

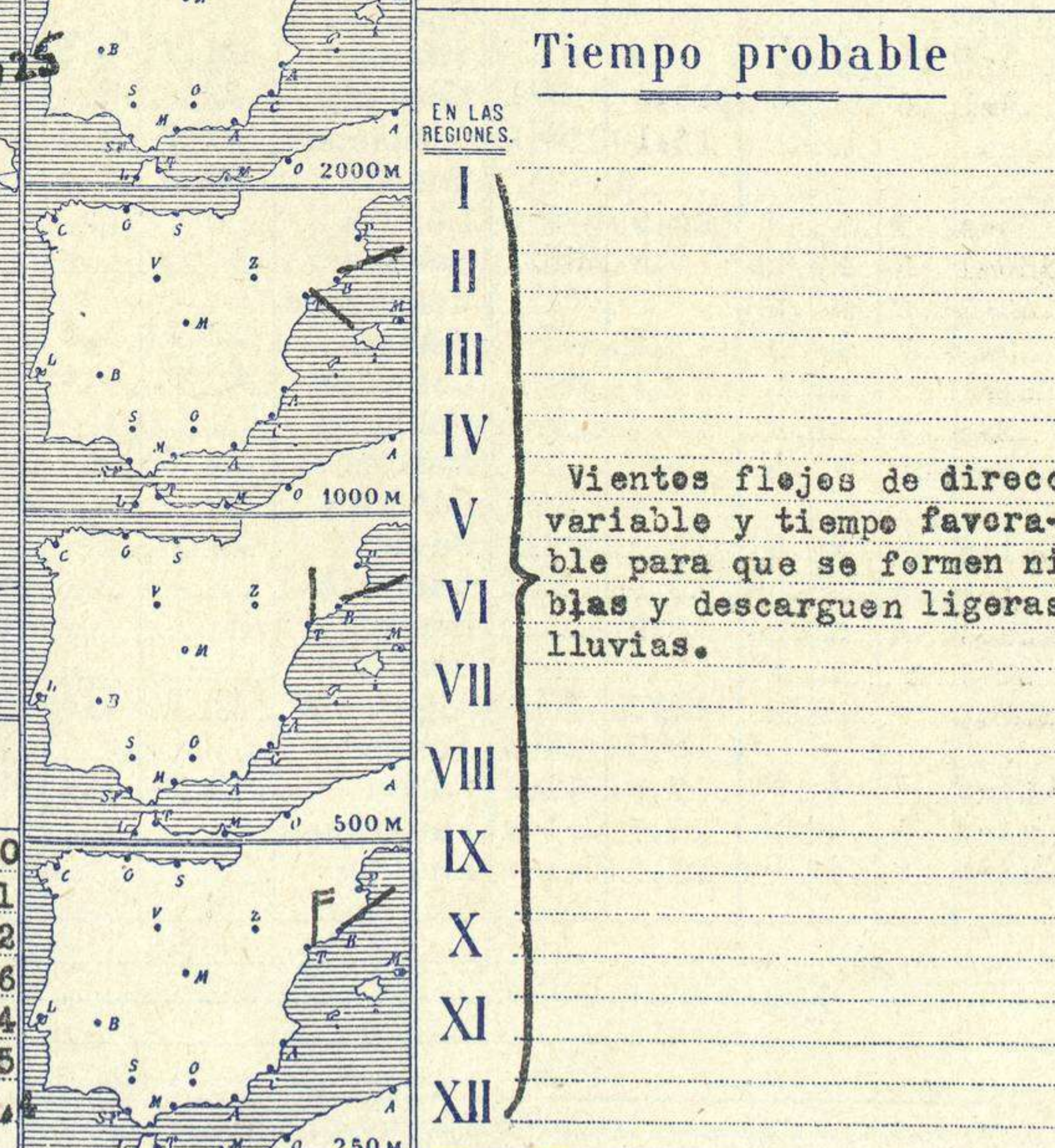
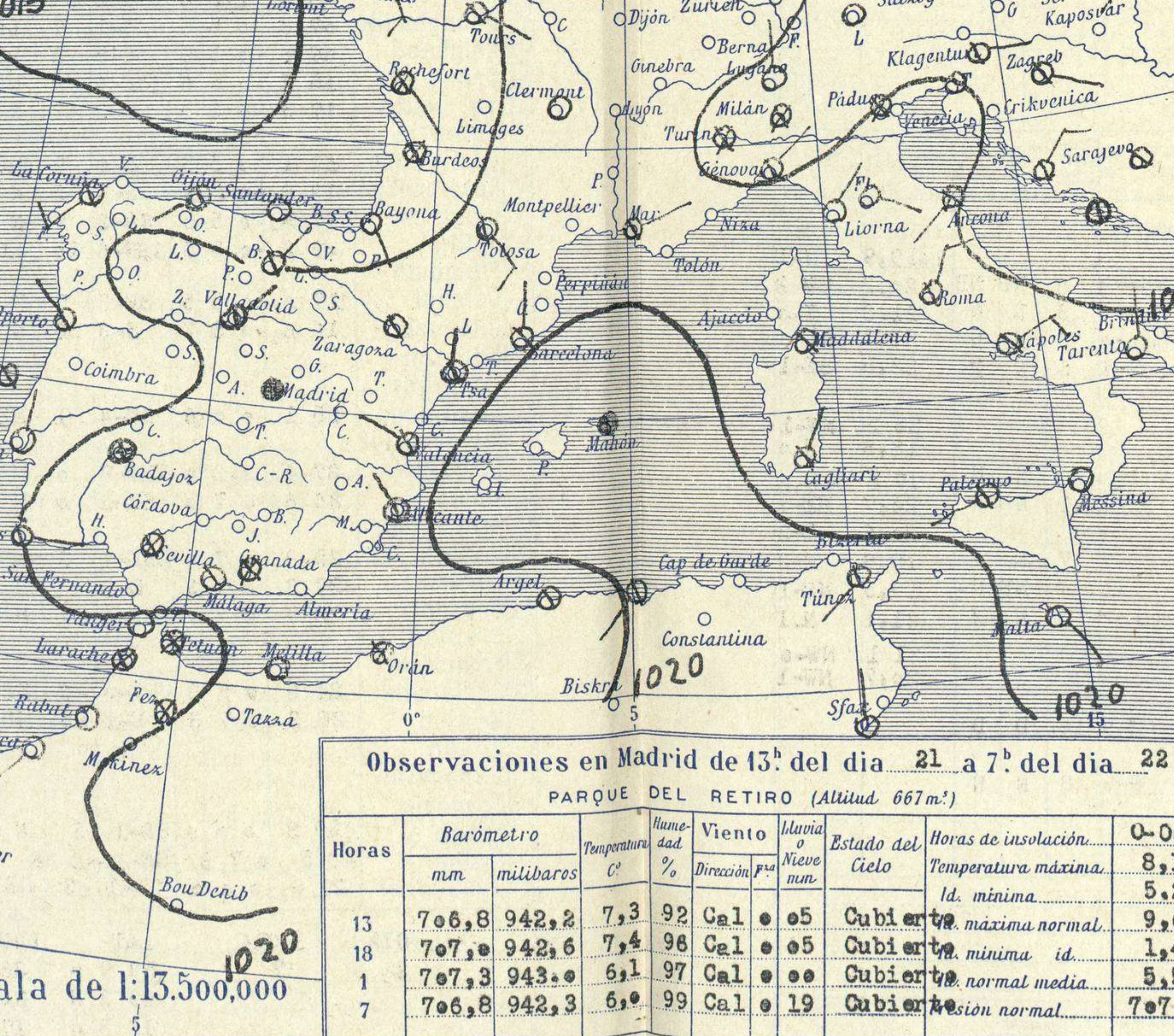
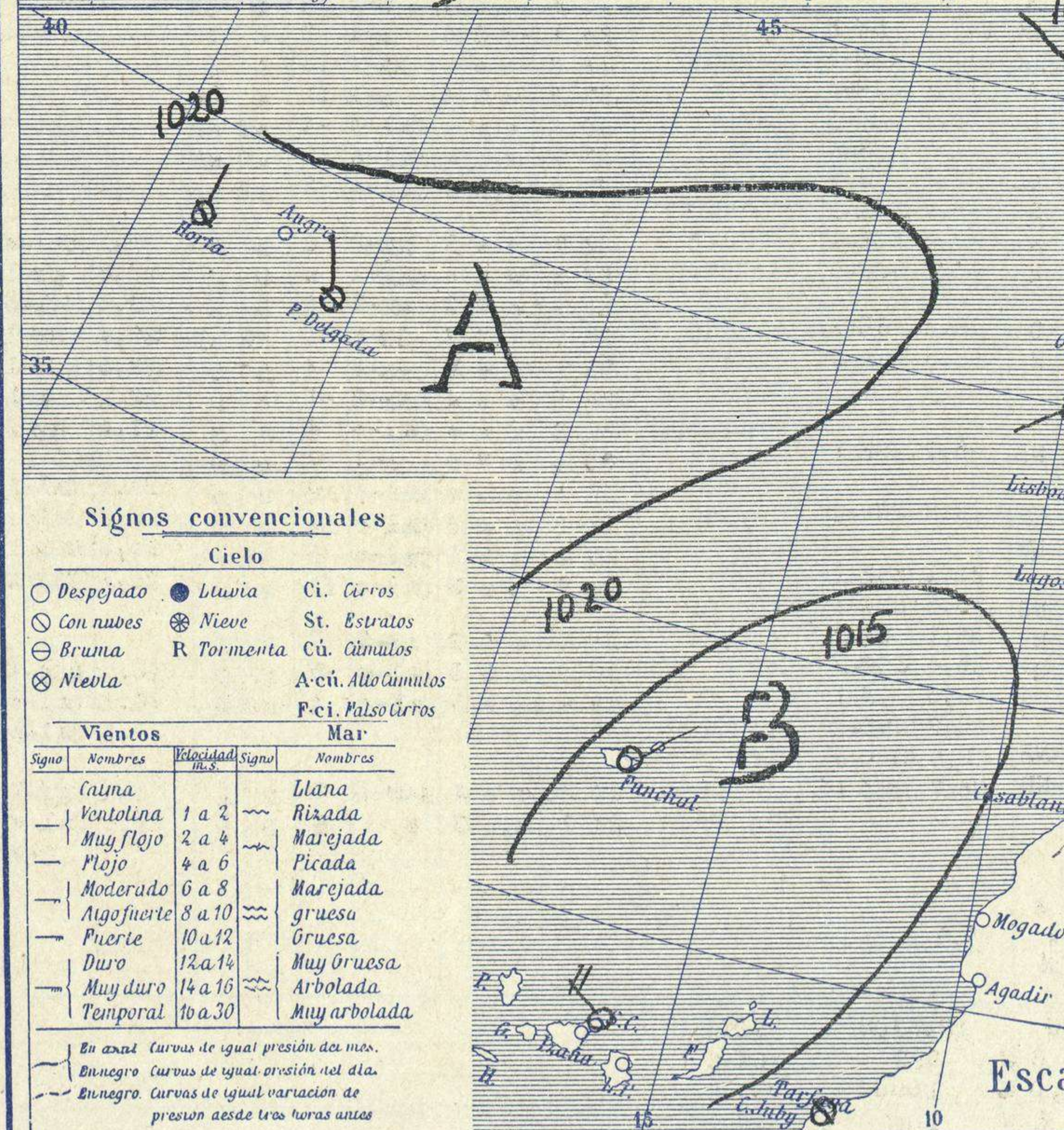
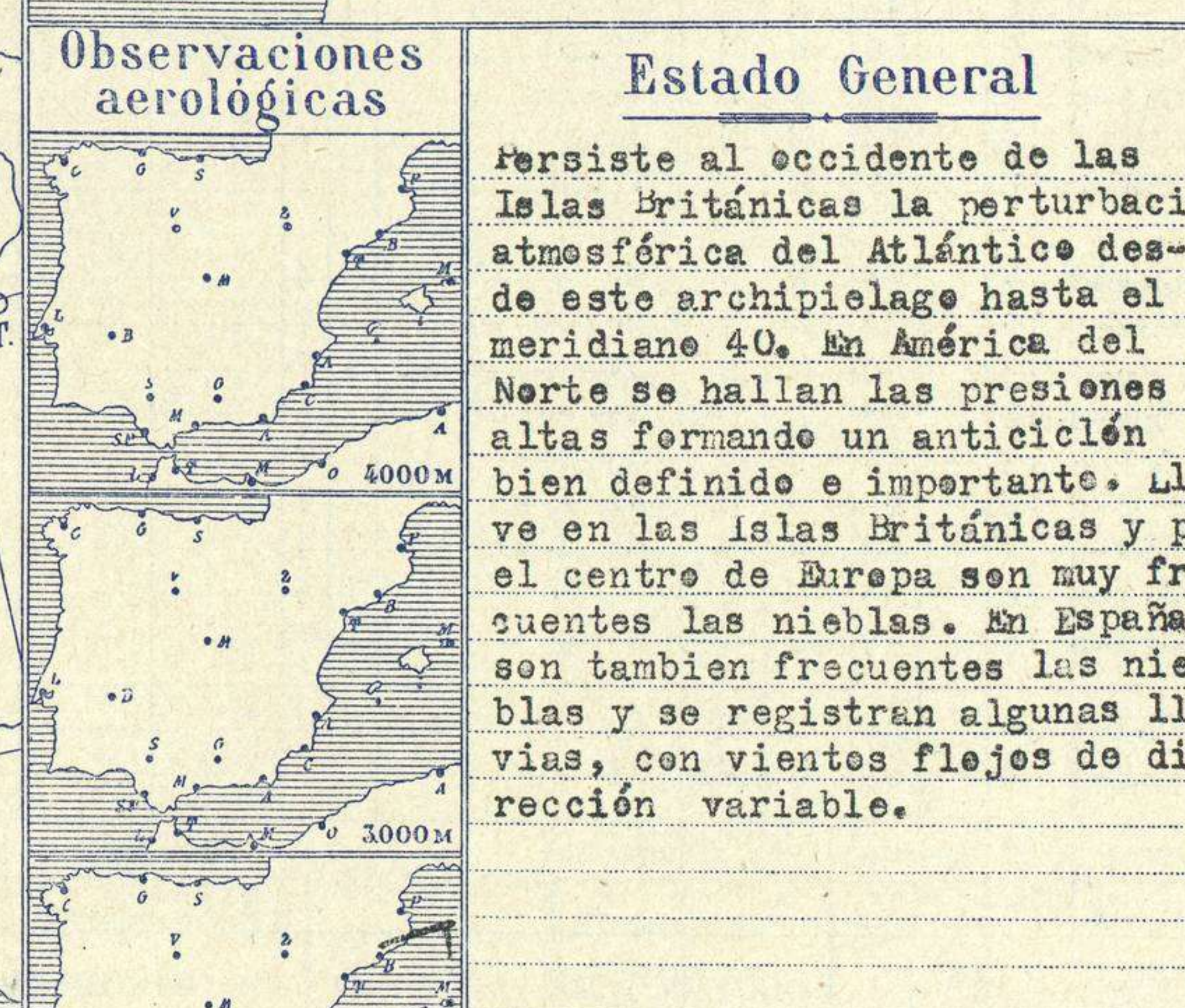
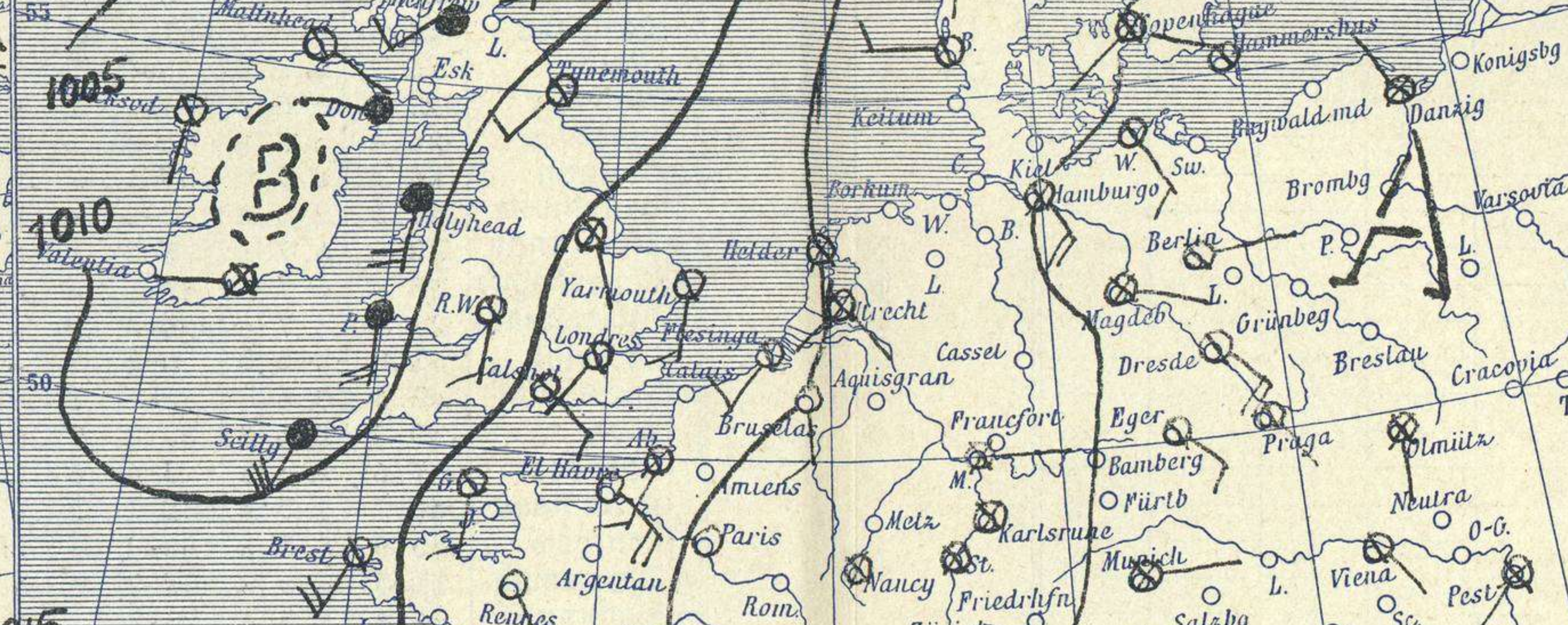
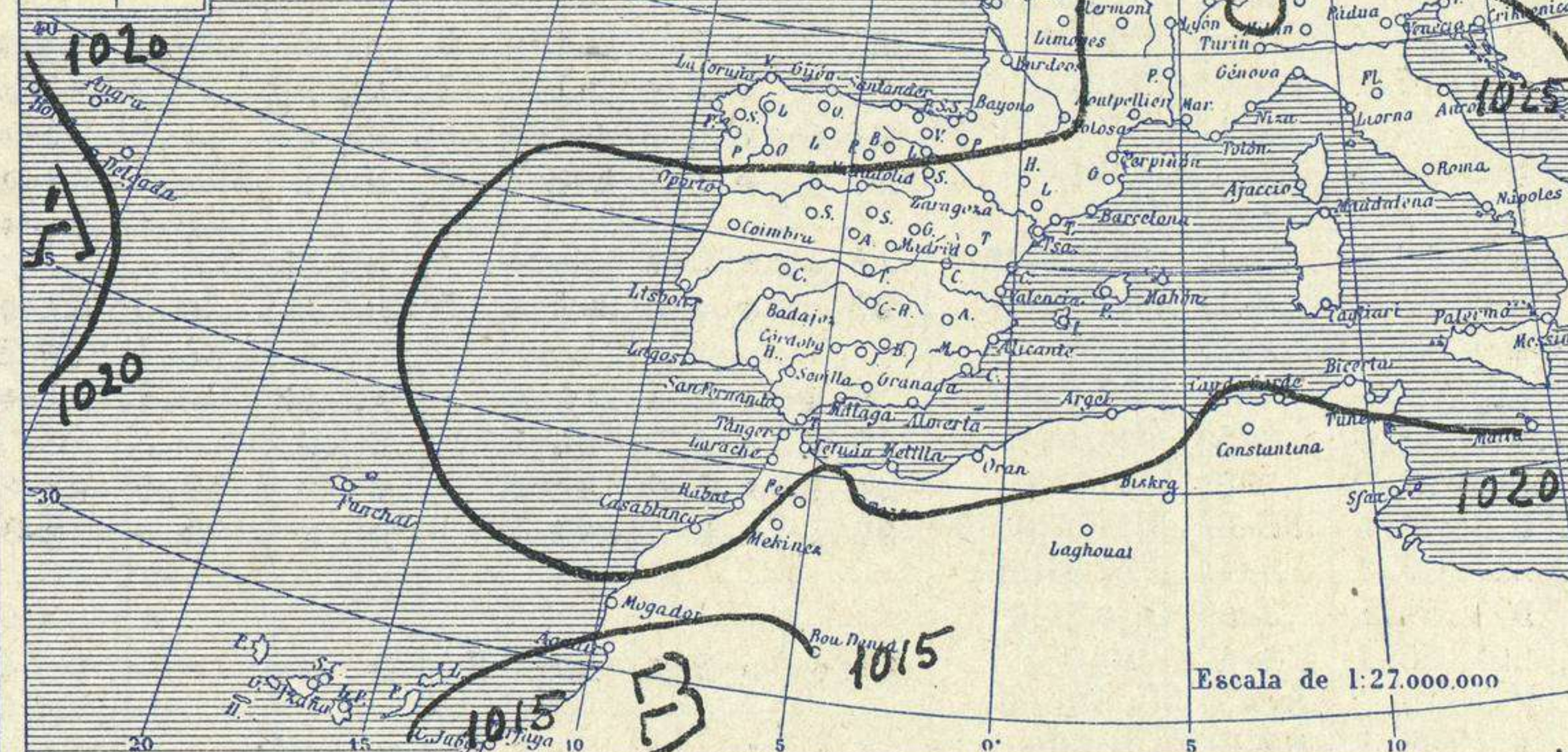
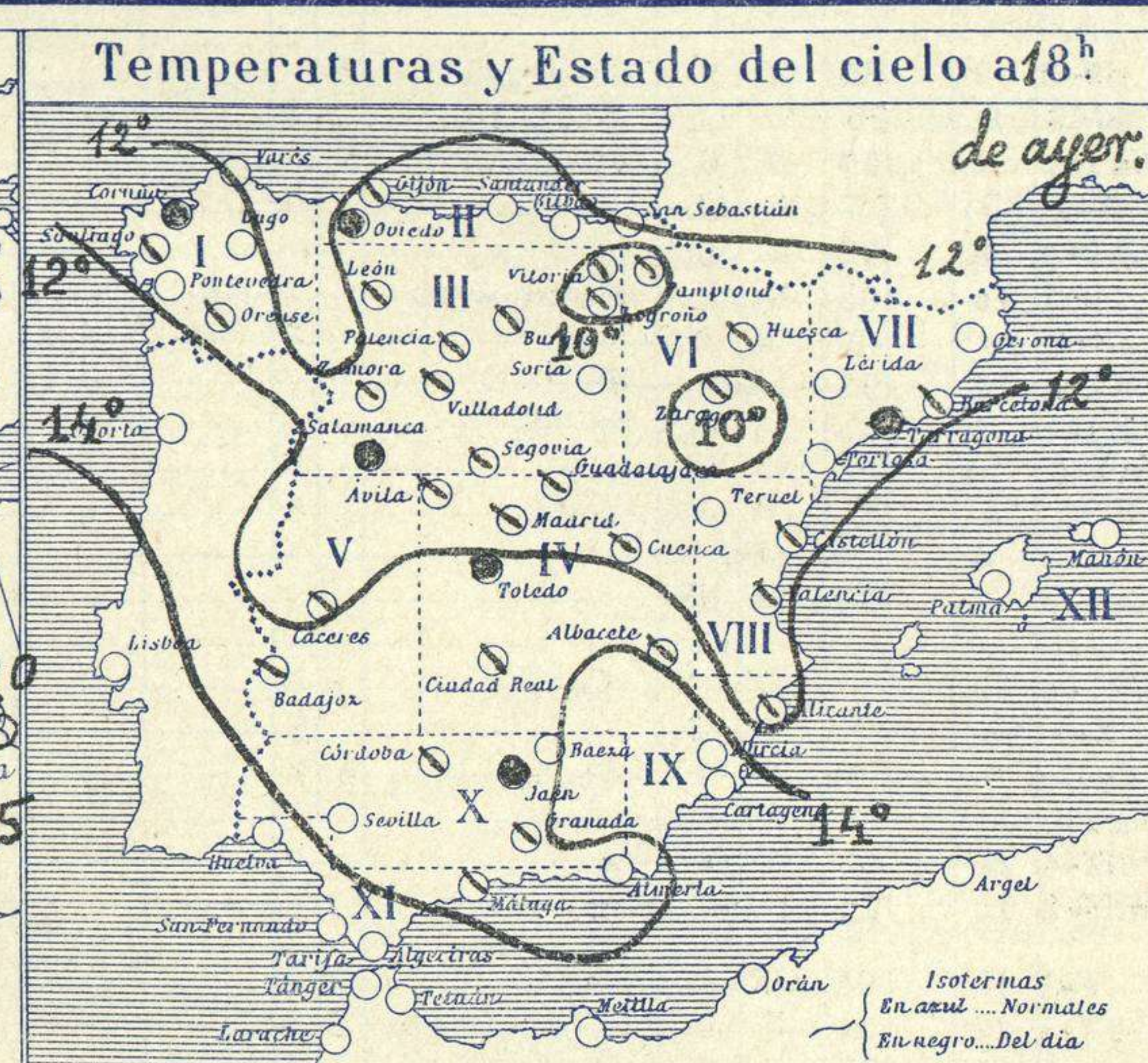
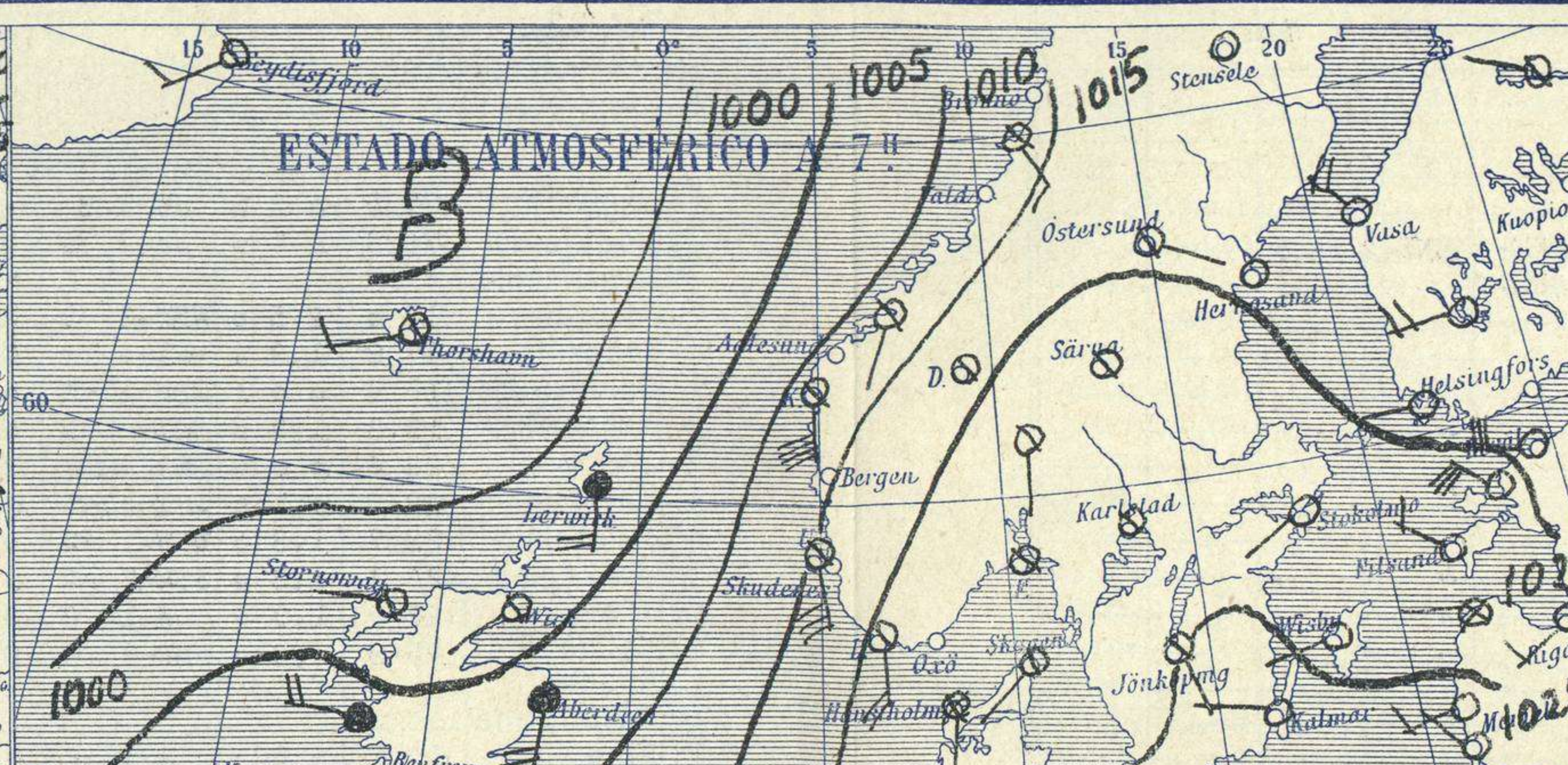
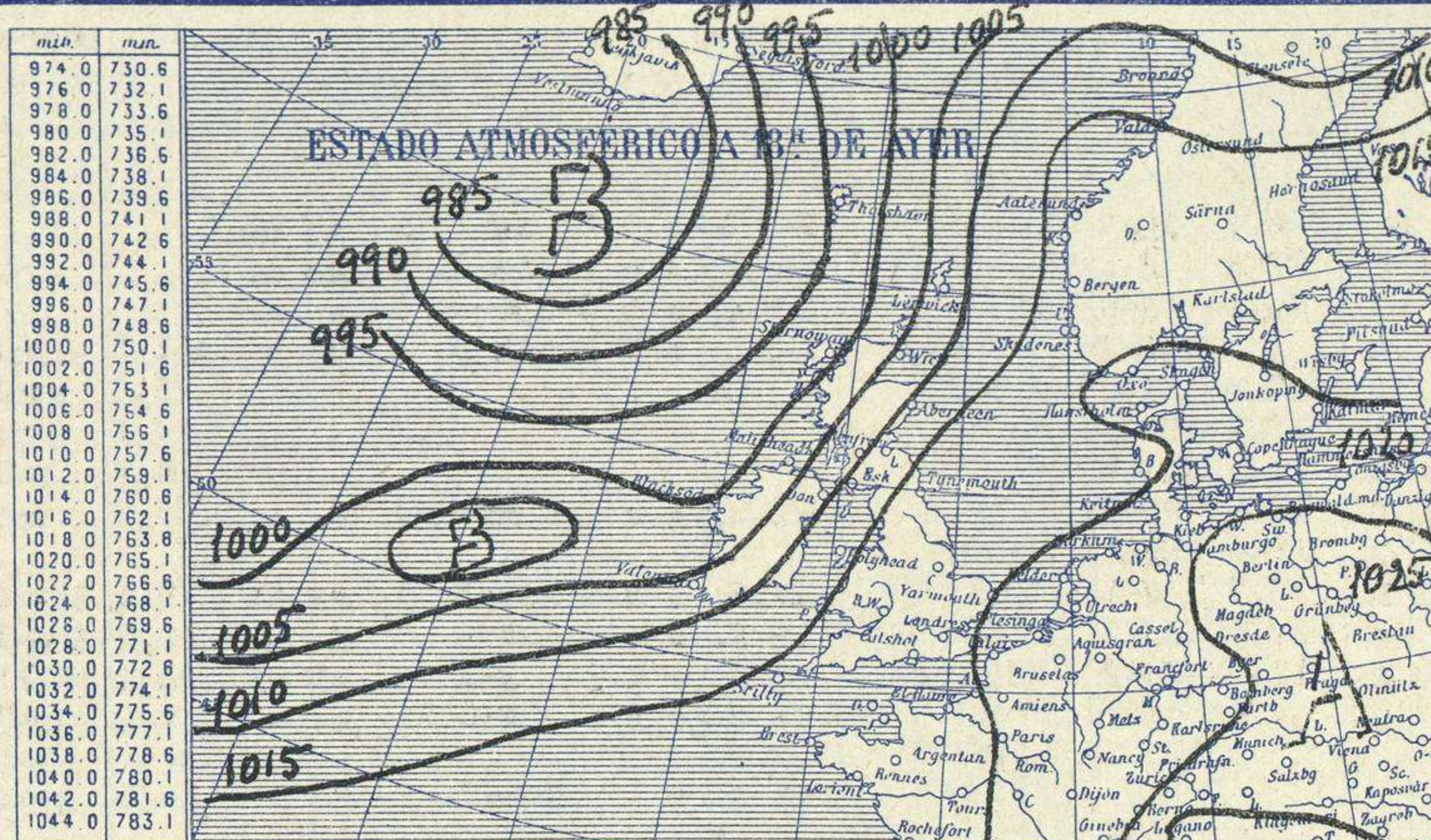


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Miércoles 22 de Enero* de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 22



Temperaturas y Estado del cielo a 18h de ayer.

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Min.	
La Coruña	12	7	3
Santiago	13	6	2
Pontevedra			
Lugo			
Orense		8	0,2
Oijón	13	9	9
Oviedo	13	10	
Santander	14	7	
Bilbao	14	7	
San Sebastián			
León	9	4	ip
Zamora	12	2	
Palencia	9	2	06
Burgos	9	2	06
Soria	12	3	ip
Valladolid	10	3	05
Salamanca	9	3	7
Ávila	6	3	03
Segovia	10	3	
Madrid	8	5	0
Toledo	9	7	4
Guadalajara	9	3	ip
Cuenca	11	5	
Ciudad-Real	10	2	
Albacete	12	7	2
Cáceres	10	5	1
Badajoz	14	4	1
Vitoria	11	2	
Logroño	7	4	
Pamplona	7	3	
Huesca	9	4	
Zaragoza	10	2	03
Lérida	11		
Osona	11		
Barcelona	14	10	
Tarragona	15		ip
Tortosa	12	9	ip
Teruel	13	0	ip
Castellón	10		
Valencia	16	8	
Alicante	17	11	
Murcia	16	7	
Sevilla	16	7	4
Córdoba	12	7	1
Jaén	14	7	1
Baeza	11		06
Granada	13	3	ip
Huelva			
San Fernando	18	7	ip
Tarifa			
Algeciras			
Málaga	17	11	
Almería	14		ip
Palma	15	8	
Ibiza			
Mahón	11	1	?
Las Palmas			
St. Cruz de T.	20	15	
Laguna			
Izaña			
Tetuán		8	
Melilla	17	11	
Tánger		8	

Observaciones aerológicas

Persiste al occidente de las Islas Británicas la perturbación atmosférica del Atlántico desde este archipiélago hasta el meridiano 40. En América del Norte se hallan las presiones altas formando un anticiclón bien definido e importante. Lluvia en las Islas Británicas y por el centro de Europa son muy frecuentes las nieblas. En España son también frecuentes las nieblas y se registran algunas lluvias, con vientos flejes de dirección variable.

Estado General

Vientos flejes de dirección variable y tiempo favorable para que se formen nieblas y descarguen ligeras lluvias.

Tiempo probable

Observaciones en Madrid de 13h del día 21 a 7h del día 22

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección F.v.	Lluvia o Nieve mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibaros						0-00	Temperatura máxima
13	706,8	942,2	7,3	92	Cal	05	Cubierto	8,1	9,6
18	707,0	942,6	7,4	96	Cal	05	Cubierto	5,2	1,4
1	707,3	943,0	6,1	97	Cal	05	Cubierto	5,5	7,7
7	706,8	942,3	6,0	99	Cal	19	Cubierto		

Signos convencionales

Cielo		Vientos	
○ Despejado	● Lluvia	— Llana	— Moderado
☁ Con nubes	❄ Nieve	— Muy flojo	— Fuerte
☉ Bruma	R Tormenta	— Plajo	— Muy fuerte
☁ Niebla	A-cú. Alto Cúmulos	— Moderado	— Duro
	P-ci. Páiso Cúmulos	— Muy moderado	— Muy duro
		— Muy fuerte	— Temporal

En azul Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU. RA	LUBRICA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN					C.	PRESENTE			PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	19.9	-1.0	5	SW-3	9	65	N	N	Cu-nb, Nb	3	5								
Gijón	?	0.0	0	SW-2	9	95	N	LL	St, A-cu	1	4								
Santander	18.2	0.0	0	Cal-e	7	97	D	D	St-cu, Ci	0	5								
Valladolid	21.7	0.5	0	NE-1	5	95	N	LL	St		5								
Zaragoza	22.1	0.0	0	Cal-e	6	93	N	LL	St		?								
Barcelona	20.4	0.0	3	N-1	10	85	N	N	St-cu A-cu	6	NE-2	ENE-2	ENE-2	ENE-2					
Tortosa	21.4	0.5	3	N-2	10	95	N	N	St	6	N-2	N-2	NNE-2						
Mahón	19.7	0.0	0	Cal-e	12	93	LL	N	Nb	1	6								
Madrid	21.4	0.0	3	Cal-e	6	100	11	LL	St, Nb		4								
Badajóz	21.3	0.0	7	Cal-e	5	95	NB	NB			0								
Alicante	20.0	0.5	3	NW-1	10	95	N	NB	A-st		6								
Granada	23.1	-0.5	6	Cal-e	4	97	NB	NE			0								
Sevilla	21.1	0.0	0	Cal-e	6	93	NB	NB			1								
Almería																			
Málaga	20.7	?		Cal-e	12	?	N	N	Cu-nb		5								
S. Fernando	20.3	0.0	0	E-1	10	95	D	D			5								
Melilla	20.4	-0.5	7	Cal-e	10	95	D	D	St, Ci		7								
Tetuán	20.1	-0.5	6	Cal-e	10	93	NE	NE			2								
S. C. de Tenerife	15.1	1.0	1	NW-4	18	65	D	N	Cu		7								
Izaña	20.7	0.0	0	WNW-2	10	75	N	N	St		6								
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á 18 ^h						
La Coruña	20.6	0.5	0	W-1	11	94	LL	LL	Nb	3	6								
Gijón	19.0	0.0	0	SW-1	12	94	N	LL	Cu-nb, St-cu	3	5								
Santander	19.0	1.5	0	W-1	11	94	N	D	St-cu, Ci	1	5								
Valladolid	20.6	0.5	0	Cal-e	8	84	N	N	Cu, St		7								
Zaragoza	20.7	0.5	0	Cal-e	9	84	N	N	Cu-nb		?								
Barcelona	19.8	0.5	3	NE-1	12	74	N	N	A-st		6								
Tortosa	20.6	0.5	0	SSW-2	11	97	N	LL	St, Nb		?								
Mahón																			
Madrid	21.0	0.5	0	Cal-e	7	100	N	N	Nb		4								
Badajóz	20.6	0.5	0	SW-1	12	74	N	N	Nb, St-cu		7								
Alicante	20.3	1.5	0	S-0	12	84	N	N	St-cu, Ci-st	1	7								
Granada	21.5	1.0	0	Cal-e	10	84	N	LL	St-cu, St		6								
Sevilla	21.4	0.0	0	Cal-e	13	94	D	D	Cu, St		7								
Almería	21.1	1.0	0	S-2	13	84	N	N	St, A-cu		7								
Málaga	20.7	0.5	0	SW-0	14	84	N	N	Nb, A-st		4								
S. Fernando	20.6	0.5	2	Cal-e	15	84	D	D			6								
Melilla	21.7	1.0	3	Cal-e	15	94	D	D	A-st		7								
Tetuán																			
S. C. de Tenerife	16.1	0.5	3	ENE-1	18	64	D	N	Cu		9								
Izaña	00.5	0.5	0	SE-5	0	100	NB	NB	St		1								

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN							C.	D. y F.	PRESENTE						PASADO
OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. A 18 ^h										
Vares									Cáceres								1019.9	W-1
Finisterre	17.7	0.0	0	S-4	11	N	N		Vitoria	21.7	0.5	3	SSE-e	4	NB	NB	20.2	SW-2
Santiago	19.8	0.0	0	W-1	6	N	A	1019.5	Logroño	22.9	?		Cal-e	6	N	N	21.8	E-0
Pontevedra								16.1	Pamplona	21.9	0.0	3	Cal-e	6	N	N	21.5	Cal-e
Lugo									Huesca	24.6	2.0	0	ESE-1	5	N	N	22.5	SE-1
Orense	21.1	?		S-0	8	N	N	20.5	Lérida									
Oviedo	19.9	0.0	0	SSW-1	8	NB	LL	18.6	Lérida								20.2	NW-1
Bilbao	17.4	0.0	0	SE-3	8	N	D		Gerona								18.6	N-0
San Sebastián	20.2	0.5	3	S-2	7	N	D	17.9	Tarragona									
León	22.9	?		SE-1	5	NE	N	21.1	Teruel	21.5	1.5	1	Cal-e	3	N	N	17.8	Cal-e
Zamora	21.3	0.0	0	E-0	7	NB	D	16.6	Castellón	21.9	0.0	1	NW-e	11	N	N	20.7	NE-1
Palencia	21.4	0.0	0	W-0	5	N	LL	19.5	Valencia								20.6	E-2
Burgos								17.4	Murcia	19.7	?		SW-3	7	N	?	18.9	E-2
Soria	22.1	0.0	0	Cal-e	4	NB	N	19.3	Córdoba	22.5	0.0	0	E-1	?	NB	N	19.5	NE-1
Salamanca	19.4	0.5	3	E-0	6	LL	LL	18.9	Jaén	20.2	?		Cal-e	8	N	N	21.1	N-1
Avila	20.2	?		SSE-2	4	N	LL	18.9	Baeza								21.1	NW-0
Segovia	20.3	0.0	0	SW-1	5	N	N	17.8	Huelva								20.7	NW-1
Toledo	21.3	0.5	3	NNE-0	7	NB	N	20.3	Tarifa									
Guadalajara								19.9	Algeciras	18.9	1.0	0	NW-0	10	D	D		
Cuenca	18.9	0.0	0	Cal-e	7	N	N	17.0	Tánger									
Ciudad Real	19.7	1.5	1	Cal-e	4	NB	N	19.7	Palma	19.3	1.0	4	N-0	8	N	N		
Albacete	21.8	0.5	3	Cal-e	8	N	LL	21.3	Las Palmas									
									Laguna									

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 Aguanioco - nv Nieve - T Tormenta.
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - nv Nieve ó aguanioco - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.