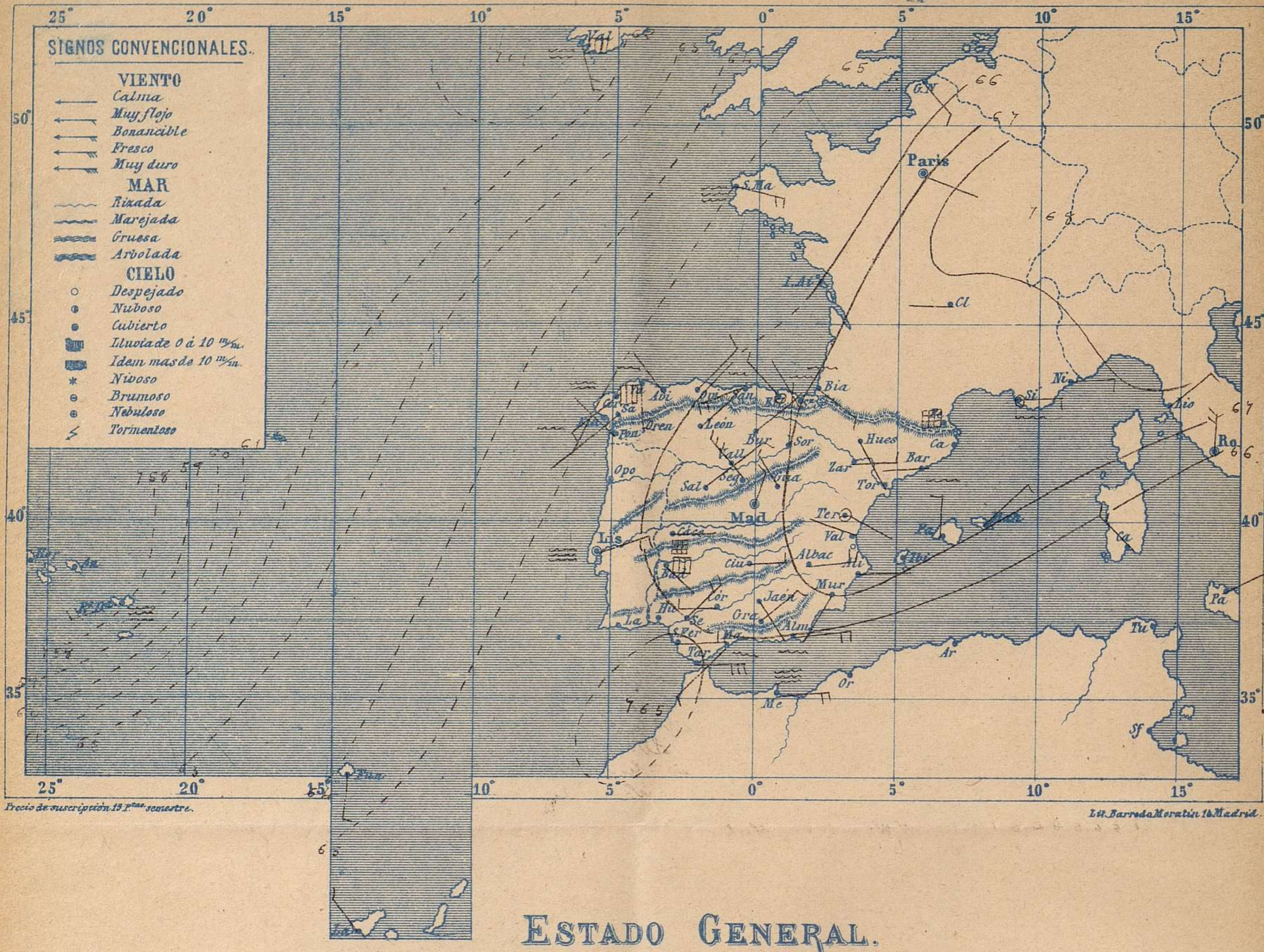


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del Jueves 1º de Octubre de 1908

Nº 275



El centro de mínimas presiones se halla hoy en las Azores donde llueve con vientos fuertes del W. con mar gruesa. Otro mínimo relativo permanece cerca de Islandia y también continúa el situado al W. de la costa de Normandía que sigue produciendo levante fuerte en el Estrecho y costas adyacentes. El tiempo es bueno en la Península, por lo general. Sin embargo ha llovido bastante en Cáceres y hay síntomas de tormenta en algunos puntos de Castilla la Vieja. Las presiones más elevadas residen por el S. E. de Francia. La temperatura máxima fue ayer de 36° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 8° en León.

**Tiempo probable.**

EN EL N.	vientos bonancibles variables y buen tiempo.
N. W.	" " S. y algunas lluvias.
CENTRO	" " del 1º cuadrante y tendencia tormentosa
S.	" " fuertes del E. y tiempo incierto.
E.	" " flojos y bonancibles del 1º cuadrante y buen tiempo.
N. E.	" " " " " " " " " "

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Estado del cielo.		
ALBENTIA (8h)	760.7	15.6	15.6	S. S. E.	3	Cub	Pur <sup>o</sup>	7.6	17.2	15.6	760.5	16.1	S. S. E.	4	Cub
ARIZNEZ (7h)	764.3	16.6	16.1	S. E.	2	Id	Id	17	16	16.6	768.3	16.8	Cal	0	Bun
S. MATHIEU (7h)	764.8	16.8	16.0	S. S. E.	3	Id	M <sup>o</sup> Gira	24	16	766.7	20.9	S. S. E.	2	Id	
LA DE AIX (7h)	766.1	17.0	16.5	Cal	0	Id	Cal	32	16	766.6	25.0	Cal	0	Id	
ARRITZ (7h)	765.1	17.2	15.6	S. E.	1	Id	Pur <sup>o</sup>	35	17	766.0	25.0	Id	0	Id	
ERPIÑAN (7h)	767.1	17.5	17.5	Cal	0	Cub	Id	50	22.5	16.5	768.6	17.3	N. E.	2	Cub
ABOSICÉ (7h)	769.0	17.0	15.0	Id	2	Bun	Pur <sup>o</sup>	25	15	767.9	17.4	S. W.	0	Bun	
IZA (7h)	763.2	17.5	15.1	Id	1	C. d. l.	Cal	23	14	767.8	17.4	Cal	0	Bun	
ERMONT (7h)	767.6	10.1	9.7	W.	0	Id	Id	24	17.6	767.3	17.3	W.	3	Id	
ANIS (7h)	767.6	12.0	12.0	S. S. E.	0	Id	Id	24	10.8	768.4	18.1	S. S. E.	0	Id	
SEBASTIAN (9h)	765.7	21.1	19.6	N. W.	0	Id	Cal	27	16	761.3	27.4	S.	0	Id	
LABAO (9h)	765.1	19.4	17.6	N. W.	2	Bun	Pur <sup>o</sup>	33	18	764.5	22.0	S. W.	2	Id	
ANTANDER (8h)	764.9	19.3	16.6	W. S. W.	4	Cub	M <sup>o</sup>	—	—	764.8	22.0	N. N. E.	1	C. d. l.	
VIEDO (9h)	764.2	23.2	17.3	N. E.	1	Id	Id	30	11	764.9	26.2	N. E.	1	Id	
VILÉS (8h)	764.1	—	—	N. W.	1	Id	Id	—	—	764.3	—	N. E.	0	Cub	
RES (8h)	765.7	16.1	15.0	S.	3	Nub	M <sup>o</sup>	—	—	766.1	18.6	N. W.	3	Nub	
RUÑA (7h)	765.4	16.0	15.0	S. W.	1	Id	Id	1	20	14	766.4	17.4	W. S. W.	1	Cub
VISTERRE (8h)	767.8	17.4	17.7	Cal	0	Id	Id	30	15	768.3	22.7	Cal	0	Id	
ANTIAGO (9h)	764.9	19.2	16.9	S. W.	0	C. d. l.	Id	—	—	764.1	24.5	S. W.	1	C. d. l.	
ONTEVEDRA (9h)	765.0	18.0	17.7	N. W.	0	Nub	Id	25	13	764.3	21.8	W.	1	Id	
RENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VÓN (9h)	766.1	15.3	12.5	N. E.	0	Id	Id	26	8	764.4	19.4	S. E.	0	Id	
ARGOS (9h)	765.7	17.4	14.2	N. E.	0	Id	Id	27	10	763.6	26.2	N. N. E.	0	Id	
LLADOLID (9h)	766.2	17.5	13.5	N. E.	1	C. d. l.	Id	28	12	763.2	28.0	N. W.	1	C. d. l.	
ALAMANCA (9h)	765.1	23.8	18.5	N. E.	1	Id	Id	29	13	764.4	22.0	S. W.	2	Cub	
PORTO X (9h)	765.5	18.2	15.8	W.	1	Nub	M <sup>o</sup> Gira	24	14	765.1	19.8	Id	0	C. d. l.	
BOA (8h)	764.7	21.0	17.0	S. S. E.	1	Id	Gruosa	28	17	764.4	22.7	Cal	0	Id	
ARGOS X (8h)	764.6	24.8	21.0	S. E.	2	Id	M <sup>o</sup> Gira	33	18	764.4	20.0	Id	0	Id	
INCHAL (8h)	764.2	23.9	20.0	S.	1	Nub	Id	25	19	764.4	23.0	S.	1	Cub	
ANTADELGADA (7h)	757.9	20.1	26.9	W. S. W.	5	Cub	M <sup>o</sup> Gira	21	17	760.7	17.6	N. N. E.	1	C. d. l.	
AGRA (8h)	756.4	17.2	15.4	N. W.	4	Llu	Pur <sup>o</sup>	1	22	16	759.1	18.3	W. N. W.	4	Cub
ORTA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUINA (9h)	766.5	24.3	19.1	N. W.	1	Nub	Id	27	15	765.9	25.3	N.	2	Nub	
CERES (9h)	765.7	21.0	13.0	Id	2	Id	Id	11	31	11	763.2	30.2	Id	1	Id
DAJOZ (9h)	764.1	21.2	17.0	N. N. E.	0	Id	Id	7	28	14	764.4	27.6	S. S. E.	1	C. cub
RODOBA (9h)	765.5	26.0	20.8	W.	1	Id	Id	33	19	762.5	32.6	S. S. W.	1	Id	
VILLA (9h)	764.5	24.2	18.2	N. E.	4	C. d. l.	Id	36	16	762.6	34.0	S. W.	4	Id	
VELVA X (9h)	765.4	24.8	20.0	N.	1	Id	Id	30	19	764.2	27.4	S. W.	4	Id	
S. FERNANDO (7h)	765.1	22.6	15.5	Id	3	C. cub	Pur <sup>o</sup>	28	20	764.2	24.7	Id	6	C. d. l.	
RIFA (8h)	763.0	23.4	20.6	Id	5	Cub	Id	—	—	762.6	24.0	Id	6	Nub	
LAGA (9h)	763.7	24.0	20.4	S. W.	1	Id	Id	26	21	765.3	25.2	S.	1	Id	
VILLA (9h)	765.0	24.4	23.0	Id	4	Id	Muy Gira	26	27	763.8	25.8	N. E.	3	Nub	
IN (9h)	765.4	25.2	17.8	S. S. E.	1	C. d. l.	Id	31	18	763.6	28.8	S. S. E.	1	Id	
GNADA (9h)	765.6	20.2	11.4	N. E.	1	Id	Id	28	14	766.9	28.4	W.	2	Id	
MERIA (8h)	766.3	25.6	21.0	Id	3	Id	Pur <sup>o</sup>	30	22	764.6	27.5	Id	6	Id	
ORCIA (9h)	767.0	24.4	21.8	S. W.	0	Nub	Id	28	19	766.7	25.6	N. E.	3	C. d. l.	
ACANTE (9h)	767.5	27.0	23.0	Id	0	C. d. l.	Cal	28	18	764.9	26.0	N. E.	2	Id	
LENCIA (9h)	766.2	21.8	19.4	W. N. W.	0	C. cub	Id	25	18	767.1	22.4	Id	0	C. d. l.	
ACETE (9h)	764.1	17.4	16.2	Id	4	Id	Id	27	15	764.6	26.6	S. S. E.	3	Id	
OAD-REAL (9h)	766.1	20.4	16.6	Id	1	Nub	Id	30	12	763.3	29.3	S. E.	1	Nub	
BRID (9h)	765.2	19.5	13.0	N. N. E.	1	Id	Id	26	14.2	764.1	25.7	S. S. E.	2	Id	
SOVIA (9h)	766.6	16.0	12.0	N. W.	6	Id	Id	32	12	763.7	26.0	S. W.	0	Nub	
ADALAJARA (9h)	766.4	18.4	15.0	N. W.	0	C. d. l.	Id	28	13	763.5	27.2	S. E.	0	Nub	
SIA (9h)	766.8	16.6	14.0	N.	0	Id	Id	26	10	765.7	24.8	Id	0	Id	
ESCA (9h)	766.8	18.3	16.1	S. E.	0	Id	Id	26	12	766.4	24.4	Id	1	Id	
ZAGOZA (9h)	767.1	17.0	15.0	Id	2	Id	Id	27	15	766.1	26.0	S. E.	1	Id	
TUEL (9h)	767.4	14.8	12.9	S. E.	0	Nub	Id	28	11	764.5	27.0	S.	0	Id	
TOSA (7h)	767.2	19.0	18.3	Cal	0	C. cub	Id	25	19	768.1	24.2	S. E.	2	C. cub	
CELONA (9h)	767.8	22.8	21.0	W.	0	C. d. l.	M <sup>o</sup>	25	16	768.8	23.0	S. S. E.	0	Id	
VÓN (9h)	767.0	23.2	19.6	N. E.	2	Id	Id	24	18	767.1	23.8	N. E.	2	Id	
AMA (9h)	767.3	22.2	20.0	N.	1	Id	Cal	28	17	767.4	24.8	S. W.	1	C. d. l.	
ON X (7h)	764.7	20.0	—	W. N. W.	4	Id	Id	—	—	—	—	—	—	—	—
REL X (7h)	765.2	23.0	—	S.	1	Nub	Id	—	—	—	—	—	—	—	—
TEZ X (7h)	764.6	17.0	—	N. W.	1	C. cub	Id	—	—	—	—	—	—	—	—
SKS X (7h)	766.0	20.0	—	W.	2	Id	Id	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	767.6	18.0	14.4	N. E.	1	Id	Id	—	—	767.9	20.0	N. W.	3	Id	
MA (7h)	765.7	16.4	11.0	N.	4	Id	Id	—	—	765.6	19.4	N.	4	Id	
LIARI (7h)	764.4	15.0	15.0	N. W.	4	Id	Id	—	—	766.9	23.0	S. S. E.	4	Id	
ERMO (7h)	764.0	20.8	16.2	S. N. E.	3	C. d. l.	Id	—	—	766.1	18.8	S. N. E.	3	Id	

EL DIRECTOR  
ARCIMIS