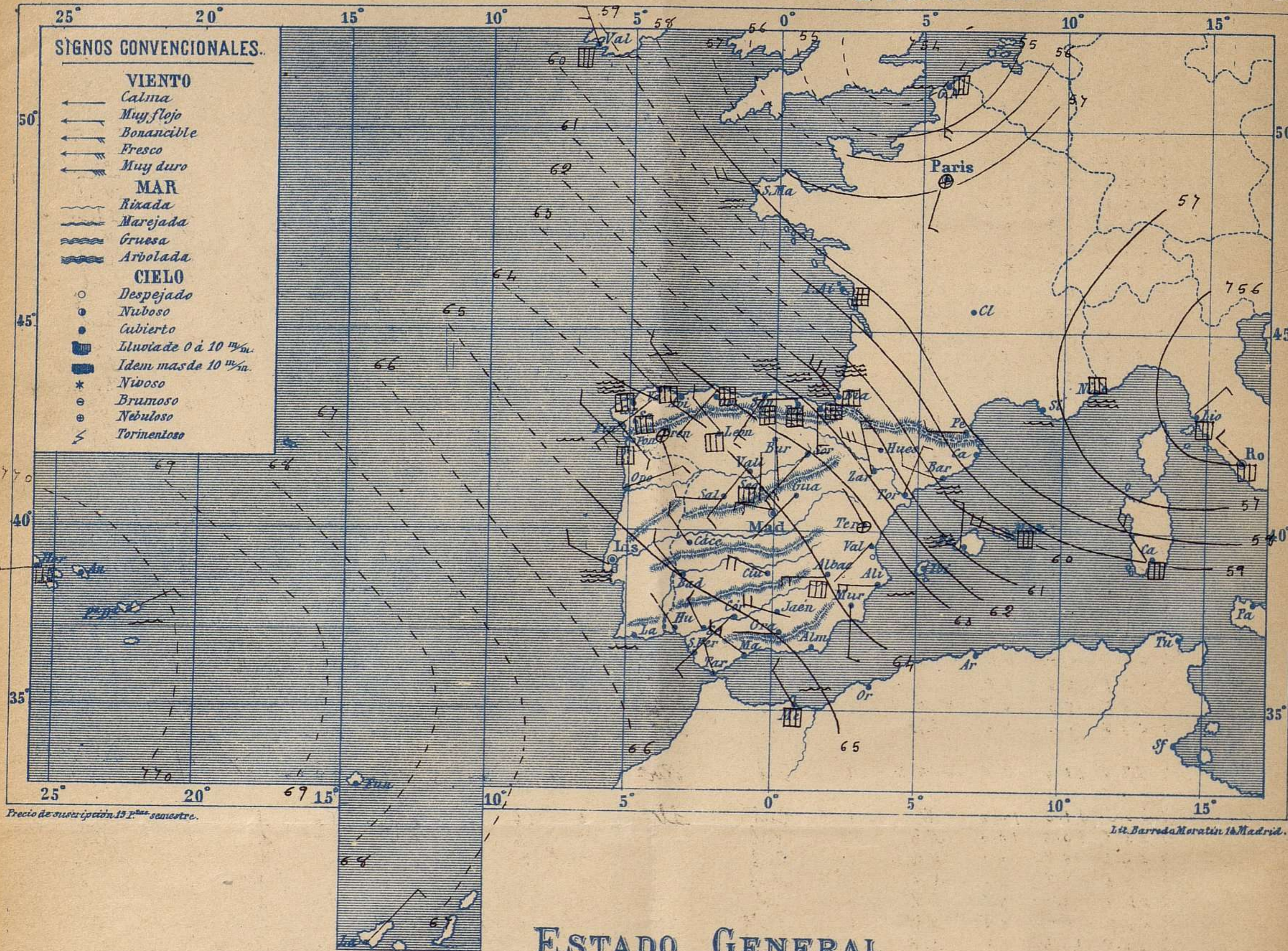


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del Martes 3 de Marzo de 1908

Nº 83



La borrasca del mar del N. ha subido de nivel $\frac{1}{2}$ mm y el tiempo ha mejorado ligeramente. En la Península continúa la lluvia y la nieve por la región cantábrica y gallega, con vientos frescos del 4º cuadrante y mar gruesa. En el Centro nieva y llueve localmente con vientos bonancibles y frescos del 4º cuadrante. Por Andalucía el tiempo es bueno y por Levante y Cataluña muy incierto. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico sobre las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 17º en Huelva y la mínima de hoy ha sido de 6º bajo cero en Teruel.

Tiempo probable.

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

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Oyalnivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.º					Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a Oyalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
LEONIA (8h)	754.7	5.1	3.9	N. N. W.	4	bub	Pir.º	3.8	7.2	2.9	761.0	5.0	N. N. W.	2	Nub	
LEONIA (7h)	754.4	2.4	2.0	S.	3	id.	N.º	6	4	2	753.1	2.4	N.	1	Lluv	
T. MATHIEU (7h)	756.3	6.0	4.5	W. N. W.	4	id.	Pir.º	-	7	3	754.4	5.8	W.	3	Nub	
BLA DE AIX (7h)	754.8	2.1	2.0	Cal	0	b. cub	Cal	10	8	1	753.9	7.2	N. N. W.	4	Lluv	
HARRITZ (7h)	760.8	7.2	5.0	N. W.	5	id.	N.º Gra	27	7	1	757.1	3.0	S. W.	2	Nub	
BERPIAN (7h)	757.7	2.3	1.3	W.	2	bub	id.	-	11.5	0.0	755.7	3.2	W.	2	bub	
ABOSICIE (7h)	756.7	4.4	2.0	Cal	0	b. cub	Pir.º	-	7	0	754.8	4.2	W.	3	id.	
LEIZA (7h)	756.1	0.6	-0.4	id.	0	b. cub	Pir.º	2	7	-1	755.0	2.5	Cal	0	b. cub	
LERMONT (7h)	756.1	0.5	-0.4	id.	0	id.	id.	-	7.0	-0.9	754.4	2.7	S. W.	0	b. cub	
PARIS (7h)	756.8	-1.5	-1.3	S. S. W.	1	Nub	id.	-	5.0	-1.5	755.3	1.2	N.	2	Nub	
ANSEBASTIAN (9h)	762.2	6.0	5.0	S.	3	bub	Gra	10	7	1	755.1	5.2	N. W.	5	Lluv	
ELBAO (9h)	762.2	5.0	3.6	W.	2	Nub	Pir.º	10	6	2	756.2	4.6	N. W.	1	Lluv	
ANTANDER (8h)	760.8	3.0	2.0	S. W.	3	bub	N.º Gra	9	-	-	755.2	4.0	N. N. W.	5	id.	
VIEDO (9h)	762.5	2.9	1.0	S. W.	1	Nub	id.	27	5	0	758.6	2.2	N. W.	0	Nub	
VILES (8h)	760.5	-	-	N. W.	2	b. cub	N.º	-	-	-	754.7	-	N. W.	3	Lluv	
ARES (8h)	762.5	2.5	2.2	S. W.	4	b. d.º	id.	1	-	-	759.3	6.0	N.	4	b. cub	
ORUÑA (7h)	762.4	3.6	3.0	S.	1	Nub	Gra	3	9	1	760.2	8.0	N. N. W.	3	bub	
INISTERRE (8h)	764.7	7.0	5.4	S. W.	2	b. cub	N.º	1	-	-	761.6	11.3	N. N. W.	6	b. cub	
ANTIAGO (9h)	762.7	1.7	1.5	N. W.	0	id.	id.	7	8	0	760.2	5.3	S. W.	0	Lluv	
ONTEVEDRA (9h)	763.7	2.7	2.1	N. W.	1	S.	id.	4	8	1	761.3	6.7	S.	0	bub	
ENSE (9h)	763.4	3.6	3.1	S. S. W.	0	Nub	id.	-	10	0	760.1	4.6	N. W.	1	id.	
LÓN (9h)	764.1	-2.0	-3.0	N. W.	2	S.	id.	-	3	-6	757.5	3.2	W. N. W.	3	id.	
BERGOS (9h)	763.3	-1.9	-2.5	S.	0	Nub	id.	-	2	-5	757.0	1.0	N.	1	b. cub	
VILLADOLID (9h)	764.2	-0.5	-0.7	S. W.	1	S.	id.	-	6	-4	757.1	4.5	N. W.	3	id.	
ALAMANCA (9h)	762.4	2.0	0.4	W.	1	bub	id.	-	6	-3	758.0	4.2	W. N. W.	4	bub	
PORTO (9h)	764.1	5.8	5.2	S. N. W.	1	S.	Pir.º	12	7	4	762.7	5.8	N. W.	1	b. cub	
LEBOA (8h)	763.7	8.3	6.8	W. N. W.	1	b. d.º	N.º Gra	-	11	7	763.9	7.5	N. W.	3	b. cub	
LEOAS (8h)	765.2	7.0	7.8	Cal	0	b. cub	S.	2	13	5	763.9	6.8	Cal	0	id.	
FINCHAL (8h)	767.6	11.0	7.6	S. N. W.	1	bub	Pir.º	-	14	10	769.8	11.0	N. N. W.	1	b. cub	
PINTEDELGADA (7h)	770.0	11.0	10.5	W.	1	bub	S.	3	16	10	770.1	12.5	S.	1	bub	
LEUNA (8h)	766.6	10.5	10.0	N. W.	1	Nub	id.	-	14	8	763.7	14.2	S.	1	Nub	
LEOERES (9h)	764.4	5.7	5.1	N. W.	1	bub	id.	-	9	2	760.2	9.5	W.	2	bub	
LEOBAJOZ (9h)	765.5	7.8	5.0	N. W.	1	Nub	id.	-	15	2	761.0	14.6	W. N. W.	3	b. cub	
LEODOBA (9h)	764.1	6.0	4.6	S. W.	1	id.	id.	-	13	0	760.2	12.2	W.	6	Nub	
LEOVILLA (9h)	765.2	6.0	5.2	N. W.	1	b. d.º	id.	-	16	2	761.5	15.4	W.	5	S.	
LEOELVA (9h)	765.2	10.4	7.8	N. W.	0	b. cub	id.	-	17	4	761.6	14.6	N. W.	6	Nub	
LEO SAN FERNANDO (7h)	765.7	6.1	5.0	Cal	0	b. d.º	S.	-	12	5	763.8	10.4	W.	5	S.	
LEOTRIFA (8h)	763.5	11.1	7.8	N. N. W.	2	Nub	id.	-	-	-	761.0	15.4	N. W.	4	Nub	
LEOILAGA (9h)	764.8	10.1	6.2	N. W.	4	b. d.º	id.	-	15	7	761.8	14.0	W. N. W.	6	id.	
LEOELLILLA (9h)	765.1	12.0	11.2	N. W.	1	Lluv	Pir.º	3	14	8	765.0	16.0	N. W.	5	bub	
LEOEN (9h)	765.8	4.8	3.4	W. N. W.	3	Nub	id.	-	8	1	760.4	8.2	W. N. W.	3	Nub	
LEO CANADA (9h)	764.2	3.0	2.4	W.	2	id.	id.	-	-	-	760.4	7.2	W.	3	b. cub	
LEOAMERICA (8h)	762.8	10.0	7.0	S.	1	S.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEOARCIA (9h)	762.8	10.0	7.0	S.	1	S.	id.	-	13	3	759.2	12.6	S. W.	5	b. d.º	
LEOUCANTE (9h)	763.3	11.6	10.4	W.	5	id.	Pir.º	-	13	3	758.1	11.8	W.	7	id.	
LEOLENCIA (9h)	762.8	8.0	5.6	S. W.	0	Nub	id.	-	13	6	756.0	12.0	W.	0	Nub	
LEOABACETE (9h)	764.1	2.0	1.5	W.	4	id.	id.	-	1	6	-2	758.4	5.5	W.	5	id.
LEO CIUDAD-REAL (9h)	763.5	2.5	1.2	W. N. W.	3	b. cub	id.	-	7	-1	759.9	6.9	W. N. W.	8	id.	
LEO MORID (9h)	763.9	3.5	0.5	W. N. W.	3	Nub	id.	-	4.3	-1.6	759.3	7.2	N. W.	4	id.	
LEO SOVIA (9h)	764.5	-1.0	-1.8	N.	0	Nub	id.	-	6	5	-2	759.0	1.0	N. W.	1	Nub
LEO MADALAJARA (9h)	763.4	0.8	-0.2	S. W.	0	b. d.º	id.	-	7	-2	759.2	5.8	W.	3	b. cub	
LEO SRIA (9h)	762.4	-1.6	-2.2	S. W.	4	id.	id.	-	2	-4	755.6	1.4	W. S. W.	6	Nub	
LEO RESCA (9h)	760.2	2.2	0.2	W. N. W.	6	id.	id.	-	7.1	-2.5	759.4	5.6	N. W.	7	bub	
LEO RAGOZA (9h)	761.6	5.5	1.5	N. N. W.	1	S.	id.	-	1	10	-1	755.6	7.1	W. N. W.	1	Nub
LEO TRUEL (9h)	762.7	-0.4	-1.2	N. W.	0	Nub	id.	-	4	-8	765.3	4.1	W.	5	id.	
LEO RTOSA (7h)	759.8	6.8	2.5	N. N. W.	2	S.	id.	-	12	2	754.4	11.1	W.	2	b. cub	
LEO BCELONA (9h)	759.7	11.8	6.8	W. N. W.	2	Nub	Pir.º	-	12	2	754.3	11.1	W. N. W.	2	Nub	
LEO RHÓN (9h)	759.7	11.6	7.4	W. N. W.	3	b. d.º	id.	-	3	11	4	756.1	10.0	N. W.	2	id.
LEO ELMA (9h)	759.4	7.2	6.8	N.	1	Nub	N.º Gra	0	13	5	753.7	9.8	N. W.	2	b. cub	
LEO CÁN (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEO AGEL (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEO TÁREZ (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEO SPIKS (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEO LIRNA (7h)	755.6	5.4	4.8	N. E.	1	Lluv	id.	17	-	-	754.8	6.4	N. W.	3	Lluv	
LEO RRAA (7h)	756.2	5.6	4.6	N. W.	1	id.	id.	17	-	-	757.8	7.7	S.	3	id.	
LEO GILIARI (7h)	757.6	7.0	6.2	N. W.	4	Nub	id.	5	-	-	758.5	12.1	W.	5	b. cub	
LEO PUERMO (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

EL DIRECTOR
A. ARCIMIS