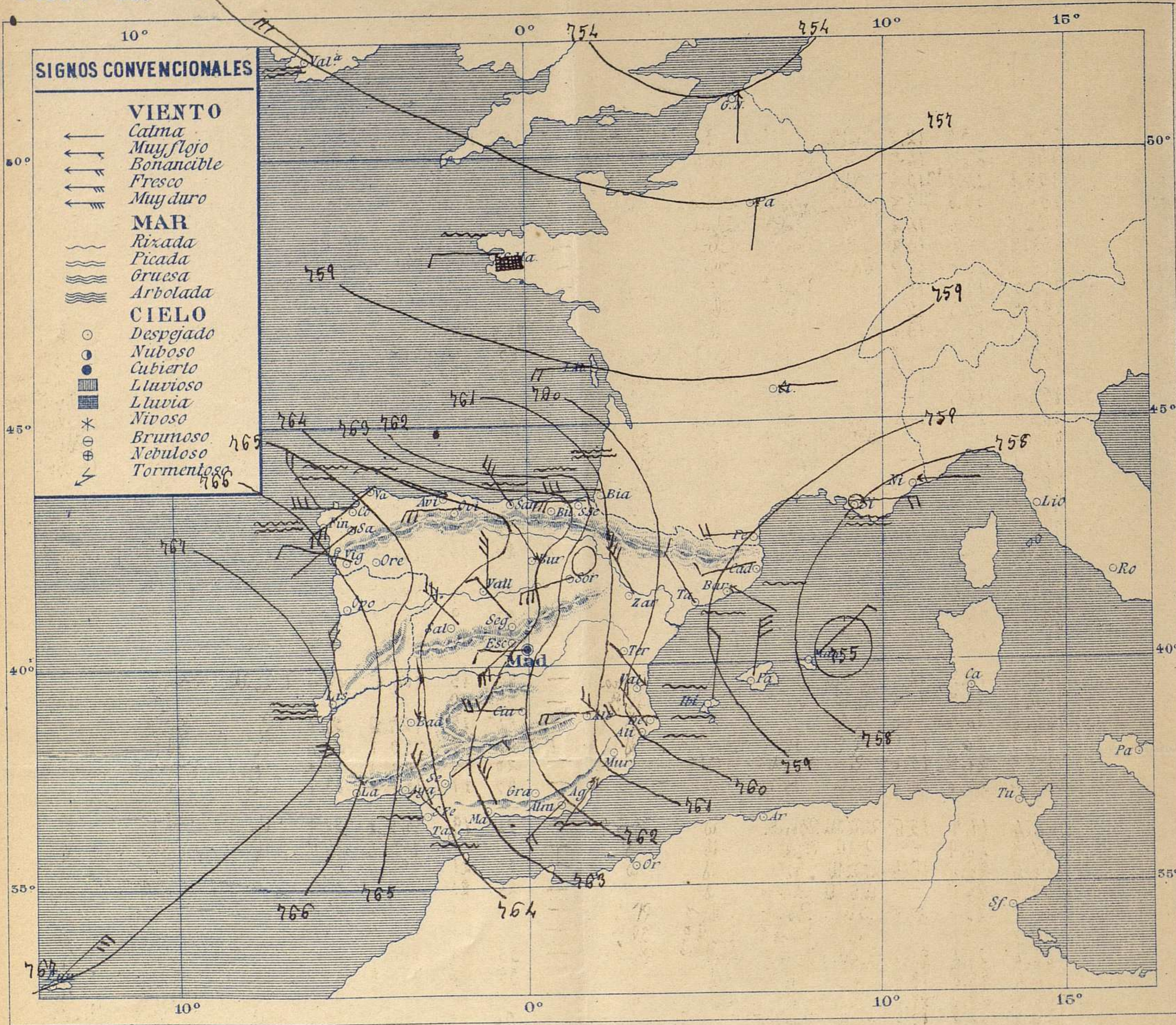


Año II.



ESTADO GENERAL.

Los secundarios del centro de la Península se encuentran reunidas en el Mediterraneo. Sigue la subida general del barómetro con buen tiempo y temperaturas moderadas. La depresión principal se halla en el mar del Norte. Se consolida el anticiclón de las Azores que parece ensancharse hacia las costas de la Península. Balkan los telegramas de Italia y Africa.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del 4.º cuadrante y alguna lluvia.
 " " N.W. id id a frescos del W. Chubascosos.
 " " CENTRO. id id del 3.º al 4.º cuadrante.
 " " S. id id id id.
 " " E. id id id id y alguna lluvia.
 " " N.E. id id id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.					
		Seco.	Hum.	Dircc.º	Fuerza.			Pluvia o nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Estado del cielo.			
								Máx.	Min.							
VALENTIA (8h)	757.4	13.3	12.2	W.	de	de	de	?	15.6	12.2	752.6	13.3	W.	de	de	
RISNEZ (7h)	754.1	14.5	14.5	S.	Vent.	de	de	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU (7h)	756.5	14.2	13.4	W.	de	de	de	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA DE AIX (7h)	756.6	15.6	13.6	W.	de	de	de	—	—	—	—	—	—	—	—	
LARRITZ (7h)	760.8	15.4	14.1	W.	de	de	de	14	—	—	—	—	—	—	—	
ERPINAN (7h)	759.2	18.1	14.8	W.	de	de	de	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOUSICIE (7h)	757.7	25.1	18.7	W.	de	de	de	—	—	—	—	—	—	—	—	
ZA (7h)	758.2	19.9	17.2	S.	Vent.	de	de	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT (7h)	758.8	12.3	12.1	S.	de	de	de	23	—	—	—	—	—	—	—	
RIS (7h)	756.8	13.9	13.0	S.	de	de	de	4	22.8	12.3	756.3	15.6	W.S.W.	de	de	
SEBASTIAN (9h)	763.0	17.0	14.8	W.	de	de	de	8	25	15	759.1	22.6	W.	de	de	
LEAO (9h)	?	18.4	13.8	?	de	de	de	5	28	15	760.5	19.2	W.	de	de	
ANTANDER (8h)	763.5	18.8	—	W.	de	de	de	5	—	—	760.1	18.6	de	de	de	
VEDO (9h)	763.9	17.4	12.2	W.	de	de	de	2	20	12	759.0	18.6	de	de	de	
ILES (8h)	763.9	—	—	W.S.W.	Vent.	de	de	—	—	—	760.1	—	de	de	de	
RES (8h)	763.4	18.4	—	S.W.	de	de	de	—	—	—	764.1	23.2	W.S.W.	de	de	
RUÑA (7h)	765.7	16.9	15.0	W.	de	de	de	2	19	12	762.2	18.8	W.	de	de	
NISTERRE (8h)	766.2	20.9	16.5	W.	de	de	de	—	—	—	762.3	20.1	W.S.W.	de	de	
NTIAGO (9h)	765.4	15.9	14.1	S.W.	de	de	de	4	20	12	761.1	17.9	W.	de	de	
DO (9h)	766.3	16.9	14.4	W.S.W.	de	de	de	4	20	14	762.2	19.6	W.S.W.	de	de	
ENSE (9h)	762.6	13.5	11.4	W.	de	de	de	—	—	—	—	—	—	—	—	
RGOS (9h)	765.8	13.0	14.0	W.	de	de	de	?	23	9	760.9	20.0	W.	de	de	
LLADOLID (9h)	763.0	16.4	12.6	W.	de	de	de	—	—	—	758.7	14.8	de	de	de	
LAMANCA (9h)	763.0	16.4	12.6	W.	de	de	de	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORTO (9h)	762.5	18.2	14.7	W.S.W.	de	de	de	—	22	15	762.4	17.4	W.S.W.	de	de	
BOA (8h)	766.1	21.5	16.6	W.	de	de	de	—	25	16	—	—	—	—	—	
GOS (8h)	766.8	20.9	17.0	W.S.W.	de	de	de	—	24	17	767.6	21.8	W.	de	de	
NCHAL (8h)	766.8	20.9	17.0	W.S.W.	de	de	de	—	24	17	767.6	21.8	W.	de	de	
WADLGA (7h)	773.3	21.0	19.2	W.S.W.	de	de	de	1	24	19	773.1	20.0	W.	de	de	
DAJOZ (9h)	763.8	21.5	15.0	W.	de	de	de	—	28	12	760.3	26.0	W.	de	de	
VILLA (9h)	763.4	24.0	16.6	W.S.W.	de	de	de	—	35	17	759.0	33.4	S.W.	de	de	
AMONTE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERNANDO (7h)	764.4	19.7	15.6	W.S.W.	de	de	de	—	24	19	762.2	21.9	W.	de	de	
TEA (8h)	764.4	20.9	—	W.S.W.	de	de	de	—	—	—	763.1	24.6	W.	de	de	
LAGA (9h)	761.6	26.6	16.4	W.S.W.	de	de	de	—	33	21	758.0	23.2	S.	de	de	
ANADA (9h)	758.6	24.6	—	W.S.W.	de	de	de	—	29	21	757.0	27.9	S.	de	de	
MERIA (8h)	761.4	25.0	24.8	S.W.	de	de	de	—	—	—	758.6	27.4	S.W.	de	de	
ULAS (8h)	762.7	—	—	—	de	de	de	—	—	—	762.5	—	de	de	de	
CANTE (9h)	760.4	27.4	24.1	W.S.W.	de	de	de	—	30	28	756.8	29.0	W.S.W.	de	de	
RCIA (9h)	760.4	25.6	18.0	W.	de	de	de	—	35	20	757.2	33.0	S.	de	de	
VIA (8h)	760.8	28.0	22.0	W.	de	de	de	—	—	—	759.2	30.3	S.E.	de	de	
JENCIA (9h)	759.9	25.9	16.9	W.S.W.	de	de	de	—	34	21	757.7	29.6	de	de	de	
DAD-REAL (9h)	763.4	13.6	11.5	W.	de	de	de	—	31	8	758.1	29.0	W.	de	de	
ACETE (9h)	767.3	19.1	12.7	W.	de	de	de	—	30	17	756.6	29.1	S.W.	de	de	
BRID (9h)	762.1	17.4	11.6	W.	de	de	de	—	26.8	13.0	762.1	21.9	S.	de	de	
OVIA (9h)	764.0	12.8	8.0	W.S.W.	de	de	de	—	3	25	9	757.1	22.0	W.S.W.	de	de
MORIAL (9h)	762.9	13.4	10.0	S.W.	de	de	de	—	6	27	9	756.5	22.2	S.W.	de	de
IA (9h)	758.0	14.6	10.4	W.S.W.	de	de	de	—	1	22	4	755.1	24.8	de	de	de
ACOZA (9h)	761.3	19.4	14.6	W.S.W.	de	de	de	—	31	12	756.1	30.8	S.E.	de	de	
RUEL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BRAGONA (8h)	758.8	—	—	W.S.W.	de	de	de	—	—	—	757.7	—	?	?	?	
ELCLONA (9h)	758.3	25.4	20.6	S.S.E.	de	de	de	—	30	21	758.0	26.6	S.W.	de	de	
BAQUES (8h)	759.5	23.8	19.5	W.S.W.	de	de	de	—	—	—	758.4	26.6	de	de	de	
ION (8h)	754.7	—	—	W.S.W.	de	de	de	—	—	—	757.6	—	S.	de	de	
MA (9h)	758.9	26.6	24.8	W.	de	de	de	—	30	21	760.0	28.2	W.	de	de	
ZA (8h)	—	—	—	W.	de	de	de	—	—	—	—	—	S.	de	de	
AN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

El Director
ARCIMIS