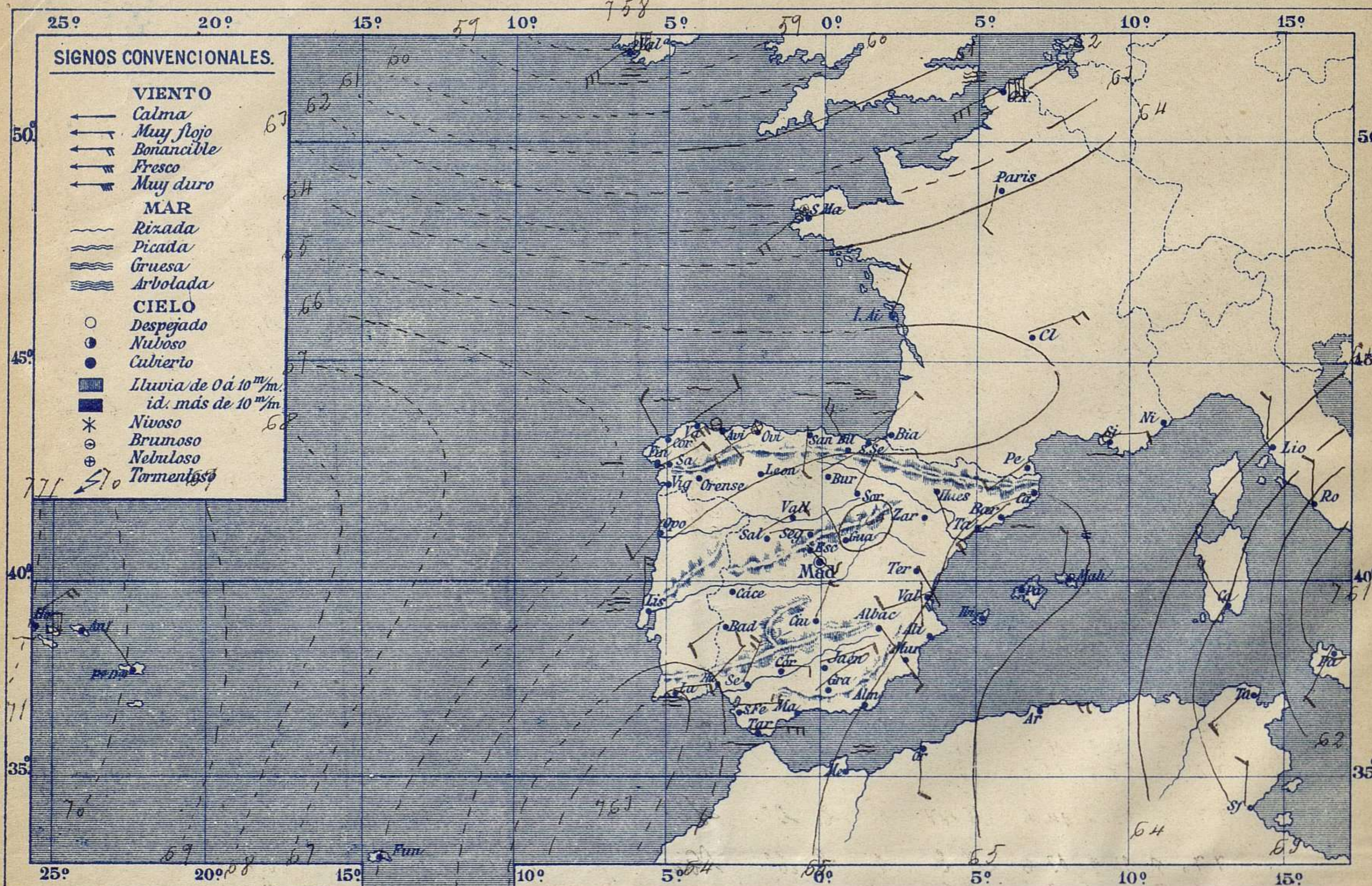


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Sábado 30 de Abril de 1904.

Nº 121

Año XII



ESTADO GENERAL

Por el N. de Irlanda pasa una borrasca que produce vientos fuertes del 3º cuadrante, lluvias y mar gruesa en Valencia. El área de presiones débiles relativas situada al W. de la costa de C. Barros permanece estacionaria y en el Estrecho continúa soplando fuerte fresco, con marejadas. Por Castilla la Vieja hay pequeños núcleos de presiones débiles que pueden dar lugar a la formación de tormentas. El tiempo es bueno en todas partes. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. Aumenta la temperatura. Badajoz, Sevilla y Huelva 28°.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles de la región del N. y tiempo incierto y lluvioso.

" " **N.W.** " " " " " " " " " "

" " **CENTRO** " " variables y tendencia tormentosa. calor

" " **S.** " " a frescos del E. y buen tiempo. calor

" " **E.** " " flojos y bonancibles variables y buen tiempo. calor.

" " **N.E.** " " " " " " " " " "

Estaciones.	Baróm.º a Oyalnivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc.	Fuerza de OaD.			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Mín.	Baróm.º a Oyalnivel del mar.	Termó.º metro seco.	Viento Direc.º	Fuerza de OaD.	Estado del cielo.
VALENTIA (8h)	758.4	8.9	6.1	S.W.	6	Sub.	N.ª gr.	4.7	12.7	8.7	755.9	11.1	S.	3	Sub.
ORIS NEZ (7h)	760.8	9.2	9.2	S.W.	5	Luv.	N.ª gr.	8	12	7	762.6	11.5	S.W.	5	Luv.
ST. MATHIEU (7h)	767.0	10.4	10.4	S.W.	4	Sub.	N.ª	—	12	10	764.8	11.1	W.N.W.	4	Sub.
ISLA DE AIX (7h)	764.4	9.7	9.0	N.N.E.	3	S.ª	N.ª	—	14	7	766.2	11.4	N.W.	2	C. det.
BIARRITZ (7h)	765.4	11.0	10.2	cal.	0	S.ª	Ria	—	16	8	766.9	13.0	N.N.E.	3	W.
PERPIÑAN (7h)	761.9	14.5	10.8	S.W.	1	W.	N.ª	—	23.6	8.8	767.7	17.9	N.W.	1	C. d.
CABO SICIÉ (7h)	761.4	13.0	11.0	E.	2	Bom	N.ª	—	22	10	767.7	15.0	W.	1	Bom
NIZA (7h)	764.0	16.0	10.7	cal.	0	W.	W.	—	20	9	767.1	13.6	cal.	0	C. d.
CLERMONT (7h)	765.2	9.6	7.7	S.N.E.	3	S.ª	—	—	20.1	2.2	764.8	16.1	N.E.	3	Sub.
PARIS (7h)	764.7	12.2	10.6	S.S.W.	2	C. d.	—	—	19.8	7.8	764.8	16.1	S.W.	2	Sub.
SAN SEBASTIAN (9h)	762.0	13.2	12.2	N.E.	1	C. d.	Gr.	—	26	6	766.8	16.9	N.	2	C. d.
BILBAO (9h)	763.0	13.8	11.2	N.W.	7	Sub.	Ria	—	20	6	766.5	19.0	N.W.	3	W.
SANTANDER (8h)	764.6	13.6	—	S.	1	Sub.	N.ª	—	—	—	765.9	13.0	N.E.	5	C. d.
OVIEDO (9h)	764.1	9.6	9.0	S.W.	2	Sub.	W.	—	15	7	765.6	15.6	N.E.	3	W.
AVILÉS (8h)	765.7	—	—	S.E.	1	Bom	W.	—	—	—	766.2	—	—	—	C. d.
VARES (8h)	765.4	11.0	9.5	N.E.	1	Sub.	Ria	—	—	—	762.3	12.0	N.E.	3	C. det.
PORUÑA (7h)	766.1	12.0	10.0	N.W.	1	id.	N.ª	—	12	9	766.8	13.6	N.N.W.	3	C. d.
FINISTERRE (8h)	766.3	15.0	11.7	N.E.	5	C. d.	N.ª	—	—	—	765.7	15.7	N.	6	W.
SANTIAGO (9h)	764.8	13.8	10.5	N.E.	2	id.	—	—	25	8	764.6	21.0	N.E.	2	W.
PONTEVEDRA (9h)	763.2	16.1	13.5	N.	0	W.	—	—	25	8	765.6	21.9	N.	0	W.
VIGO (9h)	765.7	14.5	11.7	N.	0	W.	—	—	27	8	763.0	26.5	E.	0	W.
ORENSE (9h)	762.6	13.2	9.4	N.E.	0	Sub.	—	—	19	3	767.4	18.0	N.E.	2	W.
BURGOS (9h)	762.5	14.5	10.0	E.	1	W.	—	—	23	3	762.6	22.0	N.E.	1	W.
VALLADOLID (9h)	764.0	20.4	16.6	N.E.	1	W.	—	—	28	3	764.7	22.6	S.E.	2	W.
OPORTO (9h)	764.7	13.4	12.0	S.S.W.	1	Sub.	W.	—	22	11	765.1	17.0	N.W.	7	C. d.
LISBOA (8h)	767.0	14.3	11.7	N.	4	W.	N.ª gr.	—	26	13	762.8	17.0	N.N.W.	5	W.
LAGOS (8h)	762.1	18.8	15.0	E.	3	W.	W.	—	23	13	762.5	15.0	N.W.	1	W.
FUNCHAL (8h)	770.2	17.0	14.6	N.W.	1	C. d.	W.	—	18	14	770.7	15.0	W.N.W.	1	C. det.
PUNTA DELGADA (8h)	770.8	14.7	13.6	N.E.	3	C. d.	Ria	—	19	14	770.8	15.8	W.N.W.	4	Sub.
HORTA (9h)	765.7	16.5	12.5	N.W.	4	W.	—	—	17	10	760.5	16.0	N.W.	4	W.
LAGUNA (9h)	762.8	20.2	17.2	S.W.	1	id.	—	—	28	8	762.4	26.4	E.N.E.	1	W.
BADAJOS (9h)	764.7	19.2	14.0	E.	1	W.	—	—	27	9	762.2	27.0	S.E.	0	W.
CÓRDOBA (9h)	765.2	18.0	14.6	N.N.E.	3	W.	—	—	28	7	762.0	28.6	N.E.	3	W.
SEVILLA (9h)	762.1	21.0	14.3	N.E.	1	C. det.	—	—	28	12	762.0	27.7	S.W.	3	W.
HUELVA (9h)	764.7	16.6	14.0	E.	4	W.	—	—	24	12	762.8	20.2	E.	4	W.
SAN FERNANDO (7h)	758.0	16.2	15.0	S.E.	5	C. det.	Ria	—	—	—	757.8	17.2	E.	6	C. d.
TARIFA (8h)	764.9	20.4	14.3	S.E.	3	W.	W.	—	23	10	765.0	20.2	S.E.	4	W.
MÁLAGA (9h)	766.4	16.5	14.6	E.	2	Sub.	W.	—	19	13	767.7	16.6	E.	1	C. d.
MELILLA (9h)	762.6	18.6	17.4	E.N.E.	1	W.	—	—	24	11	762.1	22.2	E.N.E.	1	W.
JAEN (9h)	764.7	19.0	14.0	N.E.	0	W.	—	—	21	12	?	19.2	?	1	W.
GRANADA (8h)	765.2	16.2	10.0	S.E.	1	W.	—	—	22	7	764.7	20.8	S.E.	3	W.
MURCIA (9h)	764.7	18.0	13.8	N.	1	W.	W.	—	22	9	764.2	18.6	E.	0	W.
ALICANTE (9h)	765.2	18.8	12.8	W.N.W.	2	C. d.	—	—	18	10	765.2	17.8	E.	2	C. d.
VALENCIA (9h)	762.7	15.1	8.9	S.E.	2	W.	—	—	27	5	762.0	21.7	W.N.W.	1	W.
ALBACETE (9h)	764.7	13.7	9.7	N.N.E.	1	W.	—	—	25	6	761.4	22.6	N.	0	W.
CIUDAD-REAL (9h)	763.7	14.0	9.7	cal.	0	W.	—	—	21.6	8.2	761.5	20.8	E.	1	W.
MADRID (9h)	761.5	15.0	10.0	S.E.	1	W.	—	—	22	8	761.5	19.0	S.E.	2	W.
ESCORIAL (9h)	760.7	20.5	12.0	W.	0	W.	—	—	20	6	764.1	17.0	N.W.	1	W.
LEGOVIA (9h)	762.9	16.0	10.4	N.W.	0	C. d.	—	—	22	5	761.4	21.0	W.N.W.	2	W.
GUADALAJARA (9h)	764.5	14.2	10.0	N.N.E.	0	Sub.	—	—	19	4	764.5	18.6	N.N.E.	0	W.
SORIA (9h)	762.7	20.0	12.8	S.E.	0	W.	—	—	27	10	763.7	20.8	W.N.W.	2	W.
HUESCA (9h)	762.4	14.2	11.6	S.E.	0	W.	—	—	24	3	761.2	22.0	E.	0	W.
ZARAGOZA (9h)	764.7	19.2	15.8	S.W.	1	W.	N.ª	—	20	10	765.0	18.8	S.	2	W.
TERUEL (9h)	764.7	19.1	12.8	N.	2	W.	—	—	17	10	765.5	16.8	N.W.	3	W.
BARCELONA (9h)	764.7	19.1	12.8	N.	2	W.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHÓN (9h)	765.0	15.6	—	S.	2	W.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALMA (9h)	764.4	15.2	—	E.	3	W.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORÁN (7h)	761.2	11.0	—	S.W.	2	C. det.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	762.8	12.6	—	N.	1	Sub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	763.6	14.6	10.2	N.	2	W.	—	—	—	—	767.5	15.0	N.W.	1	W.
SFAKS (7h)	762.1	12.0	8.4	N.	2	C. d.	—	—	—	—	761.1	15.3	S.W.	1	Sub.
LIORNA (7h)	762.5	17.5	11.5	N.W.	4	W.	—	—	—	—	764.1	16.2	N.E.	5	Sub.
ROMA (7h)	761.4	14.4	12.4	S.S.W.	3	Sub.	—	—	—	—	761.7	14.2	cal.	0	id.
CAGLIARI (7h)															
PALERMO (7h)															

El Director
ARCIMIS