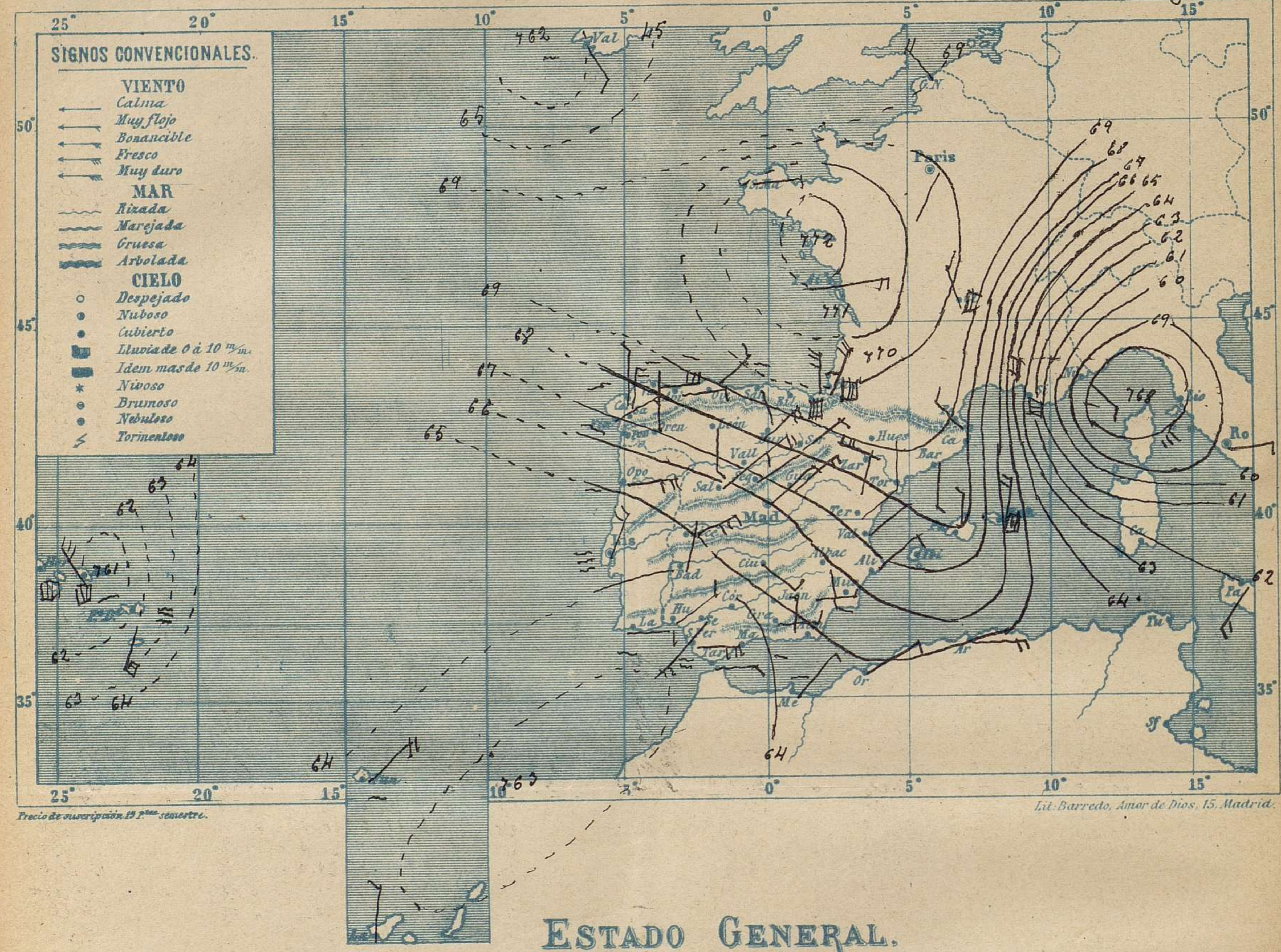


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Domingo 2 de Mayo de 1909

Nº 122

Año XVII



## ESTADO GENERAL.

Ha vuelto a bajar el barómetro en Irlanda por influxo de una depresión que se halla al SW de la Isla: en las Azores hay otra depresión con lluvias, vientos fuertes del 3º y 4º cuadrantes y mar gruesa. En el golfo de Gascuña hay un mínimo barométrico que produce vientos fuertes en esa Región. En el Atlántico y al W de las costas de Canarias hay un área de presiones débiles relativas que se extiende desde Andalucía a las Canarias, y el levante fresco sopla en el Estrecho y costas adyacentes con marejada. En toda la Península menos en las proximidades hay buen tiempo con vientos flojos y baranizables, por lo general del 3º cuadrante. Las presiones más elevadas residen en Bretaña. La temperatura máxima fue ayer de 30° en Córdoba y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 5° en Burgos.

## Tiempo probable.

- EN EL N. vientos baranizables del NE y buen tiempo
- N.W. " " " " " "
- CENTRO " flojos y baranizables, del 3º cuadrante y buen tiempo
- S. " fuertes del E y buen tiempo
- E. " baranizables del E y buen tiempo
- N.E. " " " " tiempo incierto

Observaciones.	Baróm.º		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		X Id. de la vispera.					
	del mar.	del mar.	Seco.	Húm.	Dircc.º	Fuerza de 0 a 9.			Temp.º extr.º	Temp.º extr.º	Baróm.º	Termóm.º	Viento.		Estado del cielo.	
									Máx.	Min.	del mar.	Seco.	Dircc.º	Fuerza de 0 a 9.		
VALENTIA (7h)	762.0	2.8	8.0	5.6	S E	2	Cubº	ma	12.2	2.0	770.1	8.4	WSW	3	subº	
PARIS NEZ (7h)	769.2	5.0	4.0	1.0	or W	4	Dº	Pia	9	6	766.9	6.0	or W	3	Cubº	
ST. MATHIEU (7h)	772.7	5.0	2.0	0	E	1	Dº	Alº	10	0	770.0	8.2	or	4	Dº	
LA DE AIX (7h)	772.0	2.0	5.0	0	E	3	Dº	Alº	14	4	767.7	11.6	or W	5	Cubº	
MARRITZ (7h)	771.2	9.0	7.0	0	or E	4	Dº	Purº	14	3	770.2	12.0	or W	4	Cubº	
PIRPIAN (7h)	769.8	8.9	7.0	0	or W	2	Cubº	ma	17.8	7.5	764.5	16.0	or W	4	Dº	
CABOSICIE (7h)	766.5	4.8	2.8	0	or W	5	Cubº	Pia	18	10	761.5	14.0	or W	4	Purº	
NIZA (7h)	771.4	13.4	3.0	0	S E	2	Dº	Purº	18	9	767.7	14.4	WSW	3	Cubº	
CLERMONT (7h)	771.0	2.8	1.6	0	or W	1	Cubº	ma	6	12.6	0.4	764.6	9.7	W	4	Cubº
PARIS (7h)	770.3	4.6	3.0	0	SSW	0	Cubº	ma	10.4	1.4	766.6	5.9	or W	4	Cubº	
SEBASTIAN (9h)	770.4	11.2	2.0	0	or	5	Cubº	Alº	14	8	763.2	12.2	or	5	subº	
BILBAO (9h)	771.4	13.4	10.0	0	S E	1	Cubº	Pia	16	7	762.0	12.4	or E	4	subº	
SANTANDER (8h)	768.6	14.5	11.0	0	SS E	2	subº	Pia	—	—	767.1	16.5	or	3	Cubº	
OVIEDO (9h)	768.3	13.2	7.8	0	or E	2	Dº	ma	19	4	766.6	14.2	or E	1	Dº	
AVILES (8h)	765.5	10.7	9.6	0	E	2	subº	ma	—	—	768.4	—	or E	1	subº	
VARES (8h)	764.7	10.7	9.6	0	E	6	subº	ma	—	—	770.2	11.0	or E	5	subº	
CORUÑA (7h)	768.4	11.2	9.0	0	or	1	subº	ma	15	6	769.7	14.0	or	5	Dº	
VINSTERRE (8h)	762.3	14.9	12.1	0	or E	4	Dº	Pia	—	—	709.0	16.8	or E	4	Cubº	
SANTIAGO (9h)	766.3	10.1	10.9	0	or	3	Cubº	ma	19	6	767.8	18.1	or	3	Dº	
PONTEVEDRA (9h)	766.2	16.6	11.6	0	or	0	Dº	ma	22	9	767.0	22.3	or	2	Dº	
ORENSE (9h)	766.0	16.6	11.6	0	or	0	Cubº	ma	22	9	766.4	24.2	or	1	Cubº	
LEÓN (9h)	767.0	9.2	6.8	0	S	1	Dº	ma	19	21	764.0	16.6	S W	2	Dº	
BURGOS (9h)	766.7	7.0	4.0	0	or E	2	Dº	ma	14	1	755.9	12.2	or E	2	Dº	
VALLADOLID (9h)	765.5	9.5	5.0	0	or E	3	Dº	ma	18	3	764.9	14.0	or E	2	Dº	
SALAMANCA (9h)	768.5	12.6	7.5	0	or E	6	Dº	ma	18	9	765.2	17.2	or E	3	Dº	
OPORTO (9h)	765.2	18.0	11.6	0	E	5	Dº	Pia	20	11	766.2	17.5	Cal	0	Dº	
LISBOA (8h)	763.7	12.4	10.7	0	or or E	4	Dº	ma	23	13	764.1	16.8	or W	2	Dº	
LAGO (8h)	765.9	18.4	16.6	0	E	2	Dº	ma	24	13	763.2	15.6	Cal	0	Dº	
FUNCHAL (8h)	767.7	17.0	15.0	0	or E	3	Dº	ma	20	10	764.7	13.7	or E	3	Dº	
PUNTADELGADA (7h)	762.6	16.4	16.0	0	SS W	5	Cubº	ma	15	16	766.2	16.7	SS W	5	subº	
INGRA (8h)	760.6	13.3	12.4	0	or W	3	Cubº	Pia	17	12	765.0	16.7	S	4	Cubº	
MORTA (8h)	760.9	14.1	11.8	0	Cal	0	Cubº	Pia	18	10	763.0	12.2	SS W	5	subº	
LAGUNA (9h)	768.6	15.7	18.0	0	or	1	subº	ma	15	10	762.2	17.2	or	3	subº	
CÁCERES (9h)	764.3	17.6	12.4	0	or E	0	Cubº	ma	26	10	769.2	12.1	or W	2	Dº	
BADAJOS (9h)	764.7	21.2	13.4	0	or or E	1	Cubº	ma	29	16	762.3	23.4	or or E	1	Dº	
CÓRDOBA (9h)	763.7	23.2	17.7	0	E	1	Cubº	ma	20	11	761.4	29.2	S W	2	Cubº	
SEVILLA (9h)	762.8	20.0	16.4	0	S W	2	Dº	ma	20	14	762.2	30.0	S W	4	subº	
HUELVA (9h)	764.9	20.3	16.1	0	or E	1	Dº	ma	24	16	764.3	23.1	S W	3	Cubº	
SAN FERNANDO (7h)	763.2	16.9	14.0	0	E	7	Dº	Pia	23	13	762.7	19.4	E	1	subº	
CADIX (8h)	762.1	13.3	15.8	0	E	4	subº	ma	—	—	761.7	18.5	E	6	subº	
MÁLAGA (9h)	764.6	18.2	15.2	0	S E	4	Cubº	ma	29	16	763.7	19.7	S E	3	subº	
MELILLA (9h)	766.4	20.0	19.0	0	or E	1	Cubº	ma	21	17	766.3	15.8	or W	1	subº	
JÁEN (9h)	762.4	20.6	16.2	0	SS E	1	Dº	ma	26	13	761.1	24.3	W	1	Cal	
GRANADA (9h)	764.7	17.4	14.3	0	E	1	Dº	ma	24	10	760.9	22.6	S W	3	subº	
ALMERIA (8h)	768.1	21.0	20.0	0	or W	1	Dº	Cal	23	14	764.7	22.6	or W	1	Dº	
MURCIA (9h)	766.7	18.6	16.6	0	W	2	Dº	Cal	22	10	764.3	20.0	S E	3	Dº	
ALICANTE (9h)	766.3	18.8	13.8	0	or E	1	Dº	subº	21	11	766.3	20.2	or E	3	Dº	
VALENTIA (9h)	766.8	15.8	14.0	0	or E	0	subº	ma	20	12	765.6	15.6	or E	0	subº	
ALBACETE (9h)	765.8	15.1	12.0	0	SS E	1	Dº	ma	20	7	762.4	20.1	S E	2	Dº	
CIUDAD-REAL (9h)	766.9	15.8	21.6	0	S E	1	Dº	ma	27	7	762.2	22.3	S W	1	Dº	
MADRID (9h)	765.4	12.3	9.5	0	or E	1	Cubº	ma	21.0	6.5	762.2	21.0	E	1	Cubº	
TOLEDO (9h)	766.5	9.4	7.4	0	or E	0	Dº	ma	22	2	762.3	17.2	S W	0	Dº	
GUADALAJARA (9h)	766.2	10.4	7.8	0	or E	2	Cubº	ma	21	6	761.9	18.5	or E	0	Cubº	
SORIA (9h)	766.8	11.2	7.0	0	or E	1	Dº	ma	16	2	765.3	14.2	or or E	0	Cubº	
ZARAGOZA (9h)	766.3	12.9	8.8	0	SS W	0	Dº	ma	16	3.8	764.2	16.7	W	4	Cubº	
TERUEL (9h)	768.0	11.0	7.9	0	or W	5	Dº	ma	16	6	766.0	24.0	or or W	4	Dº	
TORTOSA (7h)	767.5	10.1	6.9	0	or E	0	Dº	ma	23	2	760.3	18.0	or	3	subº	
BARCELONA (9h)	766.3	12.2	7.4	0	or or W	5	Dº	ma	19	11	766.1	17.3	SS E	2	Cubº	
MAHÓN (9h)	767.9	12.0	12.5	0	S	2	Cubº	ma	18	8	766.6	16.0	S	2	Cubº	
PALMA (9h)	766.8	10.0	9.0	0	or	4	Cubº	Alº	18	9	765.6	14.8	or E	3	Cubº	
ORÁN (7h)	762.9	14.4	—	0	or E	1	subº	ma	17	10	762.2	16	or E	2	Dº	
ÁRGEN (7h)	758.3	17.3	—	0	E	3	Dº	ma	—	—	—	—	—	—	—	
TÚNEZ (7h)	7—	—	—	—	—	—	—	ma	—	—	—	—	—	—	—	
SPAKS (7h)	7—	—	—	—	—	—	—	ma	—	—	—	—	—	—	—	
LIORNA (7h)	757.7	13.0	10.4	0	S W	6	Cubº	ma	—	—	760.7	16.0	W	6	Cubº	
ROMA (7h)	759.0	12.4	8.5	0	E	1	Cubº	ma	—	—	760.9	12.9	WSW	2	subº	
SAGLIARI (7h)	7—	—	—	—	—	—	—	ma	—	—	7—	—	—	—	—	
PALERMO (7h)	762.3	16.6	11.7	0	S W	3	Cubº	ma	—	—	763.1	12.3	Cal	0	Cubº	

EL DIRECTOR  
ARCIMIS