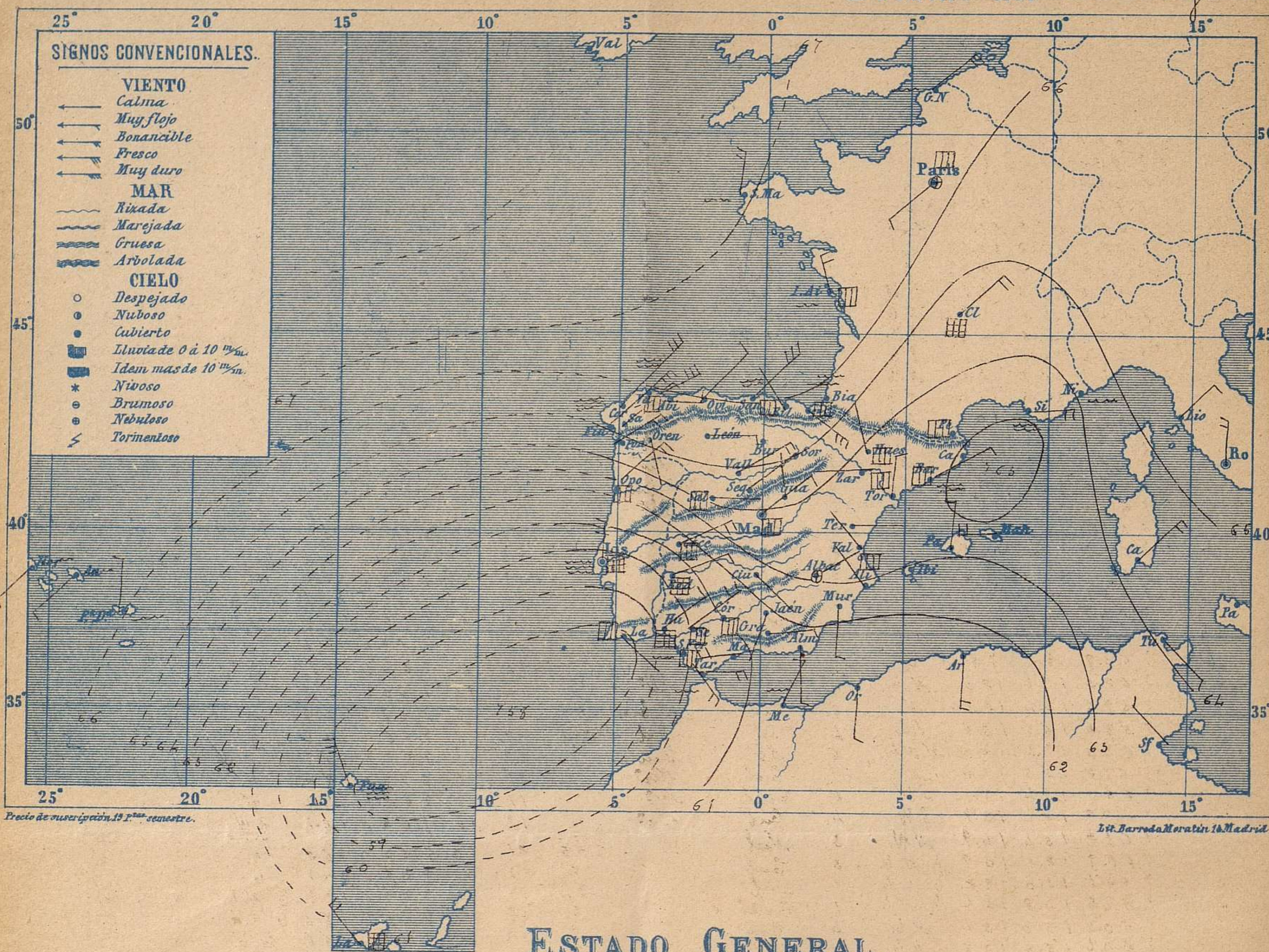


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del Domingo 15 de Noviembre de 1908

Nº 320



Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		Id. de la víspera.						
		Seco.	Húm.	Dirrec. ^o	Fuerza de OAB.			Aluvia o nieve.	Temp. ^o ex ^{ta} Máx. Min.	Baróm. ^o a Oyamivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Estado del cielo.			
LENTIA (8h)	768.1	10.0	7.8	S.	1	bub	Pw ^o	—	12.8	4.4	768.1	10.0	W.	1	bub	
LEIZ NEZ (7h)	765.0	9.2	9.2	N. E.	3	id	M ^o	2	12	6	759.9	10.2	S.W.	3	bub	
MATHIEU (7h)	767.4	10.0	9.0	N.	3	Nub	Pw ^o	—	13	8	766.3	11.6	N.N.W.	5	b.d.	
LA DE AIX (7h)	764.4	10.0	9.2	N.N.W.	3	bub	id	3	13	9	764.7	12.0	N.	3	Id.	
MARRITZ (7h)	765.5	12.2	11.2	Cal	0	Ll.	id	—	18	11	765.0	15.2	bub	0	Id.	
ROPIÑAN (7h)	762.7	12.2	12.2	id	0	id	id	3	16.6	11.2	763.7	13.3	N.E.	1	bub	
BO SICIÉ (7h)	763.2	10.0	9.2	S.	4	bub	Pw ^o	—	17	9	767.1	10.8	S.	2	id	
BO SICA (7h)	765.3	11.5	8.6	Cal	0	id	Pw ^o	—	15	9	764.5	11.3	Cal	0	bub	
BERMONT (7h)	764.2	8.0	7.8	N. E.	3	Ll.	id	14	13.2	7.6	763.7	9.2	S.	2	bub	
BRIS (7h)	765.6	4.5	4.5	S.W.	2	Nub	id	9	11.9	4.5	763.2	10.0	W.S.W.	1	id	
ENSEBASTIAN (9h)	763.4	10.6	10.0	S. E.	5	bub	M ^o	7	19	10	763.0	18.8	W.	0	id	
LEBAO (9h)	764.7	13.4	12.4	N.W.	0	id	id	4	17	12	763.1	16.6	N.W.	1	id	
ANTANDER (8h)	765.0	13.0	11.0	N. E.	6	Ll.	Pw ^o	—	—	—	763.0	15.4	N.N.E.	1	id	
LEDO (9h)	765.5	11.2	10.3	N. E.	1	bub	id	—	16	8	763.0	74.2	N. E.	1	id	
LES (8h)	765.4	—	—	S.	1	id	Ll.	—	—	—	762.9	—	N. W.	1	bub	
RES (8h)	765.1	12.5	11.6	S. E.	7	id	Pw ^o	9	—	—	763.3	14.3	S. E.	6	id	
RUÑA (7h)	767.0	14.8	13.6	N. E.	5	id	M ^o Gira	18	13	764.5	11.6	S.	3	bub		
RISTERRE (8h)	765.4	13.8	11.2	N. E.	6	Id	Ll.	—	—	—	762.6	16.4	N. E.	4	id	
ANTIAGO (9h)	764.9	13.0	11.3	N. E.	5	bub	id	15	10	760.9	12.9	S.	3	id		
INTEVEDRA (9h)	765.7	13.2	10.8	N. E.	2	b.d.	id	18	9	760.5	17.6	N. E.	2	bub		
ENSE (9h)	763.9	11.4	9.6	S. S. E.	0	Id.	id	17	5	760.8	15.8	N.W.	1	bub		
ÓN (9h)	765.9	6.4	5.2	S.	1	id	id	11	1	763.0	10.4	S. E.	1	id		
RGOS (9h)	764.7	8.5	7.4	N. E.	0	Nub	id	13	6	762.5	12.8	N.	0	id		
ADOLID (9h)	765.7	8.0	7.0	N. E.	3	id	id	12	8	762.5	12.0	S.	1	Ll.		
LAMANCA (9h)	763.9	8.2	7.8	S.	1	bub	id	1	10	6	760.8	8.2	S. E.	2	id	
ORTO (9h)	762.3	14.4	12.0	N. E.	5	id	Ll.	6	15	15	760.8	14.0	S.	5	Id	
BOA (8h)	759.6	13.4	12.5	N.	5	bub	M ^o Gira	39	16	13	757.6	14.9	N.	4	Ll.	
OS (8h)	758.4	16.6	15.6	S. E.	4	id	Cal	51	18	15	756.4	16.6	S.	1	bub	
CHAL (8h)	757.5	17.4	15.0	N.N.W.	6	Ll.	bub	2	22	11	759.7	19.9	N.N.W.	6	Nub	
INTELGADA (7h)	766.2	13.5	11.2	N.	1	bub	Pw ^o	—	19	12	768.3	18.0	N.	2	Id	
IRA (8h)	766.3	13.4	11.7	S.W.	2	bub	M ^o	—	17	11	768.1	14.1	W.	3	Nub	
ITA (8h)	765.9	15.0	12.7	S.W.	4	bub	Pw ^o	—	17	15	768.0	15.1	S.W.	4	bub	
LUNA (9h)	761.2	15.4	14.9	N.W.	3	Nub	id	15	21	10	763.5	16.2	N.	3	id	
ERES (9h)	762.9	12.1	10.9	S. E.	3	bub	id	4	13	8	761.5	10.7	S.	3	id	
HOZ (9h)	763.1	13.0	12.2	S. E.	1	id	id	24	13	11	757.1	12.8	S. E.	1	Ll.	
ODOBA (9h)	760.8	14.8	13.4	S. E.	1	bub	id	1	19	12	760.2	15.6	S. E.	1	bub	
ELLA (9h)	760.3	15.0	13.4	N. E.	4	bub	id	1	17	12	759.5	16.6	N. E.	4	Ll.	
ELVA (9h)	760.4	15.6	13.8	N. E.	2	id	id	10	16	13	758.8	15.9	S. E.	2	id	
S FERNANDO (7h)	760.2	15.9	13.9	S. E.	3	id	M ^o	1	18	14	757.5	16.1	S. E.	3	id	
TIFA (8h)	759.1	19.6	15.7	S.	4	bub	Pw ^o	—	—	—	757.0	17.6	S.	4	bub	
MAGA (9h)	760.3	18.0	14.6	W.	3	id	Ll.	—	19	15	759.8	18.4	S. E.	2	id	
MILLA (9h)	763.5	20.0	19.0	N.N.E.	1	bub	Pw ^o	—	21	12	763.4	21.0	N.N.E.	1	id	
JIN (9h)	761.9	13.8	11.4	S. E.	0	bub	id	—	18	11	760.9	16.8	W.	0	Nub	
GHADA (9h)	761.3	12.6	11.2	S.	1	id	id	—	16	10	757.0	16.4	S.	1	bub	
MERIA (8h)	761.3	15.8	14.4	S.	1	bub	Ll.	—	22	16	766.1	11.0	S. E.	1	id	
MENCIA (9h)	763.7	14.8	14.0	S.	1	id	id	—	19	13	762.2	13.6	W.	1	id	
ANANTE (9h)	761.9	17.2	17.2	N.W.	0	id	Cal	—	24	10	762.9	19.2	N. E.	2	bub	
VENCIA (9h)	762.5	15.0	14.0	N.W.	0	Ll.	id	1	18	13	763.4	17.4	S.	0	Ll.	
ANCETE (9h)	763.3	10.7	10.7	S. E.	4	Nub	id	—	14	9	762.3	13.5	S. E.	4	bub	
CRAD-REAL (9h)	762.1	12.6	11.4	S. E.	0	bub	id	—	13	9	762.3	12.2	S. E.	0	id	
MRID (9h)	764.0	9.4	8.2	N. E.	1	bub	id	0.8	11.7	8.5	762.6	11.6	N. E.	3	Ll	
SEVIA (9h)	764.4	8.0	6.4	N. E.	0	id	id	—	11	6	761.9	10.0	N. E.	0	bub	
GRALAJARA (9h)	763.0	11.2	9.8	N.N.W.	0	id	id	—	13	8	761.5	12.4	S.	0	id	
SUA (9h)	762.8	10.4	8.6	W.	1	Nub	id	—	13	7	763.0	12.6	W.S.W.	0	id	
HACA (9h)	763.0	9.8	9.4	N.N.W.	0	bub	id	—	1	13.0	8.0	763.3	13.8	N. E.	0	id
ZAMOZA (9h)	763.2	12.6	11.4	W.	1	Ll.	id	—	1	14	9	763.2	12.6	N. E.	1	id
TREL (9h)	764.8	8.2	7.4	S.	0	bub	id	—	15	2	763.9	11.7	N.	0	id	
TIOSA (7h)	762.8	13.3	12.0	N.	2	Ll.	id	—	16	13	763.6	16.0	S. S. E.	0	id	
BARCELONA (9h)	763.2	13.7	13.0	N. E.	1	id	Pw ^o	1	18	11	763.5	17.0	S. S. W.	1	id	
MON (9h)	762.0	15.2	14.8	W.	1	bub	id	—	20	12	763.4	19.2	S.	1	Nub	
PRA (9h)	762.9	16.6	15.0	N.	2	bub	Ll.	—	20	12	763.2	19.6	S.W.	1	b.d.	
ON (7h)	760.5	13.6	—	S.	2	bub	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARL (7h)	760.3	18.8	—	S.	3	Nub	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
TUZ (7h)	763.6	11.0	—	S. E.	1	b.d.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
SFO (7h)	762.5	14.0	—	N.W.	2	Nub	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
LINA (7h)	765.5	8.8	6.6	N. E.	2	bub	id	—	—	—	765.8	12.0	N.W.	2	Id	
RO (7h)	765.2	6.2	5.2	N.	3	id	id	—	—	—	765.2	10.1	N.W.	1	id	
GHARI (7h)	761.0	12.0	11.6	N. E.	4	bub	id	—	—	—	762.7	15.0	N.W.	3	id	
PARMO (7h)								—	—	—						

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles de la región del E. y lluvias. NCar.

N.W. " " del 1º cuadrante y lluvias. NCar.

CENTRO " " " " " " " " " " " "

S. " " " variables y lluvias. NCar.

E. como para el N.

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

EL DIRECTOR
ARCIMIS