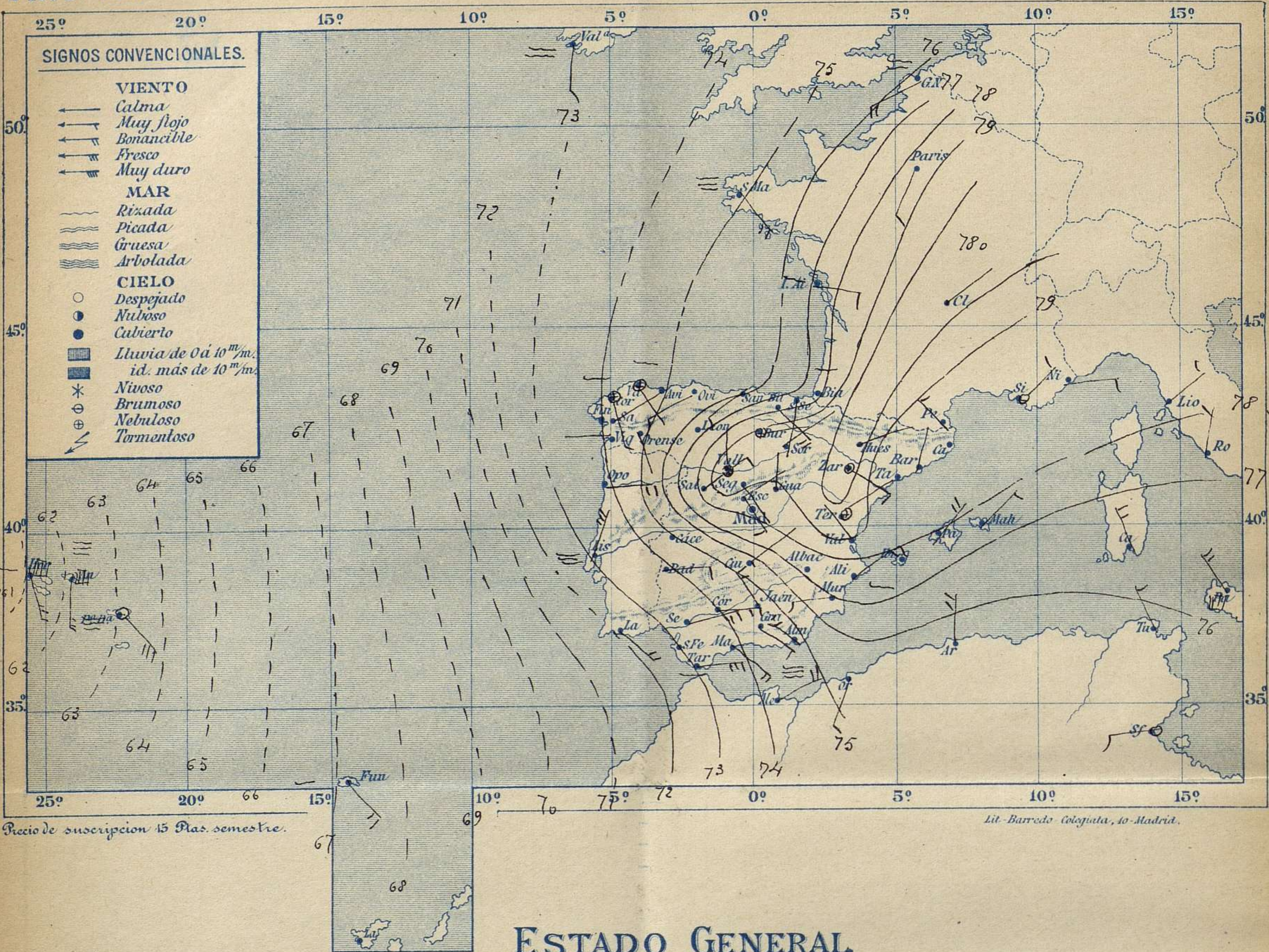


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Martes* 11 de *Febrero* de 1903.

N.º 42

Año XI



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral.

Lit. Barredo Colegiata, 10, Madrid.

ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores se ha ahondado 2 mm mas y continúan las lluvias y los vientos frescos del 3.º cuadrante en el arcipielago. En el Estrecho ha amainado un poco la fuerza del levante. Baja el barómetro en toda la Península, pero el tiempo es bueno en todas partes y nebuloso en Galicia y Aragón. El núcleo del anticiclón reside en Francia y se extiende hasta Aragón. Otra área de presiones elevadas se apoya en Castilla la Vieja. Baja la temperatura. Escal 4; Burgos 3; Valladolid y Soria 2º bajo cero.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles del 2.º cuadrante y buen tiempo.
- “ “ N.W. “ “ de la región del S. y buen tiempo.
- “ “ CENTRO “ “ flojos variables y buen tiempo.
- “ “ S. “ “ frescos del E. y tiempo incierto.
- “ “ E. “ “ flojos y bonancibles variables y tiempo incierto.
- “ “ N.E. como para el N.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.		Id. de la vispera.					
		Seco.	Hum.	Dircc.º	Fuerza de O.º			Nieve	Temp.º extr.º	Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento.	Estado del cielo.		
ALENTIA (8h)	773.4	10.6	8.2	S.	2	6 bto	Pa. g	—	15.3	8.9	772.4	11.7	S.W.	4	6 bto
ARIS NEZ (7h)	773.3	7.1	6.7	S.W.	4	6 ubto	Pa. a	—	8	6	772.1	7.2	S.W.	4	6 ubto
MATHIEU (7h)	772.4	7.2	7.2	S.E.	3	6 ubto	Pa. gra	—	10	7	772.0	9.1	S.	2	6. es
LA DE AIX (7h)	776.0	3.6	3.2	S.E.	2	6. es	Pa. g	—	15	2	772.2	10.2	S.W.	4	6 ubto
MARRITZ (7h)	776.2	4.8	4.8	S.W.	0	6. es	Pa. g	—	12	3	778.2	10.8	S.W.	1	6. es
ERPIÑAN (7h)	778.4	6.5	6.2	S.W.	1	6 ubto	Pa. g	—	20.2	2.5	778.1	9.8	S.W.	0	6. es
LABO SICIÉ (7h)	777.6	10.0	7.0	S.W.	1	6. es	Pa. g	—	12	6	777.7	9.0	S.W.	1	6. es
LAIZA (7h)	778.1	7.0	3.0	S.	2	6. es	Pa. g	—	14	7	777.5	9.5	S.W.	0	6. es
LERMONT (7h)	780.0	2.6	2.8	S.W.	0	6. es	Pa. g	—	12.5	3.2	779.7	8.2	S.W.	0	6 ubto
PARIS (7h)	778.7	7.2	6.5	S.W.	1	6 ubto	Pa. g	—	10.7	7.0	780.0	9.1	S.W.	0	6 ubto
SEBASTIAN (9h)	776.9	18.0	10.5	S.	2	6. es	Pa. g	—	19	2	776.1	16.0	S.W.	3	6. es
BILBAO (9h)	775.5	13.8	9.0	S.E.	4	6. es	Pa. g	—	15	4	777.6	15.4	S.W.	0	6. es
ANTANDER (8h)	774.5	11.8	9.5	S.W.	1	6. es	Pa. g	—	—	—	775.9	11.9	S.W.	5	6. es
VIEDO (9h)	774.8	—	9.0	S.W.	2	6. es	Pa. g	—	14	1	776.0	14.4	S.W.	3	6. es
VILÉS (8h)	775.3	—	—	S.	1	6. es	Pa. g	—	—	—	775.7	—	S.W.	3	6. es
VÁZES (8h)	774.1	11.3	8.0	S.E.	2	6. es	Pa. g	—	—	—	775.6	14.1	S.	3	6. es
ORUÑA (8h)	773.1	8.2	6.2	S.S.E.	1	6. es	Pa. g	—	17	5	775.7	14.0	S.	1	6. es
NISTERRE (8h)	773.7	13.2	9.7	S.W.	0	6. es	Pa. g	—	—	—	773.9	18.2	S.W.	2	6. es
ANTIAGO (9h)	774.9	11.9	8.5	S.W.	0	6. es	Pa. g	—	20	6	774.6	17.9	S.W.	0	6. es
ONTEVEDRA (9h)	774.8	5.0	2.5	S.W.	0	6. es	Pa. g	—	—	—	774.4	17.4	S.W.	0	6. es
IGO (9h)	773.7	13.6	10.0	S.	0	6. es	Pa. g	—	19	8	775.0	14.8	S.	0	6. es
RENSE (9h)	775.8	3.8	3.2	S.S.E.	0	6. es	Pa. g	—	19	5	771.0	18.5	S.W.	0	6. es
BURGOS (9h)	780.24	7.0	1.4	S.	0	6. es	Pa. g	—	13	3	773.9	12.0	S.W.	0	6. es
ALLADOLID (9h)	780.1	0.8	0.2	S.	1	6. es	Pa. g	—	17	2	775.1	16.8	S.W.	0	6. es
ALAMANCA (9h)	772.9	8.8	6.4	S.W.	1	6. es	Pa. g	—	15	2	777.2	13.2	S.W.	1	6. es
PORTO (9h)	768.4	13.5	9.8	S.	3	6. es	Pa. g	—	18	10	—	—	—	—	—
SBOSA (8h)	772.7	9.1	6.9	S.W.	5	6. es	Pa. g	—	17	9	772.9	13.6	S.W.	4	6. es
AGOS (8h)	771.8	15.0	10.0	S.E.	3	6. es	Pa. g	—	17	14	771.9	11.0	S.	1	6. es
UNCHAL (8h)	766.7	18.9	10.0	S.E.	3	6. es	Pa. g	—	20	11	768.8	15.8	S.W.	3	6. es
UNTA DELGADA (7h)	763.2	18.5	14.5	S.E.	5	6. es	Pa. g	—	18	15	765.2	18.5	S.W.	5	6. es
INGRA (8h)	762.3	15.2	15.2	S.	6	6. es	Pa. g	—	2	16	763.0	15.2	S.W.	5	6. es
ORTA (8h)	761.1	15.6	15.2	S.S.E.	5	6. es	Pa. g	—	8	15	762.9	16.1	S.E.	5	6. es
AGUNA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAJAZ (9h)	773.8	6.4	4.8	S.	2	6. es	Pa. g	—	13	1	772.1	17.8	S.	1	6. es
ORDOBA (9h)	774.4	6.4	4.2	S.	2	6. es	Pa. g	—	19	1	773.0	18.4	S.	1	6. es
EVILLA (9h)	772.9	10.2	6.8	S.W.	5	6. es	Pa. g	—	20	6	772.0	20.2	S.W.	5	6. es
BERNANDO (7h)	771.9	12.7	9.4	S.	6	6. es	Pa. g	—	18	12	772.9	13.5	S.	5	6. es
ARIFA (8h)	772.4	13.2	13.4	S.	5	6. es	Pa. g	—	—	—	772.6	15.0	S.	6	6. es
ALAGA (9h)	774.2	13.2	9.1	S.E.	3	6. es	Pa. g	—	10	8	771.9	14.8	S.S.E.	3	6. es
ELILLA (9h)	779.0	14.1	11.8	S.W.	4	6. es	Pa. g	—	15	13	776.4	15.1	S.W.	2	6. es
ÁEN (9h)	774.5	9.3	4.8	S.W.	3	6. es	Pa. g	—	15	7	773.9	15.4	S.S.E.	1	6. es
RANADA (9h)	774.9	7.4	7.1	S.E.	1	6. es	Pa. g	—	12	2	773.6	15.4	S.E.	0	6. es
MERÍA (8h)	775.4	14.0	11.8	S.W.	4	6. es	Pa. g	—	—	—	774.0	16.3	S.W.	0	6. es
MURCIA (9h)	776.8	8.0	—	S.	2	6. es	Pa. g	—	20	4	774.8	17.4	S.W.	1	6. es
LICANTE (9h)	773.2	14.0	12.2	S.W.	6	6. es	Pa. g	—	18	6	772.2	15.6	S.W.	3	6. es
VALENCIA (9h)	778.7	10.4	9.2	S.W.	0	6. es	Pa. g	—	18	8	776.3	16.8	S.S.E.	1	6. es
IBACETE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UDAD-REAL (9h)	779.1	6.5	5.5	S.W.	0	6. es	Pa. g	—	17	0	774.7	18.0	S.W.	3	6. es
ADRID (9h)	772.6	6.8	4.1	S.W.	0	6. es	Pa. g	—	16.8	2.8	773.2	18.5	S.W.	1	6. es
SCORIAL (9h)	776.0	9.4	7.1	S.E.	1	6. es	Pa. g	—	17	4	773.1	14.0	S.E.	1	6. es
EGOVIA (9h)	774.9	11.0	6.0	S.E.	0	6. es	Pa. g	—	18	2	773.1	18.5	S.	0	6. es
ADALAJARA (9h)	778.1	3.2	1.6	S.	0	6. es	Pa. g	—	18	1	776.5	17.4	S.	2	6. es
ORIA (9h)	778.3	4.2	2.6	S.W.	0	6. es	Pa. g	—	18	0	776.1	16.4	S.W.	0	6. es
UESCA (9h)	779.6	4.4	2.8	S.W.	0	6. es	Pa. g	—	10	2	777.6	8.9	S.W.	0	6. es
ARAGOZA (9h)	780.7	0.3	0.8	S.S.E.	1	6. es	Pa. g	—	9	0	776.7	9.1	S.E.	2	6. es
ERUEL (9h)	780.2	0.1	0.5	S.W.	0	6. es	Pa. g	—	18	4	773.6	15.9	S.	0	6. es
ARCELONA (9h)	777.4	11.4	10.4	S.W.	0	6. es	Pa. g	—	19	2	775.4	15.2	S.W.	2	6. es
IAHON (9h)	772.3	13.0	11.6	S.W.	2	6. es	Pa. g	—	12	8	774.7	13.4	S.	3	6. es
ALMA (9h)	777.8	13.8	12.6	S.W.	3	6. es	Pa. g	—	20	9	775.7	13.6	S.	2	6. es
AN (9h)	776.2	11.0	—	S.S.W.	2	6. es	Pa. g	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7h)	773.9	12.2	—	S.	2	6. es	Pa. g	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	774.0	8.0	—	S.W.	2	6. es	Pa. g	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS (7h)	775.3	5.0	—	S.	1	6. es	Pa. g	—	—	—	—	—	—	—	—
HORNA (7h)	777.5	9.6	5.8	S.W.	2	6. es	Pa. g	—	—	—	778.1	10.6	S.	2	6. es
OMA (7h)	772.3	5.4	2.8	S.	2	6. es	Pa. g	—	—	—	776.5	9.6	S.	0	6. es
AGLIARI (7h)	775.5	10.0	9.0	S.W.	3	6. es	Pa. g	—	—	—	776.4	13.5	S.W.	2	6. es
ALERMO (7h)	775.9	7.8	7.3	S.W.	3	6. es	Pa. g	—	2	—	774.6	9.4	S.W.	0	6. es

El Director
ARCIMIS.