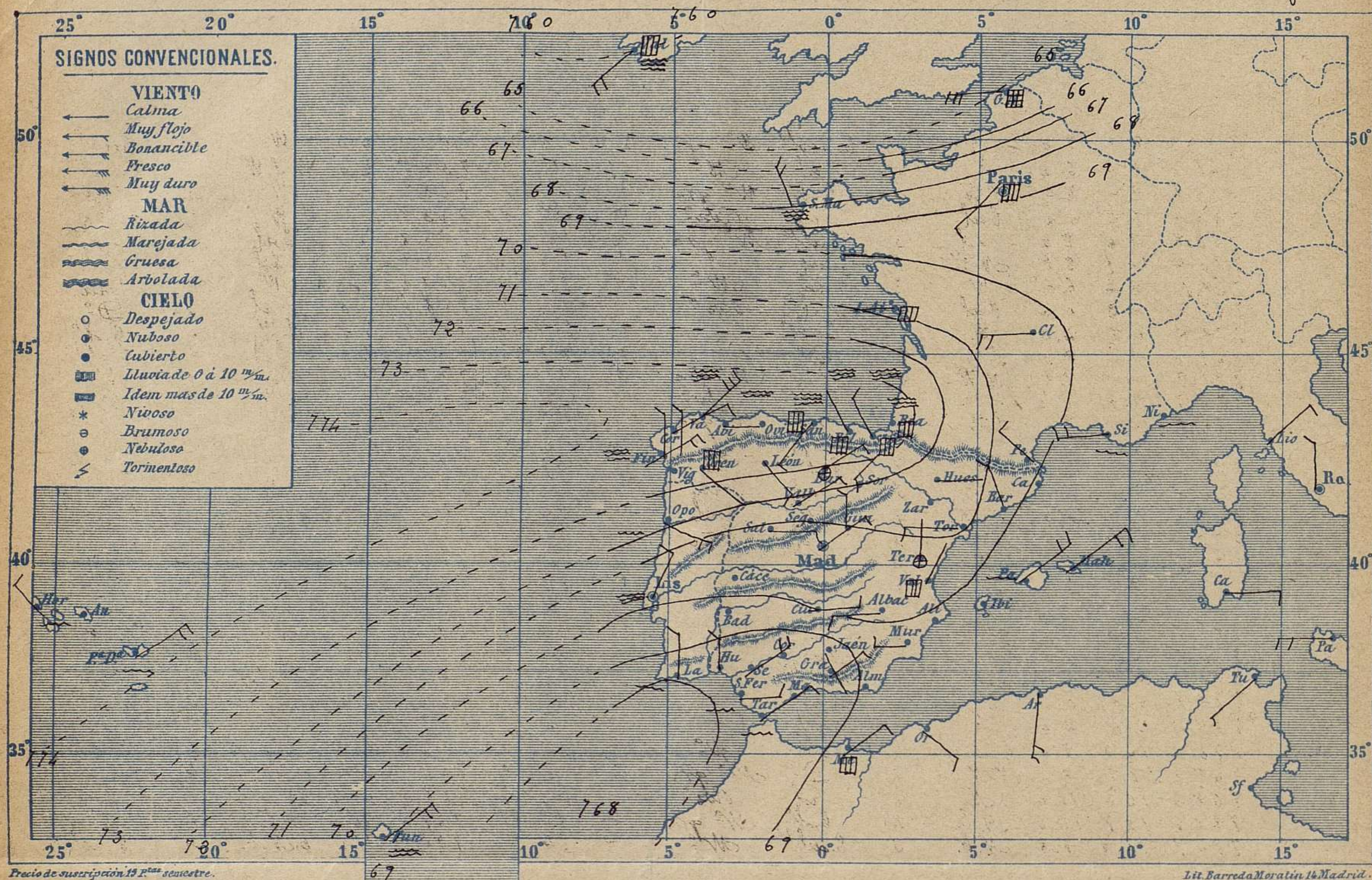


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Domingo 14 de Enero de 1906.

Año XIV.

No. 14.



ESTADO GENERAL.

El mal tiempo de lluvias se ha extendido a las provincias vascongadas, Cantabria y Galicia: tambien se han presentado las lluvias en la region de Levante. Por lo demas el tiempo es bueno y de vientos bonancibles de direccion variable. Las presiones mas elevadas residen en el Atlantico al W. de las Azores. Disminuye el frio; Loria 2º; Valladolid y Salamanca 1º bajo cero.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 4º cuadrante chubascosos.
 N.W. " " " " " "
 CENTRO " " variables y tiempo algo incierto.
 S. " " a frescos del E. y tiempo algo incierto.
 E. como para el Centro.
 N.E. " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a O valnivel del mar.	Termóm ^o		Viento Direc ^o	Fuerza de OAB.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.					Aluvia o nieve.	Temp ^o extr. ^a Máx.	Temp ^o extr. ^a Min.	Baróm ^o a O valnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc ^o	Fuerza de OAB.	Estado del cielo.
LENTIA (8h)	759.7	8.9	7.2	S.W.	4	b. cub ^o	M ^a gra	3.3	7.4	3.3	756.2	6.0	W.	6	b. cub ^o
RISNEZ (7h)	764.5	6.4	6.0	W.	6	id.	M ^a	11	7	5	758.8	8.0	W.S.W.	5	b. cub ^o
MATHIEU (7h)	769.4	7.4	7.2	N.W.	4	b. d.	M ^a gra	-	11	7	763.7	8.0	W.	5	b. cub ^o
LA DE AIX (7h)	770.4	6.2	6.0	Cal.	0	id.	Riz ^o	2	12	5	765.8	10.0	W.	3	Pluv
ARRITZ (7h)	773.8	7.6	7.6	id.	0	b. cub ^o	M ^a gra	3	16	6	770.8	15.1	Cal.	0	b. d.
ERPIÑAN (7h)	770.4	10.1	8.1	N.W.	1	id.	W ^a	-	7.8	5.8	767.9	8.8	id.	0	b. cub ^o
ABO SICIÉ (7h)	768.1	8.4	6.0	W.	3	id.	W ^a	-	12	5	767.3	7.0	W.	2	b. cub ^o
ZAR (7h)	767.3	5.3	4.0	Cal.	0	Nub ^o	Riz ^o	-	10	3	768.4	6.5	Cal.	0	D ^o
ERMONT (7h)	772.6	6.1	4.5	W.	3	b. cub ^o	W ^a	-	15.8	5.3	767.7	7.2	S.W.	0	b. d.
ARIS (7h)	767.0	8.6	8.0	S.W.	2	D ^o	---	5	10.7	8.6	763.3	7.1	S.S.W.	2	b. cub ^o
IN SEBASTIAN (9h)	773.9	10.1	7.8	N.W.	2	Pluv	M ^a gra	3	17	6	767.3	15.0	N.W.	1	D ^o
LEBAO (9h)	773.7	7.0	8.4	N.W.	0	b. cub ^o	Riz ^o	5	16	6	767.0	15.0	N.W.	1	Pluv
INTANDER (8h)	772.2	10.0	8.0	S.W.	1	id.	M ^a gra	1	-	-	768.4	14.0	W.	1	b. cub ^o
VIDE0 (9h)															
FILES (8h)	771.2	-	-	E.	2	b. cub ^o	Riz ^o	-	-	-	767.1	-	W.	1	Nub ^o
ARES (8h)	772.5	8.4	5.7	N.E.	5	id.	Gr ^a	-	-	-	770.0	8.6	N.W.	5	Pluv
ORUÑA (7h)	768.4	7.2	8.4	N.E.	1	D ^o	Cal.	-	15	5	765.8	14.6	N.E.	1	b. cub ^o
NISTERRE (8h)	773.7	10.8	6.6	N.E.	5	id.	Gr ^a	-	-	-	772.2	11.3	S.W.	2	b. cub ^o
SANTIAGO (9h)	772.3	4.8	4.0	N.	3	Nub ^o	---	3	12	3	770.0	9.3	S.W.	0	id.
ONTEVEDRA (9h)	770.7	7.2	6.8	N.	1	b. d.	---	-	12	3	767.0	11.0	N.	0	id.
IGO (9h)															
RENSE (9h)	771.1	8.0	6.8	S.E.	0	b. cub ^o	---	-	13	1	770.6	11.2	S.E.	0	b. cub ^o
EÓN (9h)	772.7	1.5	1.0	S.E.	1	Nub ^o	---	-	4	0	770.7	3.0	S.	1	b. cub ^o
URGOS (9h)	771.5	4.6	4.0	N.E.	1	Nub ^o	---	-	10	0	768.0	7.3	S.W.	0	D ^o
ALLADOLID (9h)	772.1	5.0	3.5	N.E.	1	Nub ^o	---	-	5	-1	770.7	3.6	N.	0	Nub ^o
LAMANCA (9h)	769.5	2.4	2.0	E.	2	Nub ^o	---	-	9	-1	767.1	8.0	E.S.E.	2	b. d.
PORTO (9h)	770.0	10.8	8.0	E.S.E.	4	b. cub ^o	---	-	13	8	770.2	10.2	N.E.	2	D ^o
SBOA (8h)	767.5	8.7	8.0	N.N.E.	1	D ^o	M ^a gra	-	16	8	768.0	12.2	N.	4	Nub ^o
AGOS (8h)	768.0	13.0	11.0	N.	1	id.	Riz ^o	-	20	7	767.0	10.8	N.	1	b. cub ^o
UNJHAL (8h)	768.8	15.7	14.0	N.E.	4	b. d.	M ^a gra	-	17	7	768.0	16.5	N.E.	4	Nub ^o
UNTA DELGADA (7h)	773.9	10.8	8.5	N.E.	3	b. cub ^o	M ^a	-	14	10	774.9	11.8	E.N.E.	4	b. cub ^o
NGRA (8h)															
ORTA (8h)	775.0	9.3	7.7	N.W.	2	b. d.	Riz ^o	-	13	7	776.4	11.7	N.E.	4	b. cub ^o
AGUNA (9h)															
ADAJOZ (9h)															
ÓRDOBA (9h)															
EVILLA (9h)	768.0	7.2	8.6	N.E.	3	D ^o	---	-	19	7	765.9	15.8	N.E.	3	Nub ^o
VELVA (9h)	768.2	7.0	8.3	N.	1	b. d.	---	-	20	10	765.6	18.5	N.E.	1	D ^o
AN FERNANDO (7h)	768.2	8.6	8.5	E.	2	id.	Riz ^o	-	17	8	767.1	14.1	N.E.	1	b. cub ^o
ARIFA (8h)	767.5	13.4	12.5	N.E.	1	b. cub ^o	id.	-	-	-	765.0	14.0	-	3	id.
ÁLAGA (9h)															
ELILLA (9h)	770.1	13.2	12.5	N.E.	2	Pluv	Riz ^o	9	15	11	770.1	14.6	N.E.	2	Pluv
ÉN (9h)	767.4	7.4	8.2	S.S.E.	0	Nub ^o	---	-	15	6	767.1	13.2	S.	0	Nub ^o
RANADA (9h)	768.7	8.2	7.4	N.E.	1	b. cub ^o	---	-	13	5	765.6	11.4	W.	1	b. cub ^o
MERÍA (8h)															
URCIA (9h)	769.0	9.4	8.4	W.	1	b. cub ^o	---	-	12	9	758.7	11.6	S.	1	b. cub ^o
IGANTE (9h)															
LENCIA (9h)	770.4	11.0	10.0	N.N.E.	0	Pluv	---	-	14	8	768.8	13.8	S.	0	Nub ^o
BACETE (9h)	771.2	4.7	4.3	W.	2	b. cub ^o	---	-	11	3	768.8	11.3	W.	3	b. cub ^o
UDAL-REAL (9h)	770.1	6.7	5.3	E.	1	D ^o	---	-	10	5	767.7	8.3	S.E.	1	id.
ADRID (9h)	769.4	7.8	6.2	N.E.	2	b. cub ^o	---	-	11.2	6.5	768.4	10.7	N.	1	b. d.
EGOVIA (9h)															
UADALAJARA (9h)	769.7	6.6	4.8	N.	1	b. cub ^o	---	-	12	5	767.7	12.0	N.W.	0	b. d.
ORIA (9h)	771.8	4.2	3.6	N.N.E.	0	Nub ^o	---	-	7	-2	769.5	7.4	E.S.E.	0	D ^o
JESCA (9h)	771.1	5.2	5.2	E.	0	b. cub ^o	---	-	10.2	4.0	768.7	7.0	S.	0	Nub ^o
ARAGOZA (9h)															
ERUEL (9h)	771.9	4.7	4.2	N.	0	Nub ^o	---	-	14	2	767.8	13.2	S.	0	b. d.
ORTOSA (7h)	770.5	8.2	8.0	W.	2	b. cub ^o	---	-	14	7	769.3	13.8	N.E.	1	id.
ARCELONA (9h)	769.7	11.1	10.1	N.N.W.	1	id.	Pl ^a	-	16	8	768.5	14.6	S.W.	2	id.
JAHÓN (9h)	768.4	13.4	12.2	N.E.	3	b. cub ^o	---	-	15	7	769.4	13.0	S.E.	1	b. cub ^o
ALMA (9h)	768.7	13.0	11.6	N.E.	3	id.	Riz ^o	-	15	7	769.4	14.4	N.E.	2	Nub ^o
RÁN (7h)	766.1	14.2	-	S.E.	1	b. cub ^o	---	-	-	-	-	-	-	-	-
RGEL (7h)	766.3	14.3	-	S.	3	id.	---	-	-	-	-	-	-	-	-
ÓNEZ (7h)	767.0	6.8	-	S.W.	1	Nub ^o	---	-	-	-	-	-	-	-	-
FAKS (7h)															
IORNA (7h)	769.0	7.6	8.2	N.E.	1	b. d.	---	-	-	-	769.5	9.5	N.E.	1	b. d.
OMA (7h)	770.7	3.2	2.0	N.	2	Nub ^o	---	-	-	-	771.2	7.4	N.W.	0	D ^o
SAGLIARI (7h)	767.3	12.0	10.0	E.	2	b. d.	---	-	-	-	770.1	13.9	E.	2	id.
ALERMO (7h)	770.7	5.8	5.3	W.	4	D ^o	---	-	-	-	771.7	7.8	N.W.	4	b. d.

El Director
ARCIMIS