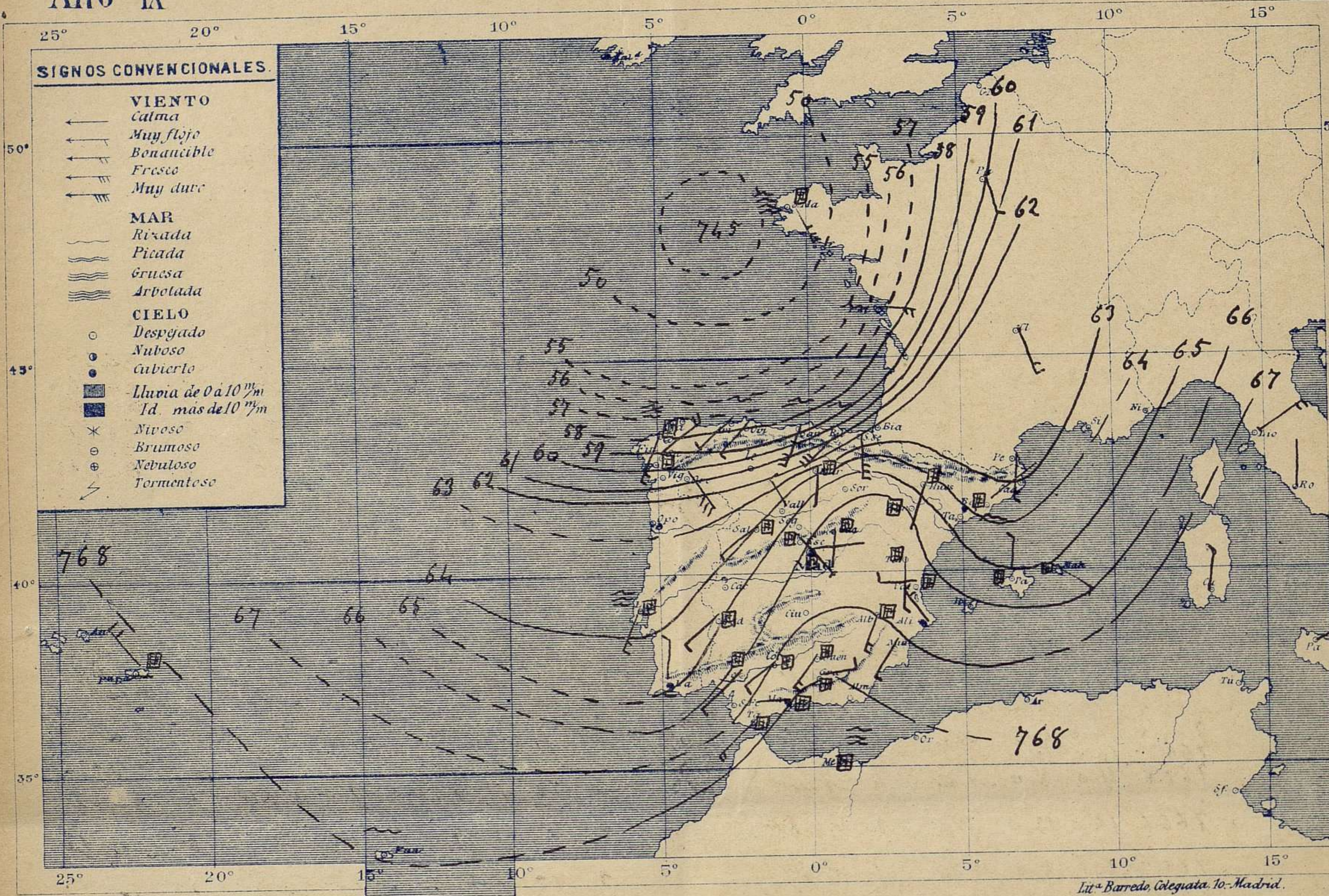


Año IX



ESTADO GENERAL

La borrasca que estaba ayer sobre las costas de la Coruña ha continuado su rumbo hacia el N. N. E. y se halla hoy cerca de la punta de Britaña; su nivel ha bajado 5^{mm} más y el mal tiempo es general en la Península. Las isobaras forman un bucle en el Mediterráneo, lo que indica tendencia a la formación de un mínimo al S. de las Baleares. Las lluvias son muy copiosas en Andalucía. Las presiones más elevadas residen en el N. de Africa. Las temperaturas son mucho más suaves.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles o frescos del S. y tiempo muy incierto.
- NW " frescos y duros del 3^{er} cuadrante y lluvias.
- CENTRO " bonancibles variables, lluvias y nieves.
- S " " a frescos del 3^{er} cuadrante y lluvias
- E " " del 1^{er} cuadrante y tiempo incierto.
- NE " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm. ^o	Dir. ^o	Fuerza de 0 a 9			Pluvia o nieve	Temp. extr. ^a Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Dir. ^o	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
ALENTIA X (8h)	755.1	-1.1	-1.7	E. N. E.	2	C. D.	Pic.	—	5.0	4.7	755.4	1.7	6. P. E.	1	C. D.
RISNEZ (7h)	745.9	8.5	8.0	S. P. E.	7	Sluv.	Gr.	4	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	757.0	5.5	4.5	E. P. E.	4	Nub.	Riz.	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (7h)	762.1	10.0	7.2	S.	4	Cub. t.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRPINAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEO SICIE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	761.7	6.5	4.4	S. P. E.	3	Cub. t.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIS (7h)	760.1	4.1	2.9	S. P. E.	2	Cub. t.	—	1.0	0.8	—	760.3	0.11	S. P. E.	2	Cub. t.
SEBASTIAN (9h)	761.0	11.0	6.5	S.	6	D.	Cal.	—	12	9	755.9	12.8	S. E.	3	Cub. t.
LBAO (9h)	760.6	10.8	6.6	S. W.	8	C. D.	Riz.	—	11	—	755.9	10.6	S. E.	7	Cub. t.
NTANDER (8h)	757.2	—	—	S. P. W.	7	C. D.	M.	—	—	—	752.4	—	S. P. W.	7	Cub. t.
TEDO (9h)	758.0	8.6	5.4	S. W.	1	C. D.	—	—	10	5	751.4	9.6	S. W.	4	C. D.
ILES (8h)	758.0	—	—	S. W.	2	C. cub. t.	M.	—	—	—	752.7	—	S.	1	Cub. t.
RES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUNA (7h)	756.5	9.0	7.4	S. P. W.	5	Cub. t.	M. gr.	4	10	5	747.4	12.0	S. P. W.	6	Cub. t.
VISTERRE (8h)	758.5	5.6	5.3	N. E.	3	Sluv.	—	13	10	5	751.1	8.8	S. W.	6	Sluv.
NTIAGO (9h)	757.2	8.7	7.7	S.	7	Cub. t.	—	21	12	7	752.0	12.0	S.	4	Cub. t.
NTEVEDRA X (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENSE (9h)	759.8	—	—	S. E.	5	Cub. t.	—	—	—	—	752.8	8.0	S.	8	Sluv.
RGOS (9h)	763.9	1.2	0.9	S.	0	C. cub. t.	—	2	3	-1	759.2	2.0	S.	1	Cub. t.
LLADOLID (9h)	765.0	2.0	2.6	S. E.	0	C. cub. t.	—	—	5	0	759.4	3.0	S.	0	Cub. t.
ORTO (9h)	763.1	4.6	4.0	S. W.	1	Nub.	—	1	7	0	757.2	6.4	S. E.	1	Cub. t.
LAMANCA (9h)	760.7	9.2	8.1	S.	3	Cub. t.	—	10	15	6	—	—	—	—	—
ORTO X (9h)	760.7	9.2	8.1	S.	3	Cub. t.	—	10	15	6	—	—	—	—	—
SBOA (8h)	762.2	11.7	9.7	S. P. W.	3	C. cub. t.	Gr.	2	15	10	761.0	11.7	W.	3	C. cub. t.
GOS (8h)	764.4	14.0	11.8	N.	1	Cub. t.	Riz.	—	17	7	—	—	—	—	—
NGHAL (8h)	766.7	14.0	11.0	Cal.	0	C. D.	Riz.	—	19	9	766.1	14.1	N.	1	D.
NTA DELGADA (7h)	767.8	11.0	8.0	N. W.	4	Nub.	M.	1	16	11	765.0	12.0	W. N. W.	4	Sluv.
GRA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUNA (9h)	766.4	14.0	13.0	N.	3	Cub. t.	—	7	17	8	766.8	15.5	S.	2	Nub.
CERES (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAJOZ (9h)	765.3	8.2	8.0	S. W.	1	C. D.	—	3	12	5	757.0	11.3	N. E.	1	Nub.
RODOBA (9h)	766.6	7.6	7.2	S. W.	1	Cub. t.	—	24	10	6	760.6	10.2	S. W.	4	Cub. t.
VILLA (9h)	767.0	8.6	8.4	S. W.	1	Nub.	—	18	15	4	759.4	14.8	S. W.	3	Nub.
FERNANDO X (7h)	766.7	11.9	11.0	S. P. W.	3	C. cub. t.	M.	27	14	10	764.0	12.2	S. P. E.	1	id.
RIFA (8h)	767.9	12.4	11.7	S. W.	5	Nub.	M. gr.	25	—	—	762.9	14.3	W.	1	Nub.
LAGA (9h)	767.2	10.5	9.4	W.	0	Sluv.	Sl.	12	12	6	762.2	11.0	S. N. E.	3	Sluv.
LILLA (9h)	768.4	12.8	11.7	Cal.	0	C. D.	M. gr.	1	15	10	767.7	14.5	N. E.	1	Cub. t.
EN (9h)	762.1	8.6	7.0	S. W.	3	Sluv.	—	14	9	5	761.0	8.4	S. P. W.	6	Sluv.
ANADA (9h)	768.0	6.0	5.1	E.	1	Cub. t.	—	6	7	1	761.1	7.0	S. P. W.	2	Sluv.
VERIA (9h)	766.9	13.3	10.9	Cal.	0	C. cub. t.	Sl.	—	—	—	762.4	14.2	S. W.	3	Cub. t.
RCIA (9h)	766.6	5.6	5.0	S. W.	2	Nub.	—	—	11	2	762.5	10.6	N. E.	2	Cub. t.
CANTE (9h)	764.5	11.2	10.0	N. W.	3	D.	Cal.	1	12	6	760.4	11.6	N. W.	3	Cub. t.
ENCIA (9h)	765.8	9.4	7.6	W.	1	Nub.	—	2	13	6	761.8	13.0	S.	0	Cub. t.
SACETE (9h)	766.7	6.5	4.9	S. P. W.	4	C. cub. t.	—	5	7	2	761.0	7.1	S. P. E.	4	Sluv.
DAD-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRID (9h)	765.8	3.5	3.5	E.	0	Cub. t.	—	8.0	3.8	15	761.2	2.6	N. N. W.	1	Sluv.
MORIAL (9h)	765.5	1.0	1.0	S. E.	0	Cub. t.	—	3	1	-1	760.9	1.4	N. E.	0	Cub. t.
OVIA (9h)	764.5	3.0	0.0	S. N. W.	4	Nub.	—	—	7	-2	756.2	5.0	S. W.	5	Cub. t.
DALAJARA (9h)	765.7	3.6	3.4	S.	0	Cub. t.	—	9	5	1	761.0	2.2	S. P. E.	1	Sluv.
RIA (9h)	764.6	0.8	0.0	E.	0	id.	—	6	1	-1	761.0	0.8	S. P. E.	4	Nieve
SCA (9h)	765.9	7.7	3.2	S. P. W.	0	Cub. t.	—	8	8	0	761.9	6.8	S. E.	5	Nub.
AGOZA (9h)	765.9	7.2	2.8	S. E.	2	Cub. t.	—	1	7	-2	761.6	6.6	S. P. E.	3	C. cub. t.
UEL (9h)	768.7	2.9	2.2	S.	2	Nub.	—	1	6	-1	759.8	4.6	S.	2	C. cub. t.
CELONA (9h)	767.4	9.8	9.4	N. E.	0	Cub. t.	M.	7	14	7	761.7	11.2	W. P. W.	1	C. cub. t.
MAQUES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ION (9h)	764.9	13.0	12.0	S. P. E.	1	Nub.	—	1	15	10	762.3	13.8	E.	1	C. D.
MA (9h)	764.3	9.0	8.0	N.	1	Cub. t.	Sl.	4	14	6	762.7	13.3	S. W.	2	C. cub. t.
IN X (7h)	766.3	12.0	—	S. P. E.	7	Br.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EL X (7h)	765.2	12.5	—	W.	3	Cub. t.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EZ X (7h)	764.9	12.0	—	E.	1	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KS X (7h)	763.6	7.0	—	N. E.	4	Br.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	766.7	1.0	-2.5	S. N. E.	4	C. D.	—	—	—	—	766.8	3.0	E.	4	C. D.
IA (7h)	768.0	0.6	-2.0	N.	0	C. cub. t.	—	—	—	—	767.7	3.2	N.	3	D.
LIARI (7h)	765.6	8.0	7.2	N.	0	D.	—	—	—	—	762.8	10.8	S. N. E.	0	Cub. t.
ERMO. (7h)	766.0	9.7	8.1	S. N. E.	2	Cub. t.	—	—	—	—	764.3	9.8	Cal.	0	Cub. t.

El Director
ARCIMIS