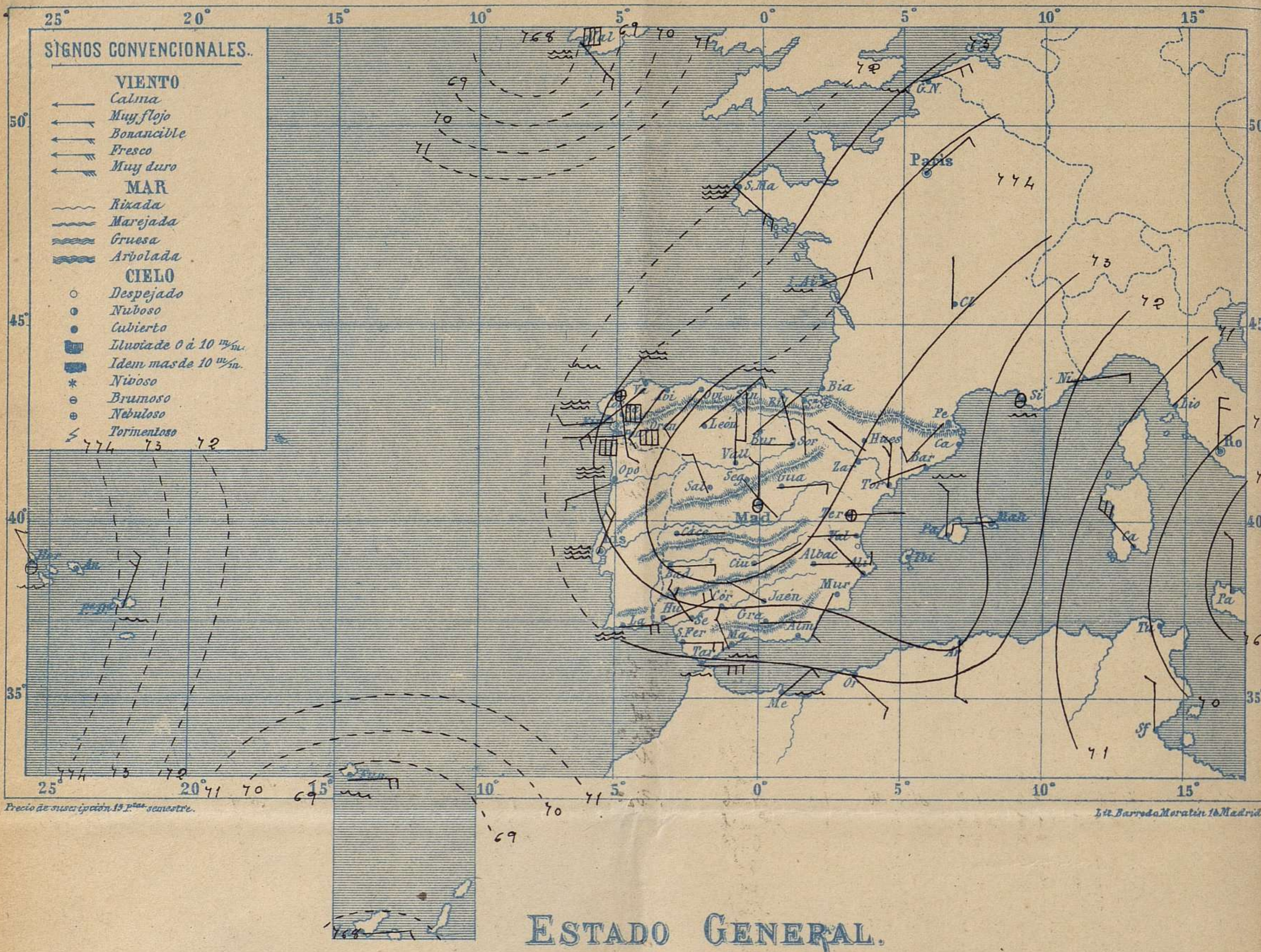


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del Viernes 24 de Enero de 1908

Nº 24



En Irlanda sube un poco el barómetro con lluvias, vientos bonancibles del 2º cuadrante y marejada. En las Canarias la situación es algo incierta con vientos bonancibles del E. En la Península el tiempo es bueno, aunque algo nebuloso, menos en Galicia donde llueve con vientos bonancibles del N. En el Estrecho sopla levante fresco. Hay mar gruesa en Portugal y marejada en Finisterre y Cataluña. Las presiones más elevadas residen en Castilla formando un anticiclón bastante robusto. La temperatura máxima ayer fue de 20º en Bilbao y la mínima de hoy ha sido de 2º bajo cero en Comel.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles del 2º cuadrante y buen tiempo.
- N. W. " " a presas variables y lluvias.
- CENTRO " flojos y bonancibles variables y buen tiempo nebuloso.
- S. " frescos del 2º cuadrante y buen tiempo.
- E. como para el Centro.
- N. E. " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a 0 y nivel del mar.		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.				
	Baróm.º	Seco.	Húm.	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.	Aluvia.º			Temp.º entr.º	Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	767.6	10.6	7.4	S. b.	4	Llu	Pu.º	9.7	11.1	7.2	767.6	9.4	E.	3	Sub
ISNEZ (7h)	772.6	0.0	0.0	E. N. E.	3	Nieb	M.º	-	7	-1	773.4	3.5	E. S. E.	1	Sub
MATHIEU (7h)	771.7	6.6	6.0	S. b.	3	Bun	M.º Gira	-	9	5	772.1	7.2	S. b.	3	Bun
LA DEAIX (7h)	772.4	1.4	1.2	E. N. E.	2	Sub	Pu.º	-	15	1	772.6	7.2	bal	0	Sub
ARRITZ (7h)	773.5	8.2	7.0	bal	0	Sub	M.º	-	15	7	772.6	11.0	id	0	Sub
OPINAN (7h)	772.3	2.3	2.0	S. W.	1	Sub	Sub	-	16.4	1.8	771.0	8.0	S. b.	1	Bun
BO SICIÉ (7h)	769.8	7.6	6.2	bal	0	Bun	Pu.º	-	13	5	771.1	7.2	N. W.	1	Bun
ZAR (7h)	771.5	5.5	3.4	E.	2	Sub	Sub	-	12	5	771.1	7.5	bal	1	Sub
ERMONT (7h)	774.6	-6.6	-6.4	N.	0	id	Sub	-	6.5	-6.8	773.4	5.2	N.	0	id
RIS (7h)	773.7	-3.8	-3.4	N. E.	2	id	Sub	-	4.8	-3.0	774.0	0.0	N. N. E.	2	id
SEBASTIAN (9h)	773.0	12.0	10.0	S.	0	E. d.º	Sub	-	17	4	771.7	14.0	N. W.	1	id
LABAO (9h)	773.8	6.4	5.2	S. S. E.	0	Sub	M.º	-	20	4	771.6	17.6	M.	1	id
NTANDER (8h)	771.7	8.0	6.0	S.	1	Nub	Pu.º	-	-	-	770.7	13.0	bal	0	Sub
EDO (9h)	766.5	12.2	7.0	S. W.	1	id	Sub	-	14	6	769.6	14.8	S. b.	1	id
RES (8h)	771.5	10.5	7.4	S. W.	4	Sub	Pu.º	-	-	-	770.7	13.3	S. b.	5	E. sub
RUÑA (7h)	773.5	12.0	11.0	S. S. E.	1	Nieb	M.º	-	18	10	771.3	17.0	S. S. E.	1	Sub
ISTERRE (8h)	773.4	12.0	10.0	W.	1	Sub	Pu.º	-	-	-	771.5	13.1	S. b.	4	Sub
NTIAGO (9h)	772.7	9.1	9.0	S. W.	0	Llu	Sub	3	15	9	770.6	13.0	N. W.	0	id
NTEVEDRA (9h)	772.0	11.3	11.2	S.	0	id	Sub	5	16	6	770.5	16.3	S.	0	E. sub
ENSE (9h)	772.3	8.6	8.2	W.	0	Sub	Sub	1	18	3	769.7	14.0	S.	3	Sub
ÓN (9h)	773.8	5.0	4.5	N. E.	1	Nub	Sub	-	10	2	771.7	9.7	S.	1	Sub
ROS (9h)	774.8	1.0	0.2	N. E.	0	E. d.º	Sub	-	11	-1	771.1	10.2	W.	1	Nub
LLADOLID (9h)	774.0	4.5	4.0	N.	0	Nub	Sub	-	13	3	770.9	12.0	E.	0	E. d.º
LAMANCA (9h)	775.0	3.5	3.2	N. N. W.	1	Sub	Sub	-	14	1	771.6	10.6	S. E.	1	E. sub
ORTO (9h)	773.1	10.4	10.0	W. S. W.	2	Sub	M.º Gira	-	13	5	773.0	11.0	S. b.	2	Sub
BOA (8h)	771.7	9.6	9.4	N. N. E.	3	id	Gira	-	15	9	771.0	13.1	bal	0	Nub
SOS (8h)	771.5	11.0	10.8	E.	4	id	id	-	15	11	771.3	12.0	E.	2	Sub
NCHAL (8h)	767.6	15.8	12.1	E.	3	id	Pu.º	-	17	10	768.4	14.4	S. E.	3	Sub
NTADELGADA (7h)	773.5	10.0	7.1	N. N. E.	3	E. d.º	M.º	-	15	9	772.6	10.1	N. E.	2	Sub
RA (8h)	774.0	11.2	9.8	N.	2	id	Sub	-	14	7	773.4	11.2	N. N. E.	3	E. sub
RYA (8h)	774.3	4.6	7.2	N. N. W.	1	Nieb	Pu.º	-	13	8	773.5	9.6	N. N. E.	1	E. sub
SUNA (9h)	767.6	11.8	11.3	E.	1	E. sub	Sub	-	14	5	766.1	13.4	E.	1	E. d.º
SERES (9h)	775.0	7.2	8.3	E.	0	E. d.º	Sub	-	13	4	771.4	13.5	E.	3	Sub
BAJOZ (9h)	773.7	7.0	6.6	E.	1	id	Sub	-	17	4	771.2	16.2	S. b.	1	E. d.º
BOBA (9h)	772.8	7.4	6.4	E.	1	id	Sub	-	16	4	771.8	15.0	E.	1	id
ILLA (9h)	772.1	7.8	7.4	N. W.	4	Nub	Sub	-	17	5	771.0	17.0	N. E.	4	Nub
ELVA (9h)	772.4	11.0	9.3	E. N. E.	3	E. d.º	Sub	-	17	7	770.6	18.1	S. W.	2	Sub
BERNARDO (7h)	772.0	11.4	10.8	E.	3	id	Sub	-	2	-	771.4	13.7	E. S. E.	3	id
IFA (8h)	769.4	14.1	13.1	E.	5	Nub	Pu.º	-	-	-	769.5	17.8	E.	3	E. d.º
LAGA (9h)	772.7	12.1	10.9	N. W.	2	E. d.º	M.º	-	16	9	772.4	14.8	E. S. E.	3	Nub
LILLA (9h)	-	16.4	15.2	N. E.	2	Sub	Pu.º	-	16	11	-	17.4	N. E.	2	id
EN (9h)	772.5	9.6	7.8	N. N. W.	0	id	Sub	-	13	5	772.1	11.5	W. N. W.	1	id
ENADA (9h)	775.1	5.3	4.2	E.	0	id	Sub	-	14	4	771.5	14.0	S. W.	1	E. sub
ERIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCIA (9h)	774.0	6.4	6.2	S. W.	1	Sub	Sub	-	14	4	774.1	16.4	S. W.	1	Nub
CANTE (9h)	772.3	10.2	7.2	N. W.	0	id	bal	-	18	5	770.2	14.8	S. E.	0	Sub
ENCIA (9h)	772.8	8.6	7.6	W.	0	id	Sub	-	16	7	771.6	15.2	S. E.	0	E. d.º
ACETE (9h)	775.3	2.9	2.3	E.	1	id	Sub	-	13	-1	771.9	12.3	N. E.	1	Sub
DAD-REAL (9h)	773.5	1.4	1.0	E. N. E.	0	id	Sub	-	13	-1	772.0	12.1	E.	0	E. d.º
DRID (9h)	775.1	4.8	4.2	N.	2	Bun	Sub	-	12.0	2.0	772.4	11.2	bal	0	Sub
OVIA (9h)	772.2	3.0	0.0	S. E.	0	Nub	Sub	-	13	0	771.3	10.6	N. E.	0	Nub
DBALAJARA (9h)	774.5	3.2	3.2	E.	0	E. d.º	Sub	-	12	1	771.2	11.4	S. E.	0	id
RIA (9h)	776.4	1.8	1.0	W.	0	id	Sub	-	9	0	772.5	9.2	S. E.	2	id
ESCA (9h)	773.5	5.4	4.9	W. N. W.	0	Sub	Sub	-	10.2	4.0	771.7	7.2	S. W.	0	Sub
AGOZA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUEL (9h)	776.2	0.7	-0.2	E.	0	Nieb	Sub	-	15	-2	770.8	11.0	E.	0	Nub
RTOSA (7h)	772.7	8.6	7.2	N.	3	Sub	Sub	-	14	7	771.5	13.8	N.	2	Sub
CELONA (9h)	773.2	10.4	8.3	W. S. W.	0	id	M.º	-	15	5	771.1	14.4	W. S. W.	2	id
HÓN (9h)	772.9	12.6	11.2	W.	1	id	Sub	-	15	8	771.3	13.0	N. W.	1	E. sub
ANA (9h)	771.4	10.0	8.0	N.	2	E. d.º	bal	-	15	6	771.0	14.2	S. W.	3	Nub
LAN (7h)	771.5	8.8	-	S. E.	1	Sub	Sub	-	-	-	-	-	-	-	-
GEL (7h)	772.7	12.0	-	S.	1	Nub	Sub	-	-	-	-	-	-	-	-
IEZ (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKS (7h)	770.8	9.4	-	N.	2	Sub	Sub	-	-	-	-	-	-	-	-
IRNA (7h)	770.9	4.4	1.8	N. E.	3	id	Sub	-	-	-	770.3	7.6	N. E.	3	Sub
MA (7h)	769.5	3.4	0.6	N.	3	id	Sub	-	-	-	767.9	6.4	N.	1	id
LIARI (7h)	769.0	10.0	8.0	N. W.	5	id	Sub	-	-	-	769.5	12.2	N. N. W.	4	E. d.º
ERNO (7h)	767.9	7.8	7.4	N.	1	E. d.º	Sub	-	-	-	768.8	6.8	bal	0	id

EL DIRECTOR
ARCIMIS