

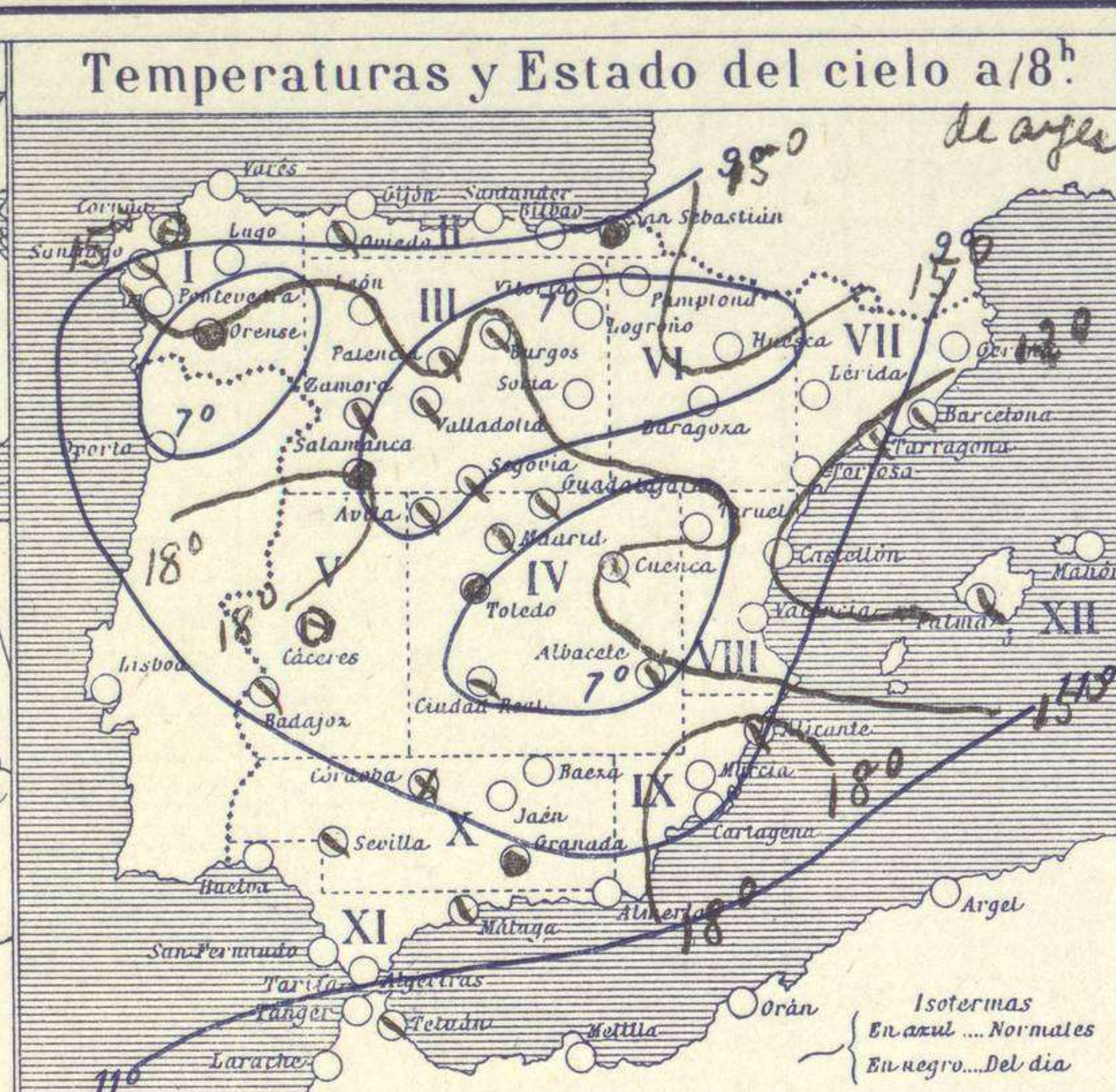
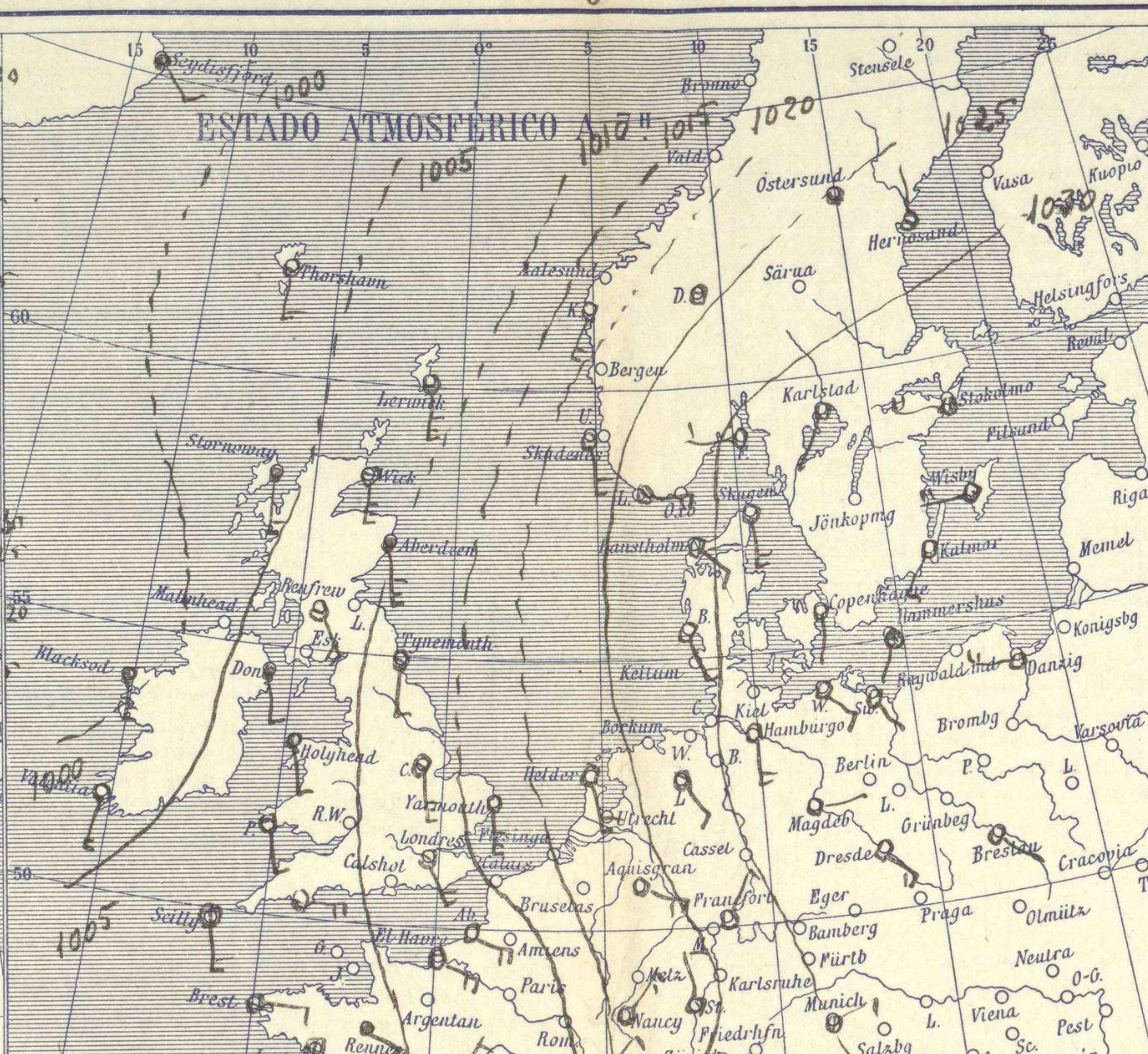
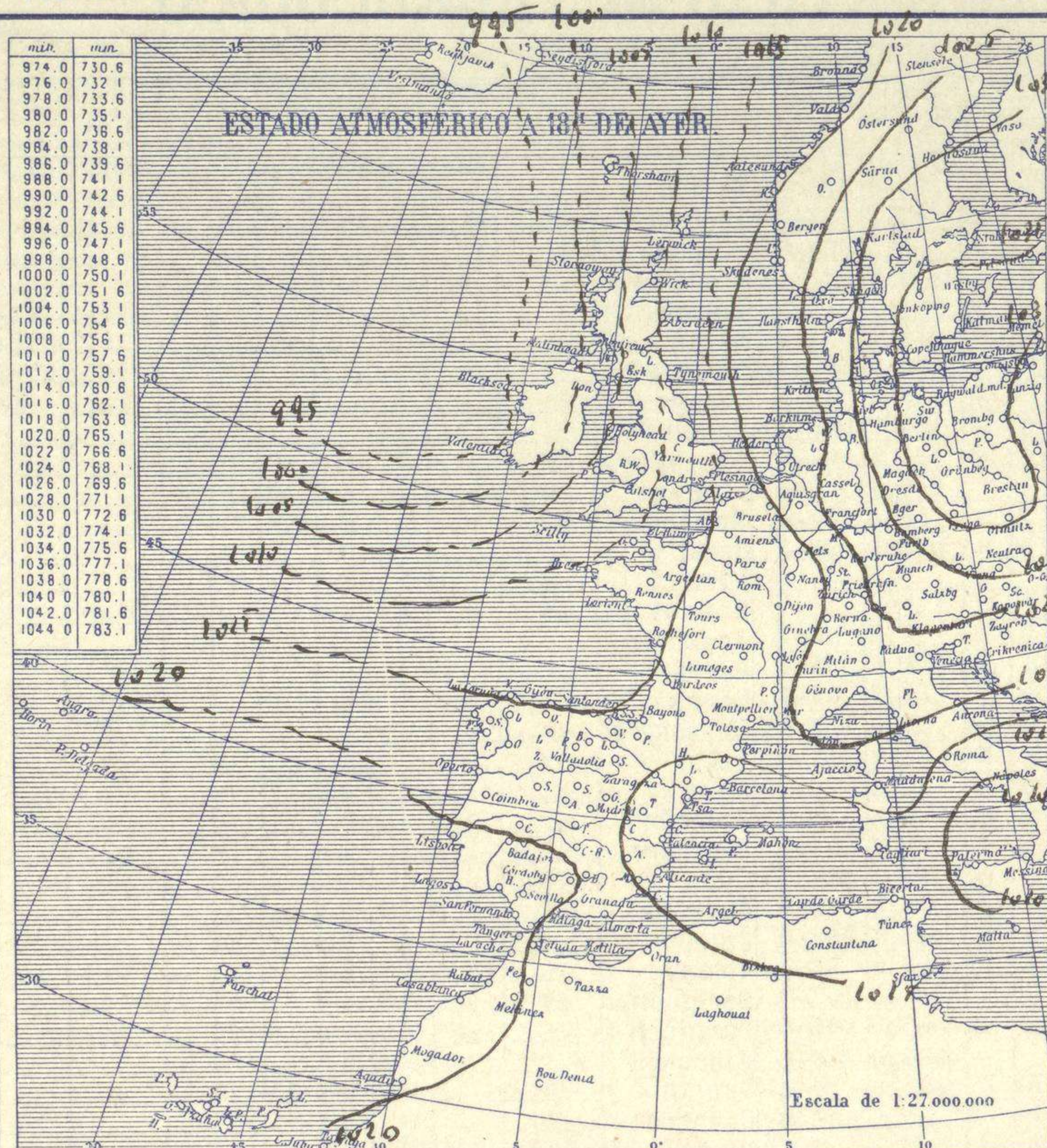


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 3 de Febrero de 1929.

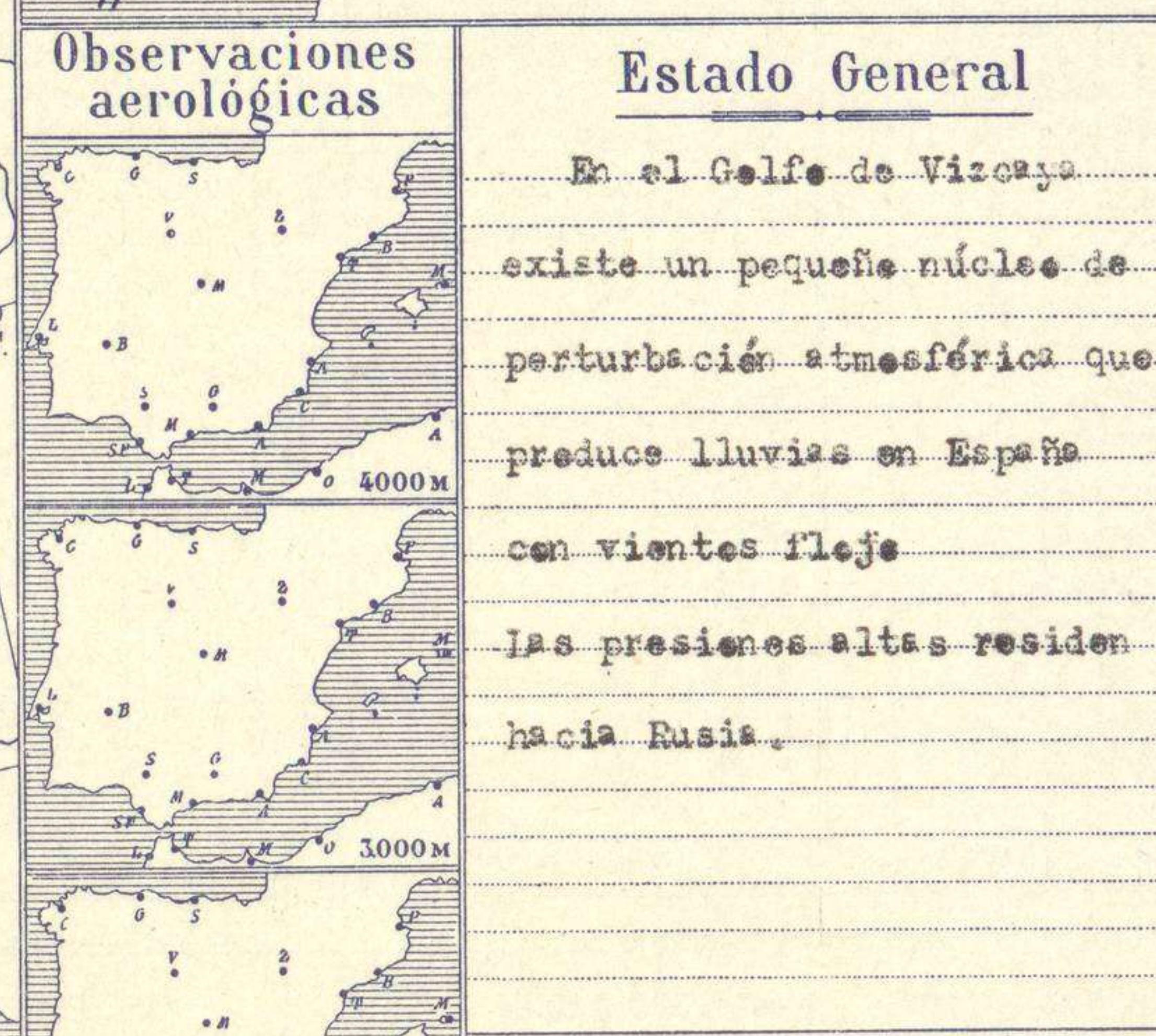
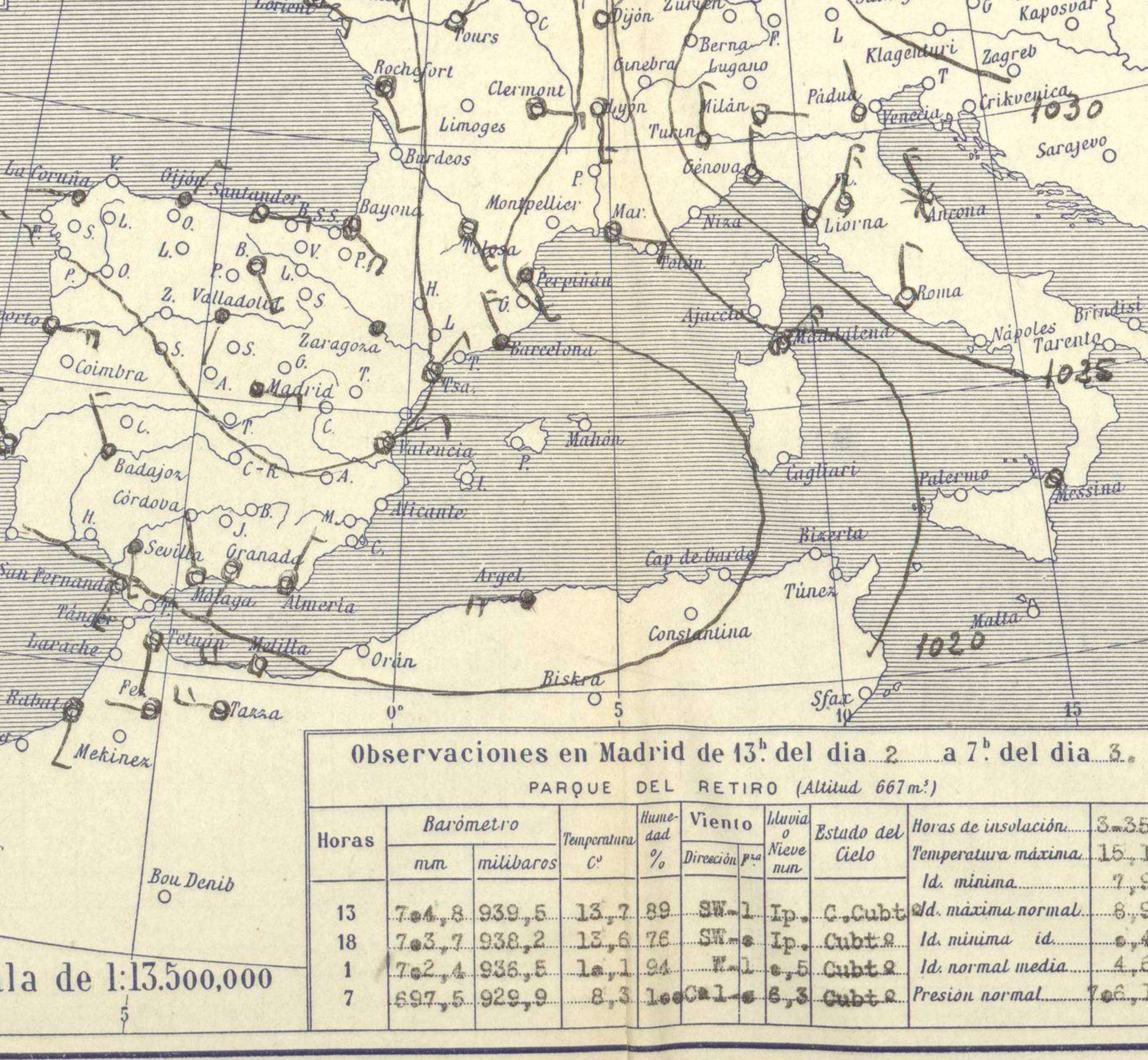
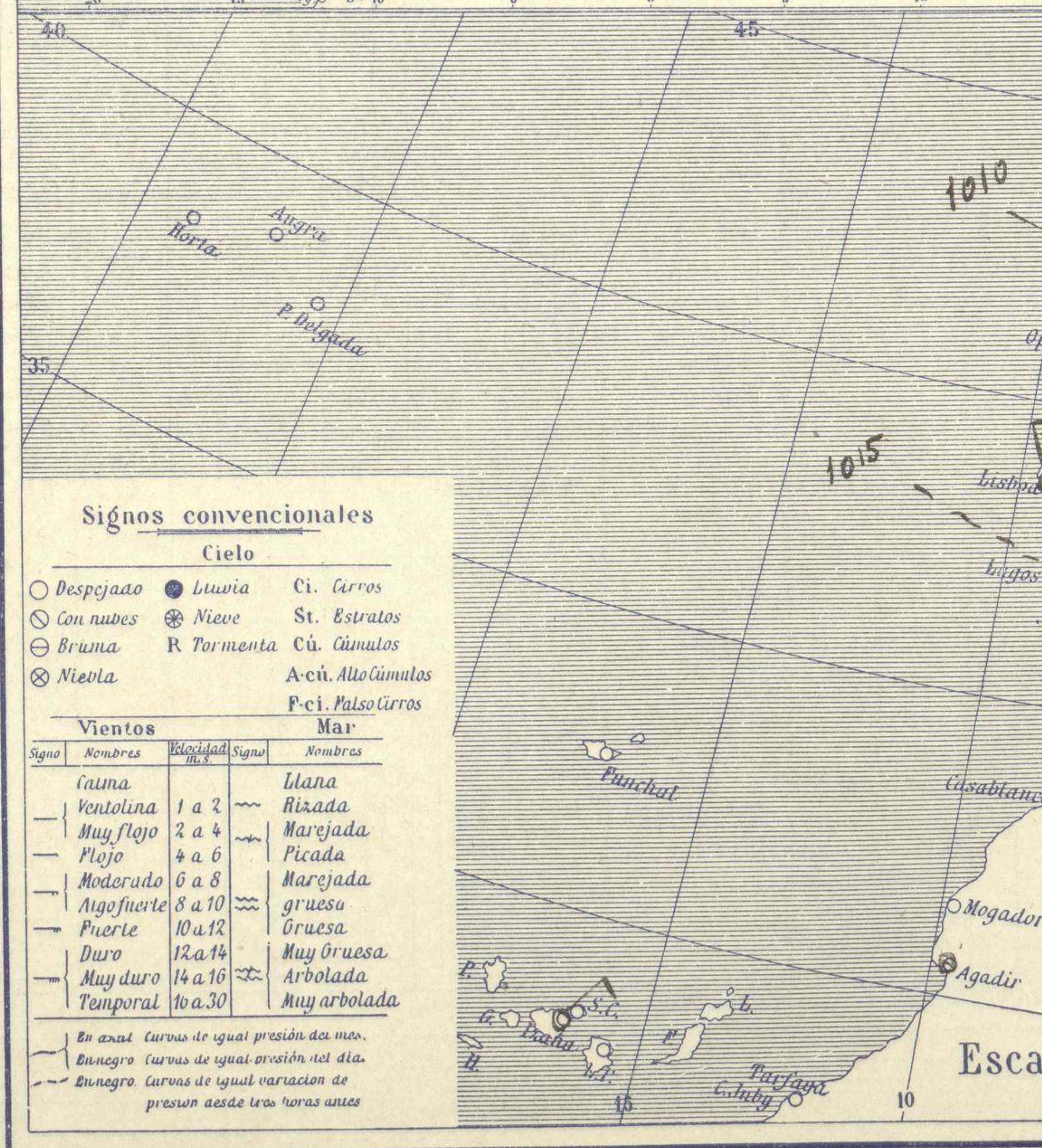
AÑO XXXVII

Núm. 34



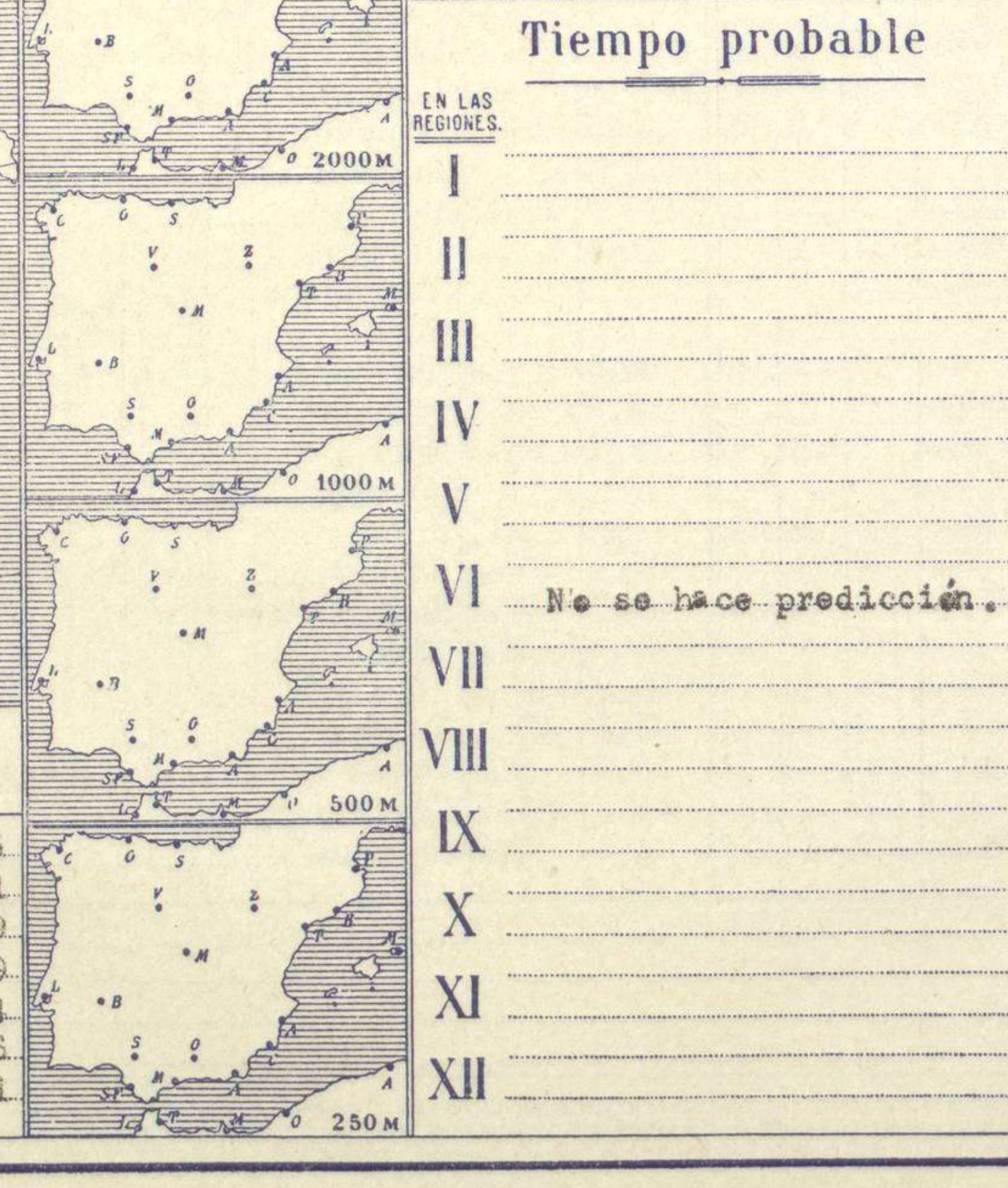
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	?	?	9,5
Santiago	?	?	?
Pontevedra	?	?	?
Lugo	?	?	?
Orense	22	9	12,2
Oijón	?	?	?
Oviedo	19	1	3
Santander	?	?	?
Bilbao	15	1	?
San Sebastián	?	?	?
León	14	7	1
Zamora	15	7	1p
Palencia	15	7	2
Burgos	1	6	4
Soria	11	5	3
Valladolid	15	7	3
Salamanca	14	7	16,4
Ávila	12	5	19
Segovia	11	7	9
Madrid	16	8	7
Toledo	14	1	17,4
Guadalajara	15	?	4
Cuenca	11	6	3
Ciudad-Real	1	8	6
Albacete	1	6	9
Cáceres	17	11	12
Badajoz	17	12	1,3
Vitoria	?	7	?
Logroño	?	5	1p
Pamplona	?	?	?
Huesca	15	?	?
Zaragoza	18	7	?
Lérida	?	?	?
Gerona	?	4	7
Barcelona	?	?	2
Tarragona	12	9	?
Tortosa	?	?	?
Teruel	13	5	1p
Castellón	14	7	?
Valencia	?	?	?
Alicante	?	15	?
Murcia	23	12	33
Sevilla	18	14	1p
Córdoba	16	12	1
Jaén	17	12	1p
Baeza	?	?	?
Granada	14	?	3
Huelva	?	?	?
San Fernando	?	?	?
Tarifa	17	15	?
Algeciras	19	15	?
Málaga	22	15	?
Almería	19	?	?
Palma	?	?	?
Ibiza	?	?	?
Mahón	?	?	?
Las Palmas	?	?	?
Stº Cruz de T.	?	?	?
Laguna	?	?	?
Izaña	?	?	?
Tetuán	17	12	1
Melilla	?	?	?
Tánger	?	?	?



Estado General

En el Golfo de Vizcaya existe un pequeño núcleo de perturbación atmosférica que produce lluvias en España con vientos flojes. Las presiones altas residen hacia Rusia.



Tiempo probable

Región	Tiempo probable
I	?
II	?
III	?
IV	?
V	?
VI	No se hace predicción.
VII	?
VIII	?
IX	?
X	?
XI	?
XII	?

Observaciones en Madrid de 13h del día 2 a 7h del día 3.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Lluvia o Nieve mm	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibarcos						3-35	Temperatura máxima
13	764,8	939,5	13,7	89	SW-1	Ip.	C. Cubt	15,1	Id. máxima normal
18	763,7	938,2	13,6	76	SW-1	Ip.	Cubt 2	7,9	Id. mínima id.
1	762,4	936,5	1	96	W-1	6,5	Cubt 2	4,6	Id. normal media
7	697,5	929,9	8,3	100	Cal-1	6,3	Cubt 2	76,1	Presión normal

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	○ Ci. Cirros	
○ Con nubes	⊙ Nieve	○ St. Estratos	
○ Bruma	R Tormenta	○ Cú. Cúmulos	
⊗ Niebla		A-cú. Alto Cúmulos	
		P-ci. Pseudo Cirros	
Vientos		Mar	
Signo	Nombres	Signo	Nombres
—	Calma	—	lana
—	Ventolina	—	Rizada
—	Muy flojo	—	Marejada
—	Flojo	—	Picada
—	Moderado	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	—	gruesa
—	Puerte	—	gruesa
—	Duro	—	Muy gruesa
—	Muy duro	—	Arbolada
—	Temporal	—	Muy arbolada

En azul Curvas de igual presión del día anterior.
En negro Curvas de igual presión del día.
En rojo Curvas de igual variación de presión a las tres horas antes.

Escala de 1:13.500,000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	LUMI- NOSIDAD	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	á O°	VARIACIÓN					C.	D. y F.				PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000
	N. M. G. N.			C°	%	***	****	N. M. G. N.	D. y F.										
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	1001.1	2.0	4	W-1	12			LL LL	Cu-nb										
Gijón	1011.4	0.0	5	NE-2	13			LL LL	Cu-nb, Nb										
Santander	1041.2	-4.5	5	E-3	11			N N	Cu, Cu-nb										
Valladolid	1041.7	3.5	3	SSW-3	8			LL LL	Nb										
Zaragoza	1041.7	0.5	3	Cal-e	8			G D	A-st, Ci										
Barcelona	1111.5	1.5	3	NW-4	8			LL N	Cu-nb, A-cu	?									
Tortosa	1111.8	1.0	3	NE-2	10			N LL	Nb										
Mahón	1031.5	-4.5	5	SE-3	8			N N	St-cu, Ci										
Madrid	1071.3	-3.5	5	Cal-e	8			LL LL	Nb										
Badajóz	1011.5	-2.5	6	NW-3	12			LL LL	Nb										
Alicante	1091.1	-0.5	5	Cal-e	15			N LL	Cu-nb, St-cu	1									
Granada	141.2	-4.5	9	SW-2	11			N T	Ci										
Sevilla	121.7	-2.5	5	S-6	15			LL LL	St										
Almería	101.7	-1.5	6	NE-3	12			N NB	St, A-cu	e									
Málaga	131.1	-1.0	5	NW-2	16			N N	Cu, Ci-st	e									
S. Fernando	151.9	-1.5	5	SW-2	5			N LL	Cu-nb	1									
Melilla	151.1	-0.5	5	W-6	16			D N	Cu, Ci	e									
Tetuán	171.9	-1.0	6	S-3	13			N LL	Nb										
S. C. de Tenerife	221.9	0.0	0	NE-0	7			N N	Cu	e									
Izania	101.2	-0.5	5	ESE-2	11			N N		e									
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	1015.7	-0.5	6	S-1	14			N N	Nb, A-st	3									
Gijón	141.9	0.0	0	Cal-e	13			N N	Cu-nb, Cu	e									
Santander	151.9	1.0	1	W-2	13			N N	Cu	1									
Valladolid	151.7	-1.0	5	SW-3	12			N N	Cu, St										
Zaragoza	121.7	-0.5	5	W-4	14			D N											
Barcelona	111.4	-0.5	6	Cal-e	12			N N	St	?									
Tortosa	131.2	-1.5	5	SW-e	10			N N	St-cu, Ci										
Mahón	111.5	-1.0	6	Cal-e	12			N N	Nb, St-cu	1									
Madrid	141.6	0.0	0	W-3	14			N N	St-cu										
Badajóz	181.7	-1.0	5	SW-1	16			N A	Nb										
Alicante	121.8	-0.5	8	W-3	19			N N	Cu-nb, A-st	3									
Granada	201.7	0.0	0	WNW-1	12			LL LL	St-cu, St										
Sevilla	201.6	-1.5	5	WNW-2	15			N N	Nb, St										
Almería	9901.6	-0.5	7	S-2	16			N NB	St-cu, A-st	e									
Málaga	1017.9	-0.5	8	NW-3	17			N N	Cu, A-st	1									
S. Fernando	211.4	-1.0	5	SW-2	16			N N	Cu-nb, Cu	1									
Melilla	171.7	0.0	2	W-7	16			N D	Cu, A-st	3									
Tetuán	201.1	0.0	0	W-5	15			N N	Cu-nb										
S. C. de Tenerife	221.5	-0.5	6	SE-2	20			D D	Cu	e									
Izania	121.5	-0.5	6	ESE-2	13			N N	St	1									

NOTICIAS

... Expresado en medias horas antes observación.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 ... Sobre el nivel del mar.