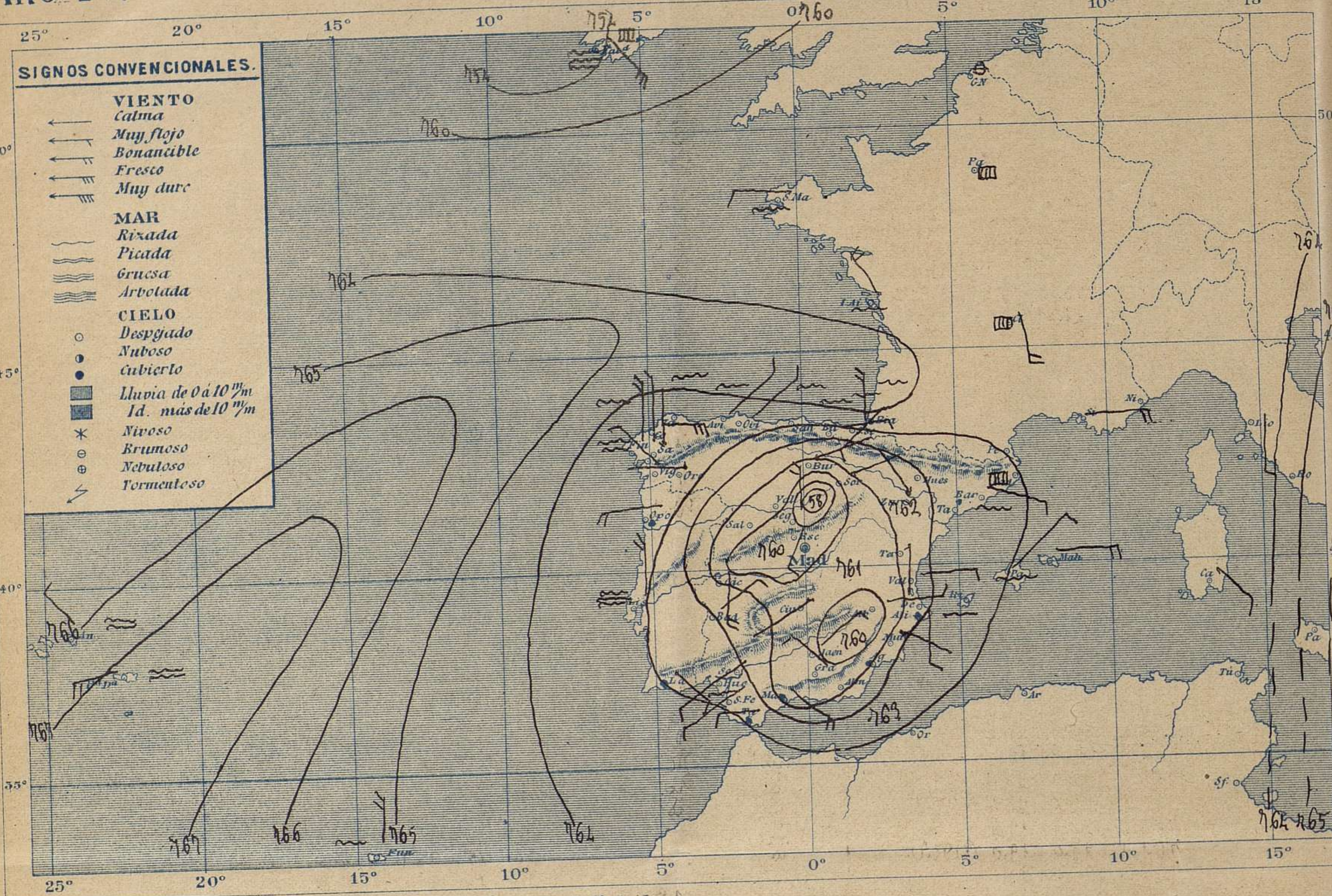


Año IV.



Projección de suscripción 35 Plas. semestres. Lit.º Barredo, Preciados 13, Madrid.

## ESTADO GENERAL

En las inmediaciones de Segovia reside el núcleo del área de bajas presiones que ocupa toda la Península. Las tormentas siguen siendo frecuentes, pero poco intensas en manifestaciones eléctricas y en precipitación. Ha desaparecido el anticiclón de las Baleares y se debilita cada vez más el de las Azores. Hacia Irlanda se encamina una depresión de cierta importancia que puede afectar a las costas del N.W. Continúa siendo el calor extremado en toda la Península.

### Tiempo probable

EN EL N	id	id	a frescos del N.
" N.W	id	id	variables, calor y tormentas.
" CENTRO	id	id	id y calor.
" S	id	id	del 2.º cuadrante, calor y tendencia tormentosa.
" E	id	id	id id id
" NE	id	id	id id id

## 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.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco	Húm.º					Pluvia o nieve.	Temp.º extr.º Max.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.
VALENTIA 8h	754.1	15.9	12.8	S.E.	0	Slw.	N.º	2.3	17.2	11.1	761.2	15.6	N.W.	1	C.º
GRIS NEZ 7h	760.7	16.5	16.3	Cal	0	Brn.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU 7h	761.2	16.4	14.4	W.	1	C.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX 7h	763.0	19.1	17.0	N.W.	3	O.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ 7h	762.4	20.0	17.5	S.W.	2	C.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPINAN 7h	762.9	20.2	17.0	E.	1	Brn.	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE 7h	763.9	18.2	17.3	Cal	0	C.º	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA 7h	761.6	20.2	16.1	S.S.E.	3	C.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT 7h	760.6	21.5	19.2	Cal	0	O.º	—	6	30.5	16.1	758.1	21.0	E.	1	O.º
PARIS 7h	763.5	21.4	18.0	N.	1	Tub.º	N.º	—	21	15	762.8	21.0	W.	6	C.º
S. SEBASTIAN 9h	763.5	21.4	18.0	N.	1	Tub.º	N.º	—	21	15	762.6	22.0	N.W.	4	C.º
BILBAO 9h	762.1	22.8	17.8	E.	1	C.º	N.º	—	24	13	762.1	—	W.T.W.	3	id
SANTANDER 9h	763.2	—	—	Cal	0	Tub.º	id	—	—	—	763.1	19.0	E.	1	id
OVIEDO 8h	762.6	20.0	18.8	N.E.	1	C.º	id	—	20	16	763.1	—	W.T.W.	3	id
AVILES 8h	763.7	—	—	id	1	id	N.º	—	—	—	763.6	—	N.W.	1	id
VARES 8h	763.4	21.8	—	Cal	0	C.º	id	—	—	—	760.9	22.3	W.T.W.	1	C.º
CORUÑA 8h	762.5	17.3	16.3	E.	5	C.º	N.º	—	20	14	762.0	18.2	N.W.	3	id
FINISTERRE 8h	763.3	26.1	21.4	N.	3	id	N.º	—	—	—	764.0	22.0	W.T.W.	4	O.º
SANTIAGO 8h	762.6	21.9	17.1	N.	0	O.º	—	—	25	12	762.9	23.1	N.	2	C.º
PONTEVEDRA 9h	763.3	21.8	17.4	N.	2	id	—	—	28	12	762.5	27.8	N.	5	O.º
VIGO 9h	763.5	20.7	17.1	N.W.	1	Tub.º	Cal	—	25	14	763.2	24.4	N.W.	2	Tub.º
ORENSE 9h	763.6	22.5	19.2	W.	0	O.º	—	—	36	8	761.0	27.0	E.	2	C.º
BURGOS 9h	761.2	21.0	19.1	S.T.C.	0	id	—	—	33	12	755.4	31.5	S.	1	O.º
VALLADOLID 9h	761.1	24.0	22.0	N.E.	0	id	—	—	33	13	759.1	29.0	S.W.	5	id
SALAMANCA 9h	763.1	20.3	18.0	W.	4	id	Sl.º	—	28	13	—	—	—	—	—
OPORTO 9h	762.8	19.6	18.4	N.	4	id	N.º	—	27	18	762.0	18.4	N.T.W.	5	O.º
LISBOA 8h	762.4	24.6	20.6	S.E.	2	id	Sl.º	—	30	17	—	—	—	—	—
LAGOS 8h	765.0	20.9	18.0	N.	3	Tub.º	N.º	—	24	17	765.5	22.1	N.W.	4	Tub.º
FUNCHAL 8h	767.0	22.0	20.6	W.S.W.	4	id	N.º	—	25	20	768.7	21.6	W.	4	id
PUNTA DELGADA 7h	765.8	23.0	20.4	N.W.	2	id	id	—	25	20	767.9	22.8	W.	1	id
ANGRA 8h	760.4	24.1	19.6	S.	4	O.º	—	—	35	18	757.7	34.1	S.	1	O.º
CACERES 9h	761.7	25.0	19.0	(?) N.E.	1	id	—	—	38	15	759.9	34.0	S.W.	0	id
BADAJOS 9h	762.4	25.4	20.0	S.W.	1	C.º	—	—	37	19	759.6	34.0	id	0	C.º
SEVILLA 9h	763.4	20.7	17.3	S.W.	1	C.º	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	(?) Slw.
AYAMONTE 8h	763.8	21.8	—	W.	2	Tub.º	N.º	—	27	18	761.8	22.0	W.	2	C.º
S. FERNANDO 7h	760.1	26.6	21.3	S.E.	4	O.º	Sl.º	—	—	—	762.1	24.7	W.	2	Tub.º
TARIFA 9h	760.1	26.8	18.5	N.E.	2	id	—	—	31	23	759.2	30.3	(?) S.S.E.	3	C.º
MÁLAGA 9h	760.1	26.8	18.5	N.E.	2	id	—	—	31	19	758.8	31.0	S.	6	C.º
JAEN 9h	758.7	26.8	19.9	N.W.	2	Tub.º	—	—	34	21	759.3	32.4	S.	4	C.º
GRANADA 9h	762.7	23.2	23.0	S.S.E.	0	id	—	—	—	—	760.9	32.8	E.	4	Tub.º
ALMERÍA 8h	761.3	28.4	28.0	S.	1	id	N.º	—	34	20	760.5	28.6	N.E.	0	C.º
MURCIA 9h	762.2	28.2	25.0	E.	1	id	—	—	38	22	761.1	37.4	E.	2	Tub.º
ALICANTE 9h	760.3	28.4	18.5	E.	2	O.º	—	—	37	21	757.7	32.2	S.	3	Brn.
VALENCIA 9h	761.1	26.2	19.6	S.W.	0	id	—	—	38	18	759.4	34.3	S.W.	0	O.º
ALBACETE 9h	760.0	26.8	18.7	Cal	0	id	—	—	35.4	19.6	757.0	33.0	W.S.W.	3	Tub.º
CIUDAD-REAL 9h	757.8	29.2	17.5	N.	4	id	—	—	35	14	755.7	33.0	S.	6	C.º
MADRID 9h	758.5	27.2	18.8	S.S.W.	1	id	—	—	33	19	756.9	31.4	S.W.	4	Tub.º
SEGOVIA 9h	760.9	20.6	20.0	S.T.C.	0	id	—	—	30	14	759.0	29.9	id	0	O.º
ESCORIAL 9h	761.9	27.0	20.0	N.W.	0	id	—	—	—	—	762.0	—	—	—	—
SORIA 9h	760.4	26.8	23.9	S.	0	id	—	—	32	16	767.6	33.0	N.W.	0	Tub.º
HUESCA 9h	762.4	28.2	20.2	E.T.E.	1	id	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ZARAGOZA 9h	759.5	27.1	24.0	—	1	C.º	Sl.º	—	—	—	761.6	30.8	S.	1	C.º
TERUEL 9h	763.0	25.3	21.5	E.	3	C.º	—	—	33	21	762.8	28.8	S.E.	2	id
TARRAGONA 8h	763.3	24.2	21.0	N.E.	2	O.º	N.º	—	33	23	762.6	30.6	S.W.	1	O.º
BARCELONA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CADAQUÉS 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHON 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALMA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORAN 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCEL 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEKAS 7h	762.7	25.6	21.6	S.	2	C.º	—	—	—	—	762.2	26.0	S.S.W.	2	O.º
LIORNA 7h	761.9	22.1	19.4	N.W.	0	O.º	—	—	—	—	763.5	25.7	S.W.	4	C.º
ROMA 7h	762.8	22.6	20.4	S.E.	1	id	—	—	—	—	761.9	33.2	S.E.	3	O.º
CAGLIARI 7h	765.9	23.8	20.5	Cal	0	id	—	—	—	—	763.9	25.4	N.E.	3	id
PALERMO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director  
ARCIMIS