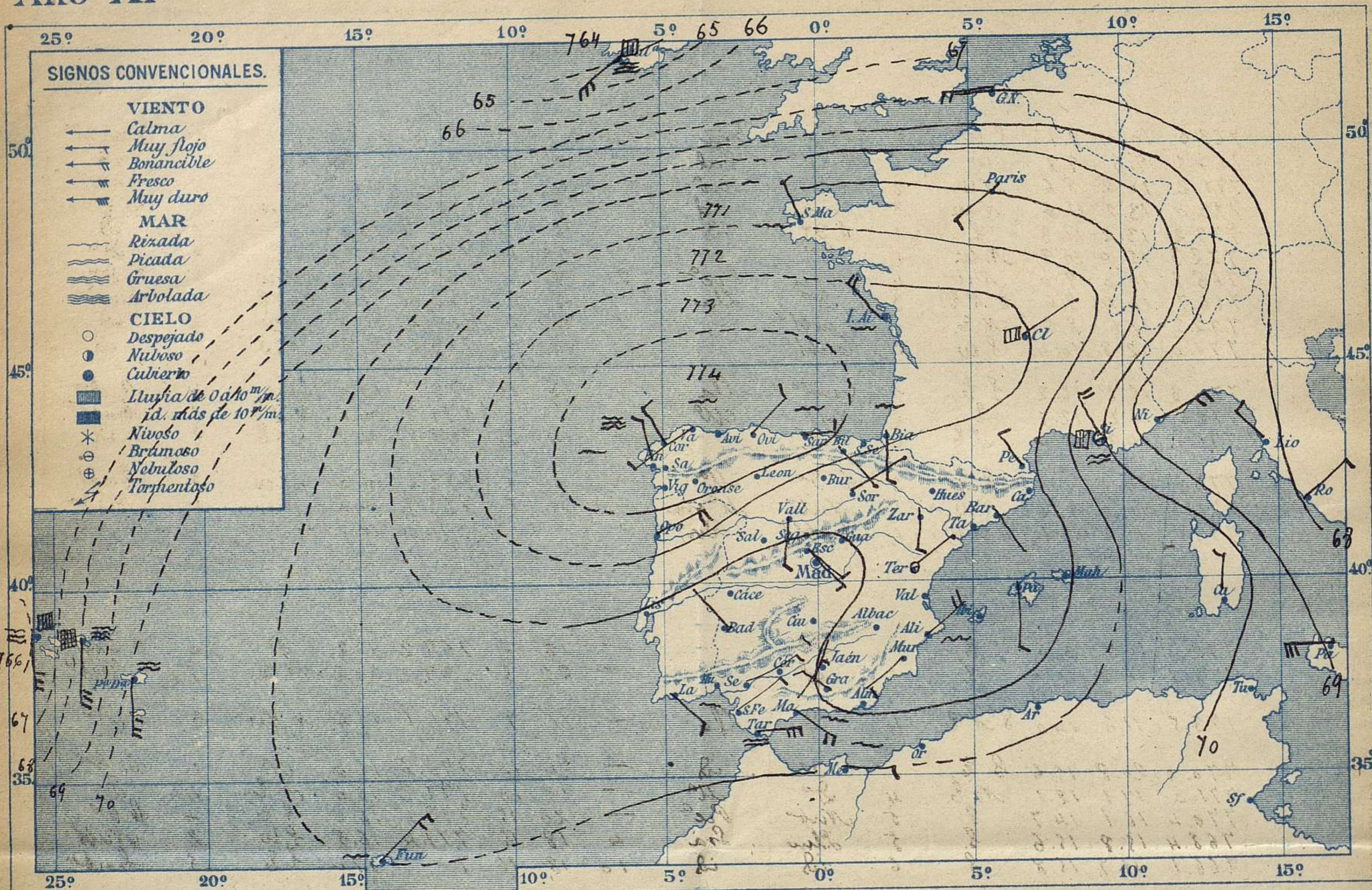


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Sábado 16 de Mayo de 1903.

Nº 136

Año XI



ESTADO GENERAL

La borrasca que estaba ayer al N. de Islandia permanece estacionaria y en Valencia continúan las lluvias y los vientos fuertes del S. emanante. Por el Atlántico y en dirección a las Azores se aproxima una depresión pues el barómetro ha bajado en este archipiélago 5^{mm} con vientos fuertes del S., lluvias y mar gruesa. En la Península se ha restablecido el buen tiempo por completo, cesando las lluvias y la tendencia tormentosa. En el Estrecho sopla levante fresco. El núcleo del anticiclón que estaba ayer frente a las costas de Galicia se extiende hoy además por la costa cantábrica. Aumenta el calor.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos flojos y bonancibles variables y buen tiempo.
- " " N.W. " " del N. y buen tiempo nebuloso.
- " " CENTRO " " variables y buen tiempo.
- " " S. " bonancibles a fuertes del E. y buen tiempo. Calor.
- " " E. como para el Centro
- " " N.E. " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 m nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			X Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dircc.º	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a 0 m nivel del mar.	Termómetro seco.	Dircc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
LENTIA (8 h)	763.5	10.0	8.9	S.W	6	Llu	Gr	1.0	11.7	8.3	767.8	10.6	W	5	b. cubl.º
LEZIZ (7 h)	767.5	9.6	9.1	W	4	bubl.º	bal	—	13	8	767.2	10.8	S.W	4	id
MATHIEU (7 h)	771.2	10.2	8.6	N.W	2	b. do	Pur	—	14	9	770.0	12.4	W	4	bubl.º
LA DE AIX (7 h)	773.0	13.2	11.6	N.W	3	Nub.º	id	—	17	11	771.0	14.8	N.W	4	b. do
MARRITZ (7 h)	773.2	13.2	11.3	S.	1	b. do	id	—	15	10	773.3	14.0	N.	2	id
MIRIÑAN (7 h)	772.3	15.0	10.9	N.W	1	do	id	—	23.3	11.9	769.5	19.2	N.	3	do
BO SICIÉ (7 h)	768.5	13.0	9.0	N.W	4	Pur	Pic	2	19	10	769.0	12.0	N.W	2	b. do
ZA (7 h)	766.7	14.4	9.6	S.N.E.	3	do	Lla	—	18	8	767.6	11.6	S.N.E.	1	bubl.º
ERMONT (7 h)	772.5	10.6	8.5	N.E.	0	b. cubl.º	—	1	20	8	769.4	14.3	N.W	4	id
ERIS (7 h)	771.0	12.8	10.4	S.W	2	bubl.º	—	—	19.0	9.0	769.6	14.9	N.W	3	id
IN SEBASTIAN (9 h)	774.3	15.2	12.2	S.E.	0	bubl.º	Lla	—	18	10	773.1	17.0	N.W	4	Nub.º
BAO (8 h)	771.8	16.7	12.7	E.	1	Nub.º	cl	—	—	—	771.3	16.0	N.N.E.	1	bubl.º
TANDER (9 h)	771.9	14.2	11.4	N.E.	2	b. do	—	—	14	7	769.8	14.1	N.E.	2	id
VEDO (9 h)	773.5	10.5	7.4	S.W	2	b. do	Ma	—	—	—	773.1	14.0	N.W	3	bubl.º
RES (8 h)	774.1	10.0	8.4	N.W	1	Nub.º	M.º gra	—	15	6	773.9	14.6	N.W	1	Nub.º
ORUÑA (7 h)	773.1	15.2	13.1	N.N.W	1	bubl.º	Pur	—	—	—	774.4	16.7	N.N.W	1	do
NISTERRE (8 h)															
ANTIAGO (9 h)															
ONTEVEDRA (9 h)															
GO (9 h)															
RENSE (9 h)	772.0	10.7	8.0	E.	0	do	—	—	18	8	769.2	17.2	W	0	b. cubl.º
URGOS (9 h)	772.1	14.8	11.0	S.	1	id	—	—	22	5	769.2	20.2	N.E.	1	Nub.º
ALLADOLID (9 h)															
BLAMANCA (9 h)	773.5	11.6	14.0	S.N.E.	4	id	Lla	—	16	7	774.1	12.6	N.N.W	3	do
PORTO (9 h)															
SBOA (8 h)	770.0	20.8	15.6	S.E.	1	b. do	id	—	24	14	770.6	15.0	N.	1	b. do
IGOS (8 h)	771.0	17.1	12.1	N.E.	4	do	Ma	—	19	10	771.3	16.0	N.E.	4	do
INCHAL (8 h)	770.4	16.1	14.7	S.	5	Nub.º	Pic	—	20	15	773.1	16.0	S.E.	4	b. do
INTA DELGADA (7 h)	768.4	15.2	15.6	S.	5	Llu	Sra	4	18	15	771.4	16.5	S.W	2	Nub.º
IGRA (8 h)	766.1	16.7	15.8	S.	6	id	id	10	18	16	7—	17.0	S.E.	5	bubl.º
ORTA (8 h)															
AGUNA (9 h)															
ADAJOZ (9 h)	771.0	19.5	16.6	N.W	0	do	—	—	24	8	770.8	23.6	W.N.W	0	do
ÓRDOBA (9 h)	770.6	20.0	13.8	S.N.E.	3	do	—	—	25	8	769.2	24.6	N.E.	4	b. cubl.º
EVILLA (9 h)															
UELVA (9 h)	771.2	16.0	11.5	N.E.	2	Nub.º	Pur	—	24	13	770.7	18.3	bal	0	b. cubl.º
AN FERNANDO (7 h)	769.4	16.5	—	E.	6	Nub.º	Sra	—	—	—	768.9	17.7	S.N.E.	4	id
ARIFA (8 h)	770.3	16.7	13.0	S.E.	3	id	Ma	—	18	12	769.7	17.0	S.E.	3	Nub.º
ÁLAGA (9 h)	764.0	17.0	14.7	E.	2	bubl.º	Ma	—	18	15	773.4	17.5	E.	1	do
ELLILLA (9 h)	771.2	19.6	12.8	S.W	0	Nub.º	—	—	20	11	769.5	19.4	N.N.W	2	b. cubl.º
ÉN (9 h)	772.5	14.4	12.8	N.W	1	bubl.º	—	—	19	10	772.3	19.6	W	3	b. cubl.º
ANADA (9 h)	771.9	18.9	16.8	bal	0	bubl.º	Lla	—	—	—	770.9	21.2	bal	0	Nub.º
LMERIA (8 h)	773.0	17.8	13.0	S.W	1	do	—	—	24	10	769.9	20.2	S.E.	3	b. do
URCIA (9 h)	769.8	20.0	16.4	N.E.	3	id	Pur	—	21	9	768.3	18.2	S.E.	3	b. do
LICANTE (9 h)															
ALENCIA (9 h)															
LBACETE (9 h)															
UDAD-REAL (9 h)	770.9	17.4	11.2	S.E.	1	do	—	—	18.2	9.3	769.6	16.8	S.N.E.	1	Nub.º
SCORIAL (9 h)	769.5	15.0	12.0	S.E.	2	do	—	—	17	8	768.3	15.0	S.E.	5	do
EGOVIA (9 h)															
UADALAJARA (9 h)	773.8	12.2	9.8	N.E.	0	do	—	—	14	3	769.4	13.8	W.S.W	1	bubl.º
ORIA (9 h)	?	?	?	?	?	?	—	—	?	?	?	?	?	?	?
UESCA (9 h)	771.0	?	?	S.	2	?	—	—	?	?	769.4	20.1	N.W	2	Nub.º
ARAGOZA (9 h)	771.7	12.5	12.0	N.E.	0	Nub.º	—	—	20	2	768.5	17.7	S.	0	id
ERUEL (9 h)	771.2	17.4	14.2	S.E.	0	do	Lla	—	21	10	769.6	19.4	S.S.W	1	id
ARCELONA (9 h)	772.2	17.8	13.2	N.	2	id	—	—	17	9	?	16.0	S.W	1	id
SAHÓN (9 h)	773.4	21.0	16.0	S.	1	id	Lla	—	24	11	771.1	23.4	E.	1	id
SALMA (9 h)															
SÁN (9 h)															
RGEL (7 h)															
ÓNEZ (7 h)															
AKS (7 h)	768.3	15.6	13.0	N.W	2	Nub.º	—	—	—	—	767.9	14.6	S.	2	b. cubl.º
ORNA (7 h)	768.0	12.6	10.4	N.E.	1	b. do	—	—	—	—	767.6	14.7	W.	3	id
OMA (7 h)	770.7	14.5	13.0	N.	2	do	—	—	—	—	770.4	19.5	N.W	6	Nub.º
AGLIARI (7 h)	769.3	16.5	10.9	W	1	Nub.º	—	—	—	—	769.3	12.4	N.N.W	3	id
ALERMO (7 h)															

El Director
ARCIMIS