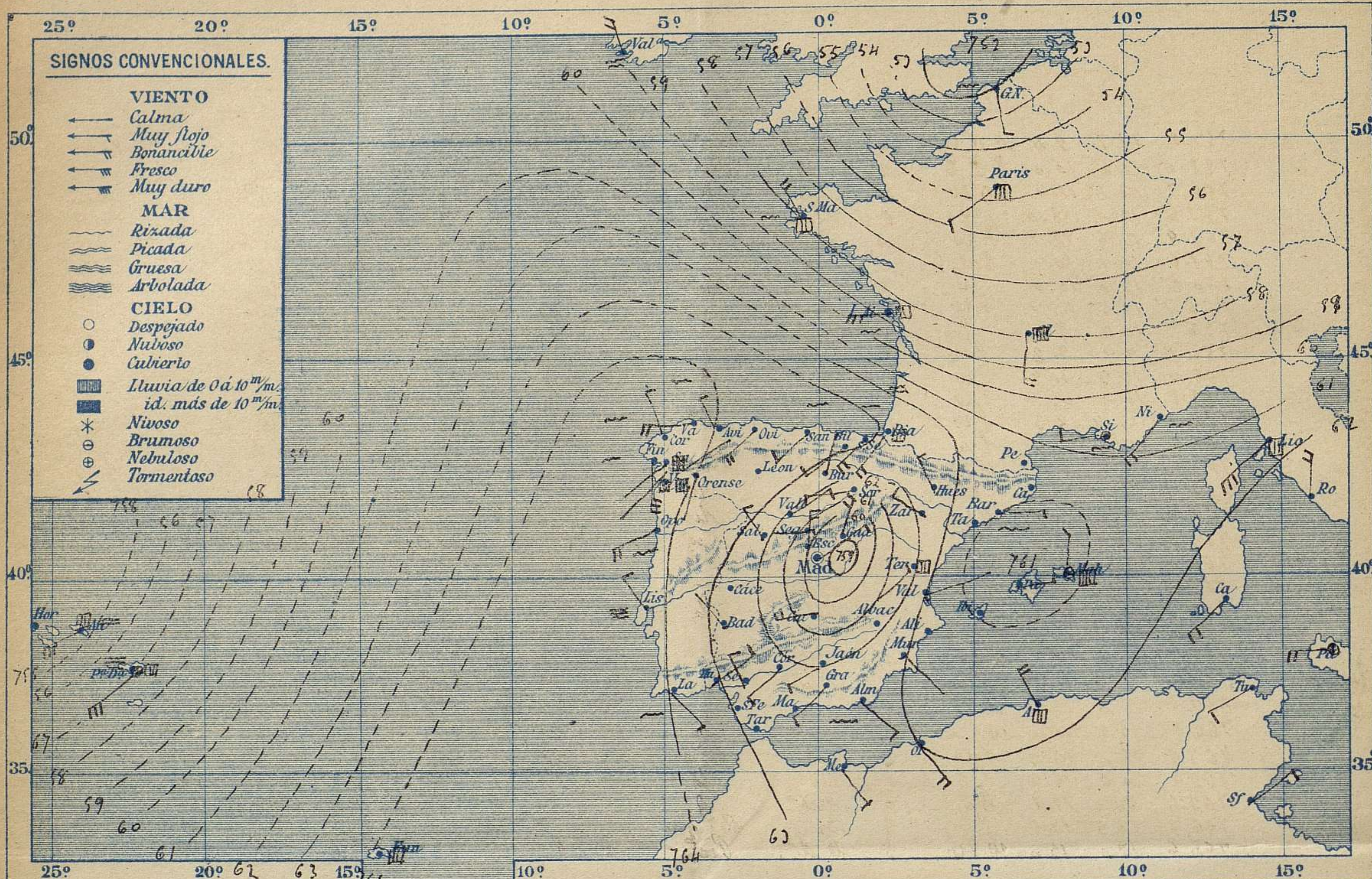


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Martes 16 de Junio de 1903.

Año XI

Nº 167



## ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores se ha ahondado 6<sup>mm</sup> con lluvias, vientos frescos del 3<sup>er</sup> cuadrante y mar gruesa. La del mar del Norte también se ha ahondado 3<sup>mm</sup>. El secundario situado entre Castilla la Vieja y Aragón permanece estacionario, si bien ha movido algo en esta última región. Cambiar sobre las Baleares se apoya otro secundario. Llueve bastante en Galicia y menos en las Provincias; en el resto, el tiempo es bueno e incierto. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de la costa de Portugal. Disminuye un poco el calor. Sevilla y Murcia 31°.

## Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles de la región del N. y tiempo incierto.  
 " " N.W. " " a frescos del N. y lluvias  
 " " CENTRO " " del 4<sup>o</sup> cuadrante y tiempo incierto de tendencia tormentosa  
 " " S. " " " 3<sup>er</sup> " y tiempo algo incierto  
 " " E. " " " P. y algunas lluvias y tormentas.  
 " " N.E. " " variables y tiempo muy incierto

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm <sup>o</sup> a Oyal nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		× Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dircc <sup>o</sup> .	Fuerza de Oal.			Temp <sup>o</sup> extr <sup>o</sup>	Aluvia de nieve.	Baróm <sup>o</sup> a Oyal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc <sup>o</sup> .	Fuerza de Oal.	Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	759.2	11.7	9.4	N.N.W	4	Sub <sup>o</sup>	Pic <sup>o</sup>	—	11.6	8.9	761.0	12.8	N	4	Nub <sup>o</sup>
S NEZ (7h)	752.4	11.0	10.0	S.S.E	2	id	Pic <sup>o</sup>	—	15	8	755.1	13.0	Cal	0	id
MATHIEU (7h)	756.7	12.4	11.4	N.W	4	id	M <sup>o</sup>	17	12	10	755.7	10.0	N	4	Llu
LA DE AIX (7h)	757.6	13.0	12.0	W	6	Llu	id	8	15	10	756.0	11.8	W	6	Sub <sup>o</sup>
RRITZ (7h)	762.9	13.6	12.7	S.W	4	Sub <sup>o</sup>	Pic <sup>o</sup>	2	15	12	761.8	14.5	W.S.W	4	id
PIÑAN (7h)	761.6	14.4	10.0	Cal?	0	id	—	—	19.1	10.2	760.3	14.0	S.E	1	id
BO SICIÉ (7h)	760.2	13.0	10.0	W	1	Bor <sup>o</sup>	Pic <sup>o</sup>	—	18	11	759.2	14.0	W	4	Bor <sup>o</sup>
LA (7h)	758.7	13.5	10.0	S.W	3	Nub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	—	22	10	755.8	18.0	S.W	5	id
ERMONT (7h)	758.3	10.4	8.5	S	3	Sub <sup>o</sup>	—	3	17.1	7.4	757.1	13.0	S	4	Sub <sup>o</sup>
RIS (7h)	754.5	9.9	9.2	S.W	2	id	—	9	17.8	8.3	753.7	11.9	S.E	3	Sub <sup>o</sup>
SEBASTIAN (9h)	765.4	15.8	11.8	S.W	3	Sub <sup>o</sup>	id	—	16	9	764.6	14.0	S.W	5	id
BAO (9h)	763.8	16.0	12.4	S.W	1	Sub <sup>o</sup>	—	—	16	8	762.3	14.6	N.W	4	id
TANDER (8h)	762.8	15.4	12.3	S.W	1	Sub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	—	—	—	761.1	16.2	W	2	id
EDO (9h)	761.6	14.4	13.4	S.W	3	id	—	—	15	8	761.6	14.8	N.E	3	Sub <sup>o</sup>
LES (8h)	762.9	15.0	11.1	N.W	1	Sub <sup>o</sup>	Pic <sup>o</sup>	—	—	—	761.3	—	N	3	Sub <sup>o</sup>
RES (8h)	764.9	15.0	11.1	W	4	id	M <sup>o</sup>	—	—	—	762.9	16.5	N.W	3	id
RUÑA (7h)	762.7	13.0	11.0	N.W	1	Sub <sup>o</sup>	Pic <sup>o</sup>	—	16	9	762.6	15.0	N.W	1	Nub <sup>o</sup>
STERRE (8h)	763.9	14.0	13.3	S	5	id	id	—	—	—	763.3	17.6	W.N.W	4	Sub <sup>o</sup>
TIAGO (9h)	763.3	13.4	12.3	S.W	0	id	—	10	19	10	762.5	16.2	N	0	Sub <sup>o</sup>
TEVEDRA (9h)	763.1	14.3	12.5	S.W	0	Llu	—	—	20	12	762.6	18.7	S.W	3	Sub <sup>o</sup>
O (9h)	763.0	15.2	14.8	N.E	0	Sub <sup>o</sup>	Pla	2	21	11	763.0	17.6	N.E	0	Sub <sup>o</sup>
ENSE (9h)	762.4	14.0	16.0	S.S.W	0	id	—	—	24	8	762.5	19.8	N.N.E	0	Sub <sup>o</sup>
RGOS (9h)	762.7	11.6	9.2	N.N.E	0	id	—	—	17	5	759.5	16.0	W	0	Nub <sup>o</sup>
LADOLID (9h)	761.6	15.2	11.8	N.E	1	Nub <sup>o</sup>	—	—	21	7	759.1	19.1	N	1	id
AMANCA (9h)	762.2	15.0	10.8	N.W	2	id	—	—	22	8	760.0	20.4	N.W	1	id
ORTO (9h)	764.2	15.8	14.0	W.S.W	3	Sub <sup>o</sup>	Pic <sup>o</sup>	—	16	17	—	—	—	—	—
BOA (8h)	763.9	18.0	16.4	N.W	2	Sub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> gra	—	21	15	763.4	16.0	N.N.W	1	Sub <sup>o</sup>
OS (8h)	763.5	20.6	16.0	S.E	1	Sub <sup>o</sup>	Pla	—	24	16	762.6	16.8	N.W	3	Sub <sup>o</sup>
CHAL (8h)	763.6	20.0	17.1	Cal	0	Nub <sup>o</sup>	id	1	20	17	764.2	19.3	S.W	1	Llu
TA DELGADA (7h)	756.7	18.5	17.5	S.W	6	Bor <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> gra	1	22	18	760.5	18.6	S	5	Sub <sup>o</sup>
RA (8h)	754.6	17.0	13.0	W.S.W	5	Sub <sup>o</sup>	Pic <sup>o</sup>	5	21	16	757.3	18.8	S.W	4	id
TA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAJOZ (9h)	762.8	19.8	16.7	N.W	0	id	—	—	26	11	758.4	25.4	N.W	1	Nub <sup>o</sup>
ROBA (9h)	761.5	22.8	17.4	S.W	1	Nub <sup>o</sup>	—	—	30	12	758.6	29.8	W.S.W	3	id
ILLA (9h)	762.4	22.8	17.0	N.W	2	Sub <sup>o</sup>	—	—	31	13	759.4	31.2	S.W	4	id
ILVA (9h)	762.5	22.8	16.2	N.E	2	Sub <sup>o</sup>	Cal	—	28	16	760.5	22.3	S.W	6	id
FERNANDO (7h)	762.6	19.0	14.8	N.W	1	Nub <sup>o</sup>	id	—	23	16	762.4	19.7	W	3	id
IFA X (8h)	766.2	19.5	18.5	W	3	Sub <sup>o</sup>	Pic <sup>o</sup>	—	—	—	762.0	21.6	W	1	Sub <sup>o</sup>
LAGA X (9h)	761.0	25.8	17.1	W.N.W	5	Sub <sup>o</sup>	id	—	29	21	758.9	28.1	W.N.W	5	Nub <sup>o</sup>
LILLA (9h)	762.2	24.7	17.8	S.E	2	Nub <sup>o</sup>	—	—	25	24	776.3	25.4	S.E	2	Sub <sup>o</sup>
N (9h)	761.4	22.6	17.2	W.S.W	0	Sub <sup>o</sup>	Pla	—	28	16	758.8	25.8	W.S.W	2	Sub <sup>o</sup>
NADA (9h)	761.8	18.1	17.0	S.W	1	Sub <sup>o</sup>	—	—	24	15	759.9	24.8	S.E	2	id
ERÍA (8h)	758.6	22.8	12.1	S.E	1	Nub <sup>o</sup>	—	—	—	—	755.4	25.0	W.S.W	5	Sub <sup>o</sup>
RCIA (9h)	760.7	22.6	19.2	S.E	0	Sub <sup>o</sup>	—	—	—	—	757.0	27.8	S.E	4	Nub <sup>o</sup>
CANTE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENCIA (9h)	761.9	20.4	18.2	E.N.E	1	id	—	—	21	17	759.2	20.8	E.N.E	2	Sub <sup>o</sup>
OCETE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAD-REAL (9h)	762.2	19.8	19.0	W	3	Sub <sup>o</sup>	—	—	26	10	759.7	26.0	W	2	id
DRID (9h)	760.0	18.6	12.3	N.E	1	id	—	—	22	12.3	756.6	22.2	N.N.W	4	Nub <sup>o</sup>
SORIAL (9h)	759.0	16.0	12.0	N	2	id	—	—	21	10	757.2	18.0	N	4	id
OVIA (9h)	760.1	15.0	12.0	W	0	Nub <sup>o</sup>	—	—	21	8	758.6	19.1	S.W	0	id
ADALAJARA (9h)	759.4	18.0	11.4	N.N.E	1	id	—	—	22	10	756.1	21.2	N.N.W	2	Sub <sup>o</sup>
IA (9h)	760.8	17.2	10.8	W	1	id	—	—	17	6	757.5	16.8	S.W	2	Nub <sup>o</sup>
ESCA (9h)	761.2	16.7	11.1	N.W	1	Sub <sup>o</sup>	—	—	19	9	760.7	17.8	N	2	Sub <sup>o</sup>
AGOZA (9h)	761.5	16.6	12.1	W.S.W	2	Sub <sup>o</sup>	—	—	20	11	759.2	19.3	N.W	2	Nub <sup>o</sup>
JUEL (9h)	759.7	17.0	15.6	S.W	0	Nub <sup>o</sup>	—	2	24	9	756.3	19.1	N	0	Sub <sup>o</sup>
CELONA (9h)	761.4	17.4	13.4	E	2	Sub <sup>o</sup>	—	—	20	14	758.8	19.2	E	3	Nub <sup>o</sup>
HÓN (9h)	761.2	18.6	18.0	N	2	Llu	—	5	22	13	760.1	21.2	S	1	id
MA (9h)	760.9	20.4	16.6	E	2	Sub <sup>o</sup>	Pla	—	23	17	760.2	22.8	S.W	2	Sub <sup>o</sup>
AN (9h)	761.0	23.0	—	S.E	4	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEL (7h)	760.8	19.4	—	N.W	4	Llu	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	760.2	17.7	—	W.S.W	1	Sub <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KS (7h)	760.0	22.0	—	N.E	2	Nub <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	761.7	19.2	15.6	S.W	5	Sub <sup>o</sup>	—	7	—	—	759.9	17.4	W	6	Sub <sup>o</sup>
IA (7h)	761.0	15.6	13.4	N	3	Sub <sup>o</sup>	—	—	—	—	759.8	18.2	W	1	id
LIARI (7h)	761.7	16.5	16.0	S.W	4	Sub <sup>o</sup>	—	—	—	—	760.4	19.5	N.W	4	Sub <sup>o</sup>
ERMO (7h)	762.7	18.8	14.5	W	3	Nub <sup>o</sup>	—	—	—	—	762.2	13.2	W	3	id

El Director  
ARCIMIS