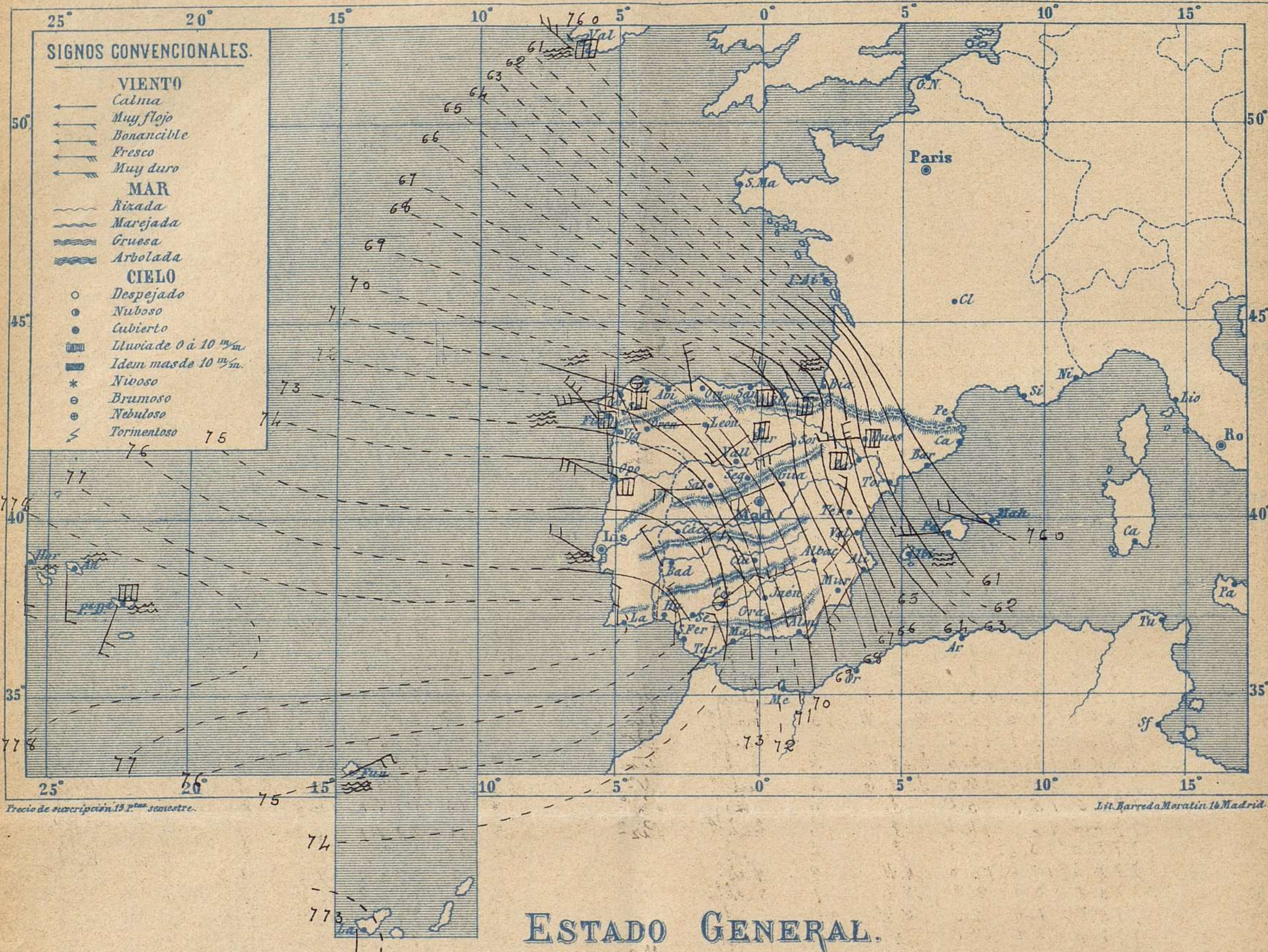


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Viernes 14 de Diciembre de 1906.

Año XIV.

Nº 344



Faltan los telegramas de Francia, Argelia e Italia. El mínimo que ayer se encontraba en Escocia debe de haberse ahondado rápidamente reproduciendo el mal tiempo que se ha extendido a la región del N.E. bajando el barómetro en Cataluña 10^{mm} con lluvias y vientos duros del N. cuadrante; también en la costa cantábrica es muy malo el tiempo, con lluvias vientos frescos del S.W. y mar gruesa, que se extiende hasta Galicia. En el resto de la Península el tiempo es incierto y ventoso; en las Baleares también hay mal tiempo con mar gruesa. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico en las cercanías de las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 20° en Murcia y la mínima de hoy de 1° bajo cero en Segovia.

Tiempo probable.

- EN EL N. temporal del N. cuadrante.
- N.W. " " " " " "
- GENTRO vientos frescos del N. cuadrante y tiempo incierto.
- S. " bonancibles a frescos del N. cuadrante y tiempo incierto.
- E. " frescos del N. cuadrante y lluvias. S. Bar.
- N.E. " " y duros del N. cuadrante y lluvias.

Observaciones.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.			
	Baróm.º	Seco.	Humº	Dirrec.º	Fuerza de OaD.	Lluvia o nieve.			Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dirrec.º	Fuerza de OaD.	Estado del cielo.
VALENTIA (8 h)	760.0	6.1	3.3	W. N.W.	5	b. cub.º	Mº gra	5.7	7.8	3.3	—	6.1	—	5	Nubº
BRISNEZ (7 h)															
ST. MATHIEU (7 h)															
LA DE AIX (7 h)															
BARRITZ (7 h)															
ERPIRIAN (7 h)															
BAO SICIE (7 h)															
LAIZA (7 h)															
CLERMONT (7 h)															
PARIS (7 h)															
AN SEBASTIAN (9 h)	767.8	12.1	11.1	N.W.	6	lluv id	Mº gra	7	14	10	767.9	13.6	J.W.	4	b. cub.º
ALBAO (9 h)	766.7	11.0	11.0	N.W.	7	id		7	14	10	768.2	13.8	J.W.	1	id
SANTANDER (8 h)															
VIEGO (9 h)	772.0	12.0	9.5	N. N.W.	6	Dº		—	18	7	772.4	14.8	J. S. G.	4	Dº
VILÉS (8 h)															
ARES (8 h)	768.6	13.1	12.0	W. S.W.	7	Niebla	gra	—	—	—	768	13.8	J.W.	7	b. cub.º
CORUÑA (7 h)	772.3	14.0	13.0	W. S.W.	6	id	Mº gra	2	17	11	772.5	15.0	J.W.	5	id
VINSTERRE (8 h)	774.0	12.6	12.8	N.W.	5	id	id	2	—	—	774.1	12.5	W. N.W.	6	id
SANTIAGO (9 h)	773.0	12.7	12.3	J.W.	1	lluv		8	13	11	773.3	11.2	J.W.	2	id
MONTEVEDRA (9 h)	773.6	13.7	13.0	J.	2	b. cub.º		—	14	12	774.1	14.2	J.	3	id
VIGO (9 h)															
ORENSE (9 h)	772.3	15.2	13.4	N.W.	3	b. cub.º		—	15	10	771.1	15.0	J.W.	3	b. cub.º
LÉON (9 h)	768.6	10.7	9.5	W.	4	b. cub.º		—	11	4	771.7	7.5	W.	6	b. cub.º
BURGOS (9 h)	767.2	7.8	7.6	J.W.	1	id		1	18	4	770.9	7.2	J. S.W.	1	Nubº
PALADOLID (9 h)	772.1	—	8.5	N.W.	2	id		—	10	5	772.7	7.0	J.W.	2	b. cub.º
ALAMANCA (9 h)	773.4	10.8	7.8	W.	3	b. cub.º		—	9	3	774.4	7.0	W.	4	b. cub.º
PORTO (9 h)	775.1	13.0	13.0	W. N.W.	5	lluv	Mº	6	12	11	775.3	11.8	W. S.W.	4	lluv
BOA (8 h)	766.3	13.0	12.3	W. N.W.	3	b. cub.º	gra	—	14	12	777.0	12.0	W. N.W.	1	b. cub.º
LAGOS (8 h)	776.6	13.7	11.6	N.	2	b. cub.º	Mº	—	18	10	776.4	10.0	N.	1	Dº
BUCHAL (8 h)	775.3	17.0	12.0	E. N. G.	4	b. d.º	gra	—	19	12	778.4	17.1	G. N. G.	4	id
ANTA DELGADA (7 h)	778.2	15.4	12.0	J. S. G.	4	b. cub.º	Mº	2	18	14	778.7	15.4	J. S. G.	1	Nubº
BRAGA (8 h)	777.5	15.7	15.2	J.	4	Dº	Pizº	—	18	13	778.3	14.6	W.	1	Nubº
ORTA (8 h)	777.2	16.0	14.4	J.	4	b. cub.º	Pizº	—	18	16	779.1	16.3	W.	4	Dº
GUANA (9 h)	773.0	13.5	17.3	J.	4	id		—	14	11	—	14.2	?	2	b. cub.º
GAJOZ (9 h)	775.4	12.4	10.0	N.W.	2	Nubº		—	9	3	775.7	8.4	G. S. G.	1	b. cub.º
ARDOBA (9 h)	775.2	3.0	2.2	N. G.	1	Niebla		—	14	0	774.1	12.2	N.	1	Dº
AVILLA (9 h)	775.7	7.0	6.0	N.W.	1	id		—	17	3	774.6	15.2	N. G.	3	id
ELVA (9 h)	777.0	9.5	8.6	N.	0	b. cub.º		—	19	5	775.3	17.4	N.W.	2	id
EL FERNANDO (7 h)	776.4	6.1	6.6	N.	2	Dº	Mº	—	15	5	775.7	11.1	N.W.	1	id
TRIFA (8 h)	773.4	12.0	11.2	N.W.	2	id	id	—	—	—	773.0	14.7	W.	3	id
LAGA (9 h)	772.0	12.0	8.5	N. N.W.	6	id	Pizº	—	14	9	772.4	16.8	J. S. G.	4	id
AVILLA (9 h)															
LEN (9 h)	773.1	6.5	4.8	N.W.	0	Nubº		—	11	4	771.2	10.6	J. S.W.	1	Dº
ANADA (9 h)	775.7	4.0	3.2	G.	1	b. d.º		—	14	2	773.8	14.4	W.	1	id
ERIA (8 h)															
ARCIA (9 h)	767.7	15.0	11.2	J.W.	1	b. cub.º		2.0	10	769.6	18.8	J.W.	1	Dº	
CANTE (9 h)	766.1	14.0	16.2	N.W.	7	b. d.º	Pizº	—	19	13	769.4	17.8	J.W.	4	b. d.º
ENCIA (9 h)	764.6	12.0	11.0	J.W.	2	b. cub.º		—	15	8	769.1	16.2	J.W.	1	b. cub.º
ACETE (9 h)	770.7	6.7	5.0	W. S.W.	7	Nubº		—	10	4	772.3	8.7	W.	5	Nubº
AD-REAL (9 h)	773.7	5.9	5.3	N.W.	5	b. cub.º		—	9	1	774.5	7.0	W.	4	Nubº
BRID (9 h)	767.5	10.4	8.1	J.W.	2	Nubº		—	10.8	7.0	773.0	7.7	N.W.	2	b. cub.º
OVIA (9 h)	773.5	1.2	1.4	N.W.	1	b. cub.º		—	5	—	774.8	4.1	W.	1	b. cub.º
ADALAJARA (9 h)	768.8	9.4	7.0	W. S.W.	3	b. cub.º		—	10	4	771.2	9.8	J.W.	2	b. cub.º
AVIA (9 h)	767.2	7.4	6.8	W. N.W.	7	lluv		—	7	1	770.4	4.2	J.W.	2	Nubº
AVIA (9 h)	761.8	10.1	9.4	W.	9	id		1	11	4	766.6	7.1	N.W.	4	b. cub.º
AGOZA (9 h)	764.2	9.8	6.8	N.W.	5	id		—	11.2	6.2	768.7	10.0	N.W.	2	id
AVEL (9 h)	765.4	10.0	7.4	N.	3	Nubº		—	13	1	769.9	10.2	N.	5	Nubº
AVTOSA (7 h)															
AVELONA (9 h)															
AVÓN (9 h)	757.6	16.4	12.2	W. N.W.	3	Nubº		—	15	10	765.7	13.8	W.	2	b. d.º
AVIA (9 h)	760.4	16.0	?	W.	7	id	Mº gra	—	17	12	765.8	16.8	W.	3	id
AVIA (7 h)															
AVEL (7 h)															
AVEZ (7 h)															
AVIS (7 h)															
AVIA (7 h)															
AVIA (7 h)															
AVIARI (7 h)															
AVERMO (7 h)															

El Director
ARCIMIS