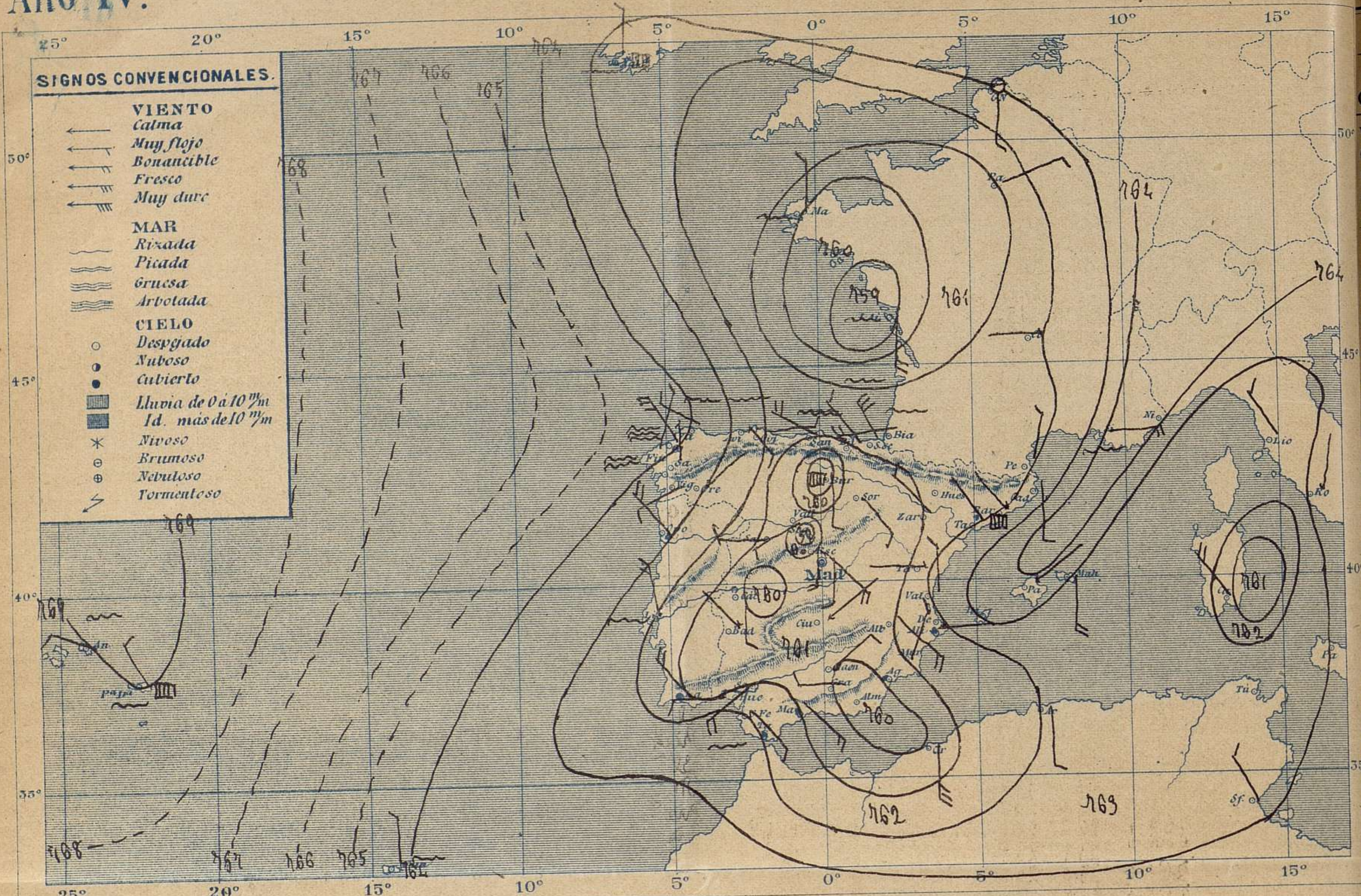


Año IV.



### Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 yal nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.					
		Seco	Húm.					Fluvia nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>s</sup>		Baróm. a 0 yal nivel del mar.	Termó. metro seco.	Viento. Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
									Max.	Min.						
VALENTIA	762.3	15.6	12.2	N.	1	Nub.	N.a	2.3	16.7	10.6	761.2	13.9	N.	5	Clt.	
GRIS NEZ	763.0	21.0	17.5	S.	1	Brn.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST MATHIEU	759.5	17.0	15.6	N.	2	C.Obt.	Brj.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX	759.4	21.8	19.8	S.	3	C.S.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ	762.3	20.0	16.0	W.	4	Clt.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN	760.4	24.2	18.2	N.W.	2	id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIÉ	763.6	19.0	18.6	id.	3	id.	N.a	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA	762.8	21.0	17.0	Cal	0	id.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT	761.5	17.7	15.8	W.	0	Obt.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS	761.7	20.0	16.9	E.W.	1	Obt.	id.	—	26.6	13.3	762.1	24.5	S.	1	Obt.	
S. SEBASTIAN	761.5	20.4	18.7	N.W.	6	Nub.	N.a	—	30	19	762.0	20.4	S.	2	Obt.	
BILBAO	761.8	22.0	18.8	id.	2	id.	id.	—	29	17	762.4	27.2	W.	0	id.	
SANTANDER	761.6	—	—	N.W.	4	Obt.	id.	—	—	—	767.5	—	S.S.E.	2	id.	
OVIEDO	762.1	19.4	17.8	id.	1	id.	id.	—	23	16	761.1	22.6	N.W.	1	id.	
AVILES	762.7	—	—	S.E.	2	C.Obt.	N.a	—	—	—	763.2	—	N.W.	2	id.	
VARES	763.5	21.1	—	W.W.	1	id.	N.a	—	—	—	762.8	21.4	E.W.	0	id.	
CORUNA	762.7	17.9	17.2	N.W.	5	Brn.	N.a	—	22	14	761.6	20.9	W.W.	2	Brn.	
FINISTERRE	761.3	19.7	18.3	N.W.	3	Obt.	N.a	—	—	—	762.4	24.3	S.W.	2	Nub.	
SANTIAGO	763.1	17.3	14.9	N.	3	id.	id.	—	36	15	761.2	30.8	N.	0	id.	
PONTEVEDRA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VIGO	763.2	20.2	17.5	S.W.	1	Obt.	Cal	—	20	16	762.4	24.5	S.W.	2	Obt.	
ORENSE	762.0	22.6	20.2	N.W.	0	Obt.	id.	—	36	15	765.2	35.0	W.	1	C.S.	
BURGOS	758.8	26.4	23.1	S.	1	Obt.	id.	—	1	37	14	761.2	29.0	W.	2	Obt.
VALLADOLID	760.9	24.0	22.0	S.W.	2	id.	id.	—	34	14	760.8	—	S.W.	8	id.	
SALAMANCA	761.0	24.2	23.6	N.	1	id.	id.	—	36	16	761.8	33.5	id.	1	Nub.	
OPORTO	762.9	20.1	18.1	W.W.	3	Obt.	id.	—	27	16	—	—	—	—	—	
LISBOA	762.3	20.0	16.1	N.W.	3	C.S.	id.	—	25	16	762.2	19.5	W.W.	2	id.	
LAGOS	760.3	25.0	20.0	N.W.	4	id.	id.	—	30	18	—	—	—	—	—	
FUNCHAL	764.4	22.1	19.6	N.	1	Nub.	N.a	—	(?) 20	18	764.6	23.0	N.	1	Nub.	
PUNTA DELGADA	768.7	21.4	20.0	N.W.	1	id.	N.a	—	25	18	770.9	20.3	N.	1	id.	
ANGRA	769.7	22.2	21.0	N.W.	1	Nub.	N.a	—	25	20	770.7	22.5	W.	2	Nub.	
CACERES	759.7	29.1	29.3	S.	1	id.	id.	—	38	20	758.7	27.4	S.	2	id.	
BADAJOS	761.4	23.0	20.0	N.W.	0	id.	id.	—	40	18	759.6	38.5	N.W.	6	C.S.	
SEVILLA	760.6	30.2	18.4	S.W.	3	C.S.	id.	—	40	21	764.6	39.6	N.W.	1	Nub.	
AYAMONTE	—	—	—	W.	2	id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
S.FERNANDO	762.0	21.3	19.7	S.E.	1	Obt.	N.a	—	34	20	762.0	24.2	W.	1	Obt.	
TARIFA	763.1	21.8	—	—	2	Brn.	id.	—	—	—	762.3	25.2	S.	3	Nub.	
MALAGA	760.6	29.0	18.3	S.E.	3	Nub.	id.	—	28	23	761.4	27.0	S.E.	3	C.Obt.	
JAEN	760.0	31.8	17.8	N.E.	2	Brn.	id.	—	41	24	760.8	38.7	S.W.	5	Brn.	
GRANADA	758.4	30.8	18.6	W.	1	C.Obt.	id.	—	34	22	759.1	32.2	S.	2	C.S.	
ALMERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	763.5	28.4	20.4	N.W.	1	id.	N.a	—	38	18	763.5	36.6	S.	4	Nub.	
ALICANTE	762.3	34.0	28.8	id.	0	id.	N.a	—	35	20	762.4	36.2	S.	0	id.	
VALENCIA	762.9	29.4	26.0	N.	1	id.	id.	—	33	21	762.8	28.2	S.E.	2	C.Obt.	
ALBACETE	760.1	34.0	18.0	S.E.	3	id.	id.	—	38	23	759.9	35.9	S.	1	Nub.	
CIUDAD-REAL	764.3	26.2	22.3	N.E.	0	id.	id.	—	36	17	762.7	33.4	S.	0	id.	
MADRID	761.1	22.6	18.9	S.	1	C.S.	id.	—	35.3	20.0	759.5	34.7	S.	3	Nub.	
SEGOVIA	757.2	25.0	20.0	S.	5	id.	id.	—	85	18	760.6	32.2	S.	8	Obt.	
ESCORIAL	759.0	27.2	20.2	S.E.	4	id.	id.	—	35	17	760.9	31.4	S.E.	4	C.S.	
SORIA	764.4	23.8	19.2	id.	1	id.	id.	—	7	32	16	763.0	34.0	id.	0	Nub.
HUESCA	762.0	21.1	18.7	?	0	Obt.	id.	—	37	16	751.9	35.0	N.	1	Nub.	
ZARAGOZA	761.4	24.2	22.0	N.W.	1	id.	id.	—	2	40	16	762.4	35.0	N.W.	0	Obt.
TERUEL	764.3	26.2	23.4	W.	0	C.S.	id.	—	37	16	760.4	37.1	W.	5	C.S.	
TARRAGONA	763.1	—	—	N.W.	0	id.	Nub.	—	—	—	764.9	—	S.	0	id.	
BARCELONA	762.3	22.6	20.6	W.W.	0	id.	Cal	—	32	23	762.8	27.0	W.S.W.	2	Nub.	
CADAQUÉS	764.8	26.0	22.6	S.	1	id.	id.	—	—	—	762.4	27.0	S.	1	id.	
MAHON	763.4	27.6	22.1	S.	3	id.	id.	—	32	20	764.9	31.4	S.W.	1	id.	
PALMA	764.2	30.0	26.6	N.E.	0	id.	Cal	—	29	19	765.2	28.6	id.	1	id.	
GRAN	760.5	20.6	—	S.	5	Nub.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARCEL	761.6	31.0	—	?	1	id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
TUNEZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SEAKS	762.5	25.0	—	(?) N.W.	1	id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIORNA	761.8	22.8	21.0	N.W.	1	Obt.	id.	—	—	—	761.9	24.0	N.W.	1	id.	
ROMA	763.0	22.7	19.1	N.W.	0	Nub.	id.	—	—	—	762.4	24.6	S.W.	4	id.	
CAGLIARI	761.4	20.6	18.4	N.W.	3	id.	id.	—	—	—	761.3	35.2	N.W.	3	id.	
PALERMO	763.0	21.8	18.3	Cal	0	id.	id.	—	—	—	763.0	20.0	S.E.	1	Nub.	

## ESTADO GENERAL

La situación sigue siendo perturbada e incierta a causa de los vientos tormentosos que se hallan distribuidos por gran parte de la Península. En el Centro, especialmente desfogon tormentas, por lo general poco intensas y acompañadas de lloviznas. El calor sigue siendo estruendoso. Disminuye el nivel en los dos anticyclones de las Azores y las Balcanas. El mínimo más importante está en la bahía de Vizcaya.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles	a frescos	del 2.º cuadrante	y tiempo incierto.
" " N.W.	id.	id.	id.	id.
" " CENTRO	id.	id.	variables calurosos	y tormentosos.
" " S	id.	id.	del W.	y menos calor.
" " E	id.	id.	variables	y calor.
" " NE	id.	id.	id.	y tiempo incierto.