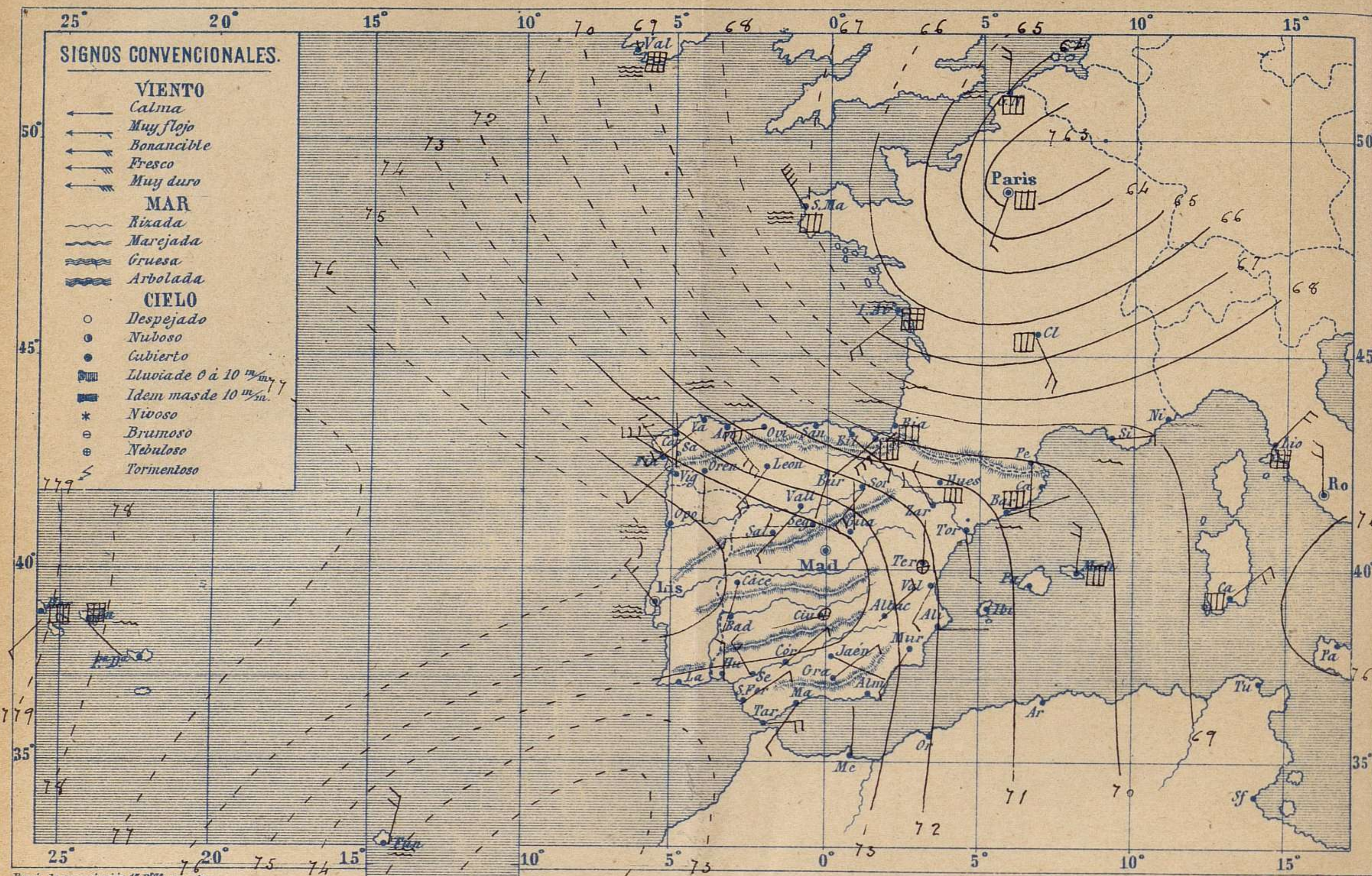


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XV

Boletín del Miércoles 6 de Marzo de 1907

Nº 65



ESTADO GENERAL.

Por el S. de Francia hay una depresión que ha hecho bajar el barómetro 5 mm con lluvias y vientos frescos del N. cuadrante; las lluvias se extienden hasta las Provincias. En el Mediterráneo continúa el mal tiempo y llueve en las Baleares, Cataluña y el alto Aragón. Al S. E. de las Canarias, donde llueve con S. W. fresco, hay un área de bajas presiones relativas y el levante sopla en el Estrecho. El tiempo es bueno en casi toda la Península. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 20° en Badajoz, Sevilla y Murcia y la mínima de hoy ha sido de 5° bajo cero en Benicarló.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del 3º al 4º cuadrante y lluvias.
N. W.	" " " " 4º cuadrante y algunas lluvias.
CENTRO	" " " " " " y tiempo muy incierto. Baja la temperatura.
S.	" " " " " E. y buen tiempo.
E.	" " " " de la región del S. E. y tiempo muy incierto.
N. E.	" " " " " " y algunas lluvias.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a 0 valnivel del mar.	Termóm. ^o		Viento: Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.					
		Seco.	Húm.					Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^o Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 valnivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	767.1	4.4	3.9	Cal	0	b. cub	M.º grñ	2	7.4	3.3	764.5	7.8	W.	2	b. cub
CRIS NEZ (7h)	763.7	2.6	2.2	N.W.	4	b. cub	Pi.º	6	6	1	764.6	3.8	S. S. W.	4	id
ST. MATHIEU (7h)	767.4	6.0	6.0	N. W.	7	Llu	M.º grñ	5	7	5	766.3	7.2	W. S. W.	4	id
SILA DE AIX (7h)	764.4	7.4	7.6	S. W.	3	id	Pi.º	11	7	6	790.2	7.2	N. W.	4	id
BIARRITZ (7h)	770.1	7.0	8.0	S. W.	5	id	M.º	4	10	7	772.3	10.0	N. W.	3	b. cub
PERPIÑAN (7h)	770.0	4.4	3.4	S.	1	b. cub	M.º	15	3	2	770.8	7.7	N. W.	3	b. d.º
TABO SICIÉ (7h)	769.3	4.0	3.0	E.	2	id	M.º	6	2	3	768.3	3.0	b.	4	b. cub
NIZA (7h)	768.7	3.0	1.5	Cal	0	Nub	id	7	2	2	770.1	2.2	Cal	0	id
CLERMONT (7h)	765.7	2.7	2.0	S. S. E.	4	b. cub	id	2	7.6	1.5	767.6	5.2	W. S. W.	2	id
PARIS (7h)	762.7	3.7	3.4	S. S. W.	1	id	id	4	10.5	2.7	767.1	5.6	b.	2	id
AN SEBASTIAN (9h)	770.4	7.4	8.4	S. W.	0	Llu	M.º	10	7	772.8	10.0	N. W.	5	b. cub	
ALBIAO (9h)	770.0	8.0	7.0	S. W.	1	id	id	1	12	6	772.0	11.4	N. W.	6	Nub
ANTANDER X (8h)	769.2	7.0	7.0	S.	5	id	Pi.º	3	—	—	771.0	11.0	N. W.	6	id
NIEDA (9h)	768.7	12.8	10.2	W.	7	b. cub	id	12	3	3	770.1	11.2	N. E.	4	b. d.º
VILÉS (8h)	767.0	—	—	S. E.	6	id	M.º	—	—	—	769.6	—	N. E.	1	Nub
ARES (8h)	772.3	8.2	8.0	S. W.	6	Nieb	Pi.º	—	—	—	772.8	10.8	W. S. W.	3	id
BOURNA (7h)	773.6	12.0	11.4	W.	5	b. cub	M.º	13	6	6	774.4	12.0	N.	3	b. d.º
NISTERRE (8h)	775.4	17.5	10.4	N. W.	4	Nieb	id	—	—	—	774.7	13.3	N. E.	4	Nieb
ANTIAGO (9h)	774.6	6.4	6.4	S. W.	2	b. d.º	id	13	3	3	772.6	11.4	N.	1	id
ONTEVEDRA (9h)	778.8	7.4	6.5	N.	0	b. cub	id	15	4	4	772.1	14.8	W.	3	D.º
AGO (9h)	775.1	4.6	3.4	S.	0	b. cub	id	15	1	1	768.9	14.4	N.	0	D.º
LEÓN (9h)	772.8	5.2	3.5	S. W.	6	Nub	id	16	2	2	776.4	10.0	N. N. W.	5	Nub
URGOS (9h)	773.4	1.8	0.4	S. S. W.	0	b. cub	id	4	3	3	770.9	6.8	b. N. E.	1	id
ALLADOLID (9h)	773.7	8.0	5.0	S. W.	2	id	id	12	2	2	770.0	10.0	N. E.	1	id
ALAMANCA (9h)	772.5	6.8	3.8	W.	2	id	id	12	1	1	769.5	10.4	N. N. E.	2	id
PORTO (9h)	776.3	5.6	5.0	Cal	0	b. cub	M.º grñ	15	3	3	774.0	11.4	Cal	0	id
ISBOA (8h)	774.2	11.4	7.4	N. W.	4	Nub	id	17	7	7	772.1	11.1	N. N. W.	4	id
AGOS (8h)	773.4	14.0	10.8	Cal	0	b. d.º	Pi.º	14	7	7	771.7	11.1	Cal	0	id
UNHAL (8h)	772.9	15.0	11.1	N. N. E.	4	id	Pi.º	17	7	7	772.1	15.5	N. N. E.	4	Llu
UNTA DELGADA X (7h)	777.0	11.6	7.2	N. E.	2	id	Pi.º	16	11	11	774.9	13.0	N. E.	2	D.º
INGRA (8h)	779.4	13.4	11.4	S. E.	1	Nub	id	10	17	12	776.4	14.5	S. E.	2	Nub
ORTA (8h)	779.7	12.4	11.5	S. W.	2	Llu	Pi.º	1	17	12	779.1	14.0	S. S. W.	3	b. cub
AGUNA (9h)	771.5	10.5	10.5	W. N. W.	6	id	id	17	12	4	767.2	11.7	N. N. W.	6	b. cub
ADAJOZ (9h)	775.7	7.4	6.2	N. N. E.	0	Nub	id	20	0	0	769.0	14.6	N.	1	Nub
ÓROBOA (9h)	773.4	8.8	6.0	N. E.	1	id	id	18	3	3	768.2	17.6	S. E.	1	b. d.º
EVILLA (9h)	773.5	10.4	7.4	N. W.	3	b. cub	id	20	5	5	768.7	14.0	N. W.	3	D.º
UELVA (9h)	773.0	13.5	10.1	N.	1	b. d.º	id	19	6	6	769.0	17.6	N.	1	id
AN FERNANDO (7h)	772.5	7.7	6.4	N. E.	1	D.º	Pi.º	16	6	6	769.9	13.1	W. N. W.	3	id
ARIFA (8h)	770.3	13.3	12.4	E.	3	id	id	—	—	—	767.5	15.3	W.	2	id
ALAGA (9h)	771.7	14.7	10.8	S. W.	0	id	id	19	4	4	769.2	16.6	S. W.	4	id
ELILLA (9h)	767.8	14.0	15.6	N.	0	id	id	26	6	6	763.7	22.4	N. W.	2	b. d.º
JEN (9h)	773.0	12.2	7.8	S. S. E.	0	id	id	16	5	5	768.0	13.4	b. N. E.	0	D.º
ANADA (9h)	768.3	9.4	7.2	N. E.	1	b. d.º	id	16	3	3	767.6	15.6	W.	1	b. d.º
AMERIA (8h)	772.4	10.0	8.0	S. W.	1	b. d.º	id	20	5	5	766.4	17.0	N. W.	1	D.º
MURCIA (9h)	771.4	13.2	12.0	b.	0	Nub	Cal	18	6	6	767.8	14.6	N. E.	4	Nub
ALICANTE (9h)	771.8	10.4	7.6	S. S. W.	0	b. cub	id	15	6	6	768.4	14.2	S. E.	0	id
VALENCIA (9h)	771.4	2.6	0.4	N. E.	2	D.º	id	14	3	3	767.0	14.0	W.	5	D.º
IBACETE (9h)	774.6	5.0	2.0	W. S. W.	0	Nieb	id	17	3	3	768.6	15.2	N.	0	b. d.º
CIUDAD-REAL (9h)	774.7	3.0	0.4	Cal	0	b. cub	id	13.4	0.2	0.2	768.5	12.6	N. N. E.	1	id
ADRID (9h)	774.0	3.0	0.4	W.	1	id	id	13	3	3	768.8	10.0	N.	1	id
GOVIA (9h)	773.2	6.0	4.0	W.	1	id	id	12	2	2	767.9	11.4	N. E.	2	id
ADALAJARA (9h)	773.5	2.0	0.2	N.	0	b. cub	id	7	2	2	769.2	7.2	N.	0	id
ADRIA (9h)	771.7	3.6	1.4	S. W.	4	b. cub	id	11.2	1.4	1.4	767.4	9.4	N. W.	8	id
HESCA (9h)	769.2	5.4	4.8	W.	1	Llu	id	11.5	5.9	5.9	769.7	10.4	N. W.	5	b. cub
BRAGOZA (9h)	769.7	7.2	7.2	N. W.	1	b. cub	id	8	5	5	766.7	7.4	N.	5	Nub
TRUEL (9h)	770.7	2.0	0.0	N.	0	Nieb	id	14	7	7	767.6	13.4	N. N. W.	3	Nub
ORTOSA (7h)	771.1	7.4	4.8	S. S. E.	1	b. cub	id	1	13	4	768.4	9.0	b. N. E.	1	Llu
BRCELONA (9h)	770.7	7.8	6.0	b. N. E.	0	id	M.º	3	15	7	766.4	12.6	W. N. W.	3	b. cub
MAHÓN (9h)	769.7	10.2	7.0	N.	3	b. cub	id	7	13	6	768.1	12.4	N. W.	3	Nub
ALMA (9h)	771.9	10.0	8.6	N.	1	Nub	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ORÁN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UGEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	768.4	4.4	4.6	N. E.	4	b. cub	id	17	—	—	770.2	5.8	N. E.	4	b. cub
UMA (7h)	768.6	4.8	3.2	N.	3	D.º	id	—	—	—	770.3	7.4	Cal	0	D.º
GLIARI (7h)	766.1	10.0	6.1	N. E.	4	Llu	id	4	—	—	767.6	12.1	N. N. E.	4	b. cub
ALERMO (7h)	767.7	10.0	7.9	Cal	0	Nub	id	—	—	—	768.9	9.2	Cal	0	Nub

El Director
ARCIMIS