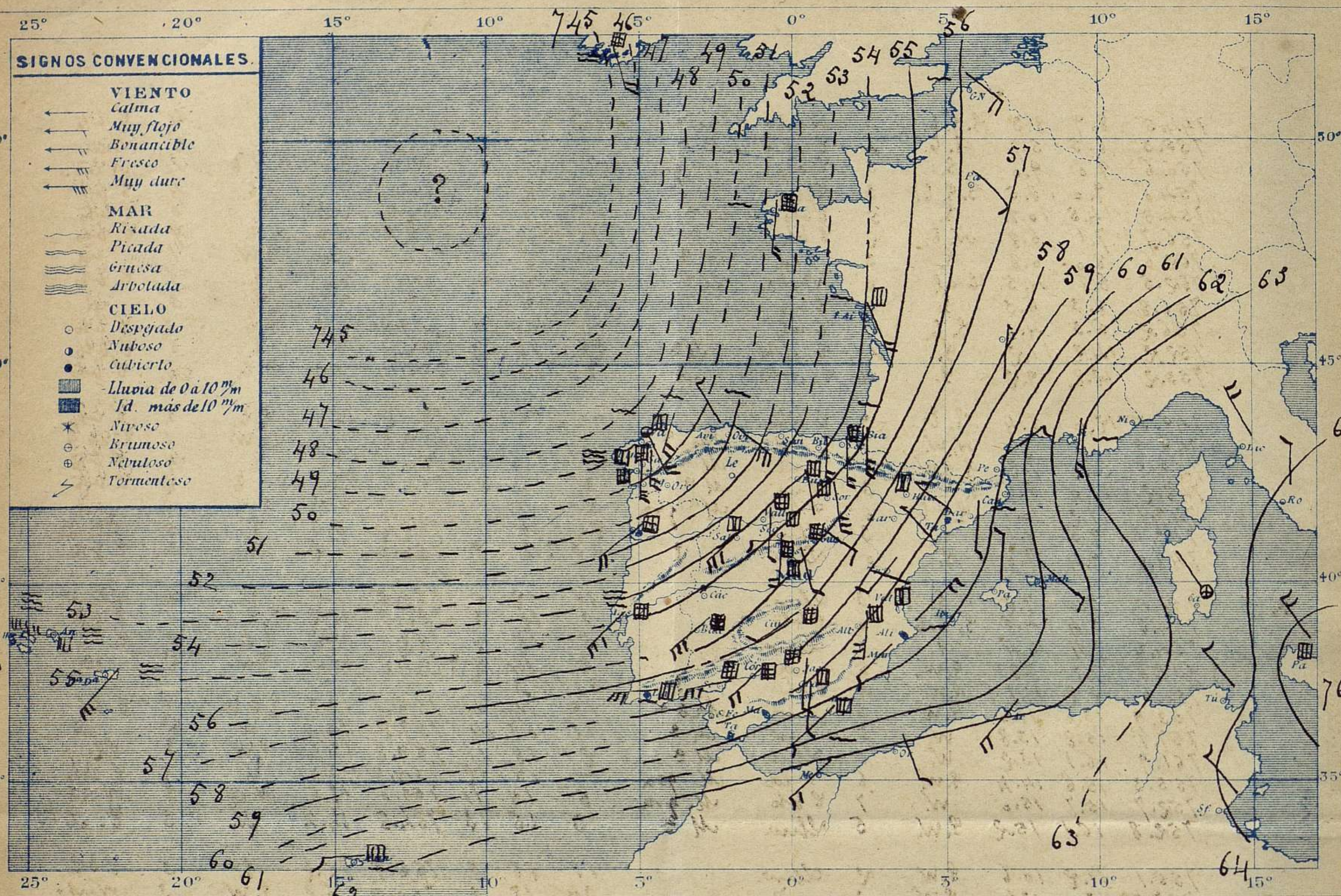


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Lunes 24 de Febrero de 1902.

Nº 55.

Año X.



SIGNOS CONVENCIONALES.

	VIENTO calma
	Muy flojo
	Bonancible
	Fresco
	Muy duro
	MAR Risada
	Picada
	Gruesa
	Arbolada
	CIELO Dispersado
	Nuboso
	Cubierto
	Lluvia de 0 a 10 %
	Id. más de 10 %
	Nieve
	Bramoso
	Nublado
	Tormentoso

ESTADO GENERAL

En el Atlántico, entre Irlanda y las Azores hay un mínimo importante que ha hecho bajar el barómetro 6^{ta} en Galicia y en gran parte de la Península; continúa el mal tiempo de lluvias y vientos frescos y duros del S. en la costa del N.W. y en Cantabria; las lluvias son muy copiosas en Andalucía y los vientos frescos. Las presiones más elevadas residen en el S. de Italia. Las temperaturas son moderadas.

Tiempo probable

EN EL N	vientos frescos del S. y lluvias.
NW	" " y muy frescos del S. y lluvias.
GENTRO	" bonancibles del 3 ^{er} cuadrante y lluvias.
S	" frescos y muy frescos del 3 ^{er} cuadrante y lluvias.
E	" bonancibles del S. y lluvias.
NE	" " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm ^o		Viento. Direc ^o	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo		Estado del mar.		en las 24 horas.			X D. de la vispera.			
		Seco.	Húm ^o			Ru ^o	Temp ^o extr ^a	Temp ^o máx.	Temp ^o mín.	Ru ^o o nieve	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm ^o seco.	Viento. Direc ^o	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
VALENTIA	744.5	8.9	8.5	S. S. E.	3	Nub ^o	P. a	11.5	4.8	7.8	743.5	10.6	S. E.	4	E. bto	
CRIS NEZ.	758.3	6.5	5.7	S. E.	4	E. bto	M. a	—	10	5	758.1	7.2	S. E.	2	id.	
S ^t MATHIEU	750.6	9.0	9.0	S.	3	E. bto	M. a	17	11	9	758.6	9.0	S. S. E.	4	Nub.	
ISLA DE AIX	754.0	9.0	8.5	S. S. E.	3	lluv.	R. a	—	12	5	756.0	10.0	S. E.	4	E. bto	
BIARRITZ	754.5	14.5	10.8	S. E.	5	E. bto	M. a	—	18	12	756.6	12.2	S. E.	6	E. bto	
PERPIÑAN	756.7	7.1	6.8	N. E.	2	E. bto	—	—	14	6	759.9	11.6	N. E.	9	E. bto	
CABO SICIE	762.6	8.0	6.8	S.	3	id.	M. a	—	12	6	754.8	8.0	S. W.	1	id.	
NIZA	762.5	5.8	4.5	E. al.	0	Nub ^o	S. a	—	14	5	764.4	8.0	S. E.	1	E. bto	
CLERMONT	756.8	8.3	6.3	S.	0	E. bto	—	—	16	7	759.6	9.0	S. E.	3	id.	
PARIS	756.2	5.3	4.0	S. E.	2	E. bto	—	—	14	5	759.4	10.2	S. E.	1	E. bto	
S ^t SEBASTIAN	752.2	14.2	11.2	S.	4	E. bto	S. a	31	12	14	756.1	16.1	S. E.	6	E. bto	
BILBAO	758.2	12.8	9.2	S.	4	E. bto	id.	?	15	11	756.4	15.4	S. E.	4	E. bto	
SANTANDER	749.5	12.6	8.4	S. E.	9	E. bto	—	—	16	6	751.2	15.6	S. E.	3	E. bto	
OVIEDO	749.9	—	—	N. W.	1	id.	R. a	—	—	—	752.3	—	N. W.	1	E. bto	
AVILÉS	749.9	10.0	7.2	S. S. W.	3	id.	M. a	—	—	—	750.6	9.2	S. E.	4	E. bto	
VÁRES	748.2	10.0	8.6	S. S. E.	4	Nub.	M. a	3	16	8	750.1	12.2	S. S. E.	6	E. bto	
CORUNA	748.2	11.2	10.0	S. S. E.	6	E. bto	M. a	8	—	—	750.7	11.5	S. W.	7	id.	
FINISTERRE	749.1	9.5	8.1	S.	3	lluv.	—	24	11	7	752.2	9.3	S.	5	lluv.	
SANTIAGO	748.8	9.4	9.0	S.	0	lluv.	?	42	11	9	750.8	12.2	S.	3	E. bto	
PONTEVEDRA	748.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIGO	750.1	9.0	7.2	S.	3	lluv.	—	11	12	6	751.8	11.2	S.	4	lluv.	
ORENSE	754.6	5.4	4.5	S. S. E.	0	E. bto	—	5	12	3	756.7	10.2	S. S. E.	1	E. bto	
BURGOS	754.6	7.4	6.4	S.	1	lluv.	—	5	12	4	758.6	11.8	S. E.	2	E. bto	
VALLADOLID	731.0	7.2	7.2	S. W.	5	id.	—	5	14	5	747.2	12.2	S. W.	2	id.	
SALAMANCA	750.6	12.2	11.1	S. W.	4	E. bto	?	31	13	7	—	—	—	—	—	
OPORTO	753.9	13.0	11.0	S. W.	5	id.	Ar. a	19	14	11	756.0	13.5	S. S. W.	5	E. bto	
LISBOA	757.1	15.8	13.8	W.	5	id.	M. a	11	17	14	757.8	14.0	W.	2	id.	
LAGOS	761.9	16.1	13.2	W.	1	lluv.	M. a	2	18	11	759.8	17.1	S. W.	3	lluv.	
FUNCHAL	755.3	15.6	14.4	S. W.	6	id.	M. a	—	15	12	754.8	13.0	W.	5	E. bto	
PUNTA DELGADA	752.7	15.7	15.0	W.	7	E. bto	M. a	5	15	11	753.0	12.6	N. W.	5	Nub ^o	
ANGRA	752.8	16.1	15.2	S. W.	5	lluv.	M. a	3	15	12	764.5	14.4	W.	5	E. bto	
HORTA	755.1	11.2	10.6	S. W.	2	lluv.	—	11	16	9	756.9	15.2	S.	3	E. bto	
LAGUNA	757.2	13.0	12.6	S. W.	3	id.	—	34	18	8	760.4	16.8	S. W.	3	Nub ^o	
BADAJOS	757.3	15.4	15.0	W. S. W.	8	E. bto	—	36	19	12	759.7	19.4	S. W.	3	id.	
CÓRDOBA	760.5	11.7	10.6	S.	3	lluv.	M. a	—	15	11	762.0	14.0	S.	4	E. bto	
SEVILLA	762.7	19.7	12.2	S. W.	3	E. bto	M. a	—	17	11	764.7	16.7	S. W.	3	E. bto	
S ^t FERNANDO	758.4	12.8	10.0	S.	4	lluv.	—	12	17	7	761.0	14.2	N. W.	2	id.	
TARIFA	757.8	11.0	10.2	S.	2	E. bto	—	4	14	3	761.1	13.4	S.	2	E. bto	
MÁLAGA	760.3	14.6	13.3	S. W.	1	lluv.	S. a	—	—	—	762.6	16.4	S. W.	1	E. bto	
MELILLA	760.3	8.6	8.0	S. W.	1	E. bto	—	—	18	7	762.4	15.8	S. E.	3	E. bto	
JAEÑ	760.2	8.2	8.2	S. W.	1	E. bto	—	—	17	8	761.3	14.0	S. E.	6	Nub ^o	
GRANADA	759.4	9.3	9.0	W. N. W.	0	lluv.	R. a	2	16	8	762.5	14.8	S. E.	1	E. bto	
ALMERIA	758.5	7.7	7.1	S.	5	E. bto	—	2	14	6	761.0	13.7	S.	5	id.	
MURCIA	758.7	7.0	8.0	S. W.	3	lluv.	—	12	10	3	761.2	10.0	W.	0	E. bto	
ALICANTE	756.0	6.9	6.9	S. S. E.	2	lluv.	—	2.8	12	6	759.5	11.0	S. W.	2	E. bto	
VALENCIA	755.0	4.4	4.0	W.	1	id.	—	17	7	3	759.6	7.2	N. E.	1	id.	
ALBACETE	755.3	7.0	4.2	S.	6	E. bto	—	6	12	5	755.5	10.0	S. E.	5	E. bto	
CIUDAD-REAL	756.3	6.6	5.8	S. E.	2	lluv.	—	8	12	5	759.6	10.8	S. S. E.	3	E. bto	
MADRID	756.3	4.4	4.0	S. S. E.	2	lluv.	—	7	8	2	759.9	7.2	S.	5	lluv.	
SCORIAL	756.7	?	7.2	S. E.	?	?	?	4	14	9	764.1	12.2	W. S. W.	5	Nub.	
LEGOVIA	756.0	?	9.0	S. E.	?	?	?	—	14	8	760.9	13.2	S. W.	2	E. bto	
UADALAJARA	757.8	6.6	5.7	S. W.	2	Nub ^o	—	—	14	5	759.9	12.4	S.	0	id.	
UESCA	758.2	11.4	10.2	S.	0	E. bto	R. a	—	15	8	762.6	13.8	S.	3	E. bto	
ARAGOZA	759.5	12.8	12.2	S. E.	2	E. bto	—	—	15	6	763.7	14.0	S. W.	1	id.	
ERUEL	760.4	12.8	11.4	W.	1	id.	S. a	—	14	9	765.0	13.9	N.	1	Nub ^o	
BARCELONA	762.0	13.4	—	S. S. E.	2	E. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MAHON	760.5	17.0	—	S. W.	3	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PALMA	763.0	5.8	—	N. W.	1	E. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORAN	764.1	6.0	—	N. W.	2	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TUNEZ	762.7	5.2	9	N. N. W.	3	id.	—	—	—	—	763.2	9.2	N. W.	4	id.	
SPARS	763.9	3.6	3.0	N. W.	1	E. bto	—	—	—	—	763.2	9.0	S.	0	S.	
LIORNA	763.3	13.0	12.0	N. W.	5	Nub.	—	—	—	—	763.1	13.0	S.	1	E. bto	
ROMA	764.7	9.6	8.3	N. W.	4	S.	—	2	—	—	764.3	9.8	S. N. E.	3	lluv.	

El Director
ARCIMIS