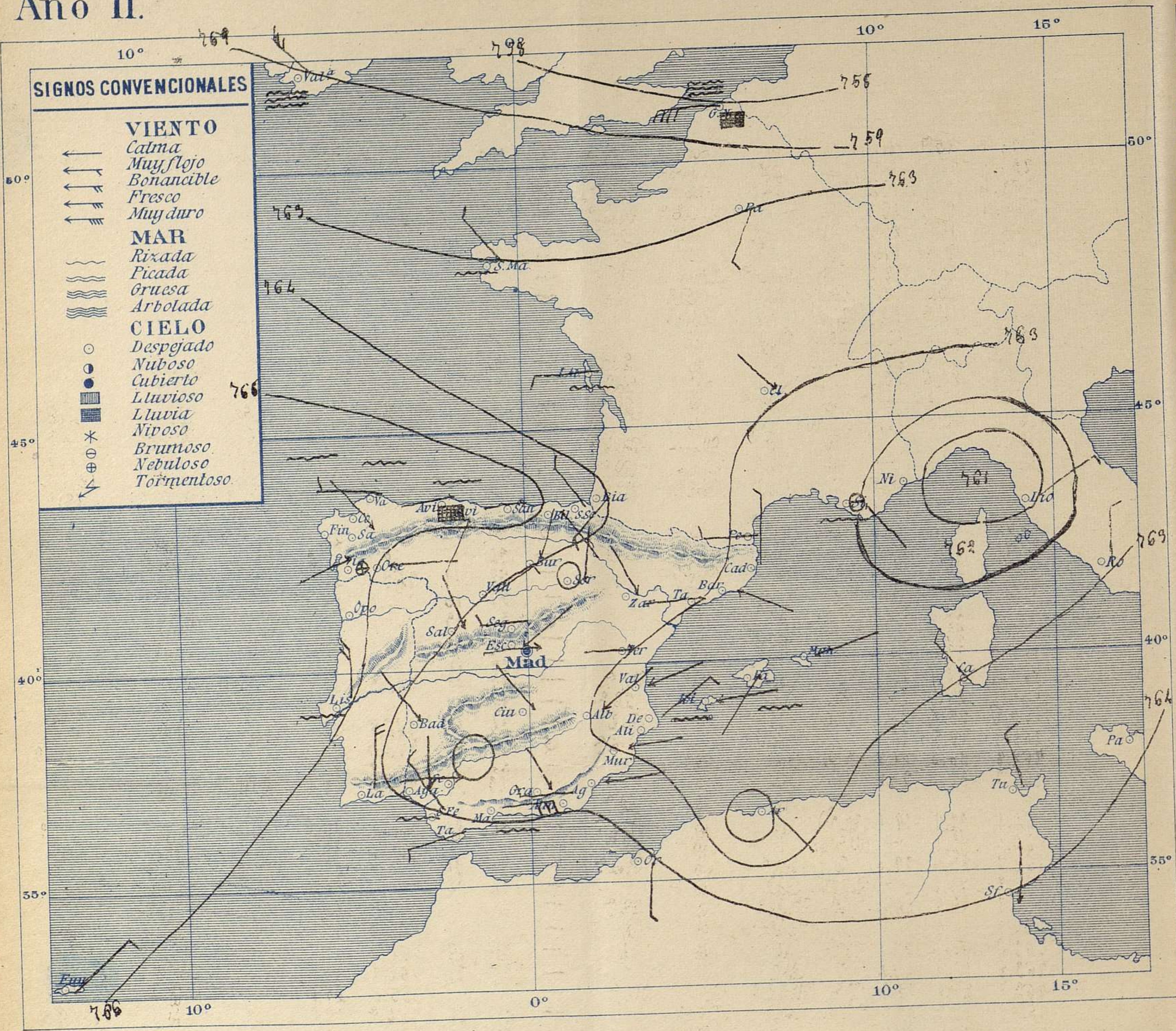


Año II.



ESTADO GENERAL.

El mínimo del golfo de Génova ha adquirido alguna importancia. En el centro de la Península existen todavía varias depresiones secundarias que pudieran adquirir mayor energía. Hay un descenso general del barómetro y parece que se inicia un cambio de régimen. Las temperaturas continúan siendo elevadas.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles variables y tendencia a la lluvia.
- " " N.W. id fresquitos del S.º cuadrante y lluvia.
- " " CENTRO. id bonancibles y tendencia a un cambio de régimen.
- " " S. id id del W.
- " " E. como para el Centro.
- " " N.E. vientos variables y tendencia tormentosa.

Estaciones	Baróm.º a 0 y nivel del mar	Termóm.º		Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Dichas en las 24 horas			Dichas de la vispera				
		Seco	Húm.	Direc.	Fuerza			Pluvia o nieve	Témp. extr.º Máx.	Min.	Baróm.º a 0 y nivel del mar	Termómetro seco	Viento Direc.º Fuerza	Estado del cielo	
LENTIA (8h)	759.0	15.9	11.1	W	id	Obs.	Niebla	?	17.6	9.4	758.2	14.4	S.W.	id	Obs.
IS NEZ (7h)	757.7	14.5	14.5	W	id	Obs.	id	13	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	762.6	14.0	13.6	W	id	Obs.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
MADEAIX (7h)	761.9	18.5	18.5	W	id	Obs.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
MARRITZ (7h)	764.5	18.1	18.2	S.W.	id	Obs.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ORPINAN (7h)	764.0	23.6	17.6	W	id	Obs.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7h)	761.4	23.9	18.8	S.E.	Vent.º	Obs.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
TA (7h)	761.9	23.1	19.6	Cal	Cal	Obs.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	763.2	16.9	13.8	W	id	Obs.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
IS (7h)	762.7	15.0	13.4	S.S.W.	id	Obs.	id	1	?	13.4	764.9	22.4	S.W.	id	Obs.
EBASTIÁN (9h)	765.5	22.0	16.6	W	id	Obs.	id	—	24	13	767.8	21.8	id	id	Obs.
BAO (9h)	765.2	22.6	18.0	S.E.	Cal	Obs.	id	—	26	12	767.6	24.6	S.	Cal	Obs.
ITANDER (8h)	766.9	21.1	—	W	Vent.º	Obs.	id	—	—	—	768.2	30.2	S.E.	Bont.	Obs.
EDO (9h)	766.2	18.6	17.6	S.S.W.	id	Obs.	id	—	22	16	767.1	22.8	id	Vent.º	Obs.
LÉS (8h)	766.5	—	—	W	id	Obs.	id	—	—	—	767.7	—	S.E.	id	Obs.
RES (8h)	766.2	21.0	—	W	id	Obs.	id	1	—	—	767.4	22.0	S.E.	id	Obs.
RUÑA (7h)	767.9	18.6	18.5	S.	Cal	Obs.	id	1	19	11	768.4	18.7	S.W.	Bont.	Obs.
ISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TIAGO (9h)	766.1	19.4	18.6	W	id	Obs.	id	2	27	16	766.6	26.1	id	id	Obs.
O (9h)	767.3	20.2	17.5	W.S.W.	Vent.º	Obs.	Cal	—	24	16	767.5	20.2	W.S.W.	Bont.	Obs.
ENSE (9h)	767.0	22.2	20.4	S.	Cal	Obs.	id	—	32	17	765.7	29.7	W	id	Obs.
RCOS (9h)	769.4	21.0	18.0	S.W.	Vent.º	Obs.	id	—	29	10	763.2	28.0	id	Cal	Obs.
LADOLID (9h)	765.0	26.0	24.0	S.E.	id	Obs.	id	—	30	19	764.4	30.0	S.W.	Bont.	Obs.
AMANCA (9h)	769.9	23.8	20.2	S.W.	Vent.º	Obs.	id	—	31	16	765.9	31.2	id	Vent.º	Obs.
ORTO (9h)	766.3	23.1	21.1	id	id	Obs.	id	—	26	16	—	—	—	—	—
BOA (8h)	765.5	21.7	18.7	S.	Bont.	Obs.	id	—	27	18	766.3	19.0	id	id	Obs.
OS (8h)	764.1	27.8	20.5	id	id	Obs.	id	—	35	17	—	—	—	—	—
CHAL (8h)	765.6	23.8	20.0	S.E.	id	Obs.	id	—	24	18	766.8	22.0	S.E.	id	Obs.
PADELGADA (7h)	769.9	19.5	18.9	id	Bont.	Obs.	id	2	23	18	770.5	22.0	S.E.	id	Obs.
AJOZ (9h)	762.8	30.0	21.5	S.W.	Cal	Obs.	id	—	40	17	760.8	36.5	id	Cal	Obs.
ILLA (9h)	761.8	32.0	20.8	W	id	Obs.	id	—	43	21	762.8	42.4	S.W.	Bont.	Obs.
MONTE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNANDO (7h)	764.1	22.9	19.1	S.W.	id	Obs.	id	—	34	21	764.1	26.2	W	id	Obs.
FA (8h)	764.3	23.1	—	W.S.W.	id	Obs.	id	—	—	—	763.4	28.9	S.	id	Obs.
NADA (9h)	762.9	25.0	22.0	S.	id	Obs.	id	—	30	21	764.1	29.0	S.S.E.	Bont.	Obs.
ERIA (8h)	759.2	27.0	—	S.W.	Cal	Obs.	id	—	34	24	761.0	31.5	S.	Cal	Obs.
ILAS (8h)	762.8	28.2	24.4	W	id	Obs.	id	—	—	—	761.7	30.0	id	id	Obs.
ILAS (8h)	764.7	—	—	S.	Vent.º	Obs.	id	—	—	—	765.5	—	id	id	Obs.
DANTE (9h)	763.6	30.0	29.0	S.E.	id	Obs.	id	—	31	19	762.0	37.6	S.E.	Vent.º	Obs.
RCIA (9h)	763.8	27.0	23.4	S.	Cal	Obs.	id	—	39	20	762.2	36.2	S.E.	id	Obs.
IA (8h)	763.7	28.8	22.3	S.E.	id	Obs.	id	—	—	—	759.0	27.6	S.W.	id	Obs.
ENCIA (9h)	763.9	28.3	23.8	S.W.	Cal	Obs.	id	—	29	26	764.8	27.2	S.E.	id	Obs.
DAD-REAL (9h)	763.4	23.5	15.7	S.W.	id	Obs.	id	—	38	19	761.5	32.6	W	id	Obs.
ACETE (9h)	762.5	?	17.9	id	id	Obs.	id	—	38	18	760.6	35.3	W	id	Obs.
RID (9h)	762.6	25.6	19.2	W	Vent.º	Obs.	id	—	33.2	18.5	760.9	31.9	W	id	Obs.
OVIA (9h)	762.8	23.4	15.2	W	id	Obs.	id	—	30	12	763.1	27.8	S.W.	id	Obs.
ORIAL (9h)	761.3	26.4	16.0	S.	Cal	Obs.	id	—	31	17	761.4	28.6	S.E.	Cal	Obs.
IA (9h)	761.5	24.2	17.2	S.	id	Obs.	id	—	32	8	762.4	28.2	S.W.	id	Obs.
AGOZA (9h)	764.1	23.0	16.0	S.W.	id	Obs.	id	—	31	16	764.2	31.2	S.E.	Vent.º	Obs.
DEL (9h)	762.8	22.8	21.9	W	Cal	Obs.	id	—	35	16	761.0	32.1	W	id	Obs.
RAGONA (8h)	764.8	—	—	S.	Vent.º	Obs.	id	—	—	—	765.8	—	S.	id	Obs.
CELONA (9h)	763.3	26.8	22.0	S.S.E.	id	Obs.	id	—	30	21	765.1	28.0	S.E.	Vent.º	Obs.
AQUÉS (8h)	765.3	23.9	20.2	S.	Bont.	Obs.	id	—	—	—	764.2	26.7	S.	id	Obs.
ON (8h)	761.4	—	—	S.S.E.	Vent.º	Obs.	id	—	—	—	762.7	—	S.E.	id	Obs.
MA (9h)	769.9	26.8	24.4	S.W.	Cal	Obs.	id	—	31	21	764.2	28.8	S.W.	Vent.º	Obs.
A (8h)	—	—	—	S.	Vent.º	Obs.	id	—	—	—	—	—	S.	id	Obs.
N (7h)	763.9	27.2	—	S.	id	Obs.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
EL (7h)	762.3	30.5	—	S.E.	Vent.º	Obs.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	763.4	24.0	—	S.W.	id	Obs.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
KS (7h)	763.9	24.3	—	S.	Vent.º	Obs.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	760.9	25.2	20.6	S.E.	id	Obs.	id	—	—	—	761.9	26.6	W	id	Obs.
IA (7h)	762.9	20.8	19.6	S.	id	Obs.	id	—	—	—	762.5	28.1	S.W.	id	Obs.
LIARI (7h)	763.3	25.4	22.0	S.W.	id	Obs.	id	—	—	—	763.5	28.0	S.W.	id	Obs.
ERMO (7h)	763.5	23.7	18.6	S.W.	id	Obs.	id	—	—	—	764.1	25.7	S.S.E.	id	Obs.

El Director
ARCIMIS