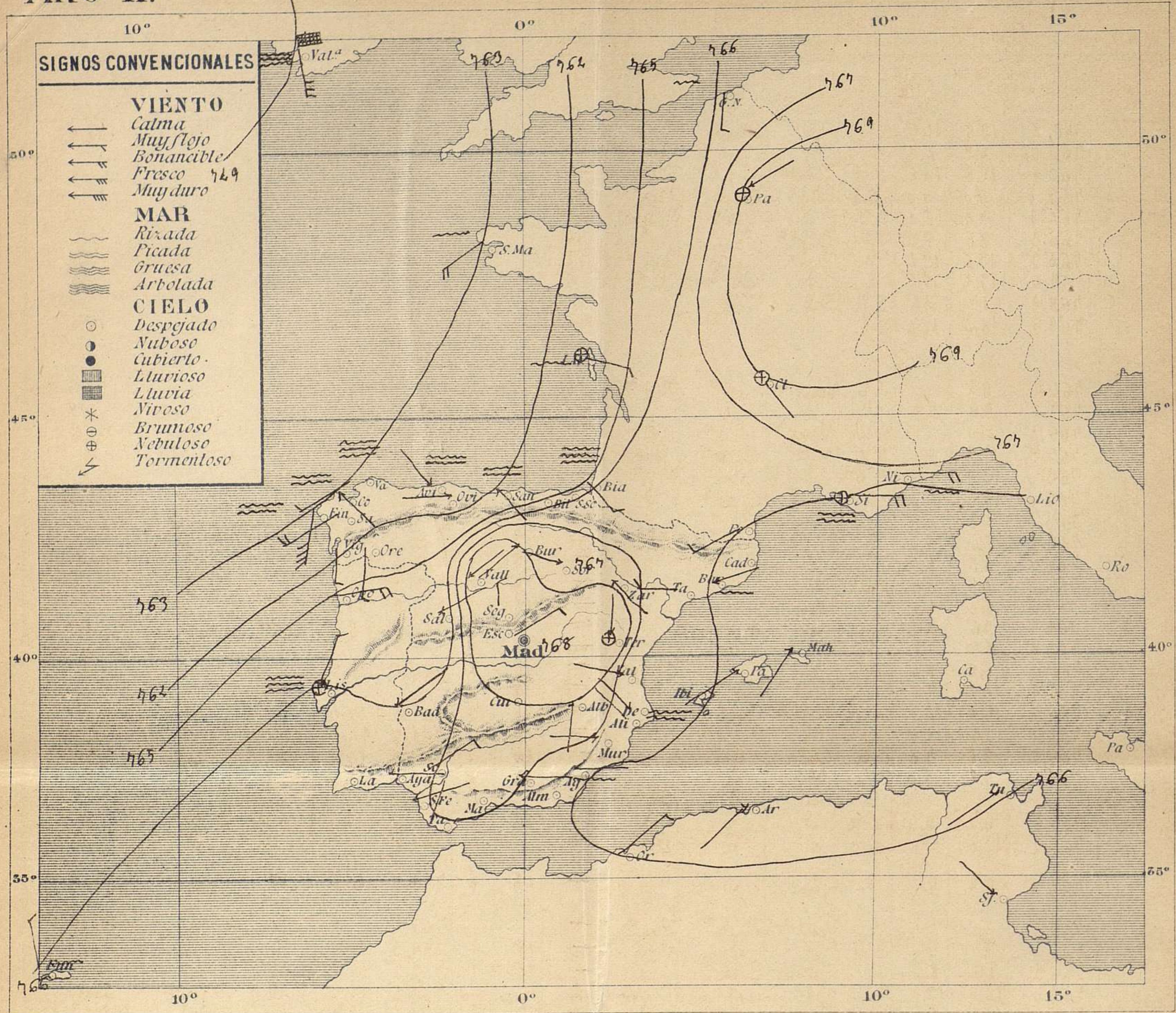


Año II.



## ESTADO GENERAL.

En la meseta de Castilla se ha formado un pequeño anticiclón, con temperaturas muy bajas. En las Azores bajó ayer tarde la presión que vuelve a subir hoy; la borrasca del Océano se acerca y parece dirigirse al N.E. En el Mediterráneo continúa el mal tiempo con tendencia a mejorar.

**Tiempo probable**

**EN EL N.** vientos bonancibles de la región del S. y alguna lluvia.  
 " " **N.W.** id id a frescos del 3.º cuadrante chubascosos.  
 " " **CENTRO.** id id variables.  
 " " **S.** id id del E.  
 " " **E.** id id del S.º cuadrante.  
 " " **N.E.** id id id y algun chubasco.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas		Dichas de la víspera.					
		Seco	Húm.	Dircc.	Fuerza.			Pluvia o nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Estado del cielo.		
								Máx.	Mín.	Dircc.	Fuerza.				
LENTIA (8h)	748.8	12.8	11.7	S.S.E.	(S)º	Slu.	Sra	?	12.8	7.2	750.8	11.1	S.S.E.	7º	Obt.º
IS NEZ (7h)	765.6	4.2	4.0	S.	4º	Rub.º	Rub.º	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	763.1	12.8	10.6	S.W.	7º	C.º	Plu.º	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7h)	765.1	5.0	5.0	S.S.E.	4º	Rub.º	Plu.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (7h)	764.9	7.0	6.0	S.E.	id	(S)º	Plu.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ARPIÑAN (7h)	766.3	8.5	8.2	S.W.	7.º	Obt.º	Plu.º	14	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7h)	766.3	13.8	13.8	S.	7.º	Rub.º	Plu.º	2	—	—	—	—	—	—	—
ZA (7h)	767.4	13.1	12.3	S.	id	Obt.º	Plu.º	3	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	768.4	17	1.6	S.E.	Cal	Rub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIS (7h)	769.0	10.4	10.4	S.E.	id	id	—	—	10.6	0.1	766.0	6.4	S.	Cal	(S)º
SEBASTIÁN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAO (9h)	764.4	8.8	—	S.E.	Vent.º	(S)º	Plu.º	4	—	—	764.3	10.5	Cal	id	C.º
NTANDER (8h)	763.6	9.2	5.8	W.	id	id	—	—	15	2	764.7	12.8	S.S.E.	Vent.º	(S)º
IEDO (8h)	765.4	11	—	S.W.	Vent.º	C.º	id	—	—	—	765.3	—	S.W.	id	Rub.º
ILÉS (8h)	763.5	11.2	—	S.W.	7.º	C.º	Sra	—	—	—	764.2	14.2	S.W.	7.º	id
RES (8h)	763.0	10.9	7.4	S.E.	id	Obt.º	Plu.º	16	7	764.8	14.4	S.W.	id	id	—
RUÑA (7h)	763.0	13.0	10.0	S.	(S)º	C.º	id	5	—	—	765.2	13.4	S.	id	C.º
ISTERRE (8h)	763.5	8.3	6.2	S.W.	7.º	Obt.º	—	—	14	5	764.8	11.3	S.W.	Vent.º	Rub.º
NTIAGO (9h)	763.1	11.4	8.3	S.	7.º	id	Slu.º	—	13	6	764.7	15.5	S.	id	id
CO (9h)	765.0	8.5	6.4	S.	id	C.º	—	—	9	5	768.6	6.8	S.E.	Vent.º	Rub.º
ENSE (9h)	764.8	0.5	0.0	S.W.	Cal	(S)º	—	—	8	3	764.5	7.0	S.E.	id	Rub.º
RGOS (9h)	769.2	1.0	1.0	S.E.	Vent.º	id	—	—	11	3	765.9	11.0	S.E.	id	id
LLADOLID (9h)	765.3	3.6	2.0	id	id	id	—	—	9	2	762.6	8.0	S.W.	id	(S)º
ALAMANCA (9h)	764.8	8.3	7.2	S.	7.º	Obt.º	Slu.º	—	17	5	—	—	—	—	—
ORTO (9h)	766.0	6.5	6.4	S.E.	7.º	Rub.º	Plu.º	—	15	6	766.4	10.8	S.S.W.	7.º	id
SBOA (8h)	765.6	11.8	9.8	S.W.	Vent.º	Obt.º	Slu.º	—	19	5	—	—	—	—	—
RGOS (8h)	766.2	17.9	14.0	S.W.	Rub.º	Rub.º	Plu.º	—	21	13	767.0	17.1	S.	id	id
NCHAL (8h)	764.0	13.8	11.8	S.W.	7.º	C.º	Plu.º	—	18	13	761.8	14.4	S.W.	id	C.º
NTADELGADA (9h)	765.2	9.8	7.0	S.E.	Cal	(S)º	—	—	16	1	761.2	14.0	W.	Cal	(S)º
DAJOZ (9h)	766.0	7.8	6.0	S.E.	7.º	id	—	—	18	5	762.3	18.0	S.E.	7.º	id
VILLA (9h)	—	—	—	S.	Cal	id	Slu.º	—	—	—	—	—	—	—	—
YAMONTE (8h)	765.6	6.7	5.4	S.E.	id	id	—	—	16	6	764.6	13.1	S.S.W.	7.º	id
FERNANDO (7h)	766.6	11.0	—	S.E.	id	id	Cal	—	—	—	763.1	15.5	S.W.	id	Rub.º
RIFA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÁLAGA (9h)	764.9	9.7	7.5	S.	id	id	—	—	19	6	759.5	10.6	W.	Vent.º	(S)º
RANADA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MERIA (8h)	766.4	—	—	S.	Vent.º	Rub.º	Plu.º	—	—	—	763.2	—	S.	id	Rub.º
GUILAS (8h)	764.0	—	—	S.W.	id	id	Cal	—	18	9	759.8	16.8	S.	id	id
ICANTE (9h)	766.5	9.6	8.4	W.	id	C.º	—	—	16	7	762.1	14.6	W.	id	C.º
URCIA (9h)	767.0	12.0	12.0	S.W.	7.º	id	Plu.º	4	—	—	764.6	14.0	S.W.	7.º	Slu.
NIA (8h)	766.5	11.2	8.5	S.W.	Vent.º	id	—	—	17	9	762.3	16.0	id	Cal	Obt.º
LENCIA (9h)	767.8	1.4	1.3	W.	Cal	(S)º	—	—	16	0	764.8	10.2	S.	id	C.º
UDAD-REAL (9h)	768.7	4.3	3.9	S.	id	id	—	—	10	1	763.1	9.7	W.	7.º	Rub.º
BACETE (9h)	768.7	3.8	2.4	S.E.	7.º	id	—	—	10.7	1.0	764.2	8.5	S.	id	C.º
DRID (9h)	767.6	3.0	0.0	S.E.	id	id	—	—	9	4	763.6	7.7	S.	id	(S)º
GOVIA (9h)	767.6	4.8	2.2	S.E.	Vent.º	id	—	—	12	0	763.4	7.4	S.E.	7.º	C.º
SCORIAL (9h)	764.3	4.8	0.0	S.W.	Cal	id	—	—	7	8	761.0	6.2	S.W.	Cal	(S)º
ORIA (9h)	768.3	4.8	3.6	S.E.	id	C.º	—	—	12	1	762.8	11.7	S.W.	7.º	Rub.º
RAGOZA (9h)	769.1	1.0	0.1	S.	id	Rub.º	—	—	7	2	763.3	5.6	W.	Cal	Obt.º
ERUEL (9h)	768.2	—	—	W.	Plu.º	C.º	Cal	—	—	—	764.8	—	W.	Plu.º	C.º
RRAGONA (8h)	765.9	13.2	12.2	S.E.	Cal	Obt.º	Plu.º	24	15	10	761.5	14.0	S.S.E.	Vent.º	Obt.º
ARCELONA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAQUÉS (8h)	763.3	—	—	S.S.W.	Vent.º	Rub.º	Slu.º	—	—	—	759.6	—	S.S.W.	7.º	C.º
AHON (8h)	765.5	15.2	15.0	S.W.	Cal	id	id	6	18	14	760.0	18.0	S.W.	Vent.º	Obt.º
ALMA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIZA (7h)	765.9	14.8	—	S.W.	7.º	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAN (7h)	765.1	17.6	—	S.W.	Vent.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGEL (7h)	765.6	11.8	—	id	id	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONEZ (7h)	766.0	17.4	—	S.W.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EAKS (7h)	768.3	15.4	14.1	S.E.	7.º	Obt.º	—	—	—	—	764.1	14.4	S.E.	7.º	Obt.º
ORNA (7h)	769.8	10.5	9.8	S.	id	C.º	—	—	—	—	765.9	17.6	S.W.	Vent.º	(S)º
OMA (7h)	766.1	10.6	10.0	S.S.E.	7.º	id	—	—	—	—	762.1	19.4	S.E.	7.º	C.º
GLIARI (7h)	768.6	16.3	14.3	Cal	Cal	Rub.º	—	—	—	—	765.5	13.7	Cal	Cal	(S)º
LERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director  
ARCIMIS