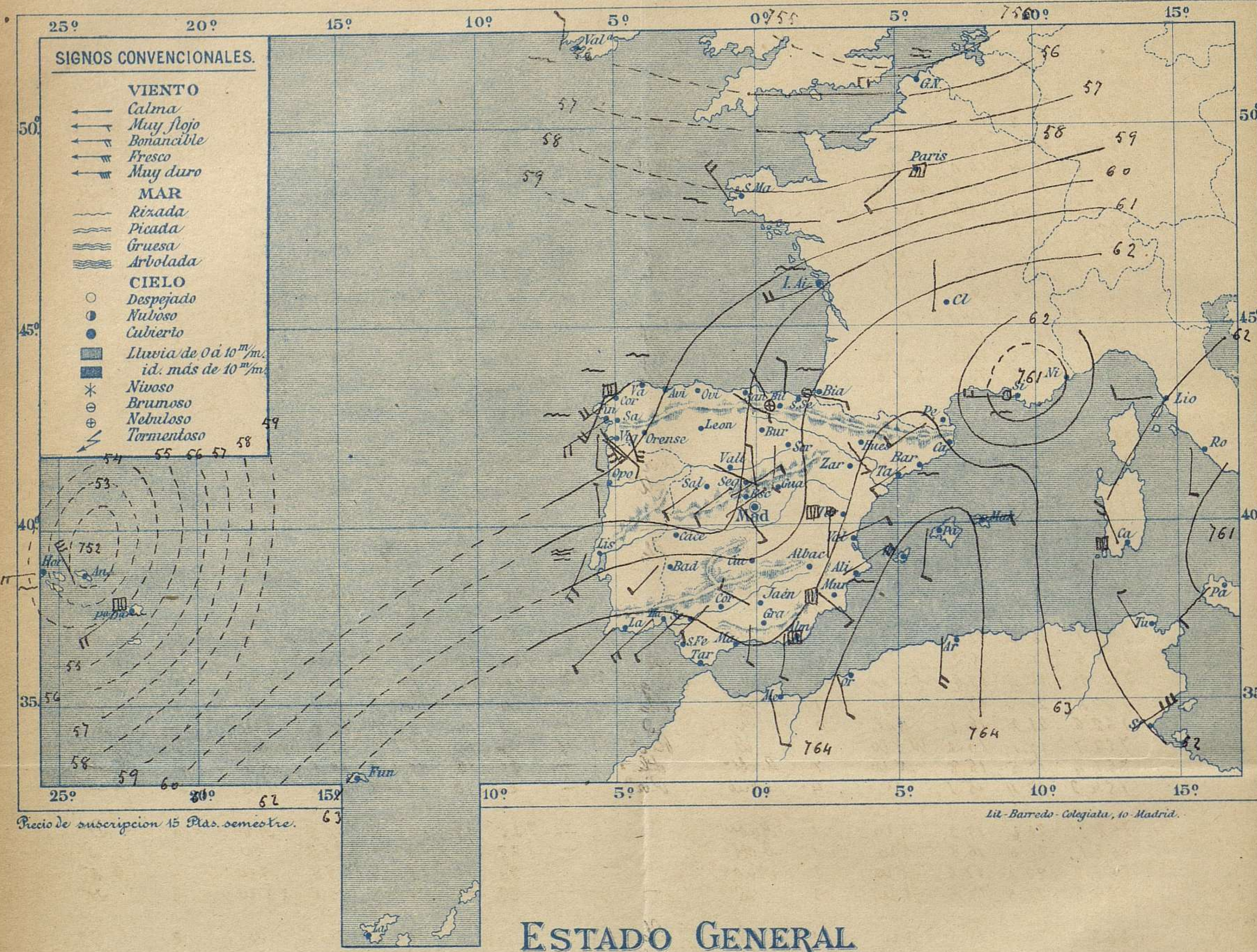


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Miércoles 27 de Junio de 1903.

Año XI

Nº 168



La borrasca de las Azores se ha ahondado 3<sup>mm</sup> más, continuando los vientos frescos y las lluvias. La del mar del Norte se aleja. El secundario de la Península ha desaparecido por el influjo de una borrasca procedente del Atlántico que se aproxima a Galicia donde baja el barómetro rápidamente. Han descargado lluvias y tormentas en la región de Levante. El tiempo es muy incierto por lo general. Las presiones más elevadas residen en el Mediterráneo desde las Baleares hasta Argelia.

### Tiempo probable

- EN EL N. vientos frescos del S. y lluvias
- „ „ N.W. „ „ y divisos del S. y lluvias
- „ „ CENTRO „ borascables del S. y lluvias.
- „ „ S. „ „ 3<sup>er</sup> mareante y lluvias
- „ „ E. „ „ „ „ „ tendencia a la lluvia
- „ „ N.E. como para el Centro.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 m nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		X Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.	Dircc.º	Enerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a 0 m nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento Dircc.º	Enerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
LEONIA (8 h)	756.2	12.2	11.1	N	1	Subt.º	No <sup>a</sup>	—	15.6	14.6	758.2	12.9	W. N.W	3	Subt.º	
S NEZ (7 h)	754.6	10.8	10.0	N	4	Nub.º	Pic <sup>a</sup>	—	17	9	757.7	12.8	S.W	1	b. obt.º	
MATHIEU (7 h)	758.2	12.4	10.4	N.W	3	B.º	Ob.º	—	15	12	758.7	12.7	W. N.W	3	id	
LA DE AIX (7 h)	760.5	14.0	11.6	W. S.W	3	Nub.º	Riz.º	—	15	11	760.5	14.6	W	5	Subt.º	
FRITZ (7 h)	762.2	13.7	12.6	S.º S.º	2	Bom.º	id	—	17	11	767.9	15.8	W. N.W	1	Do	
PIÑAN (7 h)	762.5	14.2	11.8	S.W	1	Do	—	—	20.5	8.8	762.7	17.6	W	1	Subt.º	
BO SICIE (7 h)	760.9	17.0	12.0	W	3	Bom.º	Ob.º	—	19	11	760.5	15.8	W	4	Bom.º	
LA (7 h)	759.5	17.0	13.0	Cal	0	Do	Lla	—	20	12	757.6	18.6	W	5	Do	
ERMONT (7 h)	761.6	13.3	9.5	N	0	Nub.º	—	—	16.4	6.4	760.7	12.2	W. S.W	5	b. obt.º	
RIS (7 h)	758.2	11.2	10.4	S.W	2	Subt.º	—	—	4	12.7	10.7	755.8	12.0	W. S.W	3	Subt.º
SEBASTIAN (9 h)	761.9	18.0	14.5	N	2	B.º	id	—	18	10	764.9	18.0	N	0	Do	
BAO (9 h)	760.7	17.2	14.4	N.W	0	Bom.º	Riz.º	—	18	10	767.8	18.0	N. N.W	2	b. obt.º	
TANDER (8 h)	760.0	15.8	13.0	S.º S.º	1	Subt.º	Lla	—	—	—	762.8	18.2	N. N. W	1	Nub.º	
EDO (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LES (8 h)	759.4	15.5	12.5	S.W	3	id	No <sup>a</sup>	—	—	—	762.6	14.5	N	2	Subt.º	
RUÑA (7 h)	759.6	16.0	14.0	S.º S.º	3	id	Riz.º	—	1	18	13	763.6	16.0	N.W	1	Nub.º
STERRE (8 h)	758.9	15.2	14.3	S.º	6	id	Ob.º	—	—	—	764.1	19.8	S.W	2	id	
TIAGO (9 h)	757.9	15.6	13.7	S.W	3	id	—	—	20	13	767.0	17.0	S.W	0	B. obt.º	
TEVEDRA (9 h)	758.5	18.0	15.3	S	1	id	—	—	22	14	763.2	20.7	S.W	2	Nub.º	
ENSE (9 h)	759.1	18.6	15.8	S.º	2	id	Lla	—	20	11	761.8	17.8	S.º	0	Do	
RGOS (9 h)	758.8	18.6	14.5	S.º S.º	7	id	—	—	23.0	12.5	762.3	21.5	N. N.W	0	Subt.º	
LADOLID (9 h)	759.9	?	14.6	S.º S.º	?	?	—	—	20	8	759.8	18.8	N.W	0	B.º	
AMANCA (9 h)	759.7	16.2	12.4	S.W	2	Subt.º	—	—	23	10	761.8	21.6	N.W	2	B.º	
ORTO (9 h)	760.5	17.0	15.2	S	4	id	id	—	20	15	—	—	—	—	—	
BOA (8 h)	761.9	18.4	13.6	S.º S.º	4	id	Ch.º gra	—	22	16	764.6	17.2	W. N.W	7	Nub.º	
OS (8 h)	762.4	20.0	17.0	S.W	1	id	Lla	—	24	15	763.7	16.7	N	2	id	
CHAL (8 h)	762.6	21.2	18.2	Cal	0	id	id	—	22	14	764.7	19.5	S.W	0	Do	
TA DELGADA (7 h)	757.7	17.1	16.2	W. S.W	4	id	Riz.º	—	1	20	16	757.3	17.5	W. S.W	5	Subt.º
BRA (8 h)	751.4	17.5	16.8	N.W	7	b. obt.º	Lla	—	21	16	757.3	18.1	N.W	6	b. obt.º	
RTA (8 h)	754.7	17.4	15.1	W	4	Nub.º	Riz.º	—	20	16	756.2	17.4	S.W	4	Subt.º	
RUÑA (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BAJOZ (9 h)	762.7	21.2	19.3	S.W	1	Nub.º	—	—	23.5	17	760.4	26.8	N.W	0	Do	
ROBA (9 h)	762.1	21.0	16.8	S.W	1	b. obt.º	—	—	22	14	761.0	27.8	W	3	id	
ILLA (9 h)	762.3	23.2	17.6	S.W	2	Nub.º	—	—	30	16	761.8	29.8	N.W	4	B.º	
LVA (9 h)	762.8	22.5	17.5	S.W	3	id	—	—	29	16	762.8	22.8	S.º W	6	Do	
FERNANDO. (7 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IFA X (8 h)	762.4	20.0	18.6	N.W	1	id	Lla	—	—	—	762.8	21.1	W	2	b.º	
LAGA X (9 h)	761.9	20.0	17.0	S.º S.º	4	id	id	—	30	19	759.7	28.8	W. N.W	5	Nub.º	
ILLA (9 h)	776.4	21.2	19.5	S.º S.º	1	Do	—	—	24	20	775.1	24.0	S.º S.º	2	Do	
N (9 h)	763.0	19.6	15.2	W. N.W	1	b. obt.º	—	—	27	14	761.2	24.2	W. N.W	3	B.º	
NADA (9 h)	762.1	19.0	17.2	S	1	b.º	—	—	27	13	761.5	23.5	S	1	Nub.º	
ERÍA (8 h)	761.6	24.0	?	S	1	id	?	—	?	—	760.0	25.0	N.º	1	Subt.º	
ROIA (9 h)	763.2	20.8	18.4	S.º	1	Subt.º	—	—	2	30	14	761.7	19.6	N.º	4	Fornit.º
CANTE (9 h)	759.7	23.0	20.0	N.º	3	Nub.º	Riz.º	—	24	16	757.6	20.4	N.º	3	Nub.º	
ENCIA (9 h)	763.3	19.4	17.6	E.º N.º	1	Subt.º	—	—	21	16	762.6	20.6	E	1	b. obt.º	
CACETE (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DAD-REAL (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DRID (9 h)	761.2	17.0	13.4	S.º	2	b. obt.º	—	—	22.6	11.5	760.5	21.1	W	4	Nub.º	
DORIAL (9 h)	760.1	16.0	12.0	N.º	2	Nub.º	—	—	21	11	759.5	18.0	N.º	4	Do	
OVIA (9 h)	759.3	18.0	14.0	S.W	1	id	—	—	23	9	759.2	22.0	S	1	Nub.º	
DALAJARA (9 h)	760.9	16.2	12.8	S.W	0	b. obt.º	—	—	23	11	758.3	22.4	W. S.W	1	id	
RIA (9 h)	760.8	15.4	12.4	S	1	id	—	—	18	8	760.4	17.8	S.W	3	b.º	
ESCA (9 h)	761.6	16.7	13.9	S.º	2	Subt.º	—	—	22	11	760.9	20.6	N.W	2	id	
ÁGOZA (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
UEL (9 h)	762.2	15.6	14.4	S	0	Nub.º	—	—	3	22	8	758.4	20.4	S	0	Lluvia
CELONA (9 h)	762.5	19.8	15.6	S.W	2	Nub.º	Riz.º	—	20	13	761.5	19.2	S.º	2	Do	
HÓN (9 h)	762.5	19.4	15.0	E	1	Do	—	—	19	16	761.9	18.2	E.º N.º	3	b. obt.º	
MA (9 h)	762.8	20.0	17.6	S	1	b. obt.º	Lla	—	23	16	762.1	21.8	N.º	2	id	
IN (9 h)	767.2	21.0	—	S.º S.º	1	Nub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DEL (7 h)	762.9	22.5	—	S	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7 h)	760.3	19.4	—	N.W	1	b. obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KS (7 h)	762.0	24.0	—	N.º	5	Nub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RNA (7 h)	761.6	19.3	15.5	W	1	id	—	—	—	—	761.6	18.5	Cal	0	b.º	
VA (7 h)	761.4	19.8	15.0	S	1	Subt.º	—	—	—	—	762.2	19.2	S	1	Subt.º	
LIARI (7 h)	761.1	17.7	16.2	N.º N.W	4	Do	—	—	1	—	761.2	21.5	S.º	3	id	
ERMO (7 h)	761.3	20.1	16.8	S.W	2	Subt.º	—	—	—	—	762.4	17.8	Cal	0	id	

El Director  
ARCIMIS