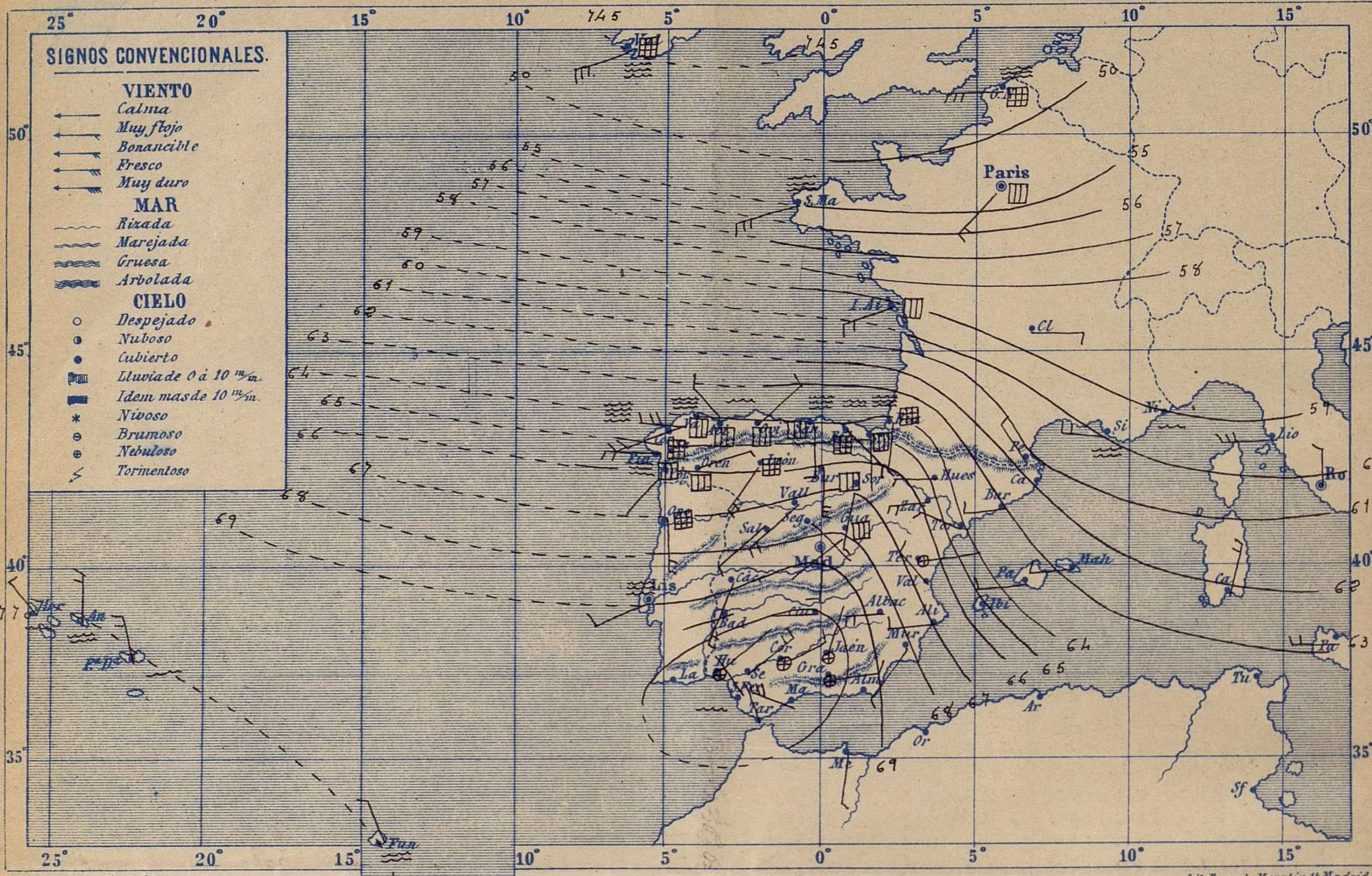


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XV

Boletín del Martes 10 de Diciembre de 1907

Nº 344



ESTADO GENERAL.

La borrasca de Irlanda permanece en el mismo lugar y conserva su mismo nivel, así como la del mar del N. continúan las lluvias, los vientos frescos y duros del 3º cuadrante y la mar gruesa por esos parajes y por Francia. En la costa cantábrica y Galicia persiste el mal tiempo de lluvias, vientos variables en fuerza y dirección y mar gruesa y arbolada. Por Castilla llueve algo y en Andalucía dominan las nieblas. En Levante y Cataluña el tiempo es incierto y tiende a formarse otro secundario en el golfo de Génova. En el N. de España disminuyen las presiones y las mas devadas residen en el Atlántico al S. de las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 24° en M. Calaña, M. Curcia y Alicante y la mínima de hoy ha sido de 1° en Boucl.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 3º cuadrante y lluvias. M. Bar.
- N. W. " frescos y muy frescos del 3º cuadrante y lluvias. M. Bar.
- CENTRO " bonancibles del 3º cuadrante y algunas lluvias.
- S. " flojos y bonancibles variables y tiempo incierto y nebuloso.
- E. " bonancibles del W. y tiempo incierto.
- N. E. " " " y algunas lluvias.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas			Id. de la víspera.				
		Seco.	Húm.	Dircc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Estado del cielo.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termó- metro seco.
ANTIA (8h)	744.5	8.7	7.2	W. S.W.	6	b. cub	b. cub	7.7	9.4	6.1	743.2	6.7	W. S.W.	5	b. cub
NEZ (7h)	748.4	9.0	8.0	W.	6	b. cub	id	2.0	1.3	8	752.3	11.0	W. S.W.	6	id
MATHIEU (7h)	753.7	11.4	11.0	W. S.W.	6	b. d.	id	-	12	10	754.4	12.0	S.W.	6	b. cub
DE AIX (7h)	757.5	11.3	11.2	W. S.W.	4	b. cub	M. b.	7	14	11	750.1	11.6	W. S.W.	4	lluv
TRITZ (7h)	764.8	12.0	12.4	S.	4	lluv	M. b.	3	18	12	762.7	14.0	b.	2	b. cub
ÑAN (7h)	762.0	12.2	10.0	N.W.	1	b. d.	M. b.	-	16.6	7.3	764.2	11.6	Cal.	0	lluv
SICIE (7h)	762.8	12.0	10.6	W.	3	Nub.	Pur.	-	15	12	761.3	12.0	W.	4	S.
MONT (7h)	757.3	10.7	8.7	b.	2	b. cub	M.	-	18	9	758.7	9.6	b.	4	b. d.
MONT (7h)	762.0	12.2	10.0	S.W.	4	lluv	lluv	-	11.4	7.4	761.5	10.0	W.	3	b. cub
MONT (7h)	757.3	10.7	8.7	b.	2	b. cub	lluv	-	12.3	9.4	759.2	9.1	S. S.W.	3	S.
SEBASTIAN (9h)	764.1	12.2	12.2	S.	1	id	b. cub	5	15	11	763.1	13.6	S.	3	b. cub
NO (9h)	764.4	12.0	11.3	S. b.	1	id	Pur.	1	17	11	762.6	12.6	S. b.	0	id
ANDER (8h)	763.0	12.0	10.0	S.	1	id	b. cub	6	-	-	760.9	14.2	b. N. b.	5	lluv
DO (9h)	761.5	11.3	10.2	N. b.	4	b. cub	b. cub	12	18	11	758.4	14.2	N. b.	1	b. cub
ES (8h)	762.1	11.3	10.3	N.W.	2	lluv	M. b.	-	-	-	762.7	-	W.	1	id
S (8h)	762.5	11.3	10.3	W.	6	b. cub	M. b.	4	-	-	760.2	14.0	S.W.	6	lluv
UNA (7h)	765.6	13.6	11.6	W. S.W.	3	id	id	-	18	11	764.3	14.6	S.W.	3	b. cub
TERRE (8h)	766.1	12.3	11.9	W. N.W.	4	id	M. b.	6	-	-	764.0	14.5	W. S.W.	6	Nieb
TIAGO (9h)	764.7	11.0	10.6	S.W.	0	lluv	lluv	23	14	10	763.2	15.3	S.W.	6	lluv
TEVEDRA (9h)	765.5	13.6	13.4	S.W.	0	b. cub	lluv	19	16	13	764.7	15.3	S.W.	5	id
SE (9h)	764.7	13.2	12.2	b. N. b.	1	id	lluv	5	17	13	764.5	15.6	W.	1	b. cub
N (9h)	764.3	9.0	9.4	S.W.	3	lluv	lluv	15	11	7	764.6	15.0	S. S.W.	3	id
ROS (9h)	765.0	9.0	7.2	S.	4	b. cub	lluv	-	11	7	764.2	10.2	S. S.W.	3	id
ADOLID (9h)	766.1	9.0	9.0	S.W.	3	id	lluv	-	12	9	765.9	12.0	S.W.	2	id
MANCA (9h)	766.8	9.2	9.0	S.W.	2	id	lluv	-	15	7	767.4	10.4	S.W.	3	id
TO (9h)	766.7	14.0	14.0	S.	4	lluv	lluv	32	14	13	767.9	13.4	S.	5	id
DA (9h)	768.5	13.7	12.4	W. S.W.	2	b. cub	b. cub	-	16	14	769.4	14.0	S.W.	3	b. cub
S (8h)	770.0	11.3	9.9	Cal.	0	id	lluv	-	18	8	770.5	10.0	Cal.	0	S.
CHAL (8h)	767.7	15.9	13.1	N. N.W.	1	S.	lluv	-	19	9	768.9	15.0	N. N.W.	1	id
TA DELGAÑA (8h)	770.0	13.5	12.6	N. N.W.	2	Nub.	lluv	-	18	13	769.4	14.4	N.	2	b. cub
A (7h)	770.0	13.2	12.0	N.	3	b. cub	lluv	-	16	11	769.0	14.2	N.	2	b. cub
TA (8h)	767.9	12.5	11.2	N.W.	2	S.	lluv	-	18	12	769.2	12.7	Cal.	0	id
UNA (8h)	767.5	10.7	10.0	N.	0	Nub.	lluv	-	19	0	770.3	12.1	N.	1	S.
RES (9h)	769.3	10.0	9.5	S. S.W.	3	b. cub	lluv	-	12	8	767.6	11.0	S. S.W.	3	b. cub
AJOZ (9h)	769.3	12.6	11.2	W. S.W.	1	Nub.	lluv	-	15	10	771.3	14.4	W. S.W.	0	Nub
DOBA (9h)	770.4	6.9	6.4	b. N. b.	1	Nieb	lluv	-	14	5	769.6	13.4	N.W.	1	S.
LLA (9h)	770.5	8.4	8.0	N. b.	3	b. cub	lluv	-	15	4	769.9	15.0	N. b.	2	id
VA (9h)	770.0	9.2	9.2	N. b.	0	Nieb	lluv	-	19	6	769.4	16.3	S.W.	3	id
NERNANDO (7h)	770.0	10.5	10.4	N.W.	0	b. cub	lluv	-	15	8	770.9	12.3	Cal.	0	id
FA (8h)	767.5	12.5	11.7	N.W.	3	id	lluv	-	-	-	769.5	16.5	N.W.	3	Nieb
AGA (9h)	767.6	16.0	10.3	W. N.W.	5	id	lluv	-	24	13	767.9	21.9	W. N.W.	5	S.
LLA (9h)	-	20.4	15.2	S.	1	Nub.	lluv	-	22	10	-	22.3	N.W.	3	id
LLA (9h)	772.1	5.6	4.8	N. N. b.	0	Nieb	lluv	-	11	4	770.1	11.2	b. N. b.	0	id
WADA (9h)	770.0	6.6	5.0	b.	0	id	lluv	-	16	6	767.8	16.4	S.	2	id
ERÍA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CIA (9h)	767.9	11.0	8.8	S.W.	2	b. cub	lluv	-	24	9	766.3	22.2	W.	1	S.
ANTE (9h)	766.3	17.3	13.0	W.	2	b. d.	lluv	-	24	13	766.5	22.6	W.	3	id
ANCIA (9h)	765.6	15.2	12.6	N.W.	1	b. cub	lluv	-	17.1	13.0	766.6	19.4	W.	0	Nub
COETE (9h)	770.6	6.6	5.6	W.	3	b. cub	lluv	-	10	5	769.7	10.1	N.W.	2	b. cub
AD-REAL (9h)	770.0	7.1	7.7	W.	0	id	lluv	-	9	7	767.9	9.1	W. S.W.	1	Nieb
RID (9h)	769.1	7.0	6.2	S.	2	id	lluv	-	9.5	6.6	769.0	9.2	S.W.	2	b. cub
SVIA (9h)	766.9	8.0	6.9	S. b.	0	Nub.	lluv	-	14	4	766.8	12.4	S.	0	b. cub
ALAJARA (9h)	768.1	7.6	7.6	S.W.	0	b. cub	lluv	1	9	7	768.4	9.4	S. S.W.	1	b. cub
LA (9h)	767.1	6.6	6.2	S. S.W.	2	lluv	lluv	2	10	5	766.2	9.4	S. S.W.	5	lluv
CA (9h)	764.6	11.1	9.4	W.	1	b. cub	lluv	-	15.6	4.3	764.9	13.9	W. S.W.	3	b. cub
ZGOZA (9h)	765.2	15.0	12.0	W.	3	b. d.	lluv	-	18	8	765.0	16.6	N.W.	4	id
TEL (9h)	768.7	2.6	2.0	b.	0	Nieb	lluv	-	18	1	765.6	14.4	N.W.	0	S.
TOSA (7h)	763.0	17.5	11.6	W. N.W.	2	b. cub	lluv	-	20	13	764.7	17.3	W. N.W.	4	b. cub
RELONA (9h)	763.4	14.6	12.2	W.	1	b. cub	lluv	-	16	11	765.0	16.0	W.	0	id
ÓN (9h)	763.7	16.2	14.0	W.	2	Nub.	lluv	-	20	13	764.6	19.4	N.W.	1	Nub
PIA (9h)	764.5	16.4	13.6	W.	1	id	lluv	-	21	12	764.5	18.8	S.	2	id
CI (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AL (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEZ (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SS (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LVA (7h)	760.2	14.6	12.6	W.	5	b. cub	lluv	-	-	-	760.1	12.6	W.	2	Nub
LA (7h)	761.5	8.6	8.2	N.	2	b. cub	lluv	-	-	-	760.1	10.5	N.	2	b. d.
LA (7h)	763.0	14.6	14.0	N. N. b.	4	S.	lluv	-	-	-	763.0	17.5	N.W.	4	id
LIARI (7h)	763.0	14.6	14.0	N. N. b.	4	S.	lluv	-	-	-	763.0	17.5	N.W.	4	id
PRMO (7h)	763.4	15.4	13.4	W.	4	Nub	lluv	-	-	-	752.9	16.2	W.	4	id

El Director
ARCIMIS