

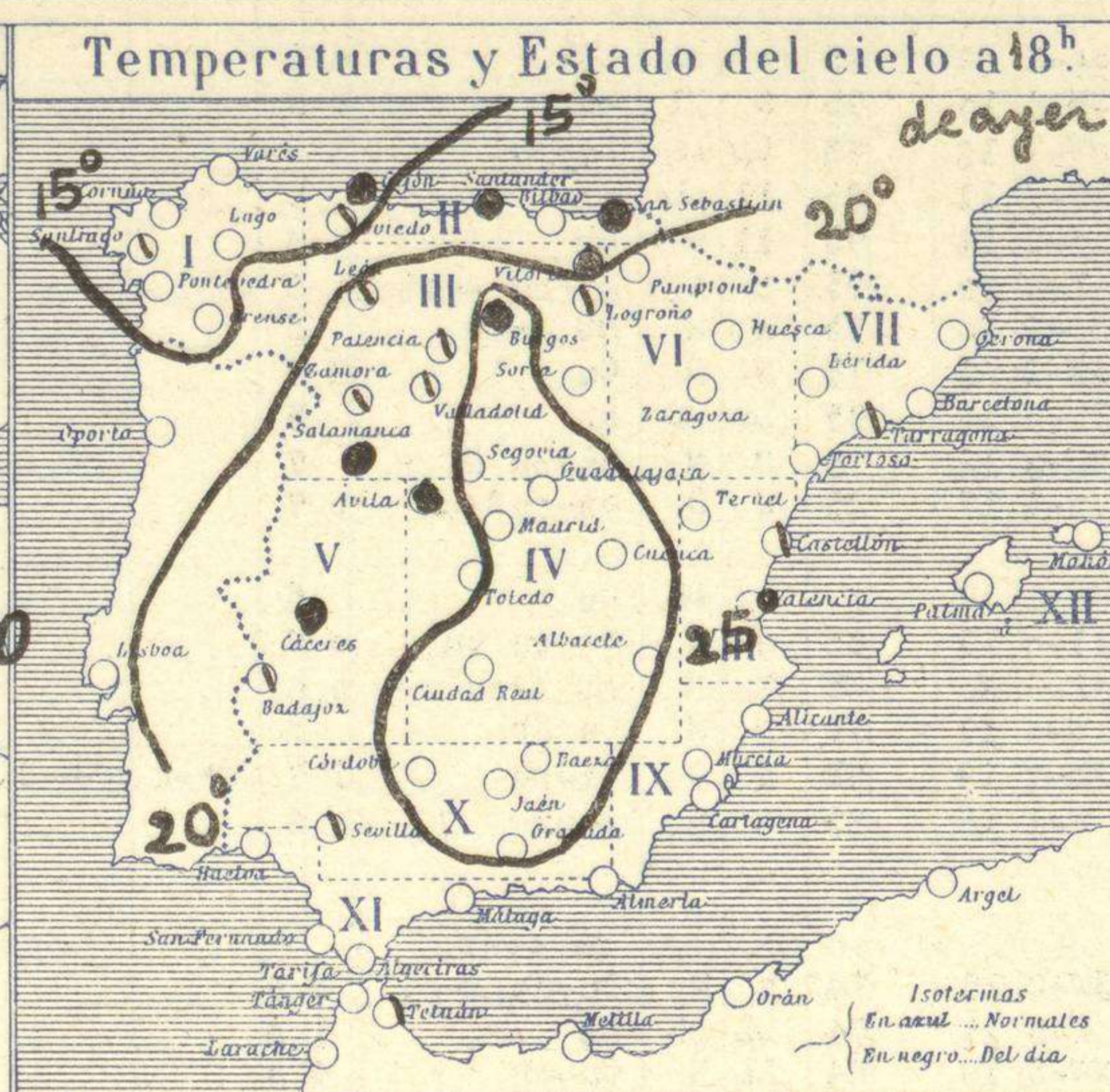
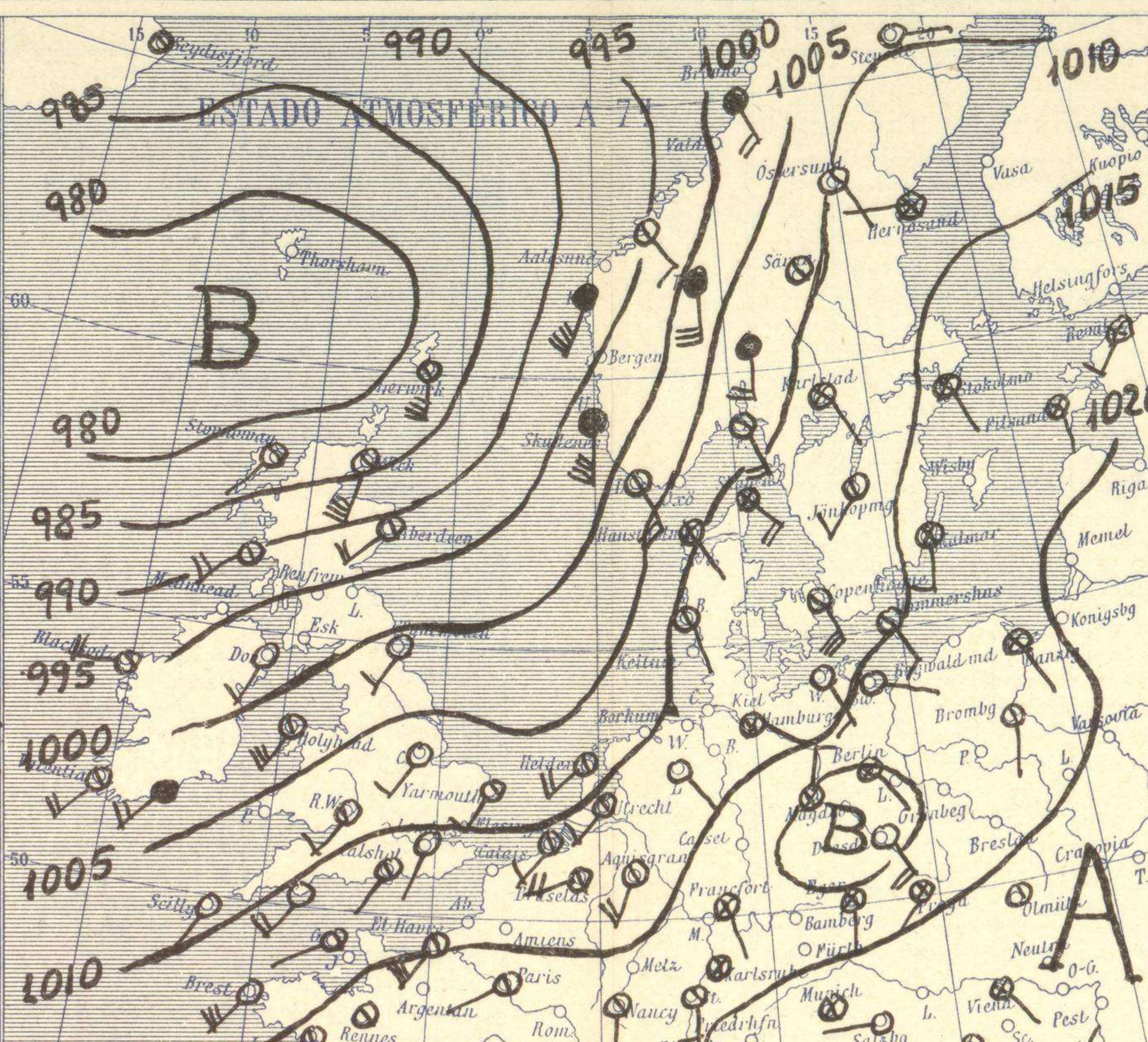
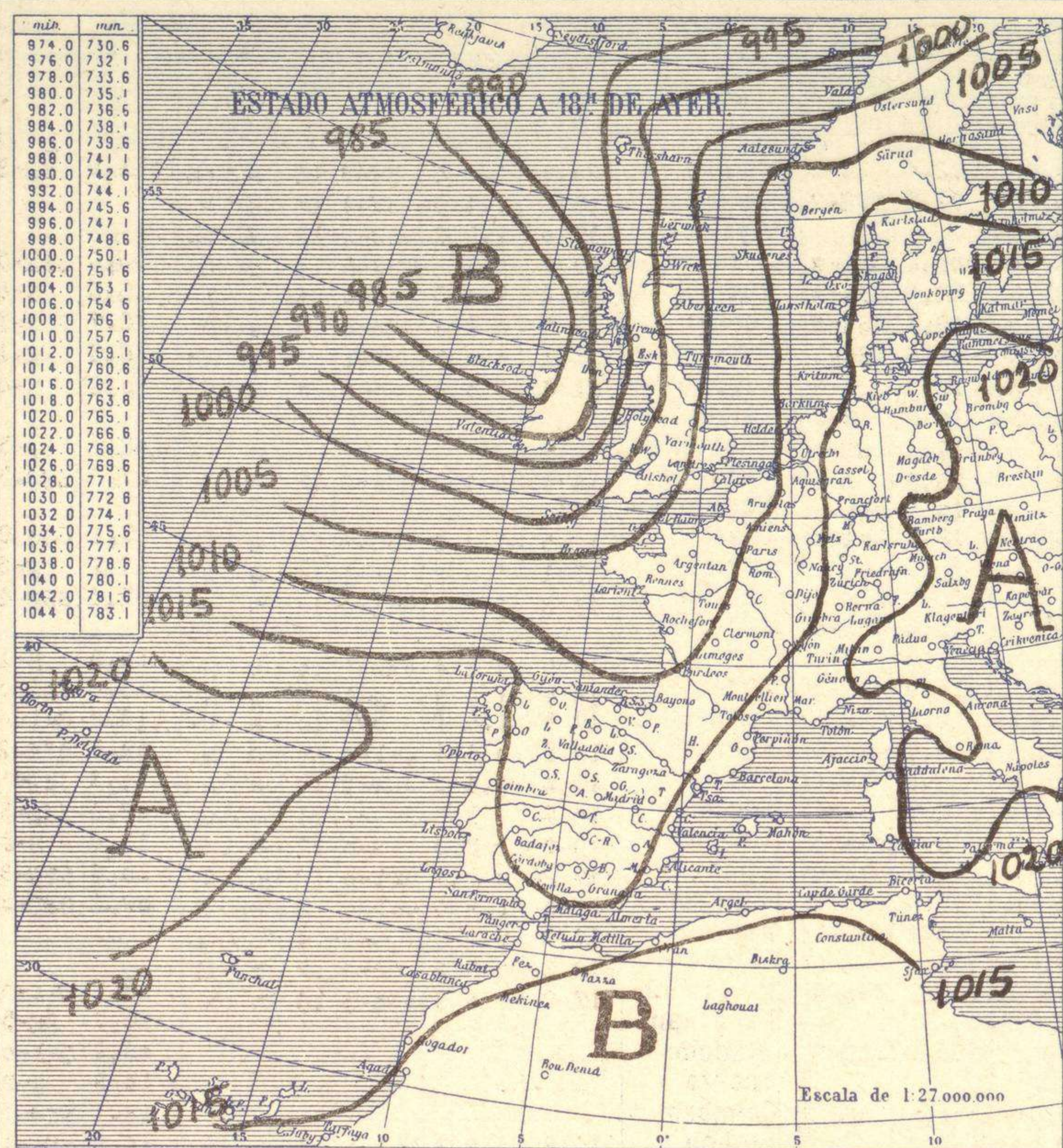


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Sábado 18 de Octubre de 1930

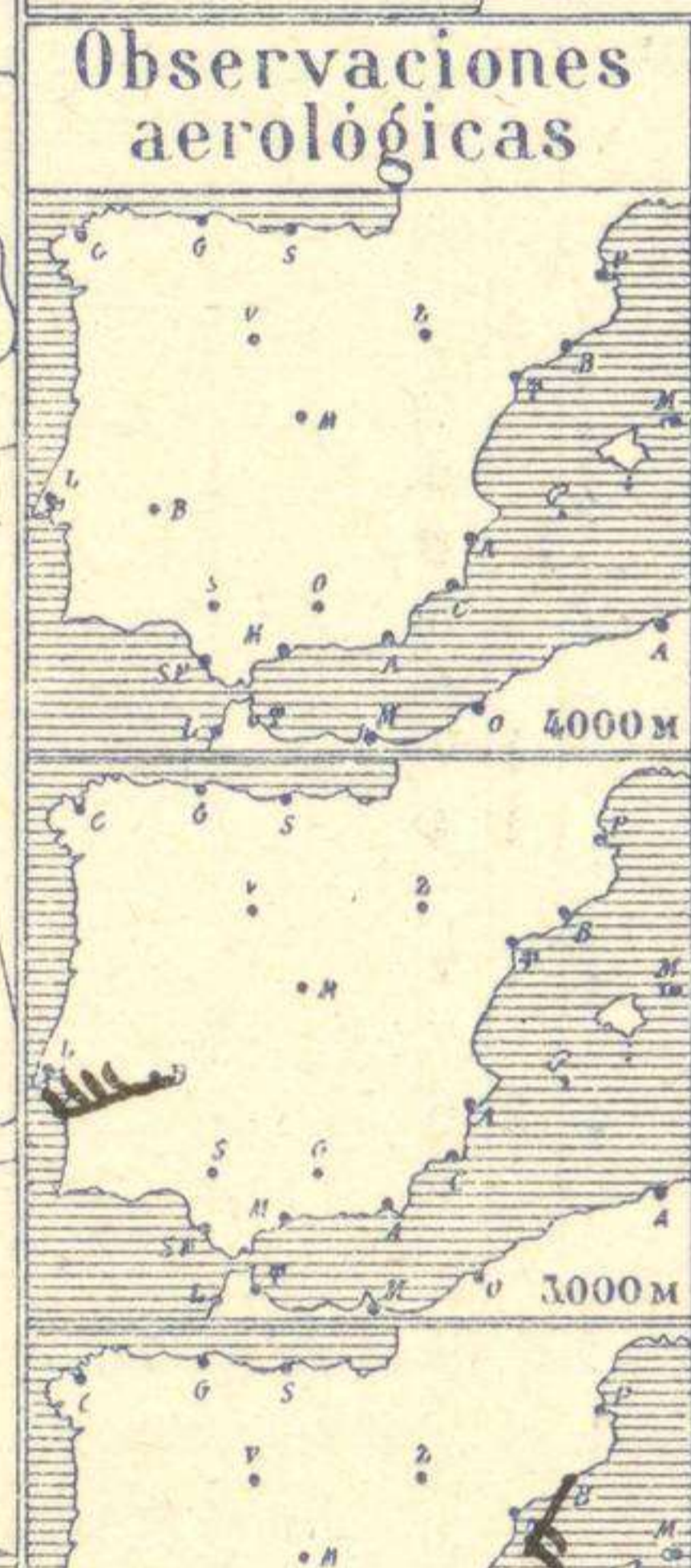
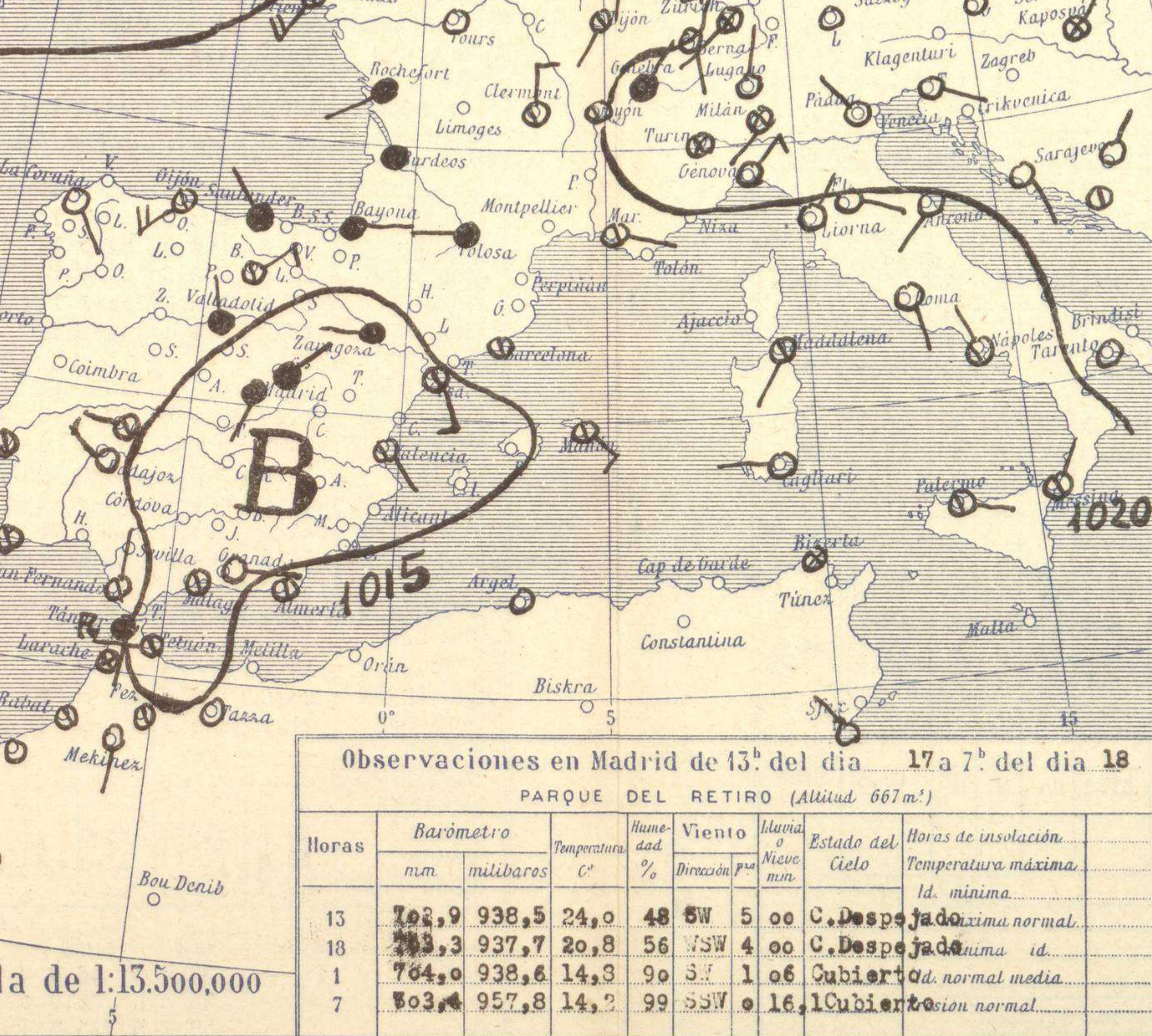
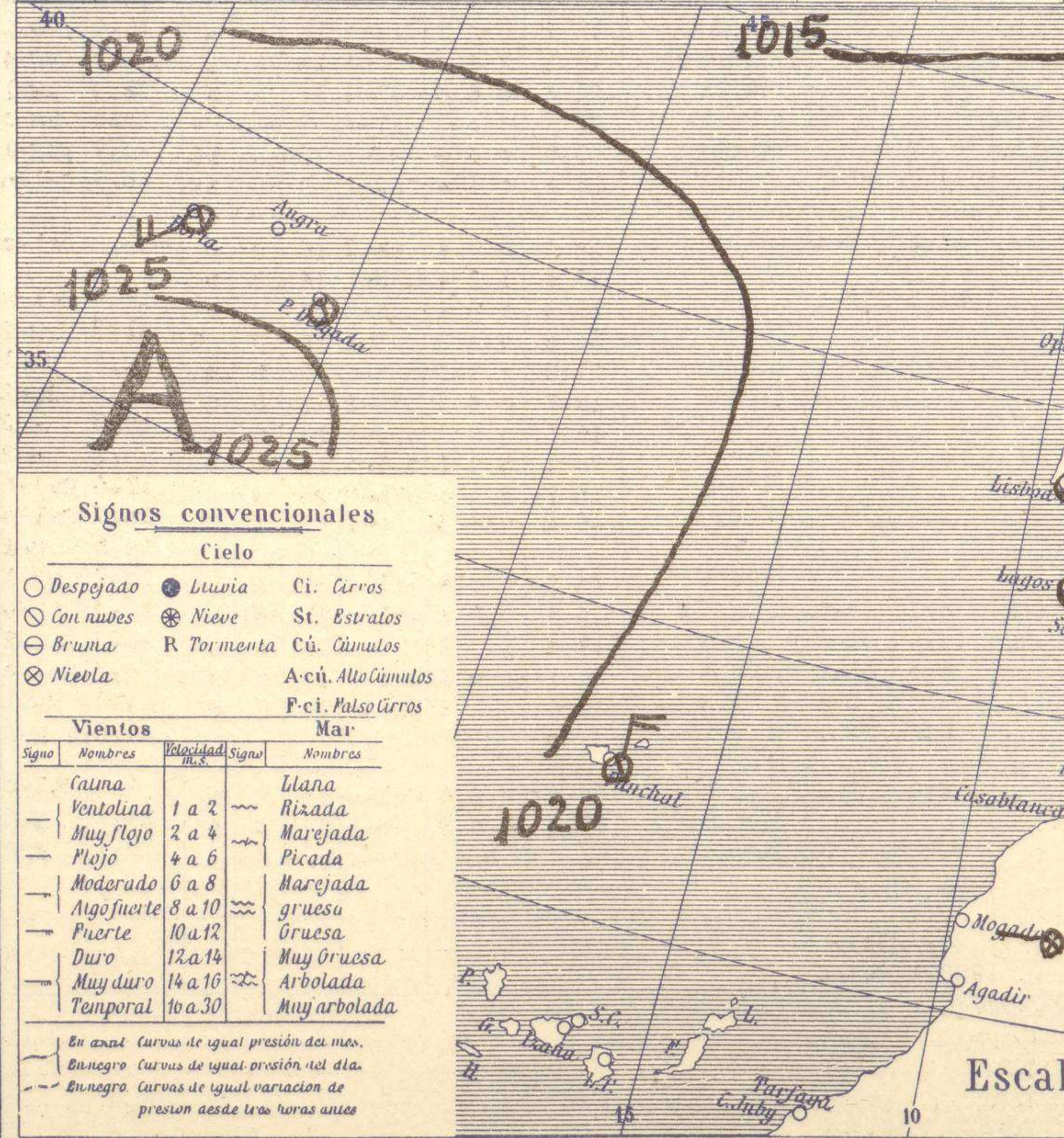
AÑO XXXVIII

Núm. 291



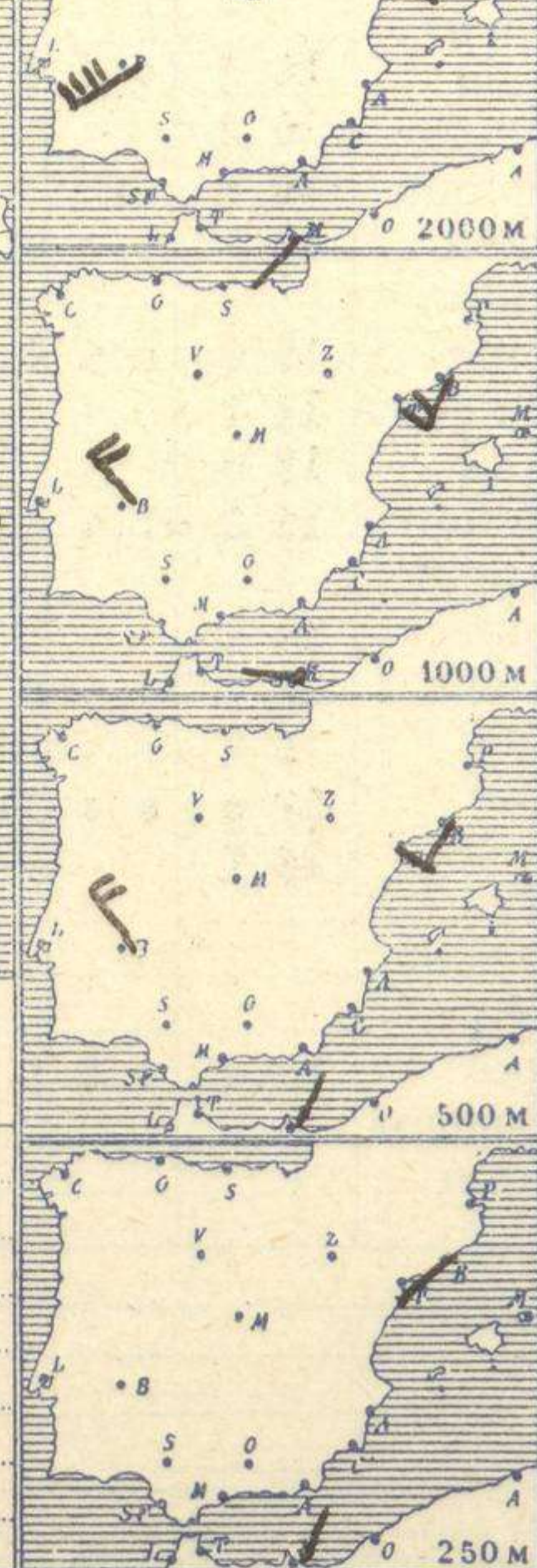
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	19	8	0,6
Santiago	14	8	1
Pontevedra	19	19	
Lugo	24	6	1
Orense	23	10	0,3
Oijón	23	8	2
Oviedo	27	12	7
Santander	19	14	2,8
Bilbao	19	8	
San Sebastián	22	6	
León	23	9	8
Zamora	21	8	1,2
Palencia	23	12	1
Burgos	23	11	11
Soria	20	6	3
Valladolid	20	7	9
Salamanca	24	9	
Ávila	24	14	17
Segovia	28	14	2,5
Madrid	26	10	14
Toledo	24	14	
Guadalajara	24	14	
Cuenca	25	10	6
Ciudad-Real	24	14	
Albacete	23	12	2
Cáceres	24	12	4
Badajoz	25	10	2,6
Vitoria	28	10	9
Logroño	9	4,3	
Pamplona	23	10	2
Huesca	25	14	1,2
Zaragoza	23	18	
Lérida	24	20	1,1
Gerona	24	13	
Barcelona	25	19	
Tarragona	25	19	
Tortosa	25	16	
Teruel	26	11	
Castellón	30	18	3
Valencia	27	16	5
Alicante	28	16	
Murcia	27	15	
Sevilla	28	14	1,5
Córdoba	25	15	
Jaén	26	19	5
Baeza	24	18	
Granada	25	15	
Huelva	26	19	5
San Fernando	24	18	
Tarifa	26	19	
Algeciras	24	18	
Málaga	25	19	
Almería	24	18	
Palma			
Ibiza		20	
Mahón			
Las Palmas			
S ^{ta} Cruz de T.	25	16	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			



Estado General

Se aleja por el Norte de las islas Británicas el centro principal borrascoso, y en la península Ibérica se halla un núcleo de perturbación atmosférica de carácter secundario que produce lluvias. Esta borrasca se dirige al Mediterráneo.



Tiempo probable

I vientos flojos variables y algunas lluvias.

II vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

III vientos flojos variables y tiempo de lluvias.

IV vientos flojos variables y tiempo de lluvias.

V vientos flojos variables y tiempo de lluvias.

VI vientos flojos variables y tiempo de lluvias.

VII vientos flojos variables y tiempo de lluvias.

VIII vientos flojos variables y tiempo de lluvias.

IX vientos flojos variables y tiempo de lluvias.

X vientos flojos variables y tiempo de lluvias.

XI vientos flojos variables y tiempo de lluvias.

XII vientos flojos variables y tiempo de lluvias.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 17 a 7^h del día 18

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						C°	%
13	762,9	938,5	24,0	48	SW	5	00	C. Despejado	Normal
18	763,3	937,7	20,8	56	WSW	4	00	C. Despejado	Normal id.
1	764,0	938,6	14,3	90	SW	1	06	Cubierto	Normal media
7	763,4	937,8	14,2	99	SSW	0	16	Cubierto	Normal

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia ☉ Ci. Cirros
 ☁ Con nubes ❄ Nieve ☁ St. Estratos
 ☁ Bruma ⚡ Tormenta ☁ Cú. Cúmulos
 ☁ Niebla ☁ Acú. Alto Cúmulos
 ☁ P-ci. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Ulana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada
—	Algo fuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

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 D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD % Domingo	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
	N. M. G. N.																	
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h					
La Coruña	18.6	0.8	4	SE-1	9	95	N	LL	Cu	4	5							
Gijón	18.3	0.8	3	SW-4	10	95	N	LL	Cu	2	5							
Santander	18.3	1.2	4	NW-1	12	95	LL	LL	St-cu	3	5							
Valladolid	16.6	0.6	4	NNW-2	11	85	LL	LL	Nb		5							
Zaragoza	15.0	1.0	4	W-1	14	95	LL	N	Nb		6							
Barcelona	15.7	0.4	4	Cal-o	20	95	N	N	St-cu A-st	6	SW-1	SSW-3	SSW-4	SSW-4				
Tortosa	14.9	0.6	3	SSE-3	20	95	N	N	Nb A-cu		5							
Mahón	15.9	-0.2	6	SE-3	21	75	N	D	Cu	3	7							
Madrid	14.1	-0.2	5	SSW-0	14	95	LL	LL	Nb		5							
Badajóz	16.5	0.4	1	NW-3	12	75	D	N	St-cu Ci		7		NW-5	NW-4	SW-8	WSW-9		
Alicante	14.4	-0.4	5	N-4	17	85	D	D	St-cu A-cu	0	7							
Granada																		
Sevilla	15.9	0.0	3	NW-1	19		N	LL	Cu		6							
Almería	15.9	0.4	4	Cal-o	19	95	N	N	St-cu Cu	0	7							
Málaga		-1.2	6	Cal-o	20	85	N	N	Nb A-cu	0	6							
S. Fernando	15.1	0.4	4	N-o	19	95	N	N	Cu Nb		7							
Melilla	16.4	0.0	4	NNW-1	19	85	N	D	St-cu	1	7	NNW-2	NNE-2	W-2	SSW-2			
Tetuán	14.5	0.2	3	W-1	18	85	N	N	A-cu		6							
S. C. de Tenerife																		
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á 18 ^h					
													de ayer.					
La Coruña	15.5	1.0	3	SW-2	18	74	N	N	Cu-nb, A-cu	4	6							
Gijón	14.1	2.2	3	W-5	15	74	LL	LL	Nb	1	6							
Santander	14.9	4.4	3	NW-5	16	84	LL	N	Cu-nb	4	5							
Valladolid	13.4	0.4	1	Cal-o	16	94	N	LL	Cu-nb, A-cu		7							
Zaragoza	12.3	-0.2	6	E-1	23	74	N	D	Cu		?							
Barcelona																		
Tortosa	15.5	-0.4	6	SSE-6	22	84	N	N	St-cu		?							
Mahón	17.4	6.0	3	SSE-2	22	84	N	N	Cu	2	6							
Madrid	12.1	0.0	4	WSW-4	21	54	N	D	St-cu		8							
Badajóz	14.2	-0.4	6	W-3	21	74	N	A	St-cu		8							
Alicante	15.6	-0.4	6	E-1	21	85	D	N	St-cu	1	6							
Granada	15.1	0.4	3	SW-1	21	54	N	D	Cu, A-cu		6							
Sevilla	15.3	0.0	3	W-5	24	64	N	N	Cu-nb,		6							
Almería	16.2	4.4	0	SSW-2	22	94	N	D	St-cu	1	7							
Málaga	16.1	-0.6	6	Cal-o	21	84	N	N	St-cu	1	4							
S. Fernando	15.5	0.0	3	WSW-1	22	85	N	N										
Melilla	16.4	-0.6	6	N-1	22	74	N	N	St-cu	1	7							
Tetuán	15.0	0.4	3	NE-2	22	94	N	N	St-cu		7							
S. C. de Tenerife	17.0	-0.8	6	ENE-2	27	54	N	N	Cu, A-cu	2	9							
Izaña	07.8	-0.2	6	SW-4	13	74	N	N	A-st		6							

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 .. D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - 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 Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.