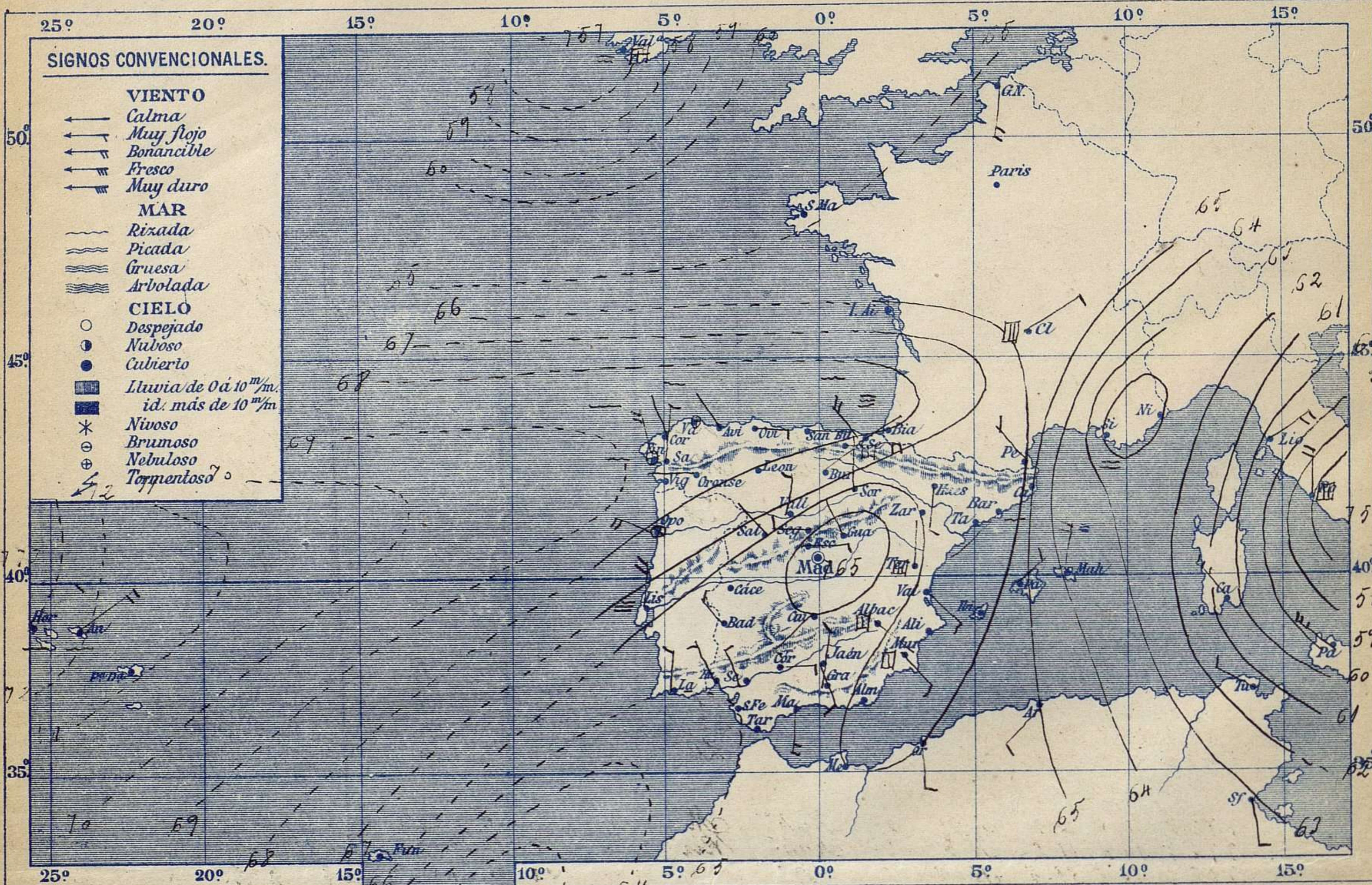


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Viernes* de *Mayo* de 1904.

Nº 126

Año XII



ESTADO GENERAL

Por el Atlántico frente a las islas Británicas avanza una depresión algo intensa que ha hecho bajar el barómetro 7^{mm} en Irlanda con lluvias copiosas. El área de presiones débiles relativas situada al N.E. de las Canarias se adelanta un poco más. En la Península el tiempo es bueno, por lo general, pero llueve en la costa cantábrica y hay manifestaciones tormentosas acompañadas de lluvias por las regiones del S.E. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al N.W. de las Azores. El calor es extremado en Andalucía: Sevilla 34° , Badajoz y Córdoba 31° , Huelva 30° .

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles o frescos del 3º cuadrante y lluvias.
 " " N.W. " " " " " " y algunas lluvias.
 " " CENTRO " " variables, lluvias y tormentas. calor
 " " S. " flojos y bonancibles variables y buen tiempo. Mucho calor
 " " E. como para el centro
 " " N.E. vientos flojos y bonancibles variables y tiempo incierto. calor.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc.	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	id. en las 24 horas			x Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.					Lluvia o nieve.	Temp. extr. Máx.	Temp. extr. Min.	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termóm. seco.	Viento Direc.	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.
VIENCIA (8h)	756.7	7.4	8.5	Cal	0	Luz. est.	Su.	11.7	12.3	29	763.5	11.7	S.E.	3	Est.
OS NEZ (7h)	768.3	8.6	7.8	S.	3	Est.	Ni.	—	15	6	766.3	11.8	N.W.	3	Est.
S. MATHIEU (7h)															
ISA DE AIX (7h)															
BARRITZ (7h)															
PIPIAN (7h)	765.6	16.6	13.2	N.W.	2	S.	Su.	—	22.7	13.6	764.1	18.6	W.	3	Est.
BO SICIÉ (7h)	759.7	13.0	9.0	N.	3	S. d.	Su.	—	20	7	758.6	16.0	W.	4	Est.
NZA (7h)	761.0	15.8	12.0	Cal.	0	S. d.	Su.	—	2	11	756.5	14.4	S.W.	1	Est.
CERMONT (7h)	768.6	8.7	6.4	N.E.	2	S.	—	1	17.5	1.5	765.4	14.1	N.	4	Est.
PRIS (7h)															
SN SEBASTIAN (9h)	767.7	15.2	14.0	N.W.	3	Est.	Su.	—	16	12	770.7	17.5	W.	5	Luz. est.
B.BAO (9h)	766.7	17.2	14.0	S.	3	S. d.	Su.	—	16	13	769.8	15.2	N.W.	4	Est.
SNTANDER (8h)	766.9	18.0	—	S.	3	Est.	id.	—	—	—	769.1	16.8	N.W.	3	id.
QIEDO (9h)	768.0	12.6	10.0	S.	2	Est.	Su.	—	17	11	767.6	15.6	N.E.	3	Est.
AILES (8h)	768.0	—	—	N.W.	0	id.	Su.	—	—	—	769.0	—	N.W.	1	Est.
VRES (8h)	767.0	14.0	12.4	Cal.	0	Nub.	M.	—	—	—	769.7	14.0	N.W.	1	Nub.
ORUNA (7h)	768.9	—	11.0	N.W.	3	Nub.	M.	—	15	10	769.6	14.0	N.W.	2	Nub.
RISTERRE (8h)	768.7	14.8	12.7	N.W.	3	Nub.	id.	—	—	—	769.5	12.7	N.	4	S. d.
SNTIAGO (9h)	768.3	12.0	11.3	N.	2	Est.	—	—	21	5	768.7	17.9	N.	4	Nub.
SNTIATEDRA (9h)	768.4	16.1	14.0	N.	0	S. d.	—	—	23	11	768.9	20.9	N.	1	S. d.
BO (9h)															
BIENSE (9h)	766.3	16.2	13.2	W.	0	S.	—	—	27	9	765.6	26.1	W.	2	S.
B.GOS (9h)	764.7	15.7	12.0	N.E.	0	S.	—	—	20	6	765.7	18.0	N.E.	2	S.
IRGOS (9h)	762.7	17.8	13.0	N.	1	S.	—	—	25	8	764.7	24.0	N.E.	1	S. d.
LLADOLID (9h)	766.0	22.8	17.3	S.W.	0	S.	—	—	—	—	767.7	25.0	N.E.	1	S.
LAMANCA (9h)	768.0	13.8	12.8	N.W.	4	Nub.	—	—	22	12	766.6	14.4	W.	3	S.
ORTO (8h)	760.4	14.8	13.2	N.	4	S. d.	M. gra.	—	24	13	765.9	16.6	N.W.	4	S.
SBOA (8h)	765.5	21.0	16.3	N.	2	S.	—	—	29	13	765.9	15.0	N.	2	S.
IGOS (8h)															
NOHAL (8h)															
SNTA DELGADA (7h)	772.3	14.6	12.3	N.E.	3	Nub.	M.	—	19	12	770.6	16.3	W.	4	Est.
IGRA (8h)	772.7	14.0	11.6	N.E.	3	Nub.	Ris.	—	17	13	772.3	17.4	N.W.	3	S.
ORTA (8h)	767.3	16.5	13.5	N.W.	0	S.	—	—	22	11	767.7	16.5	N.W.	4	S.
IGUNA (9h)	764.8	17.2	17.4	N.W.	1	S.	—	—	31	10	764.1	21.0	S.W.	0	Nub.
DAJOZ (9h)	765.3	22.6	17.4	N.W.	2	S.	—	—	31	14	763.6	30.4	S.W.	1	Nub.
ORDOBA (9h)	764.7	22.0	16.0	N.W.	1	S.	—	—	34	12	764.1	32.0	S.W.	1	S.
VILLA (9h)	764.8	24.1	17.8	N.W.	1	S.	—	—	30	16	764.8	25.3	S.W.	4	S.
ELVA (9h)	766.7	18.7	15.8	Cal.	0	S.	—	—	27	12	765.5	21.4	W.	2	S.
N FERNANDO (7h)	765.0	20.3	18.7	Cal.	0	S.	—	—	—	—	764.1	22.9	W.	1	S. d.
TRIFA (8h)	765.4	21.2	16.2	S.	3	S. d.	id.	—	28	5	766.1	22.8	S.E.	4	Nub.
ÁLAGA (9h)	768.0	22.0	17.4	Cal.	0	S.	—	—	27	16	769.0	19.0	Cal.	0	S.
ELILLA (9h)	765.0	23.4	17.4	S. d.	1	S.	—	—	27	14	763.5	23.8	N.W.	2	Nub.
EN (9h)	766.7	19.1	17.2	N.	1	S.	—	—	27	15	765.6	27.0	N.E.	1	Est.
RANADA (9h)															
MERÍA (8h)	765.7	21.0	18.4	S.E.	1	S.	—	—	9	29	767.7	26.0	S.W.	1	Est.
URCIA (9h)															
LICANTE (9h)	766.3	19.8	16.4	S. d.	2	S.	—	—	24	16	764.5	22.6	S.E.	2	Est.
ALENCIA (9h)	765.2	19.5	14.7	S. d.	1	S.	—	—	2	23	762.7	22.7	N.W.	1	id.
BACETE (9h)	765.3	20.4	16.5	S.W.	1	S.	—	—	27	11	762.8	26.6	N.	2	Nub.
UDAD-REAL (9h)	764.9	19.0	13.4	Cal.	0	S.	—	—	25.0	11.6	763.1	24.3	N.	2	Nub.
ADRID (9h)	767.7	19.0	14.0	S.	1	S.	—	—	24	12	762.8	22.0	S.E.	3	S.
GORIAL (9h)	767.8	22.0	16.0	W.	1	S.	—	—	23	9	765.4	20.0	N.E.	1	S.
GOVIA (9h)	764.8	17.6	12.6	N.W.	0	S.	—	—	25	9	762.4	23.8	N.	2	Nub.
UADALAJARA (9h)	765.4	15.2	11.8	N.	0	S.	—	—	18	7	763.7	18.2	N.	4	id.
ORIA (9h)	765.3	17.8	13.6	S.	2	S.	—	—	22	7	763.8	20.0	N.	7	Est.
UESCA (9h)															
ARAGOZA (9h)	765.0	16.2	15.4	N.	0	S.	—	—	21	3	762.9	23.7	N.	3	Nub.
ERUEL (9h)	764.7	17.7	17.2	S.W.	0	Nub.	M.	—	22	12	764.1	20.0	S.	1	Est.
ARCELONA (9h)	769.4	17.0	12.2	N.	4	S. d.	—	—	21	12	764.4	18.6	N.	1	S.
MAHÓN (9h)	765.6	21.0	17.8	N.E.	2	S.	—	—	21	15	763.6	19.2	S.W.	1	Nub.
ALMA (9h)	765.7	19.2	—	S. d.	2	S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRÁN (9h)	764.9	20.8	—	S.W.	1	S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7h)	762.0	15.0	—	N.W.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÚNEZ (7h)	762.7	17.8	—	S. d.	1	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS (7h)	759.6	14.0	9.8	N.E.	4	S.	—	—	—	—	759.3	17.5	S.W.	3	Est.
ORNA (7h)	756.7	16.6	8.6	N.	4	S. d.	—	—	—	—	759.0	16.4	S.	2	id.
OMA (7h)	760.7	16.5	13.0	N.W.	6	Est.	—	—	—	—	763.6	16.5	N.W.	6	S.
CAGLIARI (7h)	759.0	17.3	13.5	N.W.	6	Nub.	—	—	—	—	761.5	16.8	S.W.	4	S. d.
PALERMO (7h)															

El Director
ARCIMIS