E.	Vent.	Obt.
BAQUÉS (8h)	763.3	22.5	16.3	S.	Obt.	Obt.	—	—	—	—	762.7	26.9	S.	Obt.	Obt.
HON (8h)	760.5	—	—	S.W.	Vent.	—	—	—	—	—	760.7	—	S.	Obt.	—
MA (9h)	764.0	26.4	23.0	—	—	—	—	—	29	21	764.4	30.6	S.W.	—	—
ZA (8h)	—	—	—	S.	Vent.	Obt.	—	—	—	—	—	—	S.	—	—
AN (7h)	763.9	25.0	—	S.	Obt.	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEL (7h)	762.6	25.5	—	S.E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	762.6	25.0	—	S.W.	Vent.	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NKS (7h)	762.8	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	759.5	23.0	19.4	W.S.W.	—	—	—	—	—	—	759.3	24.4	S.W.	Obt.	Obt.
MA (7h)	759.5	20.0	16.4	W.	Cal	Obt.	—	—	—	—	760.3	24.6	S.W.	—	Obt.
LIARI (7h)	762.6	23.0	19.3	S.W.	Obt.	—	—	—	—	—	762.3	25.9	S.W.	—	—
ERMONT (7h)	760.9	24.7	20.4	Cal	Cal	—	—	—	—	—	761.0	28.3	S.	Obt.	—

El Director  
ARCIMIS