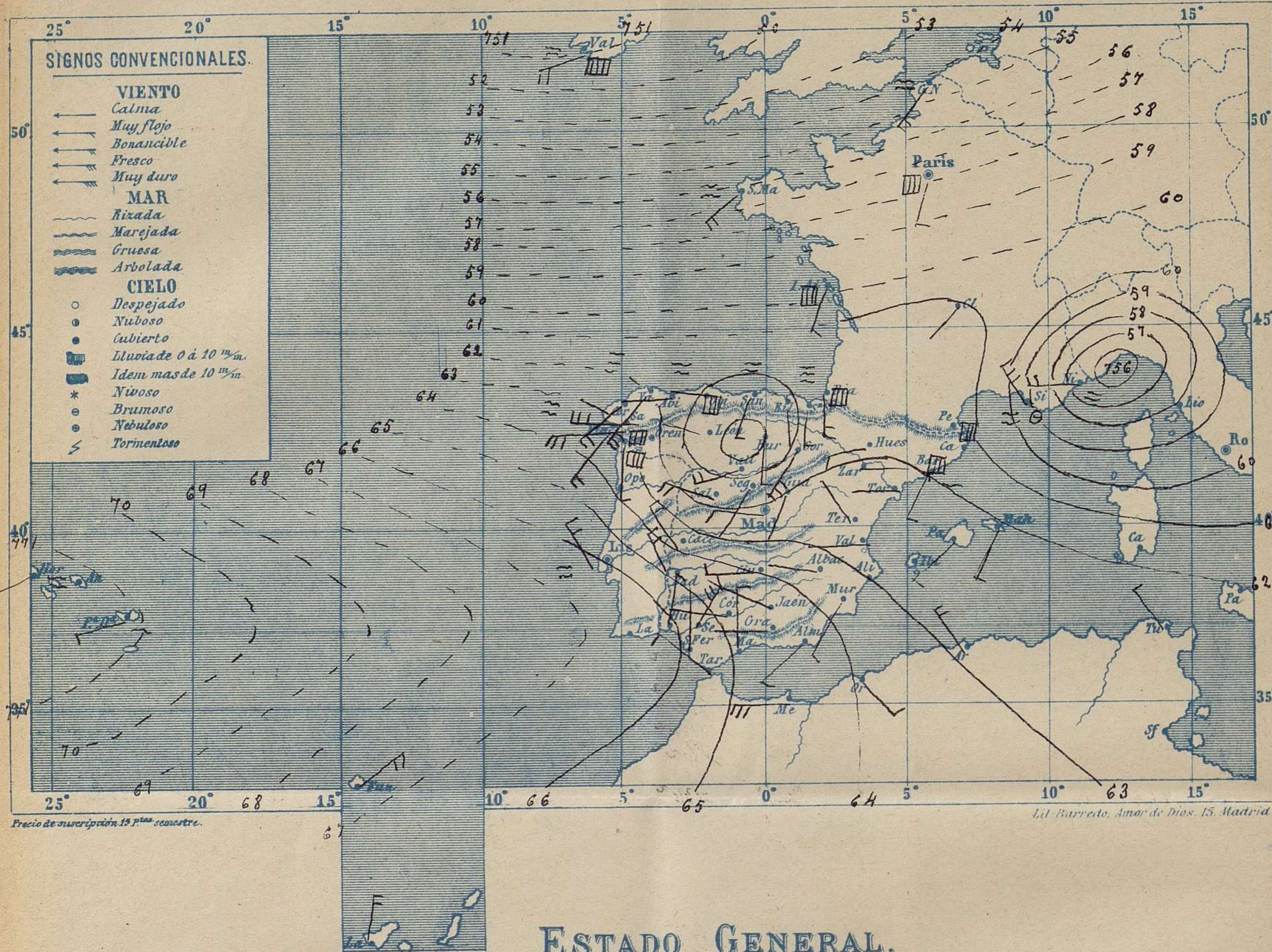


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Jueves 27* de *Mayo* de 1909

Nº 547

Año XVII



La borrasca de Islandia se aleja por el N. En Castilla la Vieja se ha formado un mínimo barométrico de poca intensidad hasta ahora pero que puede producir lluvias y tormentas. En la Península el tiempo es en general bueno, solamente en Cantabria y Galicia llueve con vientos bonancibles y frescos del 3º cuadrante. El mar está bastante agitado en estas regiones. Las presiones más elevadas residen por las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 30º en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 4º en Cemel.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles de dirección variable lluvias - Mar
N.W. " " a frescos del 3º al 4º cuadrantes y lluvias - Mar
CENTRO " " del 3º al 4º cuadrantes y tendencia lluviosa y tormentosa
S. " " del " " " y tiempo incierto
E. " " del 2º cuadrante y " "
N.E. " " " " " " " "

Observaciones.	Baróm.º a 0 y nivel del mar.		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.		Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.				
	Baróm.º	Seco.	Hum.	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Termóm.º seco.	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA (7h)	756.8	10.6	8.9	WSW	4	Cubº	Mº gº	4.1	11.7	9.9	750.1	10.6	W	6	Cubº
CANIZ (7h)	754.3	10.8	10.0	SW	4	Cubº	Mº		14	9	753.6	11.4	SW	6	crubº
ST. MATHEU (7h)	756.1	11.2	10.6	SW	4	Cubº	Mº		12	10	756.6	12.4	W	6	Cubº
ISADEAIX (7h)	769.2	12.9	11.9	SSW	3	Cubº	Lbº	3	17	11	760.8	15.0	W	6	Cubº
BARRITZ (7h)	762.7	13.4	10.8	SSW	3	Cubº	Gruesa	5	15	12	765.5	14.9	W or SW	5	crubº
POPIRAN (7h)	762.1	13.6	10.4	Cal	0	Cubº		2	17.7	9.3	762.2	16.0	W	1	C dº
CAOSICIE (7h)	759.2	12.0	11.0	or W	5	Brº	Puº		17	11	759.4	12.0	or W	4	Brº
NA (7h)	766.2	14.5	10.6	W	4	Cubº	Mº		21	11	756.5	15.4	W	5	crubº
CERMONT (7h)	760.6	10.2	7.6	SW	0	Cubº			20.0	6.0	757.9	14.4	W or SW	5	crubº
PAIS (7h)	757.6	9.9	8.9	SSW	2	Cubº		5	15.6	6.2	757.4	14.2	S	3	Cubº
S. SEBASTIAN (9h)	761.4	16.8	11.9	S	2	Cubº	Gruesa		17	11	764.4	16.6	or W	3	Cubº
BIBO (9h)	760.7	17.6	12.6	SE	1	Cubº			17	11	766.4	15.6	or	5	C dº
SANTANDER (8h)	762.2	15.0	11.0	SSW	2	Cubº	Puº				763.0	16.0	W or W	6	Cubº
ONDO (9h)	769.6	14.2	11.2	W	1	Cubº		10	19	10	764.4	14.2	W	1	Cubº
ALÉS (8h)	769.0			W	6	Lbº	Puº				763.6		or W	7	Lbº
VIES (8h)	760.3	13.0	12.8	SW	6	Lbº	Margº				765.3	13.0	W	6	Cubº
COÑA (7h)	761.7	45.0	13.6	SW	6		Arbolº	1	17	11	766.3	14.0	W	6	Cubº
FUSTERRE (8h)	762.7	15.4	14.3	W	5	crubla	Mº	7			768.5	17.5	or W	2	Cubº
SANTIAGO (9h)	762.6	12.9	12.7	SW	2	Lbº		7	17	10	766.2	14.9	SW	1	Cubº
P. VEDRA (9h)	763.9	14.0	13.5	S	1	Lbº		4	17	11	769.4	16.5	SW	1	Cubº
ONSE (9h)	76										76				
LIN (9h)	761.1	12.4	9.8	W or W	2	Cubº			15	7	761.6	11.4	W or W	5	C dº
BIGOS (9h)	760.2	9.0	7.0	S	2	Cubº			16	5	762.2	14.4	SSW	1	crubº
VILLALDID (9h)	764.2	11.5	8.5	WSW	4	Cubº			17	7	762.8	15.5	or W	3	crubº
SAMANCA (9h)	762.7	12.5	12.2	W or W	3	Cubº			18	5	764.1	15.6	W	3	Cubº
ORTO X (9h)	765.6	14.8	14.0	S	4	Cubº	Puº	3	16	12	767.2	14.0	W	1	crubº
LEOA (8h)	766.4	15.9	12.4	or W	3	Cubº	Mº gº		19	13	767.1	14.2	or or W	4	Lº
LIOS X (8h)	766.4	19.5	11.0	or	3	crubº	Lbº		21	13	766.6	15.6	or	2	Lº
FICAL (8h)	767.0	17.2	15.1	or E	3	Sº	Mº		21	12	768.1	20.3	or E	3	Lº
P. DELGADA (8h)	771.3	16.4	73.3	WSW	1	Cubº	Puº		19	13	772.4	15	W or W	1	Lº
ARRA (8h)	7										7				
HITA (8h)	770.9	16.8	14.3	WSW	3	Cubº	Mº		21	16	772.2	16.1	W	2	Cubº
LUNA (9h)	765.4	17.4	14.2	or	3	crubº			21	12	765.6	20.3	WSW	3	crubº
GERES (9h)	763.1	17.6	12.8	or W	3	C dº			21	7	764.1	20.1	W or W	4	C dº
BAJOZ (9h)	764.9	17.4	13.6	or W	2	crubº			21	10	764.8	20.4	or W	2	crubº
CODOBA (9h)	764.3	21.8	14.8	W	2	crubº			27	13	762.5	20.6	SW	4	crubº
SILLA (9h)	764.8	19.8	18.6	or or E	5	Cubº			25	12	763.4	24.4	or W	4	Cubº
MELVA (9h)	767.2	19.8	12.4	or	4	Cubº			25	12	766.8	24.6	or W	5	Cubº
S. FERNANDO (7h)	765.8	15.2	12.0	or	1	C dº	Lbº		22	13	764.0	21.2	or W	5	Cubº
T. FA (8h)	763.3	19.8	18.9	or W	2	C dº	Lbº				762.2	22.5	W or W	4	crubº
MAGA (9h)	762.2	22.7	14.2	or or W	4	Lº	Lbº		27	17	760.4	26.5	or or W	6	crubº
MILLA (9h)	762.0	24.0	23.0	W	6	Lº	Cal		27	20	761.1	24.4	W	6	Lº
JIN (9h)	763.9	18.6	12.6	W or W	1	C dº			25	11	762.0	20.2	W or W	1	C dº
GNADA (9h)	763.7	16.0	14.0	W	1	C dº			22	10	760.7	21.4	or W	5	crubº
AMERIA (8h)	767.2	25.4	22.0	SW	1	C dº	Lbº		22	18	761.4	24.8	SW	1	Cubº
MARCIA (9h)	767.8	20.6	18.3	SW	1	Lº			30	15	760.1	29.0	or W	0	crubº
ACANTE (9h)	762.4	22.6	20.4	SE	0	Lº	Lbº		25	14	761.2	22.6	or E	4	crubº
VIENCIA (9h)	762.4	20.3	17.0	WSW	0	crubº			20	14	762.3	19.6	or E	1	Cubº
AVIETE (9h)	762.9	15.9	9.5	W or W	2	Lº			29	6	762.0	17.9	or W	3	crubº
COAD-REAL (9h)	765.8	16.3	11.1	W	1	Lº			21	2	762.8	20.1	W	2	crubº
MORID (9h)	762.3	15.0	9.3	W or W	2	crubº			17.2	9.7	762.7	17.0	W	1	C dº
SOVIA (9h)	762.3	12.0	8.0	SSW	1	crubº			18	5	763.2	14.0	or	1	C dº
GDALAJARA (9h)	762.2	14.6	9.3	SSW	0	Cubº			16	8	762.0	16.4	or or W	2	crubº
SRIA (9h)	761.7	11.4	8.4	SW	5	Cubº			15	5	761.6	14.4	SW	4	crubº
HZSCA (9h)	761.1	15.6	10.7	WSW	2	Cubº			17.0	6.6	761.2	15.6	or W	6	crubº
ZAGOZA (9h)	761.6	18.9	15.2	E	0	Lº			20	6	761.7	19.0	W	4	C dº
TUEL (9h)	762.7	15.4	9.6	or W	0	Lº			16	4	761.7	15.7	S	3	crubº
TRTOSA (7h)	762.5	19.4	10.6	W	2	crubº			22	11	761.5	21.6	or	4	C dº
BRCELONA (9h)	762.2	20.4	17.0	SSW	1	Cubº	Mº	1	26	11	761.9	16.0	S	2	crubº
MHÓN (9h)	762.4	18.8	14.0	SSW	2	C dº			19	17	760.9	18.3	or	3	Cubº
OLMA (9h)	762.6	21.4	18.2	SW	1	crubº	Cal		23	12	761.3	21.6	or W	1	crubº
QAN (7h)	761.3	18.2		SE	1	C dº									
AGEL (7h)	762.6	20.0		or W	3	Cubº									
TNEZ (7h)	762.9	20.0		or W	1	Cubº									
S. KS (7h)	763.2	21.4		SE	1	C dº									
URNA (7h)	7										7				
RNA (7h)	7										7				
LIARI (7h)	7										7				
PERMO (7h)	7										7				

EL DIRECTOR
ARCIMIS