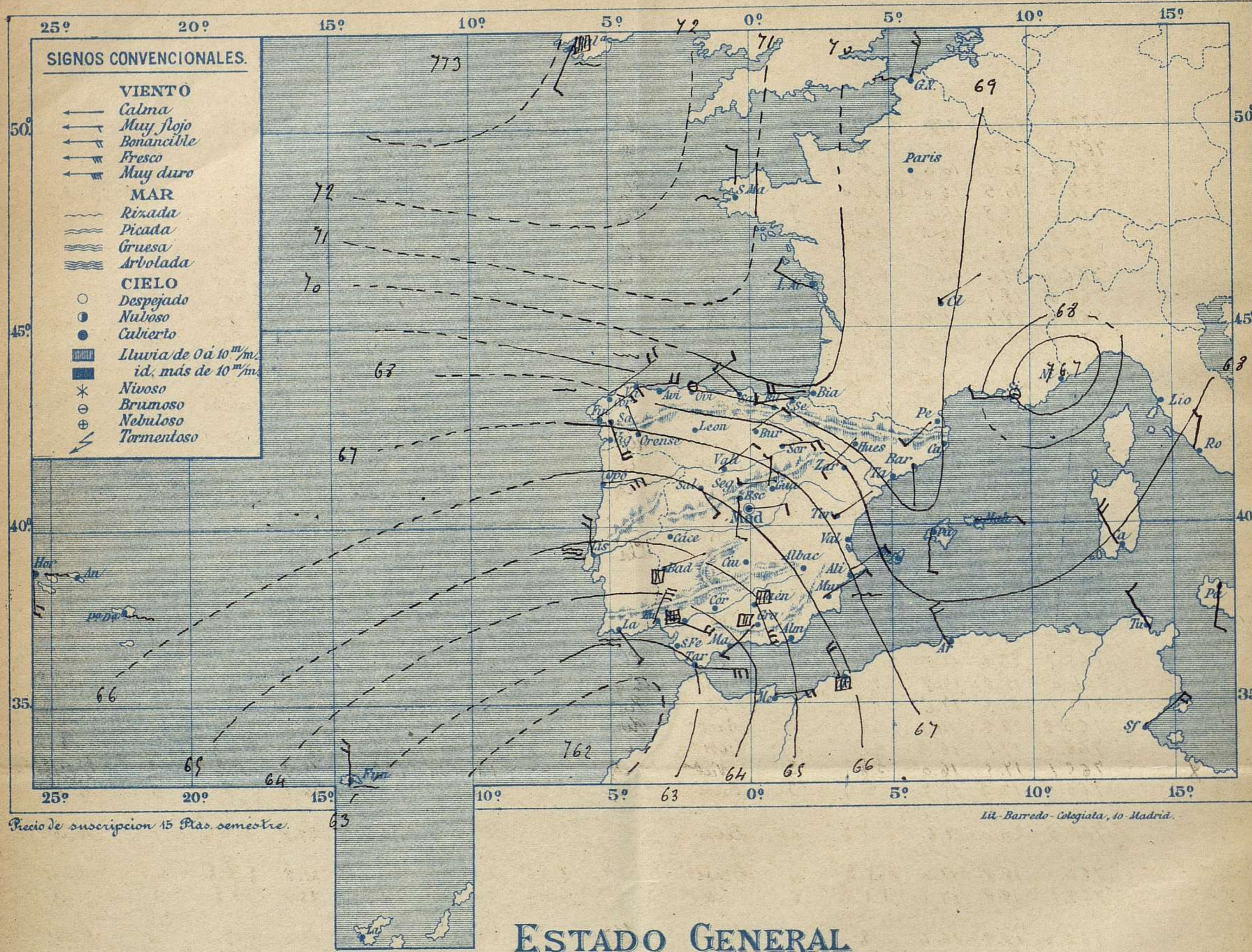


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Sábado 23 de Mayo de 1903.

Año XI

Nº 143



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral.

Lit. Barredo - Colegiata, 10. Madrid.

La borrasca que estaba ayer frente a Irlanda ha desaparecido por completo subiendo el barómetro 16 mm. El área de bajas presiones situadas al W. de Marruecos se ha ahondado un poco acercándose al Estrecho donde sopla levante fresco así como en las costas adyacentes; llueve bastante en Sevilla y menos en el resto de Andalucía; por lo demás en toda la Península es bueno el tiempo. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las islas Británicas. El calor es extraordinario en Galicia; Orense 31°

### Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles del E. y buen tiempo, algo caluroso.
- “ “ N.W. “ “ del 1º cuadrante y tiempo incierto y nebuloso
- “ “ CENTRO “ “ del 2º id y tiempo incierto y lluvioso
- “ “ S. “ “ a frescos del E. y lluviosos.
- “ “ E. como para el N.W.
- “ “ N.E. “ “ “ “

Estaciones.	Baróm.º a 0 m. nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		× Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º a 0 m. nivel del mar.	Termóm.º seco.	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	772.9	10.0	7.8	S.S.W	1	Nub	Nº	2.1	13.3	2.9	765.8	10.6	W.N.W	4	Nub	
CRIS NEZ (7h)	769.3	13.8	12.6	N.N.E	3	id	id	—	2.6	12	764.7	21.9	—	—	id	
ST. MATHIEU (7h)	771.3	10.9	10.0	N.	2	b. do	Rurº	—	15	9	?	?	?	?	Nubº	
ISLA DE AIX (7h)	767.2	16.5	16.0	W.N.W	2	do	Lla	—	30	14	765.2	21.0	W.S.W	2	do	
BIARRITZ (7h)	770.0	15.8	14.4	W	3	bublº	Rurº	—	28	15	766.3	22.9	E.N.E	1	b. do	
PERPIÑAN (7h)	768.8	18.3	14.2	S.W	1	do	—	—	24.3	9.2	767.2	20.8	N.E	2	do	
CABO SICIÉ (7h)	766.6	23.0	17.0	W	1	Rurº	Lla	—	28	19	767.9	21.0	W	1	do	
NIZA (7h)	766.0	21.0	14.0	bal	0	do	id	—	26	16	767.2	20.6	bal	0	do	
CLERMONT (7h)	768.5	18.1	13.4	N.E	0	id	—	—	29.2	9.5	765.2	25.6	N	2	id	
PARIS (7h)	768.9	18.4	15.9	bal	0	id	—	—	28.6	11.8	766.5	25.9	S.S.W	2	id	
SAN SEBASTIAN (9h)	771.8	15.4	13.8	W	1	bublº	id	—	28	14	763.7	25.1	S	6	id	
BILBAO (9h)	770.5	16.0	14.0	N.	0	id	—	—	31	14	765.5	30.0	S.S.E	2	id	
SANTANDER (8h)	769.6	16.6	14.0	W.N.W	1	id	id	—	—	—	766.2	19.9	W	3	b. do	
OVIEDO (9h)	770.0	11.8	11.2	N.E	2	Nid	—	—	25	10	764.8	25.0	N.E	3	id	
VILÉS (8h)	769.4	12.4	14.4	E	4	bublº	Nº	—	—	—	767.2	14.5	N.	2	bublº	
ORUÑA (7h)	767.7	15.2	13.0	N.E	3	b. do	id	—	16	11	769.2	16.0	N.	1	Nub	
MINISTERRE (8h)	767.2	18.4	14.4	N.E	7	do	id	—	—	—	767.3	17.5	N.E	6	b. do	
ANTIAGO (9h)	766.2	19.0	15.6	S.S.E	4	id	—	—	27	11	765.9	19.8	N.	3	id	
MONTEVEDRA (9h)	765.2	20.7	17.0	N.	0	id	—	—	25	12	765.4	26.5	S.W	0	id	
VIGO (9h)	765.2	22.3	19.0	N.E	0	id	Lla	—	27	15	766.0	18.6	W	0	do	
ORENSE (9h)	766.1	21.5	12.0	N.N.W	0	id	—	—	31	12	765.1	24.0	N.N.W	0	id	
BURGOS (9h)	766.5	18.7	13.8	N.E	1	id	—	—	24	8	763.3	22.8	N.E	0	b. do	
ALLADOLID (9h)	765.8	22.0	15.8	N.E	1	id	—	—	28	10	763.3	27.2	S.W	1	id	
ALAMANCA (9h)	766.8	19.4	14.0	E.	2	Nubº	—	—	26	12	765.6	24.8	N.E	1	do	
PORTO (9h)	765.2	23.6	17.7	S	5	do	Lla	—	22	16	—	—	—	—	—	
ISBOA (8h)	764.0	18.0	15.8	N.E	4	bublº	Mi. grai	—	25	17	764.9	20.4	W.W.N	4	bublº	
SAGOS (8h)	763.1	21.3	17.6	S.E	2	id	Picº	—	23	16	764.5	17.0	E.	1	b. do	
UNHAL (8h)	763.2	13.2	14.1	N.	4	Nubº	Rurº	—	19	12	764.7	17.6	N.E	2	do	
UNTA DELGADA (7h)	766.0	17.1	16.2	bal	0	bublº	id	—	20	15	767.5	16.9	S.S.E	1	bublº	
INGRA (8h)	765.1	17.5	16.0	S.E	3	Nubº	id	—	18	14	766.4	15.7	N.E	2	b. cublº	
ORTA (8h)	765.9	17.3	15.7	S	3	bublº	id	—	20	16	767.1	16.2	S.	3	b. do	
AGUNA (9h)	764.8	20.0	17.6	S.N.E	0	Llu	—	—	29	15	760.3	27.8	S.N.E	1	Nubº	
ADAJOZ (9h)	764.1	18.8	17.0	S.S.E	4	bublº	—	—	?	76	23	764.2	21.8	S.S.E	4	bublº
ÉVILLA (9h)	763.1	19.8	17.2	N.N.E	6	id	—	—	29	18	763.5	25.7	N.E	5	id	
SAN FERNANDO (7h)	762.0	16.9	16.4	S	6	bublº	Nº	—	—	—	763.9	19.0	E.	6	bublº	
ARIFA (8h)	764.3	17.0	16.0	S.S.W	2	Llu	id	—	20	19	765.0	18.0	S.W	3	id	
MÁLAGA (9h)	766.9	17.4	16.7	S	4	bublº	?	—	5	?	767.7	17.0	S.	3	id	
MÉN (9h)	765.1	16.2	12.6	S.S.E	7	Llu	—	—	6	21	766.1	19.2	S.S.E	2	id	
GRANADA (9h)	764.9	15.1	14.0	S.W	1	bublº	—	—	5	17	765.4	15.4	S.W	1	Llu	
MÉRIDA (8h)	765.2	21.5	19.6	N.	3	Llu	Nº	—	5	—	765.8	22.3	N.	5	bublº	
MURCIA (9h)	767.2	18.0	15.6	N.E	2	bublº	—	—	24	15	767.0	17.4	N.E	1	Llu	
LIGANTE (9h)	763.4	20.2	17.2	N.E	2	Nubº	Rurº	—	24	12	764.0	18.8	N.E	3	Nubº	
VALENTIA (9h)	768.2	20.4	16.0	S.	1	bublº	—	—	21	15	768.4	21.0	S.S.E	1	b. cublº	
LABACETE (9h)	766.0	20.4	13.2	S	2	b. cublº	—	—	25.2	12.0	764.1	22.6	S.S	5	id	
CIUDAD-REAL (9h)	767.5	16.0	13.0	S.	2	Nubº	—	—	24	11	764.5	20.0	S.E	1	Nubº	
SCORIAL (9h)	766.3	17.4	13.0	E.	0	id	—	—	25	13	763.8	22.2	N.E	0	Nubº	
EGOVIA (9h)	765.9	18.6	12.0	N.	2	id	—	—	24	10	763.5	22.2	S.E	2	Nubº	
GUADALAJARA (9h)	767.3	19.2	14.0	E.	3	id	—	—	23	9	765.1	21.8	E.	2	b. do	
ORRÍA (9h)	768.6	22.2	15.6	S.W	1	do	—	—	26	13	768.2	24.4	S	4	do	
MUESCA (9h)	767.3	22.1	15.3	S.E	1	b. do	—	—	26	11	766.0	25.7	S.E	3	id	
MARAGOZA (9h)	766.6	17.3	15.9	N.E	0	Nubº	—	—	22	7	764.7	21.2	S.E	3	do	
BERUEL (9h)	767.4	23.2	16.4	S.	0	id	bal	—	25	17	767.5	23.6	S.	1	do	
BARCELONA (9h)	766.1	20.0	15.6	E.	2	do	—	—	21	13	763.0	20.0	N.E	2	id	
MAHÓN (9h)	768.2	20.4	16.0	S	1	bublº	—	—	21	15	768.4	21.0	S.S.E	1	b. cublº	
ALMA (9h)	763.5	18.4	—	N.W	3	Llu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL (7h)	765.5	18.8	—	N.W	3	b. cublº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÓNEZ (7h)	765.7	15.4	—	N.W	1	b. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FAKS (7h)	766.3	16.0	—	N.E	3	Nubº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA (7h)	767.6	20.2	15.8	bal	0	do	—	—	—	—	767.7	20.0	bal	0	do	
OMA (7h)	767.1	16.2	11.4	N	2	id	—	—	—	—	765.1	17.4	N	2	id	
AGLIARI (7h)	767.7	15.0	14.0	N.W	4	id	—	—	—	—	766.6	21.5	S.S.E	3	id	
ALERMO (7h)	765.7	20.0	15.1	S	1	id	—	—	—	—	766.6	15.4	S.S.E	4	id	

El Director ARÇIMIS