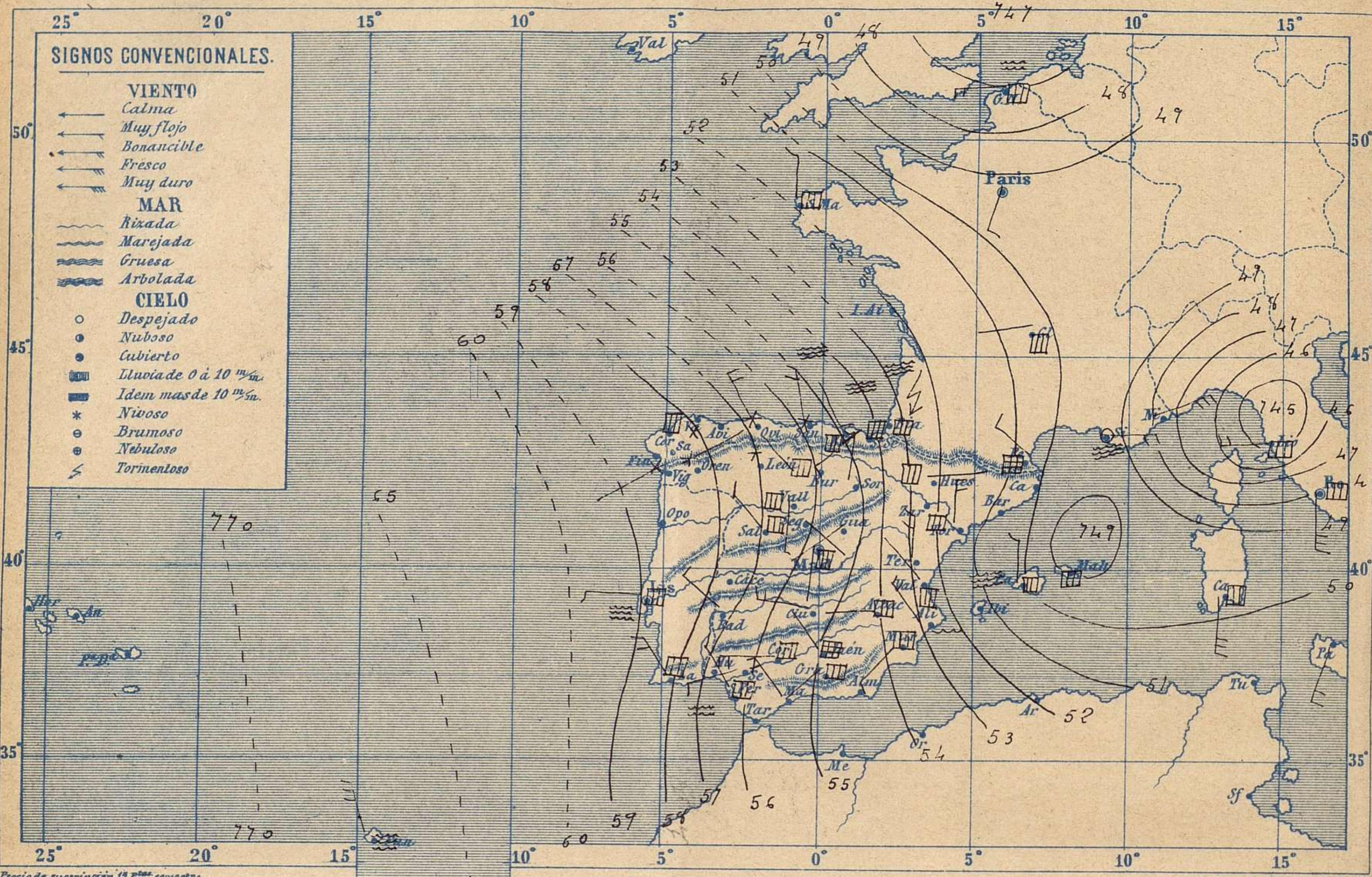


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Viernes 26 de Diciembre de 1906.

Año XIV.

Nº 352



## ESTADO GENERAL.

La borrasca del mar del S.O. se rellena pero todavía continúan las lluvias y nieves por esos parajes. En el Mediterraneo hay un minimo y otro en el golfo de Génova que influyen en el estado atmosférico de la Península donde las lluvias y las nieves son generables, así como los vientos frescos y duros, por lo común del 4º cuadrante. En el Estrecho, las Baleares y las provincias el tiempo es muy malo y hay mar gruesa y arbolada. Las presiones mas elevadas residen en el Atlántico. La temperatura máxima fue ayer de 14° en Madrid; el frio es intenso siendo la minima de 7° bajo cero en Segovia; otras minimas de 13° y 14° bajo cero parecen dudas.

### Tiempo probable.

EN EL N. vientos duros del 4º cuadrante, lluvias y nieves. Frio. M. Car.

N. W. " " " " " " " " " " " "

CENTRO " bonancibles a frescos del 4º cuadrante, lluvias y nieves. Frio.

S. " frescos y duros del 4º cuadrante y lluvias. Frio. M. Car.

E. " " " " " " " " " " " "

N. E. " " " " " " " " " " " "

lluvias y nieves. Frio. M. Car.

Observaciones.	Baróm.º a 0 val nivel del mar.		Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.								
	Baróm.º	Termóm.º	Seco.	Húm.º					Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º	Termóm.º	Viento	Estado del cielo.						
ANTIA (8h)																				
NEZ (7h)	746.7	1.0	0.4		W.	4	Subt.º	Qui.º	2	3	0	746.7	0.4	W. N. W.	5	Subt.º				
MATHIEU (7h)	752.4	2.6	1.7		N.	2	Subt.º	Qui.º	6	7	0	749.9	2.0	N.	4	Niev.				
DE AIX (7h)	750.5	-1.4	-1.0		Cal.	0	Bru.	Qui.º	11	2		750.5	1.4	Cal.	0	Subt.º				
RITZ (7h)	752.4	4.8	3.8		N. W.	7	Bonu.	M.º gra	24	8	1	752.3	5.7	id.	0	Subt.º				
IRAN (7h)	750.7	2.2	0.8		N. W.	2	Subt.º	Qui.º	24	7.5	2.0	750.3	4.8	id.	0	Subt.º				
OSICIÉ (7h)	747.1	0.0	-0.2		6.	4	Bru.	M.º gra	-	7	?	747.6	3.4	N. W.	3	id.				
(7h)	746.9	-0.8	2		S. N. E.	5	D.º	M.º	-	7	-2	748.1	2.7	S. N. E.	1	id.				
IMONT (7h)	751.7	-6.0	-6.6		N.	0	S. subt.º	Qui.º	-	2.8	-4.8	751.5	-2.6	N. W.	2	D.º				
(7h)	747.4	-4.0	-4.0		S. S. W.	1	D.º	Qui.º	-	2.6	-4.0	748.4	0.7	W.	2	Subt.º				
SEBASTIAN (9h)	753.4	3.2	2.5		S. W.	1	Pluv.	M.º gra	7	6	1	752.4	3.2	S. W.	0	id.				
AO (9h)	753.5	2.2	1.4		N. W.	0	Nieve	Qui.º	6	5	0	752.6	4.0	N. W.	0	Pluv.				
TANDER (8h)	752.4	3.0	1.0		N. N. W.	6	id.	M.º gra	7	-	0	751.4	4.5	S. W.	2	Subt.º				
DO (9h)	755.5	0.2	0.2		N. W.	4	id.	Qui.º	0	2	0	751.1	1.4	N. W.	4	Nieve				
ÉS (8h)																				
ES (8h)																				
UNA (7h)																				
STERRE (8h)																				
TIAGO (9h)	754.6	0.0	0.0		?	0	Nieve	Qui.º	2	4	-3	753.7	1.3	N. W.	4	Pluv.				
TEVEDRA (9h)	754.0	1.3	1.0		S. W.	0	id.	Qui.º	-	8	0	754.3	6.2	S. W.	2	Subt.º				
(9h)																				
NSE (9h)	757.5	1.6	1.0		N. E.	0	Nieve	Qui.º		8	0	754.3	4.0	N.	0	Subt.º				
N (9h)	756.7	-2.5	-3.0		N. N. W.	3	S. subt.º	Qui.º		3	-5	752.4	1.8	N.	5	id.				
GOS (9h)	756.6	-7.8	-4.2		N. E.	0	Subt.º	Qui.º		2	-13	750.9	-1.0	N. E.	1	Niev.				
LADOLID (9h)	756.7	-4.5	-5.0		N.	1	Subt.º	Qui.º	2	5	-5	751.3	4.0	N. W.	2	Subt.º				
AMANCA (9h)	754.8	-1.0	-3.2		N. W.	1	id.	Qui.º		6	5	751.8	2.6	N. W.	5	id.				
ORTO (9h)																				
OA (8h)	757.4	5.1	3.6		W.	2	Subt.º	M.º gra	6	13	4	756.2	7.5	W. N. W.	5	Subt.º				
OS (8h)	758.3	1.0	4.3		N. W.	3	id.	Qui.º	3	15	5	757.4	7.4	N. W.	4	Subt.º				
CHAL (8h)	767.3	15.2	7.7		N. N. W.	6	Subt.º	M.º gra	17	7	7	767.7	14.4	N. N. W.	6	Subt.º				
TA DELGADA (7h)																				
RA (8h)																				
ITA (8h)																				
UNA (9h)	767.3	10.7	?		W. N. W.	6	S. subt.º	Qui.º	2	14	9	764.2	13.0	N. N. W.	6	Subt.º				
BAJOZ (9h)	757.7	3.6	3.0		N. W.	1	S. subt.º	Qui.º	-	11	0	757.3	10.6	S. W.	2	Subt.º				
DOBIA (9h)	754.7	5.0	4.2		W.	2	Subt.º	Qui.º	11	13	3	755.6	10.4	N. W.	4	S. subt.º				
ILLA (9h)	755.8	5.6	4.0		W. S. W.	2	id.	Qui.º	2	16	3	757.2	15.0	W. S. W.	7	id.				
LVA (9h)																				
FERNANDO (7h)	754.4	8.3	5.7		N. W.	6	Subt.º	M.º gra	7	15	7	754.7	13.3	W.	5	Subt.º				
RIFA (8h)																				
LAGA (9h)	756.8	10.0	4.2		N. W.	6	Subt.º	Qui.º	18	5	5	756.9	17.6	S. W.	7	S. subt.º				
JILLA (9h)																				
N (9h)	756.6	2.5	1.2		N. W.	2	S. subt.º	Qui.º	23	10	0	756.4	4.4	S. S. W.	6	Subt.º				
NADA (9h)	753.7	2.0	1.4		S. W.	0	Nieve	Qui.º	10	4	1	757.3	4.2	S. W.	0	Pluv.				
ERÍA (8h)																				
RCIA (9h)	752.2	6.4	5.2		S. W.	1	S. subt.º	Qui.º		17	3	752.4	16.2	S. W.	5	Subt.º				
CANTE (9h)	752.4	7.8	5.8		N. W.	5	Subt.º	Qui.º	6	17	6	753.2	14.8	S. W.	3	id.				
ENCIA (9h)	753.2	6.6	4.8		N. W.	0	S. subt.º	Qui.º	2	15	5	750.4	14.0	S. W.	2	id.				
ACETE (9h)	754.2	0.6	-0.7		W.	4	Nieve	Qui.º	3	7	-1	751.4	4.0	S. W.	7	S. subt.º				
DAD-REAL (9h)	754.4	0.4	-2.5		W. N. W.	3	S. subt.º	Qui.º	-	4	-2	751.6	7.4	W. S. W.	7	Subt.º				
ORID (9h)	755.0	-1.4	-2.4		Cal.	0	id.	Qui.º	2.8	6.3	-2.4	751.9	5.0	W. N. W.	2	S. subt.º				
OVIA (9h)	756.7	-5.0	-6.0		S. E.	0	S. subt.º	Qui.º	3	5	-7	753.2	1.7	W.	1	Nieve				
ADALAJARA (9h)	753.1	2.0	-2.0		S. W.	0	Subt.º	Qui.º		6	-3	750.5	4.2	N. W.	2	S. subt.º				
IA (9h)	754.2	-7.4	-1.0		N.	0	D.º	Qui.º		2	-14	747.9	0.3	N. W.	0	Nieve				
ISCA (9h)	751.4	-0.8	-1.6		6.	0	Subt.º	Qui.º	1	5.1	-4.1	744.3	2.4	W.	4	Subt.º				
AGOZA (9h)																				
UEL (9h)	751.2	3.2	2.8		N.	3	Subt.º	Qui.º		8	-3	745.4	-1.2	S. W.	3	Subt.º				
RTOSA (7h)	752.3	4.2	1.6		N.	4	Subt.º	Qui.º	3	12	4	748.6	4.8	N.	3	Subt.º				
CELONA (9h)																				
HÓN (9h)	747.7	?	5.4		?	0	?	Qui.º	6	14	?	750.8	13.4	W. S. W.	2	D.º				
MA (9h)	750.0	4.2	6.8		N.	1	S. subt.º	Qui.º	1	14	6	750.7	12.8	W.	5	Subt.º				
AN (7h)																				
DEL (7h)																				
NEZ (7h)																				
KS (7h)																				
RNA (7h)	744.4	7.0	5.8		W.	4	Subt.º	Qui.º	14	-	-	748.6	10.0	S. W.	5	Subt.º				
IA (7h)	748.4	2.6	10.4		S.	5	id.	Qui.º	1	-	-	751.4	10.6	N.	2	id.				
LIARI (7h)	750.1	2.0	11.6		S.	5	id.	Qui.º	3	-	-	753.5	17.8	S. W.	4	S. subt.º				
ERMO (7h)	745.4	10.2	7.7		S. S. W.	4	id.	Qui.º	-	-	-	756.7	11.5	W. S. W.	6	Subt.º				

El Director  
ARCIMIS