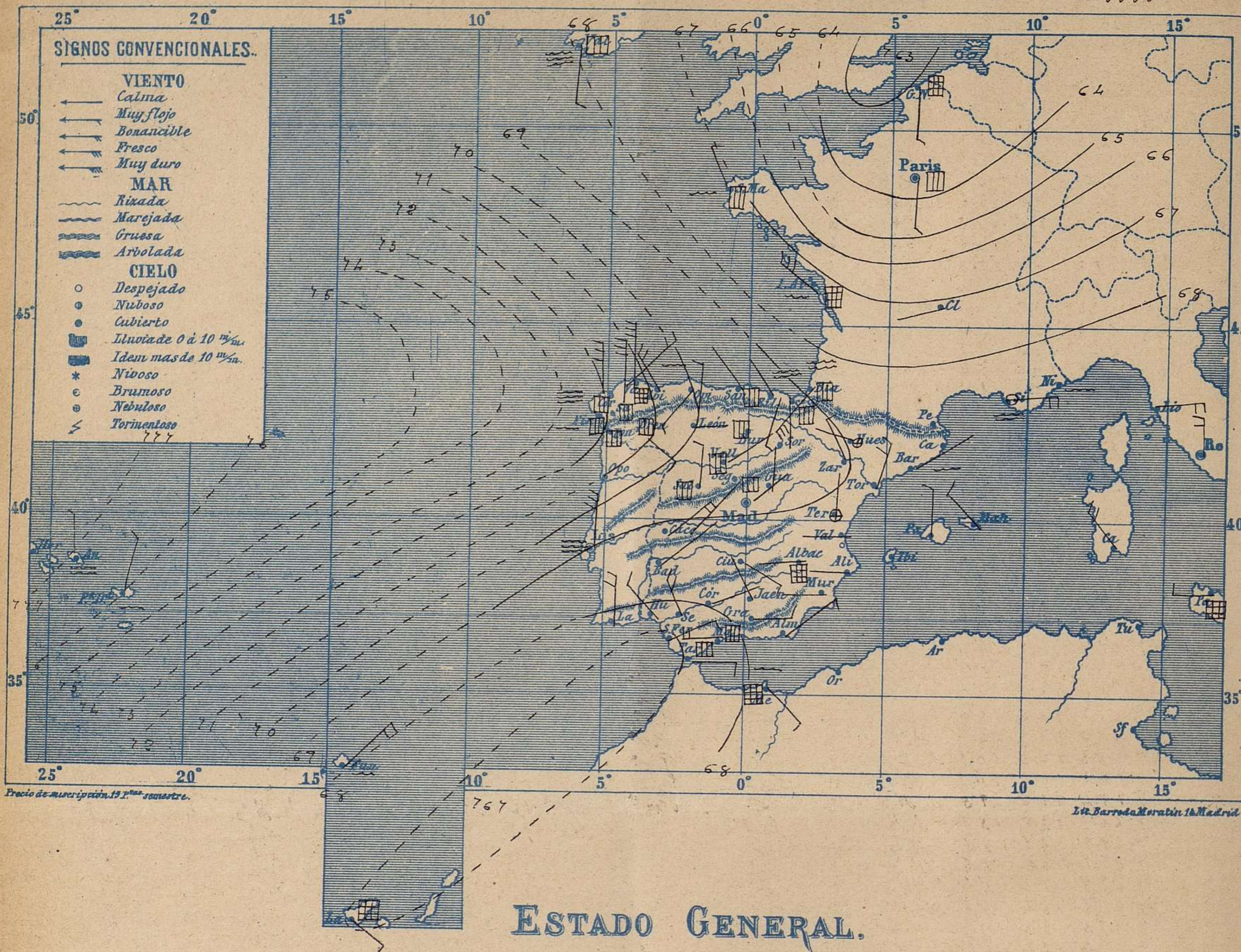


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del Lunes 7 de Diciembre de 1908

Nº 329



## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Fuerza de Oa9.	Dirrec.	Aluvia o nieve.	Temp. exh. Máx. Min.			Baróm. a Oyamivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Estado del cielo.				
VIENTIA (8h)	767.6	7.2	5.6	S.	1	Cub	M.ª G.ª	5.1	9.7	4.4	762.5	6.1	N.	2	Cub
CANEZ (7h)	761.8	7.8	7.8	S.	1	id.	Ll.ª	13	10	8	762.1	7.0	S.	4	Cub
S. MATHIEU (7h)	766.8	7.2	6.6	N.N.W.	2	C.d.ª	Pir.ª	3	13	6	764.5	11.0	N.W.	3	C.d.ª
ISLE DE AIX (7h)	765.2	10.2	8.8	N.W.	3	Cub	id.	13	15	8	765.0	12.0	S.S.ª	2	Cub
BRITZ (7h)	768.0	12.0	11.2	S.W.	5	id.	Pir.ª	3	16	10	767.5	13.2	Cal	0	Nub
P. PIÑAN (7h)	767.4	6.7	5.9	Cal	0	id.	id.	10.6	4.9	766.7	5.3	id.	0	Nub	
CASICIÉ (7h)	769.8	8.0	7.0	Cal	4	Bra	Pir.ª	16	8	768.0	10.0	Cal	4	Nub	
NA (7h)	768.8	5.0	3.5	Cal	0	Nub	Pir.ª	14	5	767.6	7.6	Cal	0	id.	
CERMONT (7h)	767.1	0.7	0.7	N.S.W.	0	C.d.ª	id.	11.0	0.7	766.3	7.6	C.S.ª	0	Cub	
PARIS (7h)	764.8	8.6	8.4	S.	2	Cub	id.	1	8.2	7.2	764.8	7.1	S.	2	id.
SASEBASTIAN (9h)	769.1	10.8	9.3	S.	1	Ll.ª	N.ª	15	16	8	766.2	15.0	S.	1	Nub
BIAC (9h)	769.2	10.0	8.2	N.W.	0	id.	id.	7	16	9	766.3	15.6	S.ª	0	Cub
SANTANDER (8h)	768.2	10.0	9.0	N.W.	0	id.	Pir.ª	8	—	—	765.9	15.0	S.	3	id.
ONDO (9h)	768.2	7.0	5.8	S.W.	1	id.	id.	15	5	765.3	14.6	N.ª	1	Nub	
ALÉS (8h)	769.8	—	—	N.W.	3	id.	Pir.ª	—	—	—	766.9	—	W.	1	Cub
VAS (8h)	771.1	9.5	7.2	N.	6	id.	Pir.ª	1	—	—	767.4	10.2	N.W.	6	Nub
COIRA (7h)	772.3	10.6	8.2	N.ª	3	Cub	Muy G.ª	5	15	7	767.3	12.0	S.	3	Ll.ª
FISTERRE (8h)	773.3	10.5	8.1	N.	5	Cub	M.ª	1	—	—	769.2	13.9	N.	5	Cub
SANTIAGO (9h)	772.5	6.9	5.3	N.	3	Ll.ª	id.	5	12	5	767.8	10.6	N.	0	Ll.ª
POTEVEDRA (9h)	772.2	6.3	5.6	N.	0	C.d.ª	id.	3	15	4	768.9	12.8	S.W.	0	id.
ORISE (9h)	771.3	7.6	6.2	S.ª	0	id.	id.	4	14	4	767.6	11.8	N.W.	1	Cub
LÉN (9h)	769.7	3.5	1.6	N.	2	id.	id.	11	1	765.1	7.8	S.	0	id.	
BIOS (9h)	769.2	5.0	4.3	N.	0	Cub	id.	7	11	3	765.5	10.0	W.	0	id.
VAADOLID (9h)	769.4	5.4	4.8	N.ª	2	Ll.ª	id.	5	10	5	767.4	9.5	S.W.	1	Cub
SAMANCA (9h)	769.0	4.8	4.4	N.	1	id.	id.	3	13	4	767.6	10.4	Cal	1	Cub
ORITO (9h)	770.9	7.5	7.1	N.ª	4	id.	M.ª G.ª	4	14	8	767.4	11.4	Cal	0	id.
LIDA (8h)	768.0	11.6	9.4	N.	5	C.d.ª	G.ª	16	12	767.8	12.3	N.	4	Nub	
LAS (8h)	767.7	13.3	11.0	N.	3	id.	Ll.ª	19	8	766.9	12.3	Cal	0	id.	
FUCHAL (8h)	768.2	17.1	14.9	N.ª	4	Ll.ª	Pir.ª	21	11	766.0	18.0	N.ª	4	Nub	
P. DELGADA (7h)	776.3	12.5	10.1	N.N.ª	2	Nub	Pir.ª	17	12	767.9	13.2	C.N.ª	2	id.	
ANIA (8h)	776.8	12.4	10.3	N.	2	Cub	G.ª	15	10	777.6	12.6	N.	3	id.	
HOJA (8h)	777.4	11.2	9.5	N.N.W.	1	id.	Pir.ª	16	11	778.1	14.4	C.N.ª	4	Cub	
LAINA (9h)	766.7	13.2	13.1	S.ª	1	Cub	id.	45	18	9	767.0	14.0	N.ª	1	Cub
CÁREZ (9h)	767.9	8.8	8.1	N.ª	3	id.	id.	15	6	768.2	13.5	N.ª	0	id.	
BAJOS (9h)	767.7	6.2	5.8	N.ª	0	id.	id.	15	3	767.2	14.6	N.ª	0	id.	
CÓCBA (9h)	767.8	7.0	5.4	C.N.ª	2	id.	id.	16	3	766.4	15.8	N.N.ª	2	C.d.ª	
SELA (9h)	767.5	6.4	5.8	N.N.W.	3	id.	id.	17	3	766.0	16.8	N.ª	4	id.	
HUYA (9h)	769.3	8.8	7.3	N.W.	1	C.d.ª	id.	19	6	767.9	18.4	N.W.	1	id.	
SATERNANDO (7h)	767.2	7.4	8.4	C.N.ª	1	id.	Cal	17	9	765.8	14.5	C.S.ª	0	Nub	
TAR (8h)	764.9	14.8	13.8	Cal	2	Cub	Ll.ª	2	—	—	764.5	17.2	Cal	3	Cub
MÁGA (9h)	766.6	14.0	11.5	W.	3	Nub	id.	18	10	766.3	17.6	W.	3	Nub	
MELA (9h)	767.4	14.0	12.2	S.ª	2	id.	Pir.ª	28	17	11	766.4	16.8	N.N.ª	2	Cub
JAI (9h)	768.5	8.2	6.2	N.N.W.	0	id.	id.	13	4	763.1	12.5	C.S.ª	0	id.	
GRADA (9h)	767.3	5.0	4.2	Cal	1	id.	id.	14	3	765.9	14.5	S.W.	0	Nub	
ALRIA (8h)	765.8	14.6	11.5	N.ª	1	C.d.ª	Ll.ª	20	11	765.6	16.0	Cal	1	id.	
MUJA (9h)	767.8	7.0	6.2	W.	0	id.	id.	20	4	765.9	18.4	S.W.	1	id.	
ALNTE (9h)	767.3	11.8	10.4	W.	0	id.	Cal	21	6	766.3	18.0	S.ª	1	id.	
VAICIA (9h)	766.6	8.8	7.4	W.	0	C.d.ª	id.	17	6	767.1	13.8	Cal	0	Nub	
ALRETE (9h)	769.8	1.6	0.0	W.	0	id.	id.	70	14	2	765.4	12.7	N.	2	id.
CIUD-REAL (9h)	767.6	3.2	2.6	S.ª	1	Cub	id.	13	-1	767.5	13.1	S.ª	1	Nub	
MAIO (9h)	768.8	6.0	4.8	N.ª	0	id.	id.	11.6	4.4	767.1	11.2	N.ª	1	id.	
SEGA (9h)	768.5	5.0	4.8	S.W.	0	Ll.ª	id.	2	10	3	767.6	7.0	N.ª	0	Cub
GUALAJARA (9h)	768.1	4.8	4.8	N.	0	Cub	id.	12	3	766.1	11.2	N.	0	Cub	
SOR (9h)	768.4	5.4	4.4	N.	2	id.	id.	10	3	767.9	9.4	N.N.W.	0	Cub	
HUBA (9h)	769.6	1.0	1.0	N.N.W.	0	Nub	id.	19.0	-0.8	768.3	15.0	N.W.	0	id.	
ZAROZA (9h)	767.7	5.4	5.0	N.W.	1	Cub	id.	8	3	767.9	7.1	N.W.	1	id.	
TERL (9h)	770.6	-0.9	-1.2	N.	0	Nub	id.	11	-4	766.8	10.7	N.	0	id.	
TORSA (7h)	767.3	7.1	5.8	N.N.ª	3	id.	id.	11	6	766.9	10.6	N.	3	id.	
BARLONA (9h)	768.0	12.5	10.8	N.ª	0	C.d.ª	M.ª	17	6	767.9	15.0	N.N.ª	1	id.	
MAN (9h)	766.8	13.2	11.0	N.W.	1	Nub	id.	16	10	765.6	14.8	N.W.	2	id.	
PAL (9h)	765.8	12.0	10.0	N.	1	C.d.ª	Ll.ª	18	7	765.9	17.4	S.W.	1	C.d.ª	
ORA (7h)	765.7	12.2	—	S.ª	3	Llu	id.	—	—	—	—	—	—	—	
ARG (7h)	766.0	12.8	—	Cal	3	id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	
TUP (7h)	765.1	7.6	—	S.ª	1	Nub	id.	—	—	—	—	—	—	—	
SFA (7h)	765.8	10.4	—	S.W.	3	id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	
LIDA (7h)	768.5	5.6	3.0	Cal	4	id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	
RON (7h)	768.9	0.8	-0.8	N.	3	id.	id.	—	—	—	767.9	6.8	Cal	4	id.
CAGRI (7h)	763.3	7.0	8.0	N.W.	3	id.	id.	—	—	—	766.9	7.0	N.	3	id.
PALIO (7h)	766.1	8.0	7.5	W.	2	Nub	id.	18	—	—	764.9	2.0	Cal	0	id.

### Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del S. y lluvias.  
 N.W. " " a frescos del S.O. y lluvias.  
 CENTRO " flojos y bonancibles variables y lluvias.  
 S. " bonancibles del E. y lluvias.  
 E. " " " " y tiempo incierto.  
 N.E. " " " " y lluvias.

EL DIRECTOR  
ARCIMIS