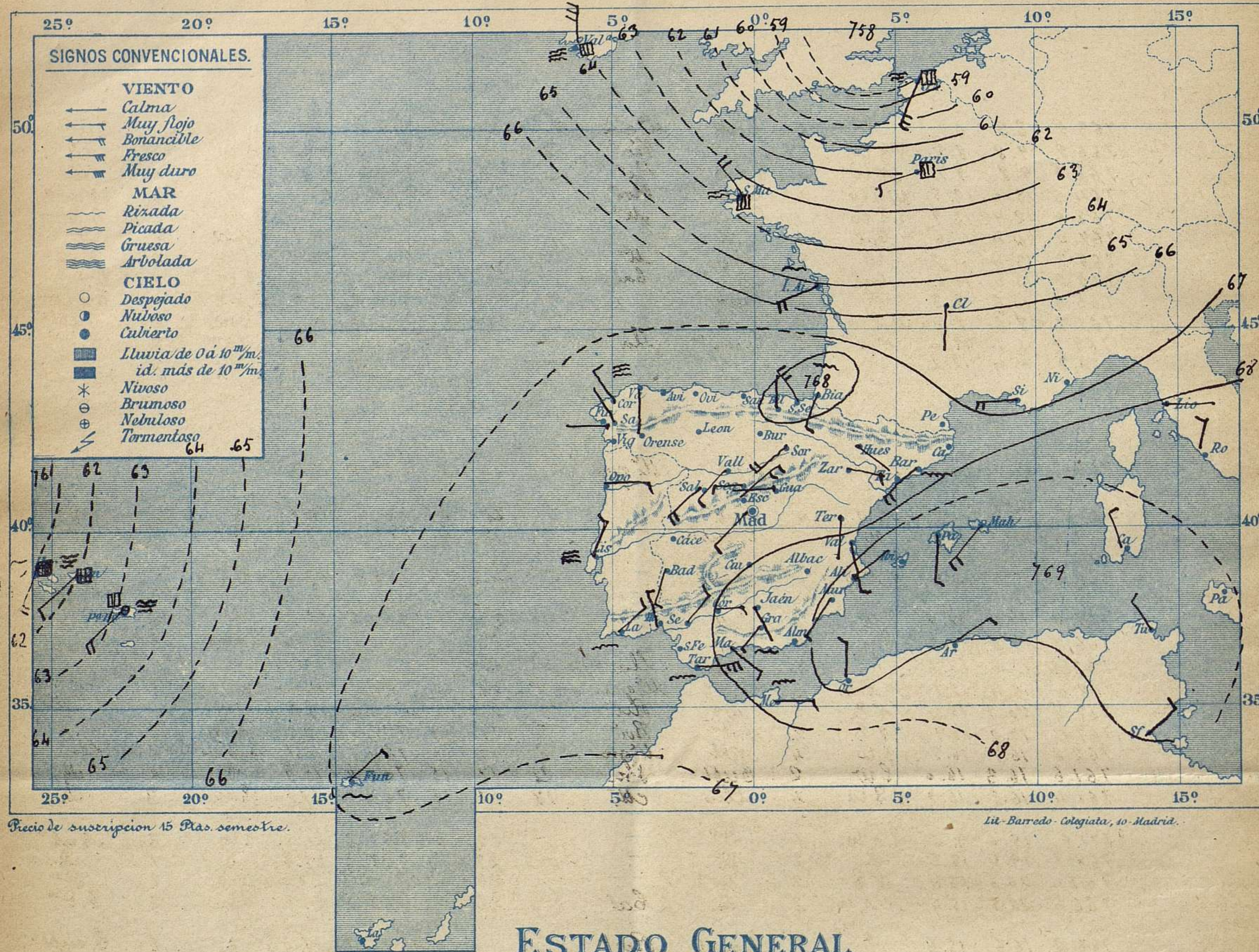


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Domingo 17 de Mayo de 1903.

Año XI

Nº 137



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral.

Lit. Barrado, Colegiata, 40, Madrid.

Por el mar del N. hay una borrasca que ha hecho bajar el barómetro 10<sup>mm</sup> en Gris Nez; llueve en todos los parajes inmediatos con vientos frescos. La depresión del Atlántico se aproxima a las Azores, donde ha bajado el barómetro 5<sup>mm</sup> más con vientos bonancibles del 3<sup>er</sup> cuadrante y lluvias. En toda la Península reina buen tiempo con vientos flojos y bonancibles variables. Ciende a deshacerse el anticiclón. Las temperaturas son normales.

## Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 3<sup>o</sup> al 4<sup>o</sup> cuadrante, lluvias  
 " " N.W. " " del S. y tiempo incierto y nebuloso  
 " " CENTRO " flojos y bonancibles del S. y buen tiempo.  
 " " S. " bonancibles a frescos del E. y buen tiempo  
 " " E. " flojos y bonancibles variables y buen tiempo  
 " " N.E. " " " " " " " " " " " "

Estaciones.	Baróm <sup>o</sup> a Ovalnivel del mar.		Termóm <sup>o</sup> Seco. Húm <sup>o</sup>		Viento. Direc <sup>o</sup> Fuerza de 0 a 9.		Estado del cielo.		Estado del mar.		en las 24 horas			Id. de la vispera.			
	Baróm <sup>o</sup>	Termóm <sup>o</sup>	Seco.	Húm <sup>o</sup>	Dir <sup>o</sup>	Fuerza	Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> ex <sup>o</sup> Máx. Min.	Baróm <sup>o</sup> a Ovalnivel del mar.	Termóm <sup>o</sup> seco.	Viento. Direc <sup>o</sup> Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
VALENTIA (8h)	763.5	8.3	6.1	N.	5	Cubl <sup>o</sup>	Mi <sup>o</sup> gra	9	12.2	6.1	758.8	8.9	W.S.W	6	Cubl <sup>o</sup>		
GRIS NEZ (7h)	756.8	9.8	8.8	S.S.W	6	Do	Pic <sup>a</sup>	2	12	8	765.0	9.4	S.W.	4	id		
ST. MATHIEU (7h)	762.2	9.8	7.7	N.W	4	b. cubl <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>	2	12	9	767.1	11.4	S.W.	4	id		
ISLA DE AIX (7h)	764.5	13.0	12.5	W.S.W	4	b. cubl <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>	—	17	11	769.0	15.0	W.	4	Nub <sup>o</sup>		
BIARRITZ (7h)	768.4	12.9	12.7	S.S.W	1	b. cubl <sup>o</sup>	Ma	—	17	12	770.1	15.4	N.	2	b. Do		
PERPIÑAN (7h)	767.0	14.4	11.6	bal	0	id	—	—	22.3	8.0	768.8	18.5	N.W	3	Do		
CABO SICIÉ (7h)	766.2	13.4	11.2	W	3	Pic <sup>a</sup>	Ma	—	18	10	766.8	14.6	N.W	5	Pic <sup>a</sup>		
NIZA (7h)	765.8	13.0	11.6	bal	0	Nub <sup>o</sup>	bal	—	21	9	766.6	14.3	S.W	1	b. Do		
CLERMONT (7h)	765.5	10.6	8.3	S.	0	b. cubl <sup>o</sup>	—	—	17.2	4.0	769.6	13.6	N.E.	0	b. cubl <sup>o</sup>		
PARIS (7h)	761.7	8.6	8.0	W.S.W	2	id	—	—	4	17.5	8.4	766.9	15.1	S.W	2	Cubl <sup>o</sup>	
SAN SEBASTIAN (9h)	769.7	15.1	12.0	N.W	5	b. cubl <sup>o</sup>	Lla	—	16	8	773.7	15.0	N.W	5	b. Do		
BILBAO (9h)	768.5	15.4	12.2	N.	0	id	—	—	21	7	770.8	18.4	W	3	Do		
SANTANDER (8h)																	
OVIEDO (9h)																	
AVILÉS (8h)																	
VARES (8h)																	
CORUÑA (7h)	769.2	12.0	10.0	N.W	1	Cubl <sup>o</sup>	Mi <sup>o</sup> gra	—	14	9	772.8	13.5	N.W	1	Nub <sup>o</sup>		
FINISTERRE (8h)																	
SANTIAGO (9h)	767.1	13.5	11.2	N.W	0	b. cubl <sup>o</sup>	—	—	21	7	770.6	16.8	N.	0	b. Do		
PONTEVEDRA (9h)	767.4	14.2	11.5	W	0	b. cubl <sup>o</sup>	—	—	18	6	771.4	17.3	S.W	1	Do		
VIGO (9h)																	
DRENSE (9h)	767.0	15.4	10.4	N.N.W	0	Nub <sup>o</sup>	—	—	24.5	6.5	768.9	23.0	N.N.W	0	id		
BURGOS (9h)																	
VALLADOLID (9h)	765.9	17.6	12.6	S.W	1	id	—	—	23	7	767.3	21.8	S.	1	id		
SALAMANCA (9h)	766.7	17.0	13.2	S.W	3	id	—	—	23	7	769.9	20.8	N.W	1	b. Do		
PORTO (9h)	768.1	13.0	10.6	E.	1	Cubl <sup>o</sup>	Lla	—	17	8	—	—	—	—	—		
LISBOA (8h)	768.0	15.4	12.1	N.N.E.	2	b. Do	Mi <sup>o</sup> gra	—	22	12	769.8	14.9	N.N.W	5	Do		
LAGOS (8h)	767.2	20.8	15.0	N.E.	1	Do	Pic <sup>a</sup>	—	24	12	769.2	15.8	W	1	id		
FUNCHAL (8h)	767.1	17.2	13.9	N.E.	2	b. Do	Pic <sup>a</sup>	—	19	10	770.0	17.2	N.E.	2	id		
PUNTA DELGADA (7h)	762.8	16.7	16.5	S.W	4	Nub	Mi <sup>o</sup> gra	8	17	16	764.8	16.1	S.S.W	6	Lluv		
ANGRA (8h)	761.6	16.3	16.0	S.W	2	Cubl <sup>o</sup>	Ma	21	17	15	761.6	15.7	S.	6	id		
HORTA (8h)	761.4	16.5	16.2	S.S.W	4	Llu	Ma	18	17	16	762.0	17.1	S.W	3	id		
LAGUNA (9h)																	
BADAJOS (9h)	771.5	15.0	9.0	S.S.W	1	Do	—	—	22	6	769.2	21.0	S.W	3	Nub <sup>o</sup>		
CÓRDOBA (9h)	768.1	19.5	13.6	S.	2	id	—	—	27	9	767.2	25.6	S.	1	id		
SEVILLA (9h)	767.4	20.0	13.4	N.E.	2	id	—	—	27	11	768.3	27.0	S.E.	2	Do		
HUELVA (9h)	766.6	22.5	15.4	N.N.W	2	id	bal	—	25	11	768.2	23.9	S.W	2	b. Do		
SAN FERNANDO (7h)																	
TARIFA (8h)	766.2	16.6	15.6	E.	5	b. cubl <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>	—	—	—	765.7	19.0	E.	6	b. cubl <sup>o</sup>		
MÁLAGA (9h)	767.7	17.9	13.6	S.E.	3	Do	Lla	—	19	12	769.5	17.8	S.E.	3	Do		
MELILLA (9h)	771.0	17.1	14.7	E.	2	Nub <sup>o</sup>	Ma	—	18	15	773.1	17.4	E.	1	Cubl <sup>o</sup>		
JAÉN (9h)	767.7	19.8	13.6	S.S.E.	0	b. Do	—	—	24	10	767.8	22.6	S.W	1	Nub <sup>o</sup>		
GRANADA (9h)	768.4	15.1	13.8	S.W	1	Do	—	—	21	9	768.7	20.0	S.W	2	b. Do		
ALMERÍA (8h)																	
MURCIA (9h)	768.8	18.0	13.4	S.W	1	id	—	—	24	8	770.0	21.8	S.E.	3	Do		
ALICANTE (9h)	765.3	21.0	17.3	N.E.	0	id	bal	—	22	9	767.7	20.6	N.E.	3	id		
VALENTIA (9h)	768.2	20.4	15.4	S.S.E.	1	b. Do	—	—	21	11	770.1	20.2	S.S.E.	1	b. Do		
ALBACETE (9h)																	
CIUDAD-REAL (9h)																	
MADRID (9h)	767.0	17.8	12.5	S.W	1	Do	—	—	21.3	8.3	767.9	19.8	S.W	1	b. Do		
ESCORIAL (9h)	766.0	15.0	12.0	N.E.	3	id	—	—	20	11	767.7	17.0	S.E.	2	Nub <sup>o</sup>		
SEGOVIA (9h)	763.3	18.0	12.2	W	1	id	—	—	22	7	768.4	21.0	N.W	0	Do		
GUADALAJARA (9h)	767.1	15.2	10.6	W	0	b. Do	—	—	21	7	767.2	21.2	S.W	3	Nub <sup>o</sup>		
SORIA (9h)	766.6	15.4	11.2	S.W	3	Nub <sup>o</sup>	—	—	18	7	768.9	17.4	S.W	2	id		
HUESCA (9h)	765.2	19.5	13.6	S.E.	0	Do	—	—	22	10	767.8	20.0	N.W	2	Do		
ZARAGOZA (9h)	766.3	20.0	14.0	S.S.E.	1	Do	—	—	23	9	768.4	21.2	N.N.W	1	id		
TERUEL (9h)	766.4	17.4	15.8	S.	0	Nub <sup>o</sup>	—	—	25	5	767.3	19.4	N.W	0	Nub <sup>o</sup>		
BARCELONA (9h)	767.3	18.4	15.0	S.W	3	b. cubl <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>	—	20	11	770.1	18.8	S.W	2	Do		
MAHÓN (9h)	769.3	19.0	13.8	S.W	2	Do	—	—	19	10	771.3	17.8	N.E.	1	id		
PALMA (9h)	769.4	19.6	16.0	S.	1	Do	—	—	21	11	771.1	20.4	S.W	2	b. Do		
ORÁN (9h)	768.7	17.4	—	N.	1	Nub <sup>o</sup>	—	—									
ARGEL (7h)	768.3	18.0	—	N.E.	2	id	—	—									
TÚNEZ (7h)	769.3	10.6	—	N.W	1	Do	—	—									
STAKS (7h)	769.5	17.0	—	N.E.	2	b. cubl <sup>o</sup>	—	—									
LIORNA (7h)	767.7	17.0	14.3	E.	0	b. Do	—	—			768.2	14.9	bal	0	Do		
ROMA (7h)	767.5	12.0	10.4	N.	1	Cubl <sup>o</sup>	—	—			767.9	15.0	W	1	id		
CAGLIARI (7h)	769.0	12.7	12.0	N.N.W	2	Do	—	—			769.5	19.0	N.W	4	b. Do		
PALERMO (7h)	768.7	16.8	12.3	bal	0	b. Do	—	—			769.3	12.0	N.W	3	Do		

El Director ARÇIMIS