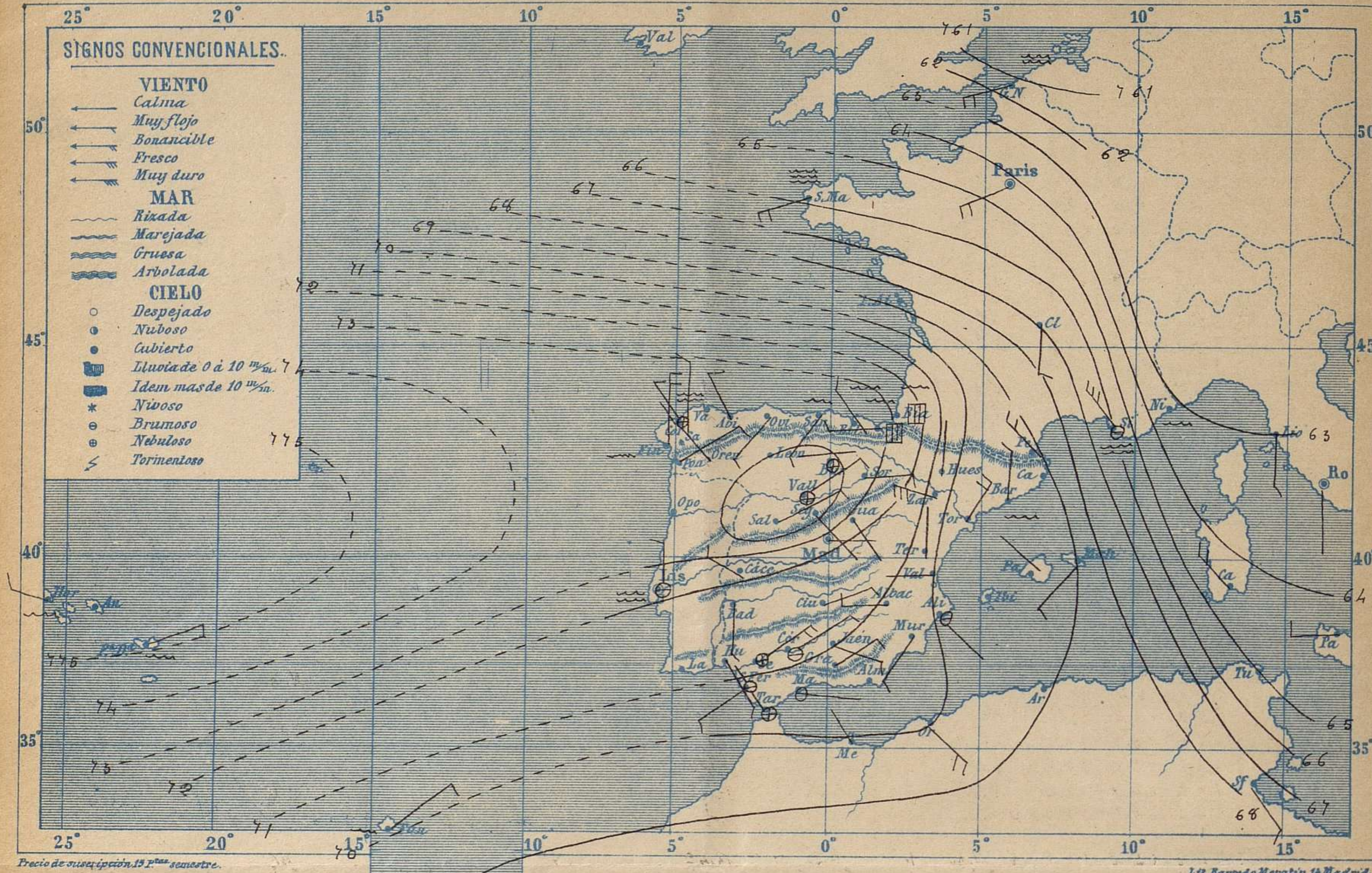


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del Sábado 22 de Febrero de 1908

Nº 53



ESTADO GENERAL.

Por el mar del N. parece que el tiempo ha mejorado habiendo cesado las lluvias. En la Península continúa el buen tiempo y solo se registran algunas lluvias en San Sebastian. Los vientos son flojos y bonancibles de dirección variable; hay nieblas en Andalucía, Levante, Centro y Galicia. Suben las presiones y las mas elevadas residen en las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 24° en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 1° bajo cero en León, Valladolid y Bernabé.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles de la región del W. y buen tiempo.
N. W.	" " a frescos del 3º cuadrante y tendencia a la lluvia.
CENTRO	" flojos y bonancibles variables y buen tiempo.
S.	" " " " " " " " " "
E.	" " " " " " " " " "
N. E.	" " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dircc.	Fuerza de O.º.			Lluvia o nieve.	Tem.º extr.º.	Máx.	Min.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento Dircc. Fuerza de O.º.	Estado del cielo.
LEONIA (8h)	752.4	10.6	8.9	S.W.	6	Sub	Gr.	2.5	11.1	6.1	760.2	8.9	N. S.W.	6	Sub
SAN SEBASTIAN (7h)	761.2	6.0	5.0	N. S.W.	4	id.	Pur.	—	9	6	760.1	6.6	N. S.W.	4	id.
MATHIEU (7h)	766.0	10.2	7.4	N. S.W.	4	id.	M.º Gr.	0	10	7	765.7	10.9	W.	4	id.
LA DE AIX (7h)	770.7	7.1	7.0	Cal.	0	id.	Cal.	—	13	9	768.6	7.8	W.	4	Bun
ARRITZ (7h)	773.0	11.0	10.4	N. S.W.	5	id.	M.º	1	12	7	772.7	11.2	N.W.	2	Sub
IRPIÑAN (7h)	768.1	11.7	9.3	N.W.	3	B.d.º	—	—	17.5	10.8	767.5	12.9	N.W.	4	Sub
BOSICIÉ (7h)	764.9	7.4	6.2	N.W.	6	Bun	Muy Gr.	—	15	6	763.1	11.8	W.	5	id.
ZA (7h)	762.8	6.0	5.2	Cal.	0	B.d.º	Pur.	—	14	5	764.1	8.6	Cal.	0	id.
ERMONT (7h)	764.6	6.4	4.8	S.	2	Sub	—	—	13.4	6.5	766.4	7.7	N.W.	3	Sub
RIS (7h)	765.0	6.9	5.9	N. S.W.	3	id.	—	—	11.0	6.9	763.9	7.6	N. S.W.	3	id.
SEBASTIAN (9h)	772.4	11.4	10.4	W.	1	id.	M.º	1	13	7	769.4	12.2	N.W.	4	id.
BAO (9h)	773.2	11.0	9.6	N.W.	1	id.	id.	—	16	10	769.6	14.0	N.W.	3	B.d.º
ANDER (8h)	765.3	10.0	8.0	S.W.	3	id.	id.	—	—	—	769.3	11.5	N.W.	2	Sub
EDOS (9h)	772.8	9.4	6.2	S.W.	1	id.	id.	—	12	7	769.7	11.4	N. S.	1	id.
ILES (8h)	772.0	—	—	N.W.	1	id.	Id.º	—	—	—	769.4	—	N.W.	1	B.d.º
RES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUÑA (7h)	774.4	10.0	7.0	N.W.	1	Nieb	Pur.	—	12	8	772.4	11.0	N.	1	Sub
VISTERRE (8h)	774.7	7.9	8.1	N.	3	B. sub	Pur.	—	—	—	772.1	12.2	N.	4	B. sub
NTIAGO (9h)	773.7	6.5	5.8	N.	2	Sub	—	—	16	6	769.4	14.8	W.	0	Sub
NTEVEDRA (9h)	773.2	6.0	5.2	N. S.	1	id.	—	—	14	4	769.6	17.1	S.W.	1	id.
ENSE (9h)	771.8	4.6	7.4	N.W.	0	Sub	—	—	20	5	767.5	19.8	N.	0	id.
ÓN (9h)	774.6	1.7	0.7	S.	0	id.	—	—	16	—	764.7	7.0	S.	1	B.d.º
RGOS (9h)	774.2	3.0	2.6	N. S.	0	Nieb	—	—	12	0	767.6	10.9	N.W.	1	id.
LLADOLID (9h)	775.0	0.0	0.0	N. S.	1	id.	—	—	14	—	764.1	12.0	N. S.	1	id.
LAMANCA (9h)	771.4	5.4	4.2	N. S.	1	id.	—	—	16	1	767.4	14.8	S.	1	id.
ORTO (9h)	773.0	5.4	5.4	S.	1	B. sub	Pur.	—	17	5	771.5	11.3	Cal.	0	id.
BOA (8h)	771.1	10.7	10.0	N.	1	Bun.	id.	—	18	10	769.9	12.0	N.	3	id.
GOS (8h)	770.9	15.0	12.4	Cal.	0	id.	Id.º	—	16	4	770.0	11.0	S.	1	B.d.º
NCHAL (8h)	770.3	14.0	11.0	N. S.	2	Sub	Pur.	—	14	4	769.9	15.6	N. S.	2	B. sub
NTADELGADA (7h)	774.6	12.0	11.0	S. N. S.	1	id.	id.	—	15	11	774.7	12.6	N. N. S.	1	id.
GRA (8h)	774.8	13.2	11.9	N. N. W.	1	Sub	Pur.	—	17	13	774.4	13.7	W.	1	B. sub
RTA (9h)	764.4	11.3	10.1	S. S.	1	B. sub	—	—	15	8	767.7	15.0	S. S.	3	id.
SERES (9h)	771.7	10.6	7.8	N. N. W.	1	B.d.º	—	—	20	7	767.6	19.7	W.	2	id.
DAJOZ (9h)	767.4	9.6	8.5	S.	1	Sub	—	—	24	5	764.6	23.4	N. S.	0	id.
RDOBA (9h)	771.0	7.0	4.4	N. S.	2	Nieb	—	—	21	7	767.4	20.6	S.W.	3	id.
VILLA (9h)	771.0	10.0	10.0	N. S.	3	id.	—	—	20	4	767.9	14.0	N.W.	1	id.
ELVA (9h)	770.1	12.0	10.6	S. S.	1	id.	—	—	14	6	769.3	12.3	S.	2	Sub
V FERNANDO (7h)	770.9	11.2	10.6	S.W.	0	Nieb	Id.º	—	14	9	769.4	12.7	S.W.	0	Nieb
RIFA (8h)	769.0	15.4	13.2	N.W.	1	id.	id.	—	—	—	766.2	16.7	W.	2	B. sub
LAGA (9h)	770.2	13.4	13.5	S. S. S.	0	Bun.	id.	—	17	13	769.5	16.0	S. S. S.	3	id.
VILLA (9h)	—	14.0	16.4	N.W.	1	id.	Cal.	—	14	10	—	14.4	N. N. W.	1	id.
EN (9h)	770.5	14.5	11.8	S. S. S.	1	id.	—	—	17	7	766.4	16.8	N. N. S.	0	id.
ANADA (9h)	771.4	9.8	7.6	N. S.	1	id.	—	—	19	6	767.7	14.4	N.W.	1	id.
MERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCIA (9h)	769.4	14.6	12.0	S.W.	1	id.	—	—	23	4	766.0	21.4	W.	1	id.
CANTE (9h)	770.4	11.6	11.6	S.W.	0	Nieb	Cal.	—	19	4	767.8	17.2	N. S.	0	id.
ENCIA (9h)	769.2	11.4	7.4	W.	0	id.	—	—	16	8	767.1	16.4	N. S.	0	B.d.º
SACETE (9h)	772.2	7.1	5.4	W.	1	id.	—	—	19	2	766.3	14.5	W.	4	id.
DAD-REAL (9h)	770.9	7.4	6.3	S. N. S.	0	B.d.º	—	—	16	2	768.4	19.4	N. N. W.	0	id.
DRID (9h)	772.2	8.4	6.7	S.	0	Sub	—	—	16.4	3.3	766.7	16.2	S.W.	0	id.
OVIA (9h)	772.5	5.0	3.6	S. S.	0	id.	—	—	14	0	767.7	13.0	W.	0	id.
ADALAJARA (9h)	771.7	6.8	5.6	S. S.	0	id.	—	—	17	3	766.0	16.2	W.	1	id.
RIA (9h)	772.5	4.4	3.4	S.	1	id.	—	—	9	—	767.5	16.2	S. S. S.	1	id.
ESCA (9h)	769.0	6.7	5.1	N.	0	id.	—	—	14.0	2.2	766.1	15.4	N. S.W.	0	B.d.º
IAGOZA (9h)	770.7	10.0	8.0	N. N. W.	5	id.	—	—	18	3	761.6	17.0	N. N. W.	3	id.
HUEL (9h)	772.9	3.4	2.6	N.	0	id.	—	—	17	—	766.3	15.2	N.	3	id.
RTOSA (7h)	764.4	13.4	8.5	N. N. S.	3	id.	—	—	19	9	766.5	14.4	S.	1	id.
CELONA (9h)	769.2	12.3	12.3	N.	1	B. sub	M.º	—	15	7	766.7	14.4	S. S.W.	2	id.
HON (9h)	769.1	14.6	12.2	S.W.	1	id.	—	—	17	4	767.1	16.6	S.W.	2	B.d.º
LMA (9h)	764.1	12.2	11.0	N.W.	0	B.d.º	Id.º	—	16	7	776.0	15.2	S.W.	3	id.
ÁN (7h)	769.7	14.4	—	S. S.	3	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEL (7h)	769.1	14.0	—	Cal.	0	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	763.1	12.4	—	id.	6	Bun	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IKS (7h)	767.9	7.4	—	S. S.	1	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	762.5	8.4	8.2	S.	1	Sub	—	—	—	—	763.6	11.0	S.	3	id.
MA (7h)	762.0	10.2	8.6	S.	2	id.	—	—	—	—	765.3	8.9	S.	1	B.d.º
LIARI (7h)	766.4	11.9	11.0	N.W.	4	id.	—	—	—	—	765.3	14.4	N.W.	6	B. sub
ERMO (7h)	769.7	12.6	11.1	W.	3	B. sub	—	—	—	—	767.4	8.0	S.	1	id.

EL DIRECTOR
ARCIMIS