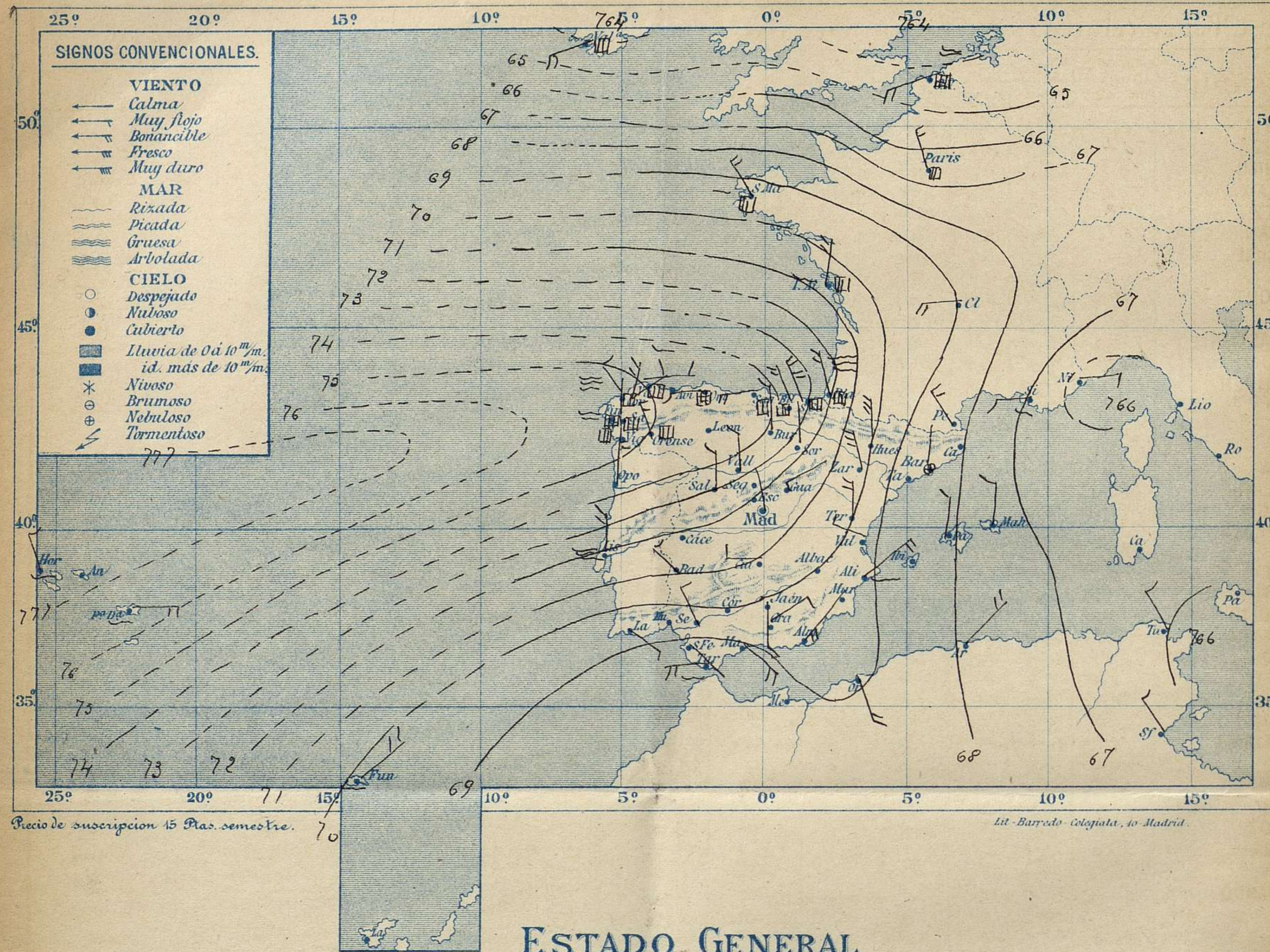


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Veknes* 6 de *Marzo* de 1903.

Año XI

Nº 65



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre.

Lit. Barredo, Colegata, 10 Madrid.

Las borrascas de Irlanda y del mar del N. se reanuncian y el barómetro sube con bastante rapidez; las lluvias persisten en las indicadas regiones y en Francia. Ahíese también en Galicia y en toda la costa cantábrica. Por lo demás el tiempo es bueno en toda la Península con vientos fresquitos del N. en Oración y nublado en Barcelona. El pequeño mínimo de Madrid ha desaparecido. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico cerca de las Azores. Las temperaturas son moderadas.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles del N. y tiempo algo incierto.
- " N.W. " " " 4º cuadrante y tiempo algo incierto.
- " CENTRO " flojos variables y buen tiempo
- " S. " bonancibles del S. y buen tiempo.
- " E. como fozca el Centro.
- " N.E. vientos flojos y bonancibles del 4º cuadrante y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termón.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			X Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dircc.º	Fuerza de 0 a 9			Lluvia nieve.	Témp. extr.ª Máx. Min.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termón.º seco.	Viento. Dircc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
ALENTIA (8h)	763.8	5.6	4.4	N.S.W.	4	B. cúbto	Pi 2	5.7	7.8	3.3	760.7	6.7	N.	5	Nub.º
ARIZ NEZ (7h)	764.0	4.8	3.6	N.S.W.	4	9º	Pi 4	12	9	4	758.7	7.0	N.W.	4	B. n
MATHIEU (7h)	769.7	7.0	4.8	N.W.	3	B. cubto	Pi 3	6	10	6	762.8	7.8	N.W.	3	B. cubto
LA DE AIX (7h)	769.6	8.0	7.2	N.	4	B. cubto	Pi 3	3	14	6	765.0	7.0	N.W.	4	B. cubto
MARRITZ (7h)	772.3	11.0	9.3	N.N.W.	4	lluv.	M. grñ	1	14	9	768.6	12.0	N.W.	3	lluv.
ERPIÑAN (7h)	767.9	12.4	9.5	N.W.	3	B. cubto	Pi 7	19.4	7.0	7.0	765.3	12.0	G.	1	9º
BO SICIÉ (7h)	766.5	9.6	8.0	N.	2	Nub.º	Pi 2	16	7	7	767.0	11.0	G.	2	B. cubto
IZAZA (7h)	765.6	6.0	1.8	N.	1	B. cúbto	lla	16	6	6	766.7	10.0	Gae	0	B. cubto
LERMONT (7h)	768.5	7.4	6.0	N.	3	B. cúbto	lla	19.2	7.0	7.0	760.1	13.7	S.W.	3	B. cubto
ARIS (7h)	766.1	5.1	2.2	N.N.W.	3	B. cúbto	—	4	13.2	3.1	761.9	12.1	S.W.	3	B. cubto
N SEBASTIAN (9h)	776.6	8.0	7.0	N.W.	3	B. cubto	Pi 2	8	15	9	768.2	12.5	N.W.	0	Nub.º
ILBAO (9h)	775.0	8.4	8.2	N.N.W.	3	B. cubto	Pi 2	9	17	8	768.4	11.5	N.N.W.	3	Nub.º
SANTANDER (8h)	773.4	12.2	8.8	N.	4	B. cubto	M 9	—	—	—	767.3	16.2	N.W.	1	B. cubto
VIEDO (8h)	774.0	13.4	12.0	N.	2	Nub.º	M 9	50	10	5	767.8	14.6	N.W.	2	Nub.º
VILÉS (8h)	769.5	9.0	7.0	G.	2	Nub.º	M 2	15	—	—	767.2	12.5	S.S.E.	4	B. cubto
ORUÑA (8h)	774.0	9.0	7.8	N.W.	1	Nub.º	Pi 2	2	16	5	767.9	13.4	N.	3	Nub.º
MINISTERRE (8h)	774.7	10.2	7.3	N.W.	2	Nub.º	Pi 2	—	—	—	767.4	14.8	N.N.W.	4	B. cubto
ANTIAGO (9h)	775.8	9.0	7.3	N.	0	id.	—	4	14	4	768.5	12.2	S.W.	0	id.
ONTEVEDRA (9h)	775.7	8.4	7.0	N.	1	9º	M 9	3	16	3	769.2	15.0	S.E.	0	B. cubto
IGO (9h)	775.5	7.2	2.6	N.N.W.	3	9º	M 9	3	16	6	769.5	12.2	S.E.	2	lluv.
RENSE (9h)	774.9	9.6	7.2	N.N.W.	0	9º	—	16	—	—	768.4	15.4	N.S.W.	0	B. cubto
URGOS (9h)	775.3	4.4	2.8	N.	1	B. cubto	—	16	3	3	764.9	15.5	N.	1	Nub.º
ALLADOLID (9h)	774.4	6.4	5.0	N.	1	Nub.º	—	17	9	9	766.5	16.4	S.W.	1	9º
ALAMANCA (9h)	765.9	6.4	5.2	N.	2	B. cubto	—	12	1	1	765.3	12.6	N.	1	9º
PORTO (9h)	756.4	10.3	8.2	N.	3	9º	—	7	—	—	760.1	11.7	N.	4	9º
ISBOA (8h)	772.4	11.5	8.2	N.	4	9º	Pi 2	15	11	11	770.1	11.7	N.	4	9º
AGOS (8h)	768.7	12.6	13.0	S.E.	1	B. cúbto	Ola	22	12	12	768.1	13.8	N.	2	id.
UNCHAL (8h)	769.8	16.8	13.8	N.W.	4	B. cúbto	M 2	19	10	10	769.8	17.0	N.W.	4	B. cúbto
UNTA DELGADA (7h)	776.1	12.4	11.2	G.	4	Nub.º	id.	16	11	11	775.6	12.3	N.N.W.	5	9º
NGRA X (8h)	777.5	11.2	8.6	B. cúbto	0	B. cubto	Pi 2	15	10	10	776.2	12.6	N.W.	3	B. cubto
ORTA (8h)	776.9	12.0	10.0	N.N.W.	2	B. cubto	Pi 2	15	11	11	776.8	12.3	S.W.	3	B. cubto
AGUNA (9h)	771.6	10.6	8.0	N.N.W.	1	9º	—	17	4	4	767.1	12.0	N.W.	1	B. cúbto
ADAJOZ (9h)	769.6	12.8	13.6	N.S.W.	0	9º	—	24	8	8	766.3	23.8	N.S.W.	1	9º
ÓRDOBA (9h)	769.6	14.4	12.2	N.W.	1	9º	—	27	7	7	766.4	25.8	N.W.	3	9º
EVILLA (9h)	769.0	10.9	10.0	S.E.	0	9º	Bae	23	10	10	767.9	16.5	S.	3	B. cúbto
FERNANDO (7h)	768.1	15.0	11.4	N.	3	B. cubto	M 9	—	—	—	767.7	17.8	G.	2	9º
ALAGA (9h)	766.8	19.7	16.6	S.E.	4	B. cubto	lla	23	13	13	766.4	21.2	S.S.E.	3	id.
ELILLA X (9h)	770.0	15.0	12.9	Bae	0	id.	id.	18	12	12	769.4	16.2	N.	1	B. cúbto
AÉN (9h)	770.3	14.6	11.4	S.	1	9º	—	22	9	9	766.4	21.2	N.W.	2	9º
RANADA (9h)	769.4	13.2	11.6	N.W.	1	id.	—	21	9	9	766.7	21.2	N.	0	9º
MERIA X (8h)	767.7	17.2	15.4	S.W.	1	B. cúbto	lla	—	—	—	766.1	19.6	Bae	0	id.
URCIA (9h)	768.0	18.2	14.4	S.W.	3	9º	lla	26	8	8	765.4	23.6	S.	4	9º
LICANTE (9h)	765.1	18.6	16.6	N.W.	3	id.	Pi 2	21	10	10	765.2	20.0	N.W.	3	id.
ALENCIA (9h)	768.9	11.8	11.4	N.N.W.	1	B. cubto	—	18	7	7	766.8	16.8	G.	1	B. cúbto
BACETE (9h)	771.5	11.0	8.5	N.	1	B. cúbto	—	23	5	5	766.2	21.5	N.N.W.	4	B. cúbto
UDAD-REAL (9h)	770.9	9.8	2.2	N.N.W.	0	9º	—	19.7	4.4	4.4	764.6	19.1	N.S.W.	2	B. cúbto
SCORIAL (9h)	771.0	7.0	—	Bae	2	9º	—	19	5	5	764.4	13.0	S.E.	1	9º
GOVIA (9h)	771.7	7.0	5.5	N.	0	B. cubto	—	16	3	3	766.9	15.0	N.W.	0	9º
JADALAJARA (9h)	770.5	8.6	6.8	N.W.	0	B. cúbto	—	19	4	4	764.3	18.8	S.W.	2	B. cúbto
ORIA (9h)	770.5	7.6	5.0	N.	3	B. cúbto	—	16	4	4	766.0	16.0	S.W.	5	9º
JESCA (9h)	769.1	7.2	2.2	N.	5	id.	—	21	7	7	765.8	19.7	S.W.	0	id.
ARAGOZA (9h)	770.2	12.6	9.0	N.N.W.	5	B. cúbto	—	22	9	9	763.1	20.4	N.N.W.	1	9º
ERUEL (9h)	770.2	7.6	—	N.	3	B. cubto	—	24	4	4	767.0	22.8	S.	0	9º
ARCELONA (9h)	767.2	13.8	13.4	N.	0	Nub.º	—	20	6	6	765.6	17.0	S.W.	0	9º
AHON (9h)	767.3	15.0	13.2	N.	1	9º	—	18	9	9	767.4	18.0	S.W.	5	9º
ALMA (9h)	767.8	15.2	11.1	N.	1	9º	lla	18	9	9	767.8	17.2	S.W.	5	9º
AN (9h)	768.5	11.1	—	S.S.E.	3	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL (7h)	766.3	10.6	—	N.W.	3	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JNEZ (7h)	765.8	8.8	—	N.W.	1	B. cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	767.1	9.0	—	N.W.	2	B. cúbto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OMA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGLIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director
ARCIMIS.