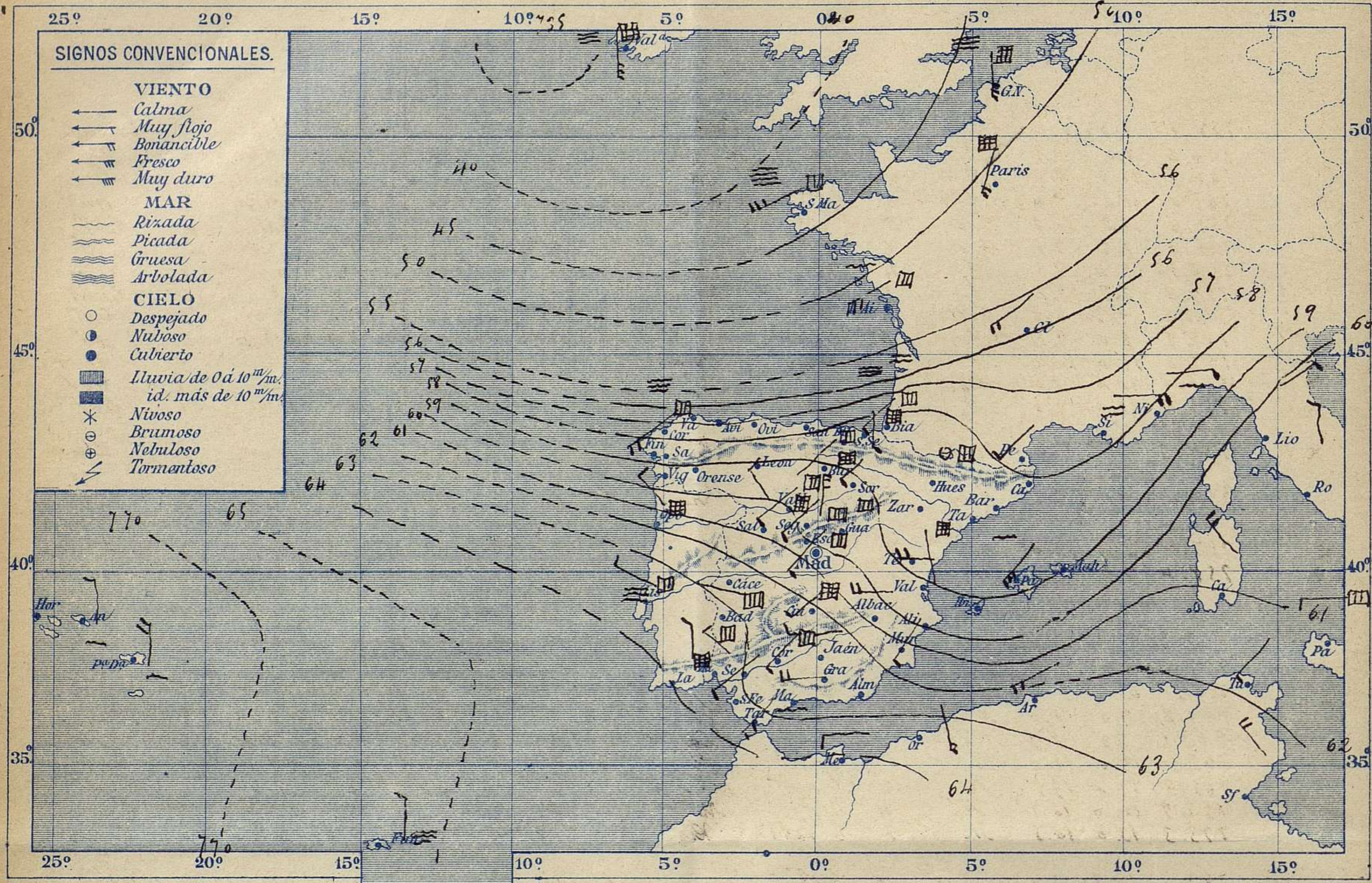


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Suaves* 10 de *Noviembre* de 1903.

Nº 344

Año XI



ESTADO GENERAL

La intensa borrasca indicada ayer en el Atlántico al W. de Irlanda permanece casi estacionaria y en Valencia los vientos son frescos del S. con lluvias copiosas y mar gruesa. En la costa cantábrica y Galicia continúa el mal tiempo de lluvias y vientos duros; las lluvias han aumentado extendiéndose por toda la Península, con baja notable de la presión; los vientos son bonancibles, por lo general del 3º cuadrante. Sube el barómetro en el Atlántico reduciendo las presiones más elevadas al S.W. de las Azores. El frío es muy moderado.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos frescos y duros del S. y lluvias.
- " " N.W. " bonancibles a frescos del S. y lluvias.
- " " CENTRO " " del S. y lluvias
- " " S. " " " 3º cuadrante y lluvias.
- " " E. " " " " " algunas lluvias.
- " " N.E. como para el Centro.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. ^o a 0 val nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Direc. ^o	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp. ^o ex. ^o	Baróm. ^o a 0 val nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc. ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	755.8	7.3	6.1	S.	6	C. cub.	Nub.	10.7	9.4	6.1	731.8	7.2	E. S. E.	5	C. cub.
S NEZ (7h)	744.6	7.0	6.1	S.	8	C. d.	N. q. q.	11	11	6	744.9	8.8	N. d. n.	6	S.
MATHIEU (7h)	741.3	10.0	9.0	N. S. W.	6	Luz	id.	3	12	8	747.4	9.8	N. W.	5	C. d.
A DE AIX (7h)	761.0	11.2	9.4	N. S. W.	6	C. cub.	N. q.	6	14	8	752.0	11.2	N. S. W.	5	Nub.
PRITZ (7h)	755.6	14.2	10.8	S. W.	2	C. cub.	N. q.	8	15	10	756.5	15.0	Cal.	0	C. d.
RRPIAN (7h)	755.0	8.8	8.5	S. W.	1	C. cub.	N. q.	-	14.7	5.1	758.8	9.0	id.	0	C. d.
BO SICIÉ (7h)	756.8	8.4	8.0	S.	4	C. cub.	N. q.	-	12	5	758.0	10.0	N. W.	3	Nub.
LA (7h)	759.1	7.3	3.8	S.	1	id.	N. q.	-	13	4	759.0	7.6	S.	2	Cal.
ERMONT (7h)	753.6	9.3	6.1	S. W.	3	C. cub.	N. q.	-	17.6	2.6	754.9	11.0	S. W.	2	C. cub.
RIS (7h)	749.9	8.0	7.1	S. S. W.	4	C. cub.	N. q.	11	11.5	6.2	749.8	8.9	N. S. W.	2	C. cub.
SEBASTIAN (9h)	757.0	11.0	10.0	S.	3	Luz	N. q.	10	17	8	758.3	17.0	S.	5	Luz
BAC (9h)	756.4	10.6	8.6	S. S.	3	C. d.	N. q.	9	17	8	767.0	16.8	S.	5	C. cub.
TANDER X (8h)	755.6	16.0	9.0	S.	1	C. cub.	N. q.	-	-	-	756.3	15.1	S. W.	1	C. cub.
IEDO (9h)	755.3	-	-	N. W.	3	Nub.	N. q.	-	-	-	756.0	-	N. W.	2	Luz
LÉS X (8h)	757.6	9.0	7.0	S. W.	3	C. cub.	N. q.	6	16	6	758.5	12.0	N. S. W.	3	Nub.
RES (8h)	757.4	8.0	7.0	S.	2	C. cub.	N. q.	26	13	5	759.1	10.9	S. W.	3	Luz
RUÑA (7h)	758.4	7.6	7.0	N. W.	0	id.	N. q.	27	25	7	761.5	14.3	S. W.	1	C. cub.
STERRE (8h)	758.5	2.0	6.0	N. W.	2	C. cub.	N. q.	16	16	7	758.7	12.2	S.	3	Luz
TIAGO X (9h)	758.3	4.3	3.5	S. W.	0	C. cub.	N. q.	8	7	2	760.2	9.0	S. W.	2	C. cub.
TEVEDRA X (9h)	759.7	6.0	5.4	S. W.	1	id.	N. q.	4	12	3	761.0	11.7	S. W.	1	id.
TO (9h)	760.7	6.6	3.2	N. W.	2	C. cub.	N. q.	-	10	4	765.1	12.8	N. W.	1	C. cub.
ENSE X (9h)	760.8	9.0	8.0	N. W.	1	id.	N. q.	40	14	9	760.6	11.6	N. S. W.	3	Luz
RGOS (9h)	965.1	9.8	8.3	N. S. W.	2	C. cub.	N. q.	2	14	8	762.0	9.9	N. S. W.	4	Nub.
LLADOLID (9h)	762.5	13.0	11.0	N.	1	C. cub.	N. q.	12	17	11	764.7	14.8	S. S. E.	1	C. d.
LAMANCA (9h)	765.3	17.0	13.8	N.	2	C. cub.	N. q.	-	20	11	766.7	16.2	N. S. E.	1	C. d.
ORTO (9h)	772.7	14.0	10.1	N.	4	C. cub.	N. q.	-	19	13	772.0	14.5	N. S. E.	4	C. cub.
SBOA (8h)	773.3	13.0	10.8	N.	1	C. cub.	N. q.	-	18	12	772.4	15.2	N. S. E.	2	C. cub.
GOS (8h)	762.5	14.7	13.4	N. S. W.	4	C. cub.	N. q.	1	18	7	762.8	16.4	N.	4	Nub.
NCHA (8h)	760.3	10.3	10.0	N. S. W.	0	Nub.	N. q.	5	11	8	765.2	11.3	N. S. W.	2	C. cub.
NTA DELGADA (7h)	762.3	9.4	9.2	S. W.	1	Luz	N. q.	5	14	5	764.9	12.9	N. S. E.	1	C. d.
GRA (8h)	761.9	10.8	10.4	S. W.	1	Luz	N. q.	31	18	4	765.0	18.4	S. W.	0	S.
RTA (8h)	761.7	12.8	12.0	N. W.	1	C. cub.	N. q.	7	19	10	764.8	17.4	N.	1	id.
UNA (9h)	761.8	14.4	13.5	S. W.	4	C. cub.	N. q.	-	-	-	164.4	18.8	N. W.	3	C. d.
LAGA (9h)	760.7	11.8	11.5	N.	3	C. cub.	N. q.	-	24	10	763.8	22.8	N. S. W.	4	S.
LILLA (9h)	764.9	15.0	14.2	N.	2	Nub.	N. q.	-	19	13	766.9	17.9	N. W.	1	S.
EN (9h)	762.7	8.2	6.8	N.	1	C. cub.	N. q.	-	13	5	765.3	11.8	N. S. W.	1	C. d.
ANADA X (9h)	768.2	8.0	7.1	N. S. E.	1	id.	N. q.	-	10	3	767.1	10.2	N. S. E.	1	S.
IERÍA (8h)	759.2	9.4	7.6	S. W.	2	S.	N. q.	-	24	6	761.8	22.2	S. W.	1	C. d.
ORCIA (9h)	758.4	18.2	14.5	N. S. W.	0	id.	N. q.	-	28	10	760.6	21.8	N.	4	id.
COANTE X (9h)	758.1	15.2	11.8	N.	3	C. cub.	N. q.	-	24	13	760.4	20.8	S. W.	2	Nub.
LENCIA (9h)	760.0	8.5	7.1	N.	4	C. cub.	N. q.	-	15	2	762.6	14.5	N.	3	S.
SACETE (9h)	761.1	8.3	7.6	S. W.	2	C. cub.	N. q.	2	11	6	766.1	10.8	N.	4	C. d.
UDAD-REAL (9h)	759.3	8.0	7.3	S. W.	1	Luz	N. q.	2.6	10.7	6.8	763.4	7.8	S. W.	2	C. cub.
DRID (9h)	758.0	5.0	4.0	N.	6	Nub.	N. q.	6	15	5	763.4	6.2	N.	3	Luz
SORIAL (9h)	761.1	5.1	4.0	S. W.	1	C. cub.	N. q.	10	11	4	760.7	10.0	S. S. E.	1	C. cub.
BOVIA (9h)	758.5	7.6	7.6	S. W.	1	C. cub.	N. q.	7	11	7	762.6	9.8	S. W.	3	C. cub.
ADALAJARA (9h)	757.1	3.6	2.6	S. W.	2	id.	N. q.	10	8	2	761.5	7.8	S. W.	4	Luz
ESCA (9h)	752.8	7.7	7.8	S. W.	0	Nub.	N. q.	4	14	7	761.0	12.5	-	0	Nub.
RAGOZA (9h)	757.1	3.6	2.6	S. W.	2	C. cub.	N. q.	10	8	2	-	-	-	-	-
RUEL (9h)	759.3	7.8	7.0	S. S. E.	0	C. cub.	N. q.	1	17	7	760.1	14.7	S. W.	0	Nub.
RCELONA X (9h)	754	14.0	12.9	S. W.	1	Luz	N. q.	-	15	9	759.0	14.2	S. W.	0	C. cub.
RHÓN (9h)	752.2	15.6	14.2	S. W.	5	S.	N. q.	-	17	9	161.0	14.6	S.	3	C. d.
LMA (9h)	763.6	12.0	-	S. S. E.	3	S.	N. q.	-	-	-	-	-	-	-	-
ÁN (9h)	759.9	16.4	-	N. S. W.	3	S.	N. q.	-	-	-	-	-	-	-	-
GEL (7h)	760.6	10.1	-	S. W.	1	C. cub.	N. q.	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ (7h)	761.5	10.4	-	N. W.	3	C. d.	N. q.	-	-	-	-	-	-	-	-
IKS (7h)	759.7	5.4	4.2	N. S. E.	2	C. cub.	N. q.	-	-	-	759.7	7.4	S.	1	S.
RNA (7h)	759.9	4.0	2.4	N.	1	Nub.	N. q.	-	-	-	758.6	7.6	N.	4	S.
MA (7h)	759.6	7.0	8.0	N. W.	3	Nub.	N. q.	-	-	-	760.0	12.6	N. W.	1	S.
GLIARI (7h)	760.3	7.8	7.3	N.	2	C. cub.	N. q.	9	-	-	759.1	11.0	N. S. W.	0	Nub.
ERMO (7h)															

El Director
ARCIMIS