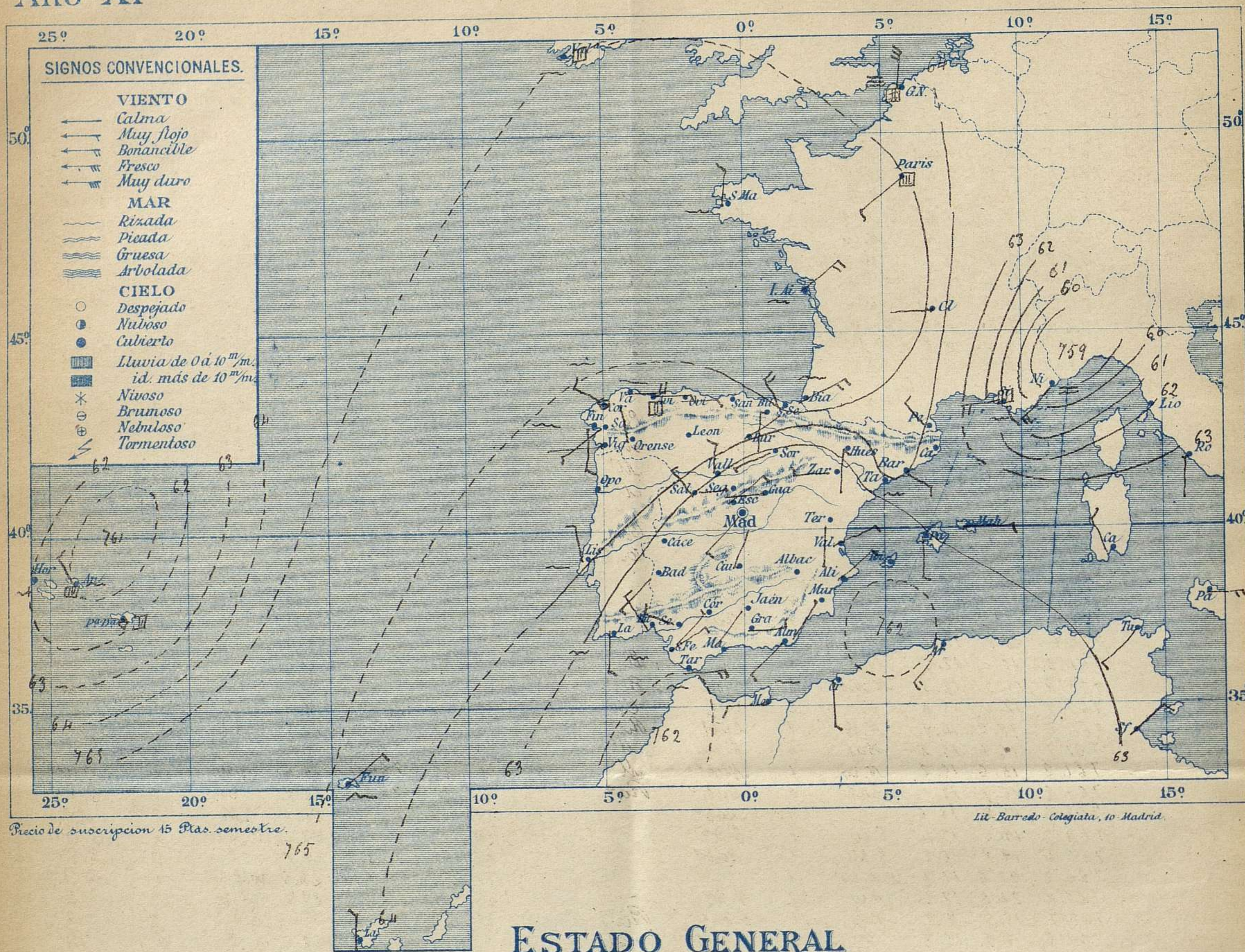


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Lunes 18 de Mayo de 1903.

Año XI

Nº 138



La borrasca del Atlántico se halla hoy sobre las Azores donde llueve con vientos bonancibles. Por Bombardía hay un mínimo que produce mal tiempo en las regiones inmediatas. En la Península reina buen tiempo en todas partes, menos en Cantabria donde llueve un poco; en el Estrecho sopla levante bonancible. Las presiones más elevadas residen en parte del Atlántico, Francia y las islas Británicas. Suben las temperaturas, Sevilla 30°.

## Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles variables y tiempo incierto y tormentoso.  
 " " N.W. " " del S. y lluvias.  
 " " CENTRO " flojos variables y alguna tendencia tormentosa  
 " " S. " bonancibles del E. y buen tiempo  
 " " E. como para el centro  
 " " N.E. vientos bonancibles del N. cuadrante y algunos chubascos

## Observaciones de la mañana.

Colaciones.	Baróm. a Oval nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		× Id. de la vispera.					
		Diréc. <sup>n</sup>	Fuerza de Oa9.	Aluvia o nieve.	Temp. <sup>n</sup> extr. Máx. Min.			Baróm. a Oval nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.			
VALENTIA (8h)	764.8	4.7	4.4	Cal	0	Do	M <sup>o</sup>	1	11.7	2.2	764.8	10.0	N.N.W	4	Nub <sup>o</sup>
BRISNEZ (7h)	763.5	7.8	6.4	N.	5	Nub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> gra	19	11	6	756.0	8.8	W	7	Llu
ST. MATHIEU (7h)	765.4	9.8	9.4	N.	2	B. Do	Pir <sup>o</sup>	12	8	8	765.6	11.0	N.W	3	B. cubl <sup>o</sup>
ISLA DE AIX (7h)	765.0	10.4	—	N.E.	3	Nub <sup>o</sup>	id	15	7	7	763.8	12.8	W	8	B. cubl <sup>o</sup>
BLARRITZ (7h)	764.7	12.4	11.6	E.N.E.	3	Cubl <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	17	10	10	766.2	14.3	W	3	Cubl <sup>o</sup>
PERPIÑAN (7h)	764.4	13.4	11.0	N.W	2	id	—	21.8	13.0	13.0	762.8	19.6	Cal	0	B. cubl <sup>o</sup>
CABO SICIÉ (7h)	761.8	13.2	11.0	W	3	B. cubl <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	1	18	11	763.5	14.0	—	2	B. cubl <sup>o</sup>
NIZA (7h)	758.7	15.6	11.0	W.S.W	4	Cubl <sup>o</sup>	Pir <sup>o</sup>	19	9	7	760.3	17.8	—	5	B. Do
CLERMONT (7h)	765.6	8.7	6.5	W	0	Nub <sup>o</sup>	—	17.6	5.8	5.8	762.9	11.6	W	2	Cubl <sup>o</sup>
PARIS (7h)	764.8	9.0	8.0	S.W	2	Cubl <sup>o</sup>	—	2	15.5	8.8	759.8	12.5	W.N.W	2	Do
SAN SEBASTIAN (9h)	766.7	13.0	10.8	N.W	3	id	Lla	16	10	10	767.9	14.5	N.W	5	B. cubl <sup>o</sup>
BILBAO (9h)	761.1	14.0	11.8	S.	0	id	—	18	10	10	767.1	15.4	N.N.W	2	Cubl <sup>o</sup>
SANTANDER (8h)	763.9	11.6	10.4	E	2	id	—	15	9	9	765.7	14.2	N.E.	3	Cubl <sup>o</sup>
OVIEDO (9h)	764.3	—	—	E.	1	Llu	Lla	—	—	—	765.7	—	W	3	B. cubl <sup>o</sup>
BILVÉS (8h)	764.2	13.6	12.0	E.	3	Nub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	—	—	—	766.7	11.7	N.E.	2	Cubl <sup>o</sup>
ARES (8h)	765.0	13.0	11.0	W.N.W	1	Nub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	17	9	9	767.0	15.0	N.W	3	id
CORUÑA (7h)	764.1	19.4	15.0	S.	1	B. cubl <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	—	—	—	767.9	17.3	N.W	1	id
FINISTERRE (8h)	763.4	16.5	13.4	S.W	2	Nub <sup>o</sup>	—	18	9	9	765.6	15.4	S.W	0	id
SANTIAGO (9h)	763.5	16.7	13.7	S.W	0	Do	Cal	17	8	8	766.1	17.0	S.W	0	id
VIGO (9h)	763.5	16.2	14.0	W	0	id	Cal	17	7	7	—	15.0	—	0	Do
ORENSE (9h)	763.9	19.4	14.5	N.N.W	0	id	—	23	11	11	764.8	14.6	N.N.W	0	Nub <sup>o</sup>
BURGOS (9h)	763.5	9.0	7.0	N.E.	0	Cubl <sup>o</sup>	—	22	6	6	761.8	20.0	W.S.W	1	id
ALLADOLID (9h)	762.5	11.6	10.8	N.	1	B. cubl <sup>o</sup>	—	21	3	3	762.0	22.4	S.W	1	Cubl <sup>o</sup>
ALAMANCA (9h)	762.6	18.8	12.0	N.W	1	Do	—	23	8	8	761.8	21.6	W.N.W	2	id
PORTO (9h)	764.3	15.0	12.6	Cal	0	id	Lla	17	10	10	—	—	—	—	—
ISBOA (8h)	763.8	15.7	12.5	N.N.W	2	id	Pir <sup>o</sup>	22	12	12	—	14.0	—	3	Cubl <sup>o</sup>
LAGOS (8h)	762.7	12.0	15.0	S.	2	id	Ch <sup>o</sup>	27	14	14	764.0	16.0	N.	1	id
UNCHAL (8h)	764.6	18.2	14.9	N.E.	1	Cubl <sup>o</sup>	Pir <sup>o</sup>	19	12	12	765.4	17.2	N.E.	1	Do
UNTA DELGADA (7h)	761.7	15.6	15.2	Cal	0	Bru	M <sup>o</sup>	4	18	15	762.3	15.9	W	4	B. Do
NGRA (8h)	761.2	15.6	15.2	N.W	1	Nub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	6	18	15	760.7	16.6	N.W	4	Nub <sup>o</sup>
ORTA (8h)	761.5	15.7	15.1	Cal	0	Cubl <sup>o</sup>	Pir <sup>o</sup>	20	15	15	762.0	15.9	W	1	B. Do
AGUNA (9h)	763.6	17.2	16.6	N.	1	Nub <sup>o</sup>	—	21	10	10	764.0	20.1	N.	2	Do
ADAJOZ (9h)	762.3	19.6	13.4	S.W	1	B. Do	—	28	12	12	766.5	27.0	W.N.W	0	B. Do
ÓRDOBA (9h)	762.4	19.8	15.2	S.W	1	Nub <sup>o</sup>	—	29	13	13	763.9	27.2	—	3	B. Do
EVILLA (9h)	760.2	22.6	17.2	W.N.W	1	—	—	30	28	28	765.0	28.6	W.S.W	0	B. Do
UELVA (9h)	761.8	24.6	17.3	N.W	2	B. Do	—	20	15	15	763.5	25.8	S.W	3	id
SAN FERNANDO (7h)	762.7	15.5	9.9	N.E.	1	B. cubl <sup>o</sup>	Pir <sup>o</sup>	25	12	12	763.8	21.7	S.S.E	3	id
TARIFA (8h)	761.5	16.5	15.3	E	4	Nub <sup>o</sup>	id	—	—	—	762.9	18.4	E	6	id
MÁLAGA (9h)	765.5	16.6	14.4	W	1	Cubl <sup>o</sup>	Ch <sup>o</sup>	19	14	14	769.6	19.0	E	1	Nub <sup>o</sup>
VELILLA (9h)	761.9	19.2	13.6	S.W	0	Cubl <sup>o</sup>	—	26	14	14	762.7	26.2	S.S.E	0	B. Do
ÁEN (9h)	763.5	17.4	15.2	E	1	B. Do	—	21	12	12	764.4	20.4	W	3	Nub <sup>o</sup>
GRANADA (9h)	762.5	20.3	17.9	S.W	1	id	Lla	—	—	—	763.8	23.2	S.W	2	Do
ALMERIA (8h)	762.6	19.4	14.0	S.W	0	Nub <sup>o</sup>	—	26	9	9	764.7	24.2	S.E.	2	id
MURCIA (9h)	760.7	20.0	17.2	N.E.	3	id	—	21	9	9	764.0	19.6	S.E.	0	id
LICANTE (9h)	763.1	18.0	15.6	E.N.E.	2	B. cubl <sup>o</sup>	—	21	13	13	764.9	20.0	S.S.E	1	B. cubl <sup>o</sup>
ALBACETE (9h)	763.1	20.0	19.0	N.N.E.	0	B. cubl <sup>o</sup>	—	26	10	10	764.3	25.5	N.N.E.	0	Do
CIUDAD-REAL (9h)	762.0	16.0	11.4	S.W	1	Cubl <sup>o</sup>	—	22.8	11.1	11.1	762.4	20.8	S.W	2	Nub <sup>o</sup>
MADRID (9h)	761.0	13.2	12.0	N.E.	1	Nub <sup>o</sup>	—	22	11	11	761.2	20.0	W	2	Do
ESCORIAL (9h)	760.7	17.1	14.8	W.	0	id	—	23	9	9	762.7	22.0	N.W	1	Nub <sup>o</sup>
EGOVIA (9h)	761.5	14.8	11.2	W	0	B. cubl <sup>o</sup>	—	22	10	10	761.8	22.2	S.W	4	id
GUADALAJARA (9h)	761.5	14.4	11.6	W.S.W	0	Cubl <sup>o</sup>	—	19	9	9	763.8	17.8	W.S.W	8	Nub <sup>o</sup>
SORIA (9h)	762.1	16.1	12.8	S.	0	id	—	26	10	10	763.0	23.1	N.	0	B. Do
HUESCA (9h)	762.4	16.2	11.9	W	1	id	—	28	11	11	760.5	22.2	S.W	1	Nub <sup>o</sup>
ZARAGOZA (9h)	761.0	17.7	16.1	S	0	Nub <sup>o</sup>	—	23	8	8	762.1	22.2	S.W	2	id
TERUEL (9h)	763.5	16.6	14.4	S.S.E.	1	B. cubl <sup>o</sup>	Pir <sup>o</sup>	21	12	12	760.2	19.8	S.S.W	4	id
BARCELONA (9h)	763.8	12.0	15.2	E.	2	B. Do	—	21	12	12	766.2	20.2	S.	2	Do
MAHÓN (9h)	763.3	22.0	16.0	S.	1	Nub <sup>o</sup>	Lla	—	23	12	770.0	19.8	S.W	2	B. Do
ORÁN (9h)	762.7	18.0	—	S.S.E.	2	B. Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	761.2	23.8	—	S.W	3	Nub <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	763.3	12.6	—	S.W	2	B. Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS (7h)	762.5	14.0	—	N.E.	2	Nub <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TIORNIA (7h)	761.9	—	14.5	Cal	1	—	—	—	—	—	764.5	15.6	N.E.	1	Cubl <sup>o</sup>
OMA (7h)	763.3	15.8	12.2	S.	0	Nub <sup>o</sup>	—	—	—	—	765.3	15.2	N.N.E.	2	Nub <sup>o</sup>
AGLIARI (7h)	764.0	13.5	12.0	N.W	1	Do	—	—	—	—	765.4	19.5	N.W	4	B. Do
ALERMO (7h)	764.6	16.6	—	E	3	id	—	—	—	—	766.7	12.9	E	2	Do

El Director  
ARCIMIS