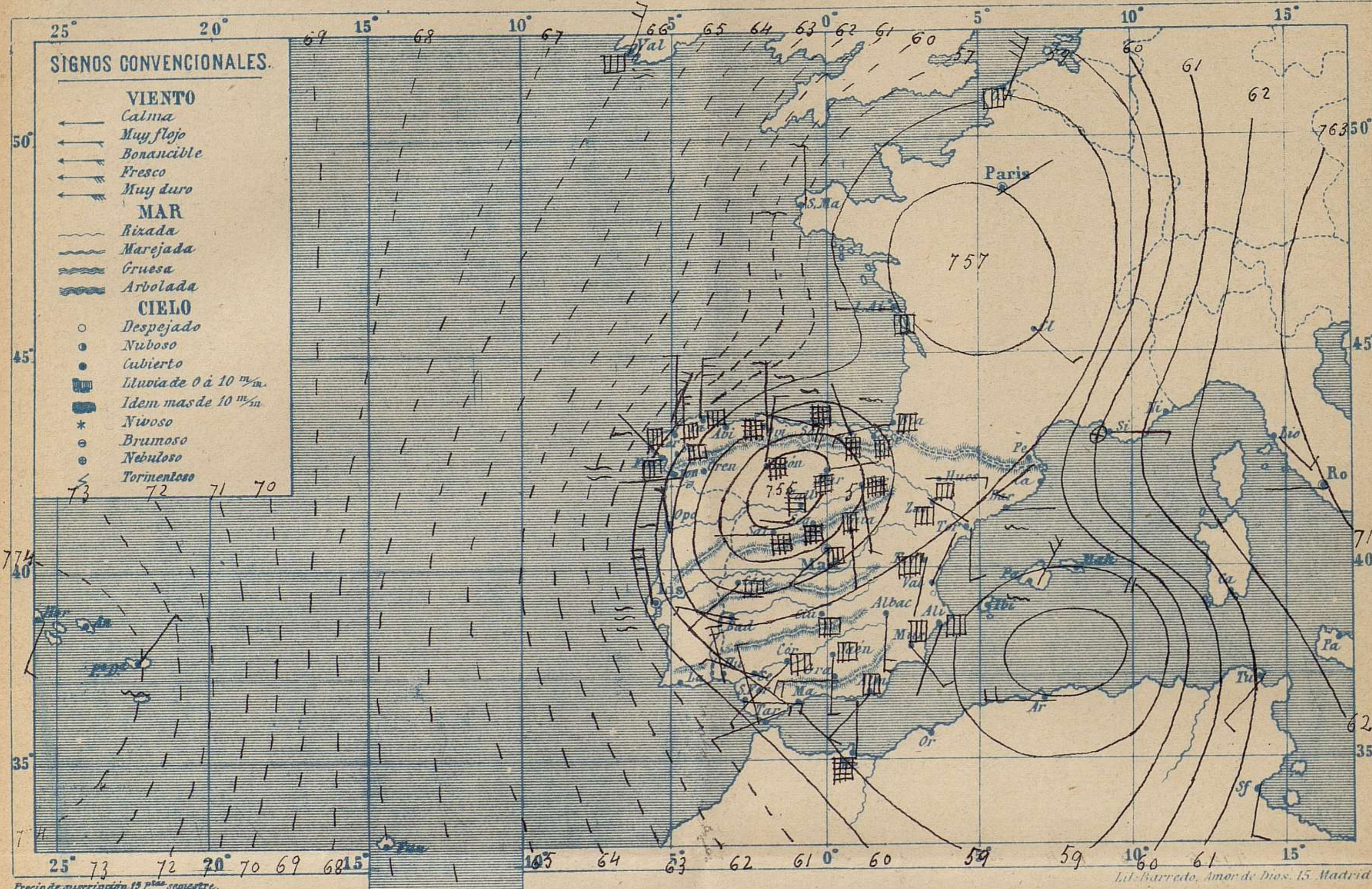


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Miércoles 2 de Junio de 1909

Nº 153

Año XVII



## ESTADO GENERAL.

### Tiempo probable.

EN EL N.	Vientos bonancibles y frescos del 4º cuadrante lluvias y mar				
N. W.	id	id	id	id	id
CENTRO	id id del 3º al 4º cuadrante y tendencia lluviosa				
S.	id	id	id	id	id y tormentosa
E.	id flojos de dirección variable y tormentas				
N. E.	id	id	id	id	id

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barómº a 0 yal nivel del mar.	Termómº		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.					Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Barómº a 0 yal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
VIENTIA (7h)	7662	10.6	8.3	N.N.E.	4	Cubº	Pica	18	13.3	9.4	763.5	12.2	N.W.	5	Cubº
OS NEZ (7h)	7575	11.2	11.0	N.N.E.	5	Cubº	Pica	19	21	11	755.9	13.2	E.N.E.	3	id
S MATHIEU (7h)	7587	12.4	12.0	N.	4	Cubº	Pica	18	18	12	758.3	13.0	N.	4	Cubº
HA DE AIX (7h)	7570	16.0	15.6	W	2	Cubº	Pica	3	23	15	756.6	18.0	W	4	nubº
ORRITZ (7h)	7565	14.6	14.4	W.S.W.	2	meblº	id	2	18	14	759	15.4	N.W.	4	mebl
APIÑAN (7h)	7580	19.2	15.7	S.W.	2	nubº	id	324	14.9	755.9	25.6	S	4	dº	
BO SICIÉ (7h)	7609	16.0	15.6	E	2	mebla	Pica	30	18	761.6	19.0	W	1	Bro	
MA (7h)	7611	20.8	15.6	Cal	0	nubº	Cal	27	16	760.5	21.5	N.W.	2	dº	
ERMONT (7h)	7570	21.5	15.4	S.E.	2	nubº	id	324	12.2	754.8	26.6	S.E.E.	5	cdº	
ERIS (7h)	7573	16.4	15.2	N.E.	0	Cubº	id	29.5	13.8	764.6	26.4	S.S.W.	2	dº	
ENSEBASTIAN (9h)	7570	14.6	8.8	W	2	Llu	Go	13	17	13	758.9	17.0	W	3	Cubº
EBAO (9h)	7574	13.0	12.2	N.W.	0	Llu	id	14	21	12	758.2	16.6	N.W.	3	Cub
NTANDER (8h)	7565	14.0	11.0	W	1	id	ma	9	—	—	757.8	15.1	W	5	Llu
IEDO (9h)	7570	13.2	10.4	N.	1	Cub	id	32	19	10	759.7	12.6	N.W.	1	id
ALÉS (8h)	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RES (8h)	759.2	11.1	11.0	N.	6	Llu	Pica	3	—	—	762.4	10.5	N.	6	Cubº
RUÑA (7h)	7607	11.0	10.0	N.	1	Llu	Gruosa	4	16	9	763.5	14.4	N.W.	3	Cubº
RISTERRE (8h)	7604	11.3	9.6	N.N.E.	4	Cub	mar	1	—	—	762.7	17.6	N.N.W.	5	Cub
ANTIAGO (9h)	7586	11.2	9.8	N.	2	id	id	5	14	9	761.6	12.3	N.W.	4	Llu
ONTEVEDRA (9h)	7582	11.0	11.0	N.W.	1	cdº	id	17	8	761.5	15.3	N.	1	Cubº	
ENSE (9h)	7567	15.4	13.0	W	1	Cubº	id	3	17	11	758.7	15.2	N.W.	2	id
ÓN (9h)	7544	12.2	10.2	N.	2	Cub	id	30	22	8	754.7	17.4	N.	3	mebº
RGOS (9h)	7533	11.0	10.4	N.E.	0	Llgr	id	14	27	9	760.2	26.0	S.E.E.	1	cdº
ALLADOLID (9h)	7554	13.0	11.5	S.W.	2	Cubº	id	13	25	11	763.0	22.5	N.W.	3	Cubº
LLAMANCA (9h)	7533	10.6	7.4	W	2	Cubº	id	14	26	8	755.4	16.2	W	5	Cubº
ORTO (9h)	7586	13.6	11.4	N.N.W.	2	Cubº	Pica	16	10	760.8	13.0	N.W.	5	dº	
BOA (8h)	7596	14.3	10.4	N.W.	5	Cubº	magra	19	12	761.7	14.3	N.W.	3	dº	
UGOS (8h)	7610	12.8	10.8	id	0	id	Alta	20	12	761.0	14.8	N.	3	dº	
INGHAL (8h)	768.2	19.1	13.0	N.	3	C.dº	Pica	22	12	767.0	19.3	N.	3	C.dº	
NTADELGADA (7h)	7729	15.6	12.0	N.N.E.	1	Cubº	Pica	19	14	774.7	15.9	N.E.	1	Cubº	
AGRA (8h)	7742	14.8	11.3	Cal	0	Cubº	id	19	13	775.0	15.8	E	3	nubº	
ORTA (8h)	774.6	13.8	12.4	Llu	3	Cubº	id	20	15	775.0	16.1	S	4	Cubº	
AGUNA (9h)	7667	14.0	11.9	N.	5	id	id	8	22	10	763.4	4.3	N	3	dº
GERES (9h)	7573	13.6	10.9	Llu	3	Cubº	id	1	22	5	758.6	19.4	S.W.	3	Cubº
DAJOZ (9h)	7598	14.6	10.2	N.W.	3	nubº	id	24	9	756.2	17.6	W	2	Cubº	
RODOBA (9h)	7579	15.4	12.3	S.W.	3	Cubº	id	2	27	13	757.4	25.0	S.W.	3	nubº
VILLA (9h)	7593	18.2	13.0	N.W.	3	C.dº	id	25	10	758.8	24.0	S.W.	3	Cubº	
VELVA (9h)	7611	17.8	11.3	N.W.	6	nubº	id	22	11	760.3	21.3	S.W.	1	id	
SN FERNANDO (7h)	7611	14.8	11.3	E	4	Cubº	ma	21	17	759.0	19.7	N.W.	3	Cubº	
TRIFA (8h)	7596	18.5	17.8	N.W.	2	Cubº	Lla	—	—	—	758.7	21.8	N.W.	0	Cubº
LAGA (9h)	7564	19.0	15.6	E.S.E.	4	Llu	ma	24	17	756.0	23.6	E.	0	id	
ELILLA (9h)	7670	21.6	20.8	N	2	nubº	Cal	11	29	20	758.1	24.2	N.W.	6	nub
ÉN (9h)	7587	14.6	11.6	S	3	Llu	id	4	28	11	758.7	25.6	S	1	id
ANADA (9h)	7582	11.4	9.4	W	4	id	id	3	25	10	758.8	23.2	N.W.	2	Cubº
AMERIA (8h)	7574	23.8	20.2	S.W.	1	mebº	Pica	2	27	20	758.5	26.2	S	3	C.dº
MURCIA (9h)	7578	20.0	17.0	S.E.	1	Cubº	id	2	29	17	758.1	28.0	S.E.	1	dº
ICANTE (9h)	7589	10.0	17.8	S.W.	1	Llu	Cal	1	27	19	759.1	24.4	E	1	dº
VIENCIA (9h)	7571	20.0	19.4	N.N.E.	0	id	id	23	17	759.1	22.4	N.E.	0	dº	
ABACETE (9h)	7564	12.5	12.9	S	4	Cub	id	28	14	755.3	27.9	S.W.	4	nubº	
UDAD-REAL (9h)	7592	11.2	10.0	W	2	id	id	3	26	10	756.5	25.3	W	2	C.dº
NDRID (9h)	7588	14.4	12.6	S.W.	2	Cubº	id	2.1	26.6	13.1	734.1	25.6	S.W.	5	nubº
GOVIA (9h)	7546	15.0	13.0	W	1	id	id	10	27	10	752.3	25.0	S	5	C.dº
ADALAJARA (9h)	7518	12.1	12.2	S	0	Llu	id	3	27	11	759.9	27.0	N.W.	4	C.dº
ORIA (9h)	7558	12.7	11.5	S.S.E.	0	id	id	11	27	11	753.9	27.0	S.E.E.	2	C.dº
YESCA (9h)	7572	17.2	13.3	E	1	Llu	id	3	27.5	13.0	755.9	25.0	E	6	id
ARAGOZA (9h)	7569	16.5	15.0	E.S.E.	0	id	id	3	29	12	754.0	25.0	N.N.E.	0	meblº
ERUEL (9h)	7591	12.6	10.6	S	0	Llu	id	1	28	12	755.3	26.1	S	5	dº
ORTOSA (7h)	7587	18.7	16.6	S	1	Cubº	id	24	17	758.7	25.9	S.E.E.	4	dº	
ARCELONA (9h)	7595	2.3	18.7	E	0	Cubº	ma	24	14	760.2	24.0	S	2	dº	
AHÓN (9h)	7582	21.2	19.8	E.S.E.	3	nubº	id	23	15	759.3	23.6	S.E.	2	dº	
PALMA (9h)	7581	23.8	18.6	N.E.	3	nubº	Pica	26	17	760.8	23.2	S.W.	1	C.dº	
BRÁN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	7574	22.3	—	W	4	Cubº	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ÚNEZ (7h)	7669	23.0	—	S.W.	2	dº	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BAKS (7h)	7667	22.2	—	S	2	C.dº	id	—	—	—	—	—	—	—	—
IORNA (7h)	761.6	22.5	18.6	S.E.	1	dº	id	—	—	—	761.1	12.0	N.W.	3	dº
OMA (7h)	7625	18.4	15.0	W	1	dº	id	—	—	—	761.6	19.5	W	2	dº
AGLIARI (7h)	7614	18.0	16.6	N.W.	3	dº	id	—	—	—	760.4	17.5	N.W.	3	dº
ALERMO (7h)	7623	20.4	17.5	Cal	0	dº	id	—	—	—	761.9	16.6	Cal	6	dº

EL DIRECTOR  
ARCIMIS