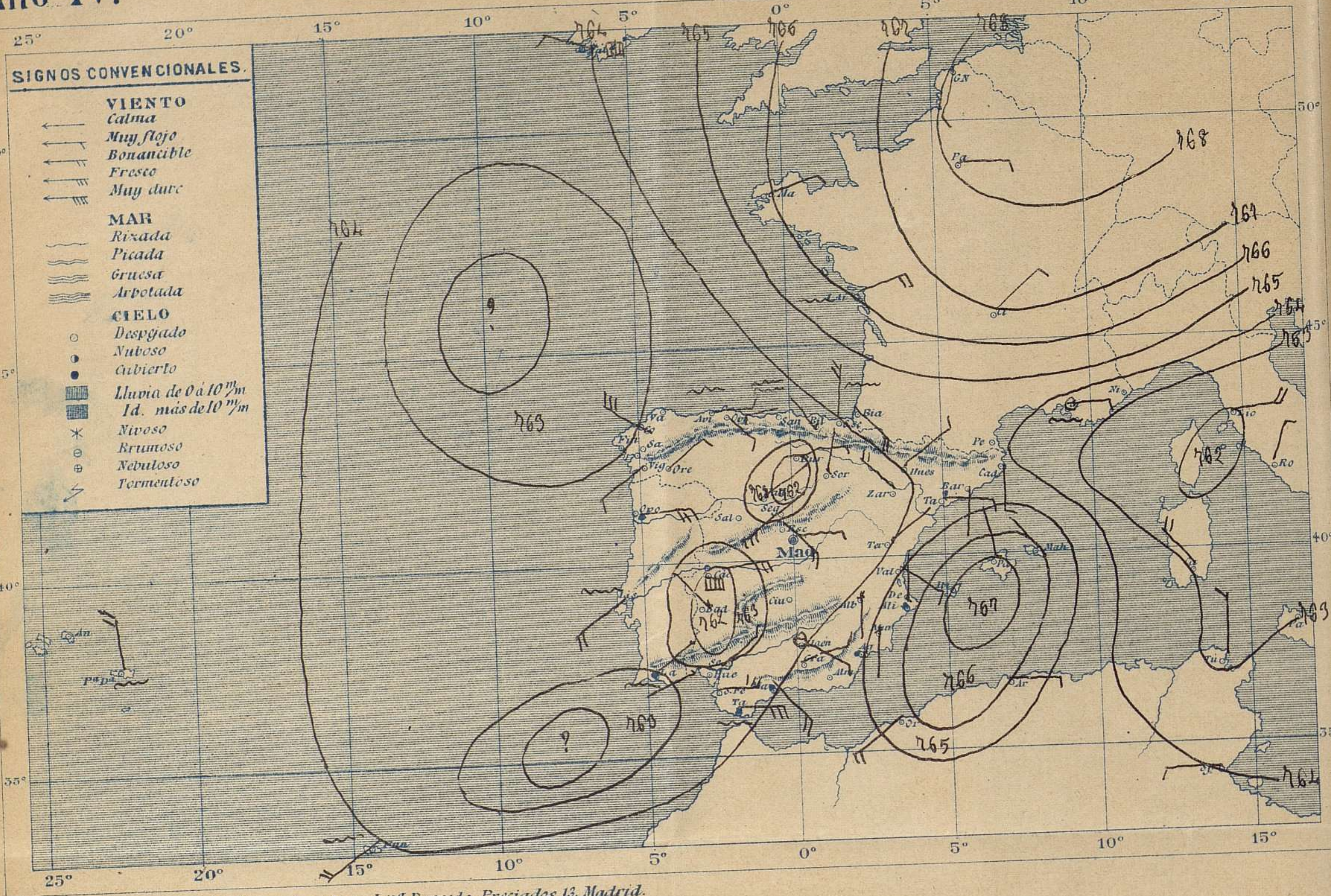


Año IV.



Fuente de suscripción 35 Plas. semestre. Lit.º Barrado, Preciados 13, Madrid.

### ESTADO GENERAL

En Castilla y Extremadura hay dos áreas de bajas presiones relativas que producen tormentas acompañadas de lluvias sin importancia. Continúa el calor extremado en casi toda la Península y las Baleares. En estas islas persiste el anticiclón de estos días aunque más debilitado. También subsiste el mínimo del saco de Cádiz y por consiguiente son frescos los levantes del Estrecho.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos del E. y aumento de temperatura.				
" " NW	id	id	id	S.	id
" " CENTRO	id	id	variables, calor y tormentas.		
" " S	id	id	a frescos del E. y calor.		
" " E	id	id	variables y calor.		
" " NE	id	id	id	id	

Estaciones	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento. Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de días	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			D. de la vispera.				
		Seco	Húm.					Pluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>s</sup> Max.	Min.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento. Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de días.	Estado del cielo.
LENTIA	763.5	15.0	15.0	W.N.W.	1	C.Ob. <sup>o</sup>	Sl. <sup>a</sup>	2.0	20.0	19.9	765.6	17.8	S.S.W.	2	Ob. <sup>o</sup>
RIS NEZ	768.3	25.5	14.5	S.S.W.	1	Tub. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	766.1	15.2	14.2	S.N.E.	1	O. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX	766.2	19.2	17.2	S.N.E.	3	id	Ris. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
BARRITZ	763.9	21.2	19.6	S.E.	3	Ob. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN	763.4	21.2	18.6	E.	1	Brun.	N. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ	762.9	19.2	17.7	Cal.	0	Ob. <sup>o</sup>	Sl. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONTE	766.6	16.1	15.7	N.E.	0	O. <sup>o</sup>	—	—	23.5	10.5	767.4	20.5	N.N.W.	2	O. <sup>o</sup>
IRIS	767.8	16.0	15.0	E.	1	id	Sl. <sup>a</sup>	—	24	18	766.7	23.2	N.	5	id
SEBASTIAN	763.8	22.8	20.6	N.	4	id	—	—	27	18	766.4	25.4	W.	3	id
ALBAO	764.4	26.8	21.8	N.W.	0	Tub. <sup>o</sup>	Ris. <sup>a</sup>	—	—	—	766.4	—	N.E.	4	id
ANTANDER	762.5	—	—	W.	1	Ob. <sup>o</sup>	id	—	25	17	766.0	23.4	id	4	C.Ob. <sup>o</sup>
VEDO	763.5	19.8	18.6	S.E.	1	Ob. <sup>o</sup>	Ris. <sup>a</sup>	—	—	—	767.3	—	E.	2	id
ILES	764.7	—	—	E.	1	Ob. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RES	762.7	18.9	17.6	W.N.W.	5	Tub. <sup>o</sup>	Cal.	—	25	14	764.6	21.8	N.W.	1	Brun.
BRUNA	762.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NISTERRE	762.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO	762.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTEVEDRA	762.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CO	762.4	27.5	24.3	S.W.	1	Tub. <sup>o</sup>	—	—	33	19	763.3	31.0	S.W.	1	Ob. <sup>o</sup>
RENSE	762.5	30.2	23.2	N.E.	1	O. <sup>o</sup>	—	—	40	18	763.5	37.5	N.W.	0	id
JRCOS	762.1	18.0	12.6	E.	2	Ob. <sup>o</sup>	—	—	35	15	761.2	35.3	W.N.W.	0	O. <sup>o</sup>
LLADOLID	763.4	28.0	26.0	N.E.	0	Ob. <sup>o</sup>	—	—	37	16	763.7	30.2	N.E.	3	Tub. <sup>o</sup>
ALAMANCA	763.4	30.2	23.4	E.	0	id	—	—	40	17	764.5	36.2	N.W.	1	id
ORTO	762.6	27.0	21.0	E.	5	O. <sup>o</sup>	Sl. <sup>a</sup>	—	35	22	—	—	—	—	—
SBOA	762.7	17.6	18.1	S.W.	4	Ob. <sup>o</sup>	N. <sup>a</sup>	—	32	19	762.3	21.0	W.S.W.	4	O. <sup>o</sup>
IGOS	763.4	25.8	22.6	N.E.	1	O. <sup>o</sup>	Ris. <sup>a</sup>	—	30	20	—	—	—	—	—
INGHAL	763.8	22.0	10.3	S.W.	4	Ob. <sup>o</sup>	N. <sup>a</sup>	—	24	16	764.4	22.2	N.W.	4	Ob. <sup>o</sup>
INTADELCADA	770.6	21.5	18.5	N.N.W.	3	C.Ob. <sup>o</sup>	Ris. <sup>a</sup>	—	24	18	771.0	20.3	N.	3	Tub. <sup>o</sup>
IGRA	764.8	32.2	27.6	E.	3	Ob. <sup>o</sup>	—	(C) 21	36	21	762.0	38.1	E.	4	Corun.
CERES	761.4	33.0	22.5	N.W.	0	Tub. <sup>o</sup>	—	—	41	22	759.9	40.0	N.E.	0	Ob. <sup>o</sup>
DAJOZ	762.4	34.2	21.4	N.E.	1	id	—	—	46	23	762.6	43.4	id	0	C.Ob. <sup>o</sup>
WILLA	762.4	—	—	W.S.W.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMONTE	762.6	27.4	16.8	E.	6	Tub. <sup>o</sup>	Sl. <sup>a</sup>	—	34	22	762.9	28.9	E.S.E.	6	id
FERNANDO	762.9	22.4	—	E.	4	C.Ob. <sup>o</sup>	Ris. <sup>a</sup>	—	—	—	753.6	24.7	E.	6	C.Ob. <sup>o</sup>
IRIFA	762.1	28.0	19.8	S.E.	3	Tub. <sup>o</sup>	Sl. <sup>a</sup>	—	27	22	765.5	25.8	E.	4	id
ALAGA	763.7	31.8	21.5	id	2	Brun.	—	—	12	25	762.1	40.8	N.W.	2	O. <sup>o</sup>
AEN	763.0	27.0	18.8	S.N.E.	2	Ob. <sup>o</sup>	—	—	34	23	764.6	29.4	S.	5	C.Ob. <sup>o</sup>
CANADA	763.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MERÍA	765.9	27.2	20.6	S.	0	O. <sup>o</sup>	—	—	37	18	760.1	34.2	S.	4	O. <sup>o</sup>
JURCIA	765.0	29.6	27.0	N.	0	id	Cal.	—	32	17	768.8	27.6	S.E.	0	id
ICANTE	765.2	26.4	24.8	E.S.E.	1	C.Ob. <sup>o</sup>	—	—	38	20	765.4	30.0	E.S.E.	2	id
LENCIA	763.3	31.7	18.8	S.	2	Tub. <sup>o</sup>	—	—	36	21	763.3	35.9	S.W.	0	id
BACETE	763.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UDAD-REAL	764.4	24.8	17.9	E.	2	C.Ob. <sup>o</sup>	—	—	36.1	22.5	763.1	34.5	W.	0	Tub. <sup>o</sup>
ADRID	761.8	28.0	16.0	S.W.	6	Ob. <sup>o</sup>	—	—	37	16	762.9	34.3	N.E.	5	id
BOGVIA	762.8	26.3	21.0	S.E.	4	Tub. <sup>o</sup>	—	—	37	20	762.5	33.4	id	2	O. <sup>o</sup>
SCORIAL	764.5	27.0	18.4	N.N.E.	0	id	—	—	33	19	765.0	31.8	E.N.E.	5	id
ORIA	762.3	29.7	20.8	N.E.	2	id	—	—	24	12	762.3	28.9	E.	3	Tub. <sup>o</sup>
UESCA	763.1	33.0	22.8	N.W.	0	O. <sup>o</sup>	—	—	38	21	763.2	37.0	N.W.	0	O. <sup>o</sup>
ARAGOZA	764.2	27.2	24.0	N.E.	0	id	—	—	36	17	765.7	33.4	W.	2	id
ERUEL	760.2	—	—	E.	1	id	—	—	—	—	768.9	—	S.	1	id
VRAGONA	764.0	28.4	22.0	S.	0	id	Sl. <sup>a</sup>	—	30	19	765.0	27.4	W.S.W.	1	id
ARCELONA	764.5	24.6	19.9	S.	1	id	id	—	—	—	764.8	27.5	S.	1	id
ADAQUÉS	765.7	29.0	19.8	N.W.	1	id	—	—	29	19	767.6	25.3	N.E.	1	id
AHON	766.6	27.6	22.6	N.N.W.	0	id	Cal.	—	28	18	767.0	26.8	S.W.	1	id
ALMA	763.5	19.8	—	S.W.	3	Tub. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAN	765.9	22.6	—	E.	1	Ob. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RCEL	763.3	28.0	—	N.	1	C.Ob. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INEZ	764.0	24.0	—	W.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS	762.2	26.0	19.8	E.	3	Tub. <sup>o</sup>	—	—	—	—	762.3	25.2	W.	2	C.Ob. <sup>o</sup>
ORNA	763.2	18.9	17.5	N.N.W.	2	Ob. <sup>o</sup>	—	—	—	—	763.4	24.6	S.W.	4	O. <sup>o</sup>
UMA	763.3	19.5	18.4	N.W.	3	O. <sup>o</sup>	—	—	—	—	763.5	34.4	N.W.	0	Brun.
LIARI	763.5	22.2	18.7	Cal.	0	id	—	—	—	—	765.3	24.6	E.N.E.	3	O. <sup>o</sup>
LERMO	763.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director  
ARCIMIS