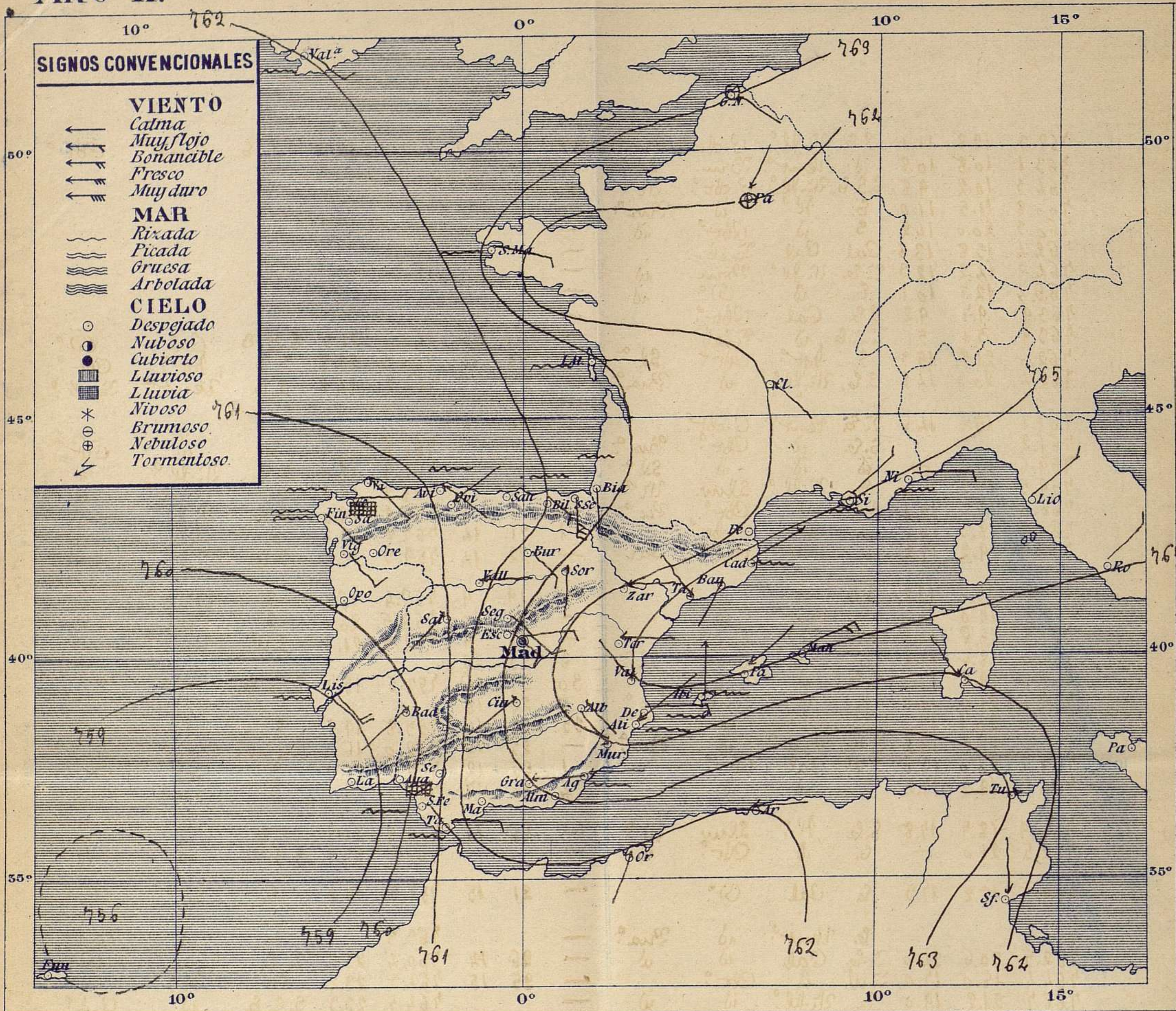


Año II.



ESTADO GENERAL.

La depresión de Madeira parece que se rellena. Las lluvias han invadido la Península y el mal tiempo va a extenderse. El Mediterráneo se halla ocupado por un anticiclón poco importante, que impedirá el avance de la borrasca oceánica. La temperatura ha vuelto a subir.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles variables y tendencia a la lluvia.				
" " N.W.	id	id	del 2.º cuadrante	chubascosos.	
" " CENTRO.	id	id	id	id	id.
" " S.	id	id	id	id	id.
" " E.	como para el 26.				
" " N.E.	vientos bonancibles variables.				

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. 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	Húm. ^o	Dircc. ⁿ	Fuerza.			Pluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^s Máx.	Min.	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Dircc. ⁿ	Fuerza.	Estado del cielo.
VALENTIA (8h)	762.9	12.8	11.1	S.E.	21 fl.	C. obt.	Puz.	1.5	16.5	6.7	762.0	13.3	S.S.E.	Vent.	Obt.
BRIZ NEZ (7h)	763.1	10.8	10.8	S.	id	Obt.	Puz.	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	764.3	10.2	9.8	S.S.E.	21 fl.	C. obt.	Puz.	—	—	—	—	—	—	—	—
BLA DE AIX (7h)	762.8	11.5	11.0	E.	id	id	Puz.	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRITZ (7h)	762.3	20.0	14.2	S.	id	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN (7h)	762.4	13.8	13.8	Cal	Cal	Puz.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIE (7h)	764.9	12.2	12.3	Puz.	21 fl.	Puz.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA (7h)	765.4	12.7	10.1	E.	id	(S)	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	763.9	9.7	9.2	S.E.	Cal	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7h)	763.9	5.1	5.1	Puz.	id	Puz.	id	—	16.6	4.6	762.6	11.5	S.S.E.	Cal	(S)
SEBASTIÁN (9h)	762.0	21.8	15.3	S.	id	Obt.	id	—	25	19	760.9	23.8	S.E.	id	Obt.
ALBAO (9h)	762.4	20.0	14.6	S.E.	21 fl.	id	Puz.	—	25	16	760.2	24.8	S.E.	Vent.	Puz.
ANTANDER (8h)	761.1	15.6	14.6	S.E.	Vent.	C. obt.	id	—	20	8	—	—	—	—	—
VEDO (9h)	761.2	—	—	S.S.E.	id	Obt.	Puz.	—	—	—	760.6	—	E.	id	Obt.
VILÉS (8h)	759.6	16.6	—	id	id	id	id	—	—	—	768.9	18.0	S.E.	21 fl.	id
ARES (8h)	759.5	17.2	15.4	E.	21 fl.	id	id	1	22	13	758.8	18.3	Puz.	Vent.	id
ORUÑA (8h)	760.5	18.4	15.1	S.E.	id	Obt.	Puz.	—	—	—	758.8	19.0	S.E.	21 fl.	id
NISTERRE (8h)	760.5	18.3	16.6	id	Cal	C. obt.	id	1	21	14	757.8	19.6	S.	Cal	id
ANTIAGO (9h)	759.9	19.2	17.2	id	21 fl.	Obt.	Cal	—	22	14	759.3	19.7	S.E.	21 fl.	id
RENSE (9h)	761.9	15.0	13.2	S.E.	id	id	id	—	19	9	759.4	16.2	S.	Vent.	id
IRGOS (9h)	762.0	17.0	16.0	E.	Vent.	id	id	—	21	10	758.5	20.0	S.	Cal	id
LLADOLID (9h)	761.9	15.6	14.8	S.W.	Cal	C. id	id	—	24	9	759.5	21.8	S.W.	Vent.	id
LAMANCA (9h)	759.8	18.4	17.1	E.	Puz.	C. obt.	id	6	29	15	—	—	—	—	—
ORTO (9h)	758.5	19.2	17.7	S.E.	id	C. id	id	30	21	16	757.5	15.7	S.S.E.	id	id
BOA (8h)	759.0	21.0	18.5	S.	id	Puz.	Puz.	5	22	18	—	—	—	—	—
GOS (8h)	755.6	20.1	19.0	?	?	id	id	35	22	16	755.8	19.9	?	?	id
NCHAL (8h)	763.1	15.2	13.2	S.W.	Vent.	id	Puz.	—	23	14	762.0	16.0	S.S.W.	Puz.	id
NTA DELGADA (7h)	763.1	15.2	13.2	S.W.	Vent.	id	Puz.	—	23	14	762.0	16.0	S.S.W.	Puz.	id
DAJOZ (9h)	759.7	20.0	19.0	S.W.	Cal	Obt.	id	1	25	12	757.0	21.0	S.	Cal	Obt.
VILLA (9h)	761.1	19.2	17.2	S.	id	id	id	4	30	17	758.2	19.0	S.	Puz.	Puz.
AMONTE (8h)	760.9	18.7	17.8	S.E.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO (7h)	760.9	18.7	17.8	S.E.	id	id	id	—	26	18	759.9	21.9	S.E.	id	id
RIFA (8h)	762.5	21.0	—	E.	id	Obt.	id	—	—	—	760.1	23.9	S.S.W.	id	id
LAGA (9h)	759.5	18.2	17.3	E.	Cal	(S)	id	—	21	15	757.5	17.1	W.	id	(S)
ANADA (9h)	759.5	18.2	17.3	E.	Cal	(S)	id	—	21	15	757.5	17.1	W.	id	(S)
MERÍA (8h)	764.5	—	—	E.	Vent.	id	Puz.	—	—	—	763.3	—	E.	id	C. id
UILAS (8h)	762.5	25.6	24.0	S.E.	Cal	id	id	—	26	14	760.4	23.8	S.E.	Vent.	(S)
ICANTE (9h)	762.4	18.0	17.0	S.W.	id	Obt.	id	—	25	15	761.3	23.2	E.	id	id
RCIA (9h)	766.7	21.2	19.0	E.	21 fl.	id	id	—	—	—	764.5	23.3	S.S.E.	id	C. id
NIA (8h)	766.7	21.2	19.0	E.	21 fl.	id	id	—	—	—	764.5	23.3	S.S.E.	id	C. id
LENCIA (9h)	765.2	21.4	17.4	S.W.	Cal	C. obt.	id	—	23	14	762.7	22.6	E.	Vent.	C. obt.
UDAD-REAL (9h)	763.4	15.5	12.0	S.W.	Vent.	Obt.	id	—	25	9	759.5	17.6	S.W.	Cal	id
BACETE (9h)	764.2	17.1	15.1	S.E.	id	Puz.	id	—	21	11	760.2	21.1	S.E.	Puz.	id
AGRID (9h)	763.6	15.4	12.8	E.	id	id	id	0.3	20.6	12.9	759.5	19.6	E.	id	id
GOVIA (9h)	761.3	16.2	12.0	S.E.	id	Obt.	id	—	21	11	758.1	19.0	S.E.	id	id
SCORIAL (9h)	763.9	13.6	12.6	id	id	Puz.	id	—	19	10	759.6	17.6	S.E.	Vent.	id
ORIA (9h)	762.8	12.0	10.0	S.	Cal	Obt.	id	—	16	1	760.1	15.0	S.	Cal	Obt.
ARACOZA (9h)	764.9	14.0	12.8	E.	Vent.	Puz.	id	—	23	9	760.4	21.6	S.E.	id	id
ERUEL (9h)	765.0	12.6	11.0	E.	Cal	C. id	id	—	22	6	760.5	18.5	S.W.	id	id
ARRAGONA (8h)	762.7	—	—	S.W.	Vent.	id	id	—	—	—	762.5	—	id	id	id
ARCELONA (9h)	762.8	21.4	18.2	S.S.W.	id	Puz.	id	—	24	14	761.9	21.2	S.S.W.	Vent.	Obt.
ADAQUÉS (8h)	761.4	15.7	13.1	S.E.	Vent.	(S)	id	—	—	—	759.4	18.8	S.	id	id
AHON (8h)	762.5	—	—	S.S.E.	Puz.	id	id	—	—	—	760.4	—	E.	Puz.	C. id
ALMA (9h)	762.8	20.8	17.4	S.E.	Vent.	id	Cal	—	24	16	762.3	23.6	S.W.	Vent.	id
IZA (8h)	—	—	—	S.	id	Puz.	id	—	—	—	—	—	E.	id	(S)
RAN (7h)	762.1	21.4	—	S.S.W.	id	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RCEL (7h)	761.5	21.2	—	E.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
INEZ (7h)	763.2	21.0	—	W.	id	(S)	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	764.1	25.0	—	S.	id	Puz.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	764.7	14.0	11.3	S.E.	id	(S)	id	—	—	—	763.4	18.0	S.S.W.	id	C. id
OMA (7h)	765.3	14.2	12.0	W.	id	C. obt.	id	—	—	—	763.9	19.4	W.	id	(S)
AGLIARI (7h)	764.2	—	—	S.W.	id	id	id	—	—	—	763.2	21.0	S.E.	id	Puz.
ALERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director
ARCIMIS