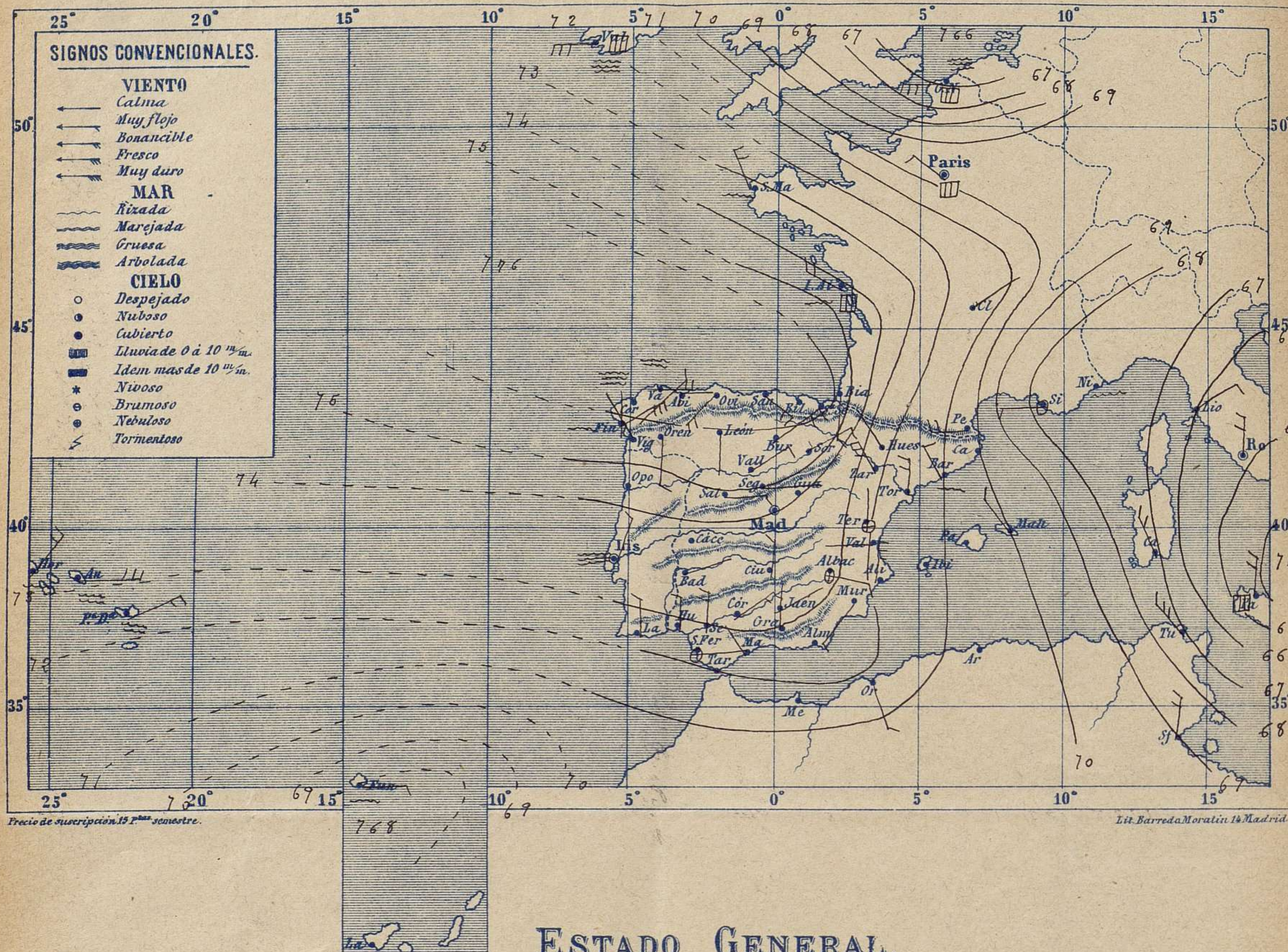


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XIV,

Boletín del Viernes 2 de Febrero de 1906.

Nº 33.



Precio de suscripción 15 pesetas anuales.

Lit. Barreda Moratín 16 Madrid.

ESTADO GENERAL.

Por el S. de Italia se restablece la normalidad; tambien sube el barómetro en la isla de la Madeira. Por el mar del N. pasa una borrasca que ha hecho bajar el barómetro 5^{mm} con vientos frescos del W. lluvias y mar gruesa. En la Península el tiempo es bueno aunque algo nebuloso y de vientos flojos y bonancibles, por lo general de la región del N. Las presiones mas elevadas residen en la bahía de Vizcaya y Galicia. Aumenta el frío. Albacete y Benic 5°, Segovia 4°, Valladolid, C. Real, Guadalajara y Huesca 3°, León y Burgos 2° bajo cero.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a frescos de la región del N. y lluvias. Frío.
 N. W. " " " " " " " " " " " "
 CENTRO " flojos y bonancibles variables y buen tiempo. Frío.
 S. " " " " " " " " " " " "
 E. " " " " " " " " " " " " del W. y tiempo algo incierto. Frío.
 N. E. " " " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a Oval nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la víspera.				
		Seco.	Húm ^o	Dirac ^o	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia nieve.	Temp ^o extr ^o	Baróm ^o a Oval nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	772.0	8.9	6.7	W.	6	bub ^o	M ^o gra	0.4	7.4	7.2	773.2	8.3	"	4	Pi ^o
ORIS NEZ (7h)	765.3	6.8	6.0	W.	5	id	id	4	10	5	768.3	7.2	S. E.	4	Nieb ^o
ST. MATHIEU (7h)	772.8	8.0	6.4	N. W.	4	id	M ^o	—	9	6	772.4	7.0	W.	3	bub ^o
ILA DE AIX (7h)	771.5	8.0	7.5	W. N. W.	4	id	Riz ^o	1	9	5	772.5	8.0	W. N. W.	2	id
BIARRITZ (7h)	776.0	6.5	5.2	S.	2	id	Pl ^o	—	10	4	775.3	8.8	N.	3	bub ^o
PERPIÑAN (7h)	770.1	6.7	4.2	W.	3	Nub ^o	—	—	13.6	5.0	770.7	7.9	N. W.	2	D ^o
CABO SICÍ (7h)	764.7	5.0	2.0	W.	1	Bru	Riz ^o	—	12	4	768.6	5.0	N.	1	Bru
NIZA (7h)	766.1	3.0	1.0	bal	0	b. d ^o	id	—	12	2	768.3	6.0	bal	0	D ^o
CLERMONT (7h)	772.3	2.2	1.8	N. E.	0	bub ^o	—	—	5.9	—	774.0	3.1	S. E.	0	bub ^o
PARIS (7h)	769.7	5.3	3.8	W. N. W.	2	id	—	—	7.4	5.3	771.3	6.1	S. W.	2	Lluv ^o
SAN SEBASTIAN (9h)	777.0	6.1	5.0	N. E.	0	id	Pl ^o	—	9	5	771.2	7.1	N.	3	D ^o
BILBAO X (9h)	776.6	6.6	6.4	S. E.	0	id	M ^o	—	11	4	774.0	10.6	b.	1	id
SANTANDER (8h)	774.9	7.7	5.9	S. E.	3	id	Pl ^o	—	—	—	772.7	8.5	N. E.	6	Nub ^o
OVIÉDO (9h)	775.7	—	—	S. W.	4	id	—	—	10	2	771.0	10.2	N. E.	2	b. d ^o
VILÉS (8h)	775.7	—	—	b.	1	id	Riz ^o	—	—	—	771.4	—	N. E.	5	b. cub ^o
VAREZ (8h)	775.8	8.6	7.1	b.	5	id	Pi ^o	—	—	—	772.7	9.6	b.	6	bub ^o
SORUÑA (7h)	776.5	5.0	4.0	b.	1	Nieb	Gr ^o	—	16	2	771.2	13.0	N. N. E.	3	b. d ^o
ANTISTERRE (8h)	775.2	8.4	6.0	N. E.	6	D ^o	Riz ^o	—	—	—	772.0	14.0	N. N. E.	3	D ^o
ANTIAGO (9h)	775.3	4.3	3.4	N. E.	2	id	—	—	15	3	770.3	13.3	N. E.	1	id
ONTEVEDRA (9h)	774.1	7.0	5.0	N.	1	id	—	—	15	3	770.5	12.4	N. E.	0	id
LIGO (9h)	772.4	9.6	7.4	N. N. W.	0	id	Pl ^o	—	16	5	770.0	11.6	N. W.	0	id
BRENSE (9h)	775.2	3.0	2.4	S.	1	Nub ^o	—	—	14	0	770.3	13.6	N.	1	id
LEÓN (9h)	776.0	-1.0	-1.6	S.	1	D ^o	—	—	12	-2	770.4	7.6	S. W.	1	id
URGOS (9h)	774.8	1.2	0.0	N. E.	3	bub ^o	—	—	8	-2	769.8	7.0	b. N. E.	3	id
ALLADOLID (9h)	775.2	-0.3	-1.0	N. E.	1	D ^o	—	—	11	-3	770.0	10.0	N. E.	1	id
ALAMANCA (9h)	774.5	3.6	0.8	b.	1	id	—	—	9	-5	769.7	7.8	b.	2	id
PORTO (9h)	773.9	5.7	4.5	b. S. E.	3	id	Pl ^o	—	15	4	771.6	10.4	b.	1	id
ISBOA (8h)	772.1	8.2	6.0	N. N. E.	2	D ^o	M ^o gra	—	14	8	769.9	11.9	N. N. W.	4	id
AGOS (8h)	772.1	10.8	9.0	N.	1	id	Riz ^o	—	17	5	770.1	7.0	b.	1	id
UNCHAL (8h)	767.5	15.1	11.8	b.	2	b. d ^o	id	—	17	9	764.7	15.2	S. E.	1	b. d ^o
UNTA DELGADA (7h)	771.5	12.6	11.0	b. N. E.	4	bub ^o	Pi ^o	—	16	12	771.9	13.5	N. E.	4	bub ^o
NGRA (8h)	772.8	12.8	11.6	b.	5	Nub ^o	id	—	16	11	773.1	12.7	b. S. E.	4	b. cub ^o
ORTA (8h)	773.1	13.5	10.6	N. E.	5	b. d ^o	M ^o	—	16	13	773.6	13.8	N. E.	3	bub ^o
AGUNA (9h)	774.0	4.3	3.4	b. N. E.	0	b. d ^o	—	—	11	0	769.1	16.3	S. E.	1	D ^o
ADAJOZ (9h)	772.6	6.0	4.6	N. E.	1	D ^o	—	—	17	2	767.6	16.8	b.	1	id
ÓRDOBA (9h)	772.4	5.4	4.4	N.	3	id	—	—	20	2	767.2	19.0	N. W.	3	id
UELVA (9h)	772.0	3.3	2.8	N.	1	id	—	—	17	2	767.5	17.2	W. S. W.	2	id
AN FERNANDO (7h)	772.2	9.2	8.7	b.	2	Bru	Gr ^o	—	17	6	770.0	13.0	bal	0	id
ARIFA X (8h)	770.2	11.4	12.1	b.	4	Nub ^o	Riz ^o	—	—	—	768.6	16.4	b.	3	Nub ^o
IÁLAGA (9h)	771.3	13.3	9.4	N. W.	0	D ^o	M ^o	—	16	9	768.7	15.2	S. E.	4	D ^o
HELILLA (9h)	770.8	9.2	6.4	b. N. E.	0	D ^o	—	—	14	5	769.5	13.8	W. S. W.	0	D ^o
ENADA (9h)	772.8	6.2	5.0	N.	1	id	—	—	13	4	768.4	13.6	W.	1	id
LIMERIA (8h)	772.5	5.4	4.8	S. W.	2	bub ^o	—	—	15	2	769.7	13.6	b.	4	bub ^o
LICANTE (9h)	768.8	7.4	7.6	N.	6	D ^o	Pl ^o	—	15	4	767.2	13.2	N. N. E.	6	b. cub ^o
ALENCIA (9h)	771.3	6.6	5.2	W.	0	id	—	—	13	3	767.9	11.8	N. E.	0	D ^o
LBACETE (9h)	774.9	-2.5	-2.9	b. S. E.	2	Nieb	—	—	12	-5	769.3	11.9	b.	3	id
CIUDAD-REAL (9h)	775.6	-1.7	-2.1	N.	1	bub ^o	—	—	12	-3	768.2	10.9	N. E.	1	id
MADRID (9h)	773.7	2.6	1.1	bal	0	D ^o	—	—	11.9	-0.3	768.9	11.4	b. N. E.	2	id
EGOVIA (9h)	775.0	-1.0	-1.5	b.	0	id	—	—	9	-4	767.5	7.4	W.	0	id
GUADALAJARA (9h)	773.2	1.2	0.0	N. E.	0	id	—	—	14	-3	768.2	13.2	W. S. W.	0	id
ORIA (9h)	772.0	6.8	3.6	N. E.	1	id	—	—	12	0	767.6	12.0	b.	1	id
UESCA (9h)	770.5	1.1	0.3	W. N. W.	0	id	—	—	10	-3	770.8	7.2	W. N. W.	0	id
ARAGOZA (9h)	771.7	7.2	4.1	N. W.	5	b. d ^o	—	—	11	2	770.4	11.0	N. W.	3	id
ERUEL (7h)	773.7	-1.8	-2.4	N.	0	Nieb	—	—	13	-5	768.1	12.1	N.	0	id
ORTOSA (9h)	771.1	7.0	3.8	N.	3	D ^o	—	—	13	1	770.1	12.8	?	3	id
ARCELONA (9h)	769.6	7.4	5.2	N. W.	2	id	M ^o	—	14	5	769.2	12.6	S. W.	5	id
BAHÓN (9h)	770.1	8.0	8.8	N. W.	2	b. cub ^o	—	—	11	9	769.6	10.8	N. E.	3	b. d ^o
ALMA X (9h)	771.4	7.6	7.2	S.	0	D ^o	Pl ^o	—	13	5	770.7	12.0	N. E.	2	id
IRÁN (7h)	771.8	6.8	—	S. S. E.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7h)	770.8	10.2	—	bal	0	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	767.0	8.4	—	N. W.	5	bub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS (7h)	769.4	5.6	—	N.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORNA (7h)	766.3	3.6	3.5	N. E.	2	Nub ^o	—	—	—	—	766.9	4.6	N. E.	3	D ^o
ROMA (7h)	765.3	1.2	0.2	N.	3	id	—	—	—	—	764.8	4.2	N.	5	id
AGLIARI (7h)	766.8	8.0	6.0	N. N. W.	4	D ^o	—	—	—	—	764.8	9.6	N. N. W.	4	id
ALERMO (7h)	764.2	5.8	5.3	N.	3	Nub ^o	—	—	13	—	761.2	9.7	N. N. E.	6	Nub ^o

El Director
ARCIMIS