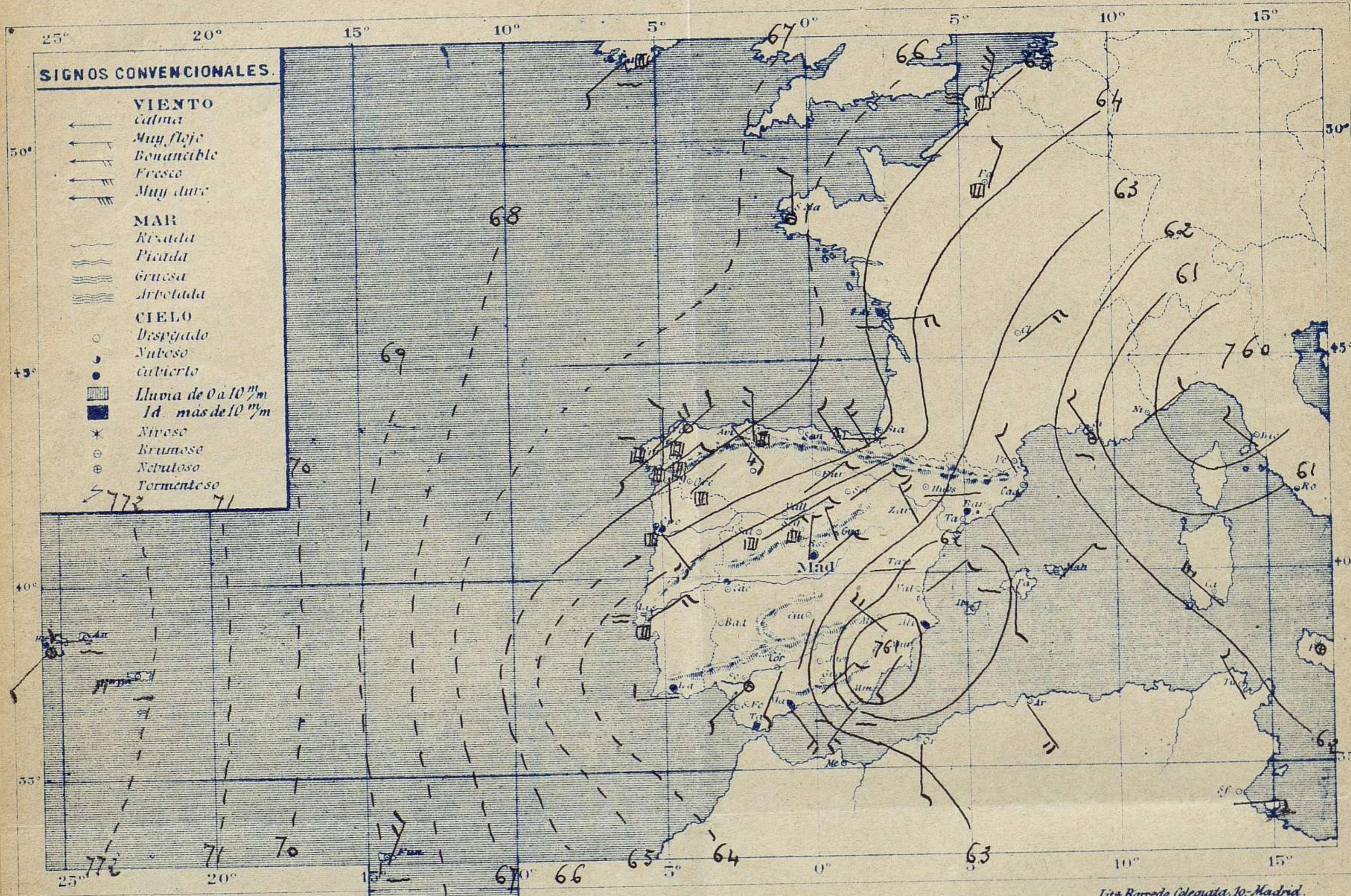


Año X.



Estado de observación 35 Plas. semestral

La depresión relativa de la bahía de Vizcaya ha desaparecido; se ha formado un mínimo en el golfo de Ginebra y otro en Murcia. Llueve mucho en algunos puntos del N. y en toda Galicia y menos, y con carácter esporádico en Castilla la Vieja. El tiempo, en general, es muy incierto y de tendencia tormentosa en la mayor parte de la Península. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. El calor es moderado en Andalucía y más fuerte en Levante; Murcia 35°, Sevilla 3°.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del N. y tiempo incierto y tormentoso.
NW	" " " " " " " " " "
CENTRO	N " " " " " " " " " "
S	" " " " " " " " " "
E	" " " " " " " " " "
NE	como para el N.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a O y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar	Id. en las 24 horas.			X 3d. de la vispera.							
		Seco.	Húm.	Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9			Nieve	Temp. ^o extra	Máx.	Mín.	Baróm. a O y al nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
VALENTIA	8h	766.8	14.4	13.9	S.W.	1	E bto	Ma	2.5	17.8	13.3	764.8	15.6	W.S.W.	2	E bto		
CRIS NEZ.	7h	764.9	18.9	11.2	N.W.	5	Eult ^o	M. gra	4	17	11	761.4	12.6	S.W.	4	Nieb.		
S ^t MATHIEU	7h	766.2	12.2	12.2	W.	1	Bm	Ma	—	18	12	763.5	16.4	W.	2	C. S.		
ISLA DE AIX	7h	763.7	16.2	16.4	G.	3	S.	Ma	—	—	—	761.1	23.1	N.W.W.	3	C. S.		
BIARRITZ	7h	765.5	19.3	18.3	W.	1	E. ault ^o	Ma	—	28	18	762.6	20.3	W.	3	C. S.		
PERPINAN	7h	762.3	23.2	19.8	N.W.	2	E. S.	—	—	25.0	15.0	760.2	21.8	G.	2	id		
CABO SICIE	7h	766.9	19.0	16.8	N.W.	2	Bm	Ma	—	25	15	761.4	20.4	W.	1	Bm		
NIZA	7h	759.7	16.4	16.1	N.G.	2	Eult ^o	Cal	—	26	15	762.2	20.4	S.W.	2	Bm		
CLERMONT	7h	762.5	19.1	16.5	N.G.	3	Nub ^o	—	—	26.0	12.2	760.7	21.7	N.G.	0	E. ault ^o		
PARIS	7h	763.8	15.1	14.4	N.W.	2	Eult ^o	—	—	26.7	15.0	761.1	23.7	W.	2	C. S.		
S ^t SEBASTIAN	9h	768.7	26.5	18.5	N.W.	3	E. bto	Ma	—	27	15	761.2	23.0	W.	1	Nub ^o		
BILBAO	9h	766.3	19.0	17.0	N.W.	2	E bto	Ma	—	28	14	762.6	21.8	N.W.	4	C. S.		
SANTANDER	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
OVIEDO	9h	765.4	17.2	16.0	N.	3	E bto	—	—	10	19	12	761.0	22.0	S.W.	3	E bto	
AVILES	8h	764.7	—	—	S.G.	1	E. ebt ^o	Ma	—	—	—	761.4	—	S.G.	2	Llu.		
VARES	8h	765.4	21.4	15.0	N.G.	1	Nieb.	Ma	—	—	—	761.1	16.6	Cal	0	E bto		
CORUNA	7h	764.2	16.0	15.0	S.W.	1	Nub ^o	Ma	—	13	19	14	762.2	18.4	S.W.	1	E bto	
FINISTERRE	8h	765.5	19.1	15.5	N.G.	3	S.	Ma	—	5	—	—	753.4	19.0	S.W.	1	id	
SANTIAGO	9h	765.7	20.0	16.8	N.G.	2	E. ebt ^o	—	—	3	20	12	762.5	17.0	S.W.	2	E bto	
PONTEVEDRA	9h	764.7	19.7	17.9	W.	1	S.	—	—	1	21	12	762.1	18.6	N.W.W.	0	Llu.	
VIGO	9h	763.2	22.6	17.0	S.	0	id	Ma	—	—	21	13	761.2	19.6	S.S.W.	0	E bto	
ORENSE	9h	764.7	18.2	15.6	N.G.	0	Nub ^o	—	—	4	21	12	760.0	22.0	N.W.	2	Llu.	
BURGOS	9h	765.7	17.0	14.1	N.G.	1	S.	—	—	—	23	11	760.4	20.0	W.	0	Nub ^o	
VALLADOLID	9h	766.3	20.0	16.2	N.G.	1	id	—	—	—	24	13	764.0	21.6	W.	1	C. S.	
SALAMANCA	9h	763.0	18.0	14.0	N.G.	3	E. ebt ^o	—	—	—	1	22	10	762.3	20.2	S.W.	3	Llu.
OPORTO	9h	766.4	19.0	17.0	S.G.	4	id	—	—	—	2	19	14	—	—	—	—	
LISBOA	8h	763.4	17.2	15.5	G. N. G.	3	id	Ma	—	—	2	20	16	763.9	17.4	S.W.	4	E bto
LAGOS	8h	763.2	18.0	19.0	W.	1	E bto	Ma	—	—	8	25	16	765.0	18.8	N.W.	1	C. S.
FUNCHAL	8h	768.7	21.1	18.0	N.W. G.	4	C. S.	Ma	—	—	—	22	15	768.6	20.0	W.	2	S.
PUNTA DELGADA	7h	772.0	19.9	18.6	W.	4	Nub ^o	Ma	—	—	—	21	18	772.4	18.5	W.	3	S.
ANGRA	8h	771.2	20.1	19.2	W.	1	Nub ^o	Ma	—	—	—	22	19	770.9	20.6	W.	1	C. S.
HORTA	8h	771.8	19.8	19.3	S.W.	2	Nieb.	Ma	—	—	—	23	19	771.9	20.2	S.S.W.	4	E bto
LAGUNA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BADAJOS	9h	762.7	22.4	18.4	W.N.W.	0	Nub ^o	—	—	—	27	15	762.4	25.2	W.S.W.	1	E. ebt ^o	
CORDOBA	9h	762.9	23.2	18.4	S.S.W.	2	E. ebt ^o	—	—	—	28	17	762.3	28.2	S.W.	4	Nub ^o	
SEVILLA	9h	763.6	21.6	17.8	S.W.	2	Nieb.	—	—	—	30	16	764.5	28.8	S.W.	7	E. ebt ^o	
S ^t FERNANDO	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TARIFA	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MALAGA	9h	761.2	26.2	19.8	S.G.	4	Nub ^o	Ma	—	—	21	19	760.8	29.1	N.W.W.	6	S.	
MELILLA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
JAEN	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GRANADA	9h	762.5	21.0	16.2	N.G.	1	S.	—	—	—	24	15	761.4	28.2	N.G.	1	S.	
ALMERIA	8h	760.9	23.8	21.9	S.W.	4	id	Ma	—	—	—	—	—	762.8	26.4	S.W.	5	id
MURCIA	9h	760.5	26.4	19.4	S.W.	1	S.	—	—	—	35	18	759.5	32.4	S.G.	3	S.	
ALICANTE	9h	759.8	25.0	23.0	N.G.	3	Nub ^o	Ma	—	—	28	17	758.2	25.6	N.G.	3	Nub ^o	
VALENTIA	9h	762.3	23.8	21.2	N.G.	2	E bto	—	—	—	29	20	761.0	26.2	G.	1	S.	
ALBACETE	9h	761.4	21.7	17.1	N.W.W.	3	S.	—	—	—	28	14	760.4	26.9	W.	5	Nub ^o	
CIUDAD-REAL	9h	762.7	22.0	17.5	S.S.W.	0	S.	—	—	—	29	10	761.3	28.5	S.G.	0	Nub ^o	
MADRID	9h	762.5	19.0	14.9	N.G.	2	E. S.	—	—	—	23.2	12.4	761.1	22.6	W.S.W.	3	Nub ^o	
ESCORIAL	9h	761.8	18.2	14.2	W.	2	S.	—	—	—	25	12	759.6	21.0	W.	3	S.	
SEGOVIA	9h	762.0	22.2	15.8	N.W.	0	S.	—	—	—	4	30	9.8	760.2	22.8	N.G.	1	Nub ^o
BUADALAJARA	9h	761.5	20.8	15.6	N.W.	2	E. S.	—	—	—	23	12	761.4	21.8	S.W.	4	Nub ^o	
SORIA	9h	761.7	21.0	15.0	N.G.	2	id	—	—	—	—	23	12	760.4	22.0	S.	2	E. ebt ^o
HUESCA	9h	762.9	25.0	20.0	G.	0	Nub ^o	—	—	—	—	31	16	760.6	23.9	S.W.	0	C. S.
ARAGOZA	9h	761.8	23.8	17.5	N.W.	3	id	—	—	—	—	32	19	758.3	29.2	N.W.W.	1	id
BARCELONA	9h	760.1	23.8	22.5	W.	0	E. S.	—	—	—	—	29	13	756.7	26.7	S.	3	S.
TAHON	9h	762.0	24.0	21.0	S.G.	0	E. S.	—	—	—	—	27	—	761.0	25.8	S.S.W.	2	S.
PALMA	9h	762.0	26.2	23.0	S.	2	E. S.	Ma	—	—	—	29	18	761.8	24.7	S.W.	3	E. ebt ^o
IRAN	9h	762.5	22.6	—	S.	1	Nub ^o	—	—	—	—	27	20	763.0	26.8	S.W.	—	Nub ^o
REGEL	7h	762.3	25.0	—	S.G.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TUNEZ	7h	761.6	24.8	—	N.W.	1	E bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SAKS	7h	761.8	25.0	—	G.	1	E. ebt ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TORNA	7h	760.1	24.0	20.4	N.W.W.	1	E. ebt ^o	—	—	—	—	—	—	761.2	25.0	S.W.	2	S.
ROMA	7h	761.7	21.4	17.4	S. Cal.	0	S.	—	—	—	—	—	—	762.4	26.0	Cal	0	id
AGLIARI	7h	760.1	22.5	22.0	N.W.W.	5	E bto	—	—	—	—	—	—	761.8	22.3	S.G.	3	E bto
PALERMO	7h	760.7	26.0	21.2	Cal.	0	Nieb.	—	—	—	—	—	—	762.2	22.1	Cal	0	S.

El Director
ARCIMIS