

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVII
Nim.º 33

1929
7 de Febrero

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Table with columns for ESTACIONES, PRESIÓN MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. It lists meteorological data for various international stations including Iceland, Scandinavia, Denmark, British Isles, Central Europe, and North Africa.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

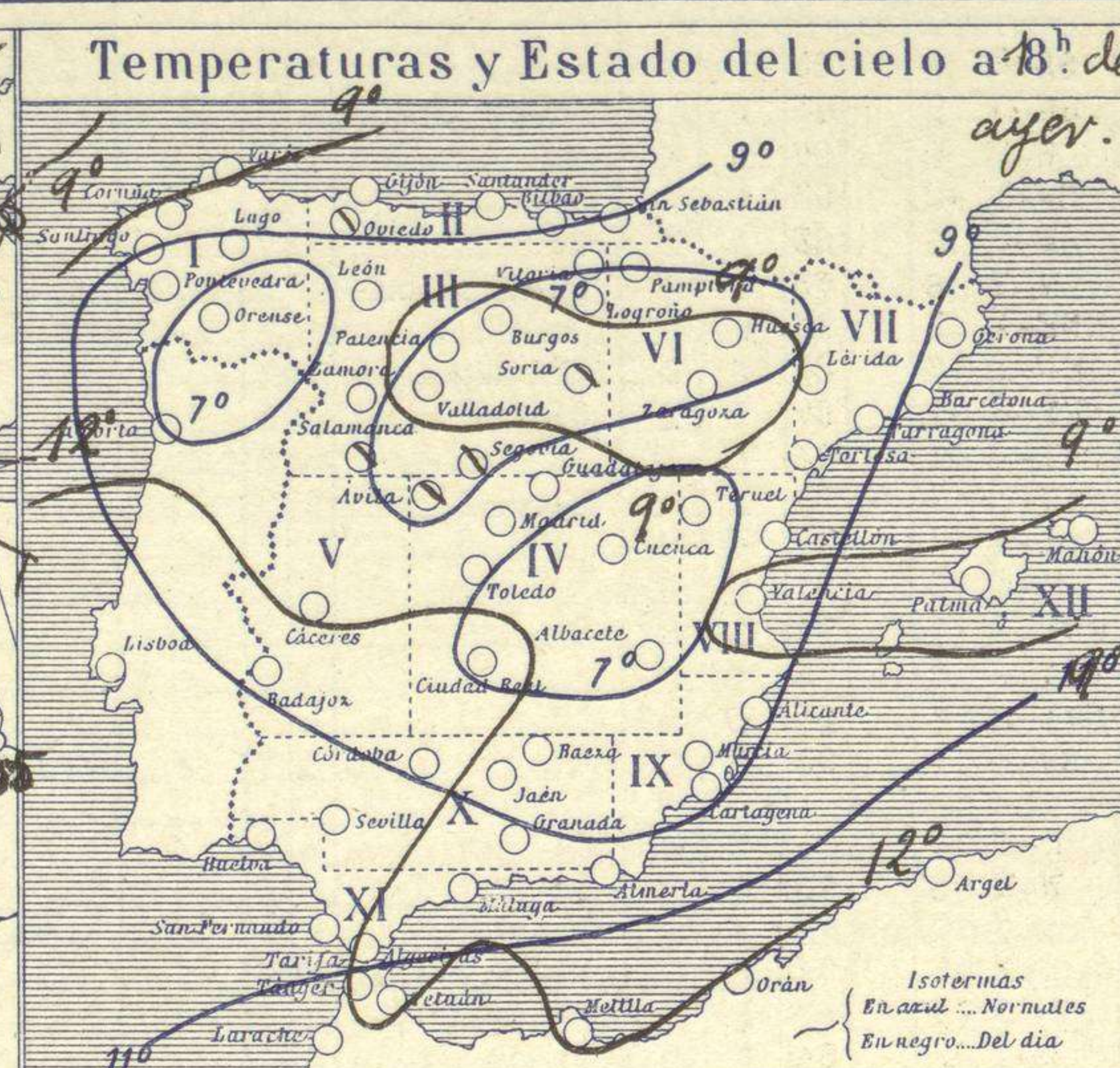
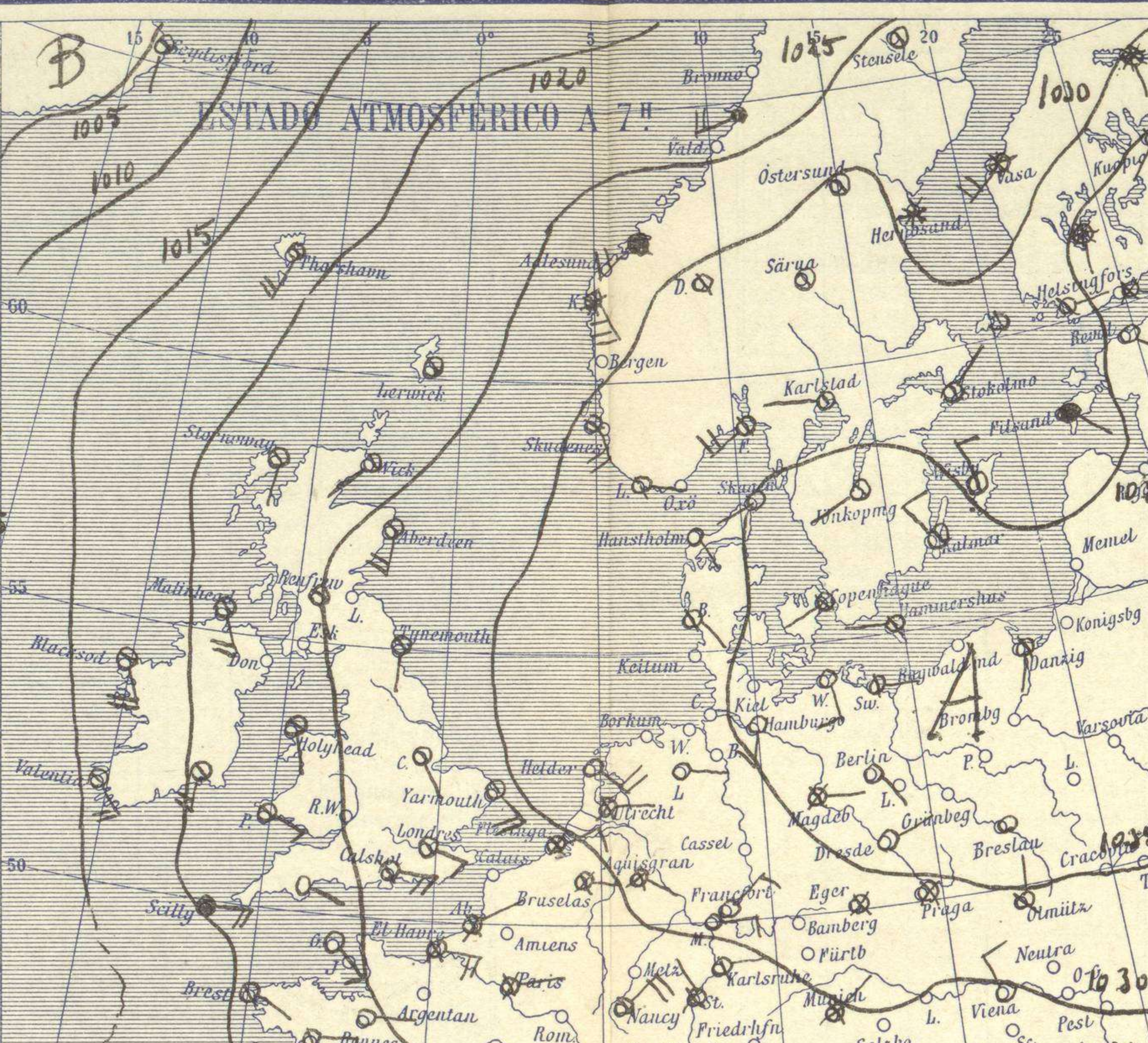
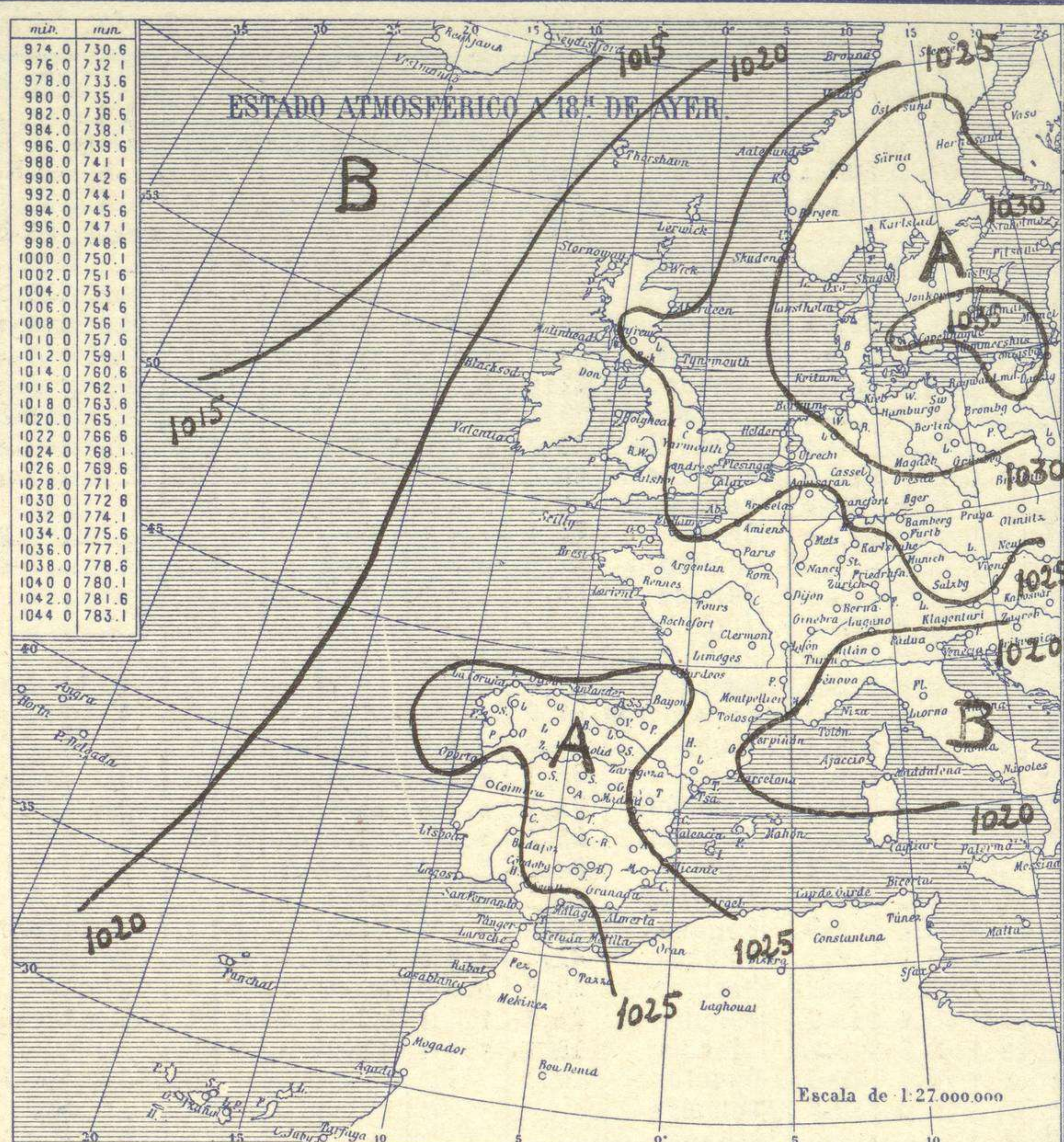


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Jueves 7 de Febrero de 1929.

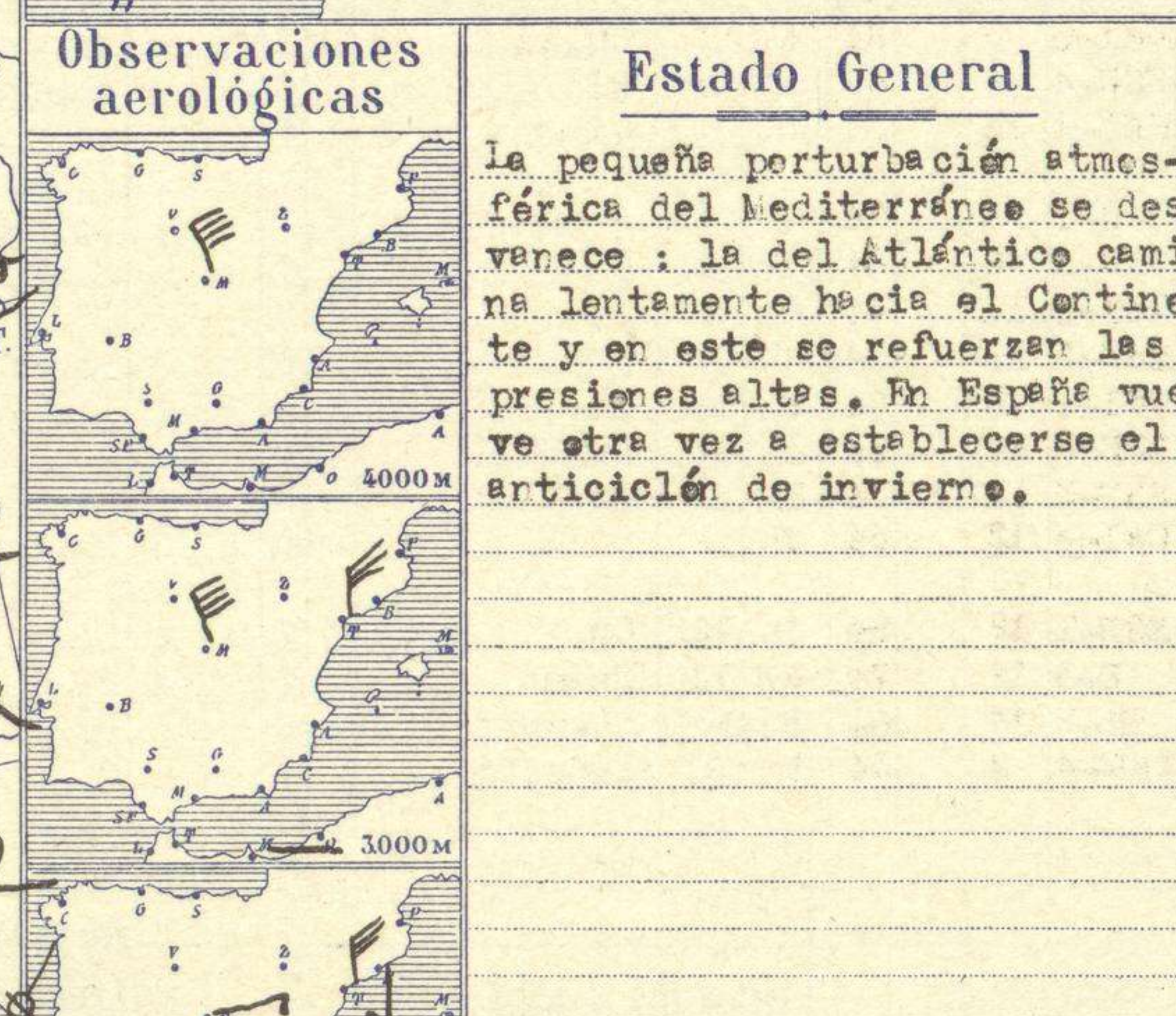
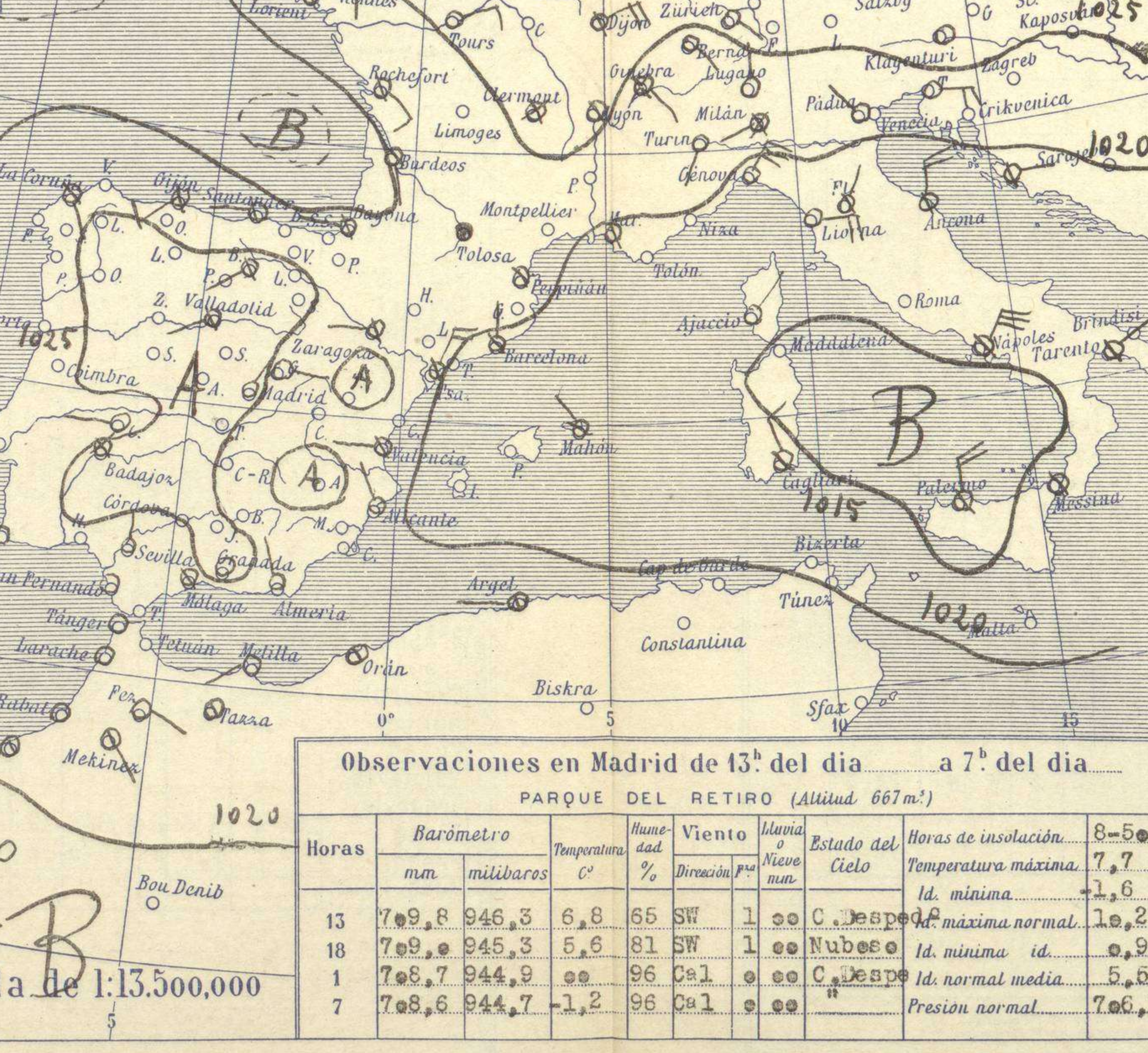
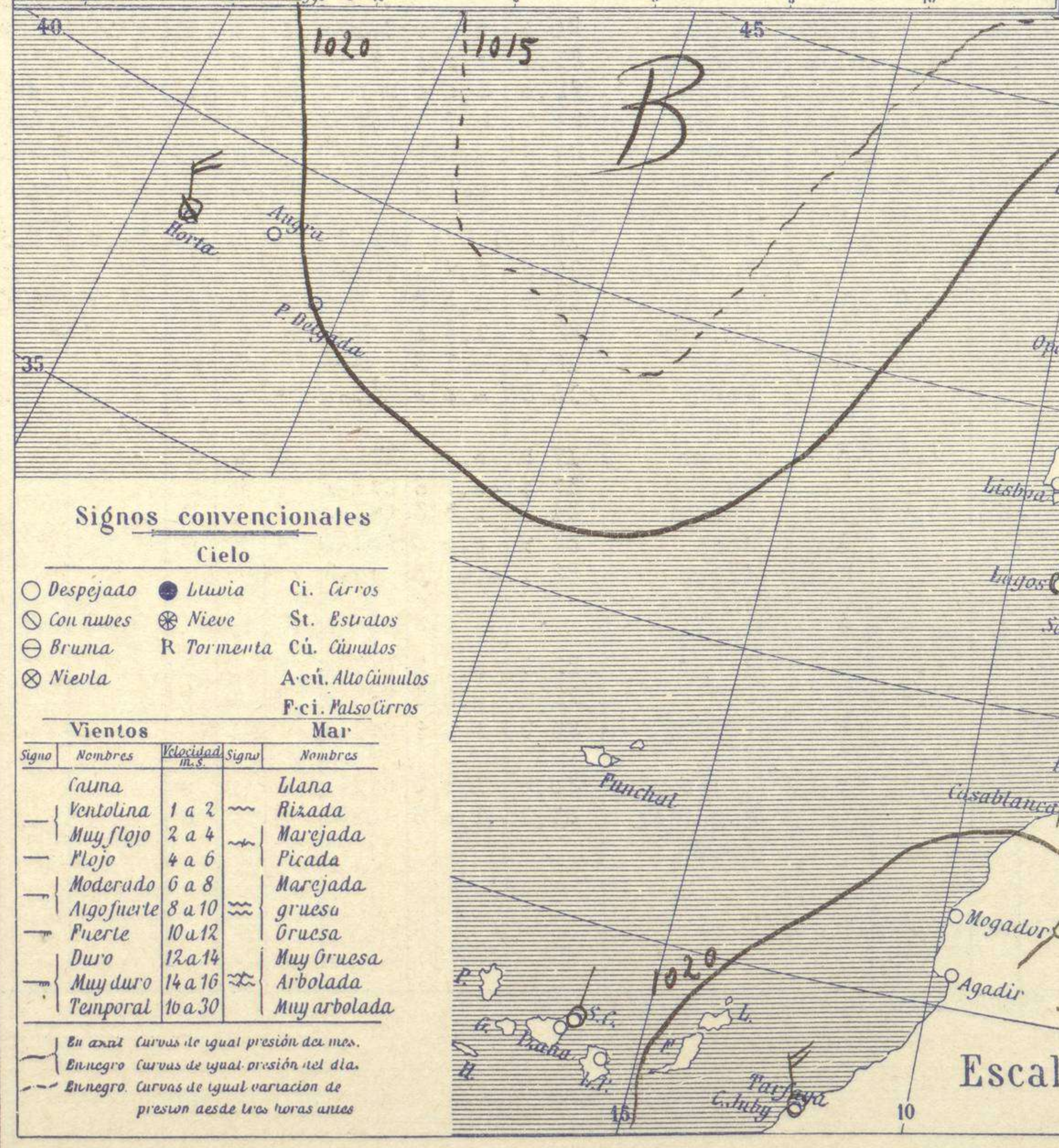
AÑO XXXVII

Núm. 39



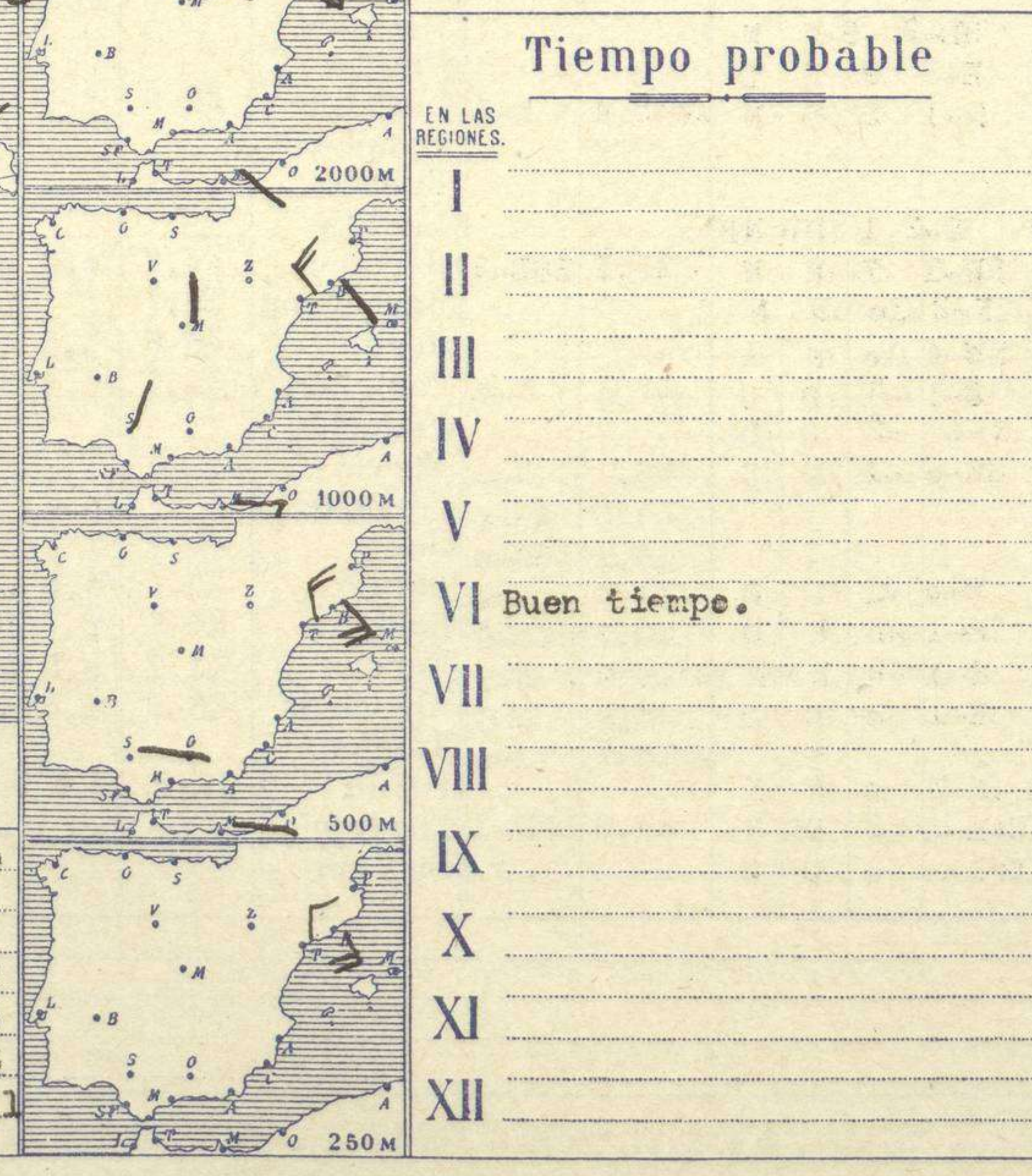
Temperaturas extrema y Lluvia

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



Estado General

La pequeña perturbación atmosférica del Mediterráneo se desvanece; la del Atlántico camina lentamente hacia el Continente y en este se refuerzan las presiones altas. En España vuelve otra vez a establecerse el anticiclón de invierno.



Tiempo probable

Región	Tiempo probable
REGIÓN DEL N.W.	
REGIÓN DEL N.E.	
REGIÓN DEL O.	
REGIÓN DEL E.	
REGIÓN CENTRAL	
REGIÓN DEL S.W.	
REGIÓN DEL S.E.	
ALTO EBRO	
CATALUÑA	
LEVANTE	
REGIÓN DE GUADALUPE	
GUADALUPE	
COSTA SUR	
BALEARES	
CANARIAS	

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						8-50	Temperatura máxima
13	709,8	946,3	6,8	65	SW	1	00	C. Despejato	7,7
18	709,9	945,3	5,6	81	SW	1	00	Nuboso	1,6
1	708,7	944,9	0,0	96	Ca1	0	00	C. Despejato	0,9
7	708,6	944,7	-1,2	96	Ca1	0	00	"	5,0

Id. mínima normal: 10,2
Id. mínima id.: 0,9
Id. normal media: 5,0
Presión normal: 706,1

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A-cú. Alto Cúmulos
- F-ci. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Relatividad	Signos	Nombres
—	Calma		—	Ulana
—	Ventolina	1 a 2	—	Risada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Plojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada
—	Algo fuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Puerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

Mar

En azul Curvas de igual presión del mar.
En negro Curvas de igual presión del día.
En rojo Curvas de igual variación de presión a las 24 horas antes.

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á O°	VARIACIÓN				C.	D. y F.			PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000
	N. M. G. N.			C.												
OBSERVACIONES Á 7^h																
La Coruña	1024.3	0.5	2	SE-2	8	83	N N		3	2	OBSERVACIONES Á 7^h					
Gijón	23.4	0.0	0	SW-3	9	83	N N	Cu-nb, St-cu	0	5						
Santander	22.9	0.0	0	W-2	9	97	N A	St	0	6						
Valladolid	27.1	-0.5	5	SW-1	-2	93	N D	A-cu, Ci	0	6						
Zaragoza	21.4	-0.5	8	W-2	6	83	N N	Cu	0	7						
Barcelona	18.9	0.5	2	N-1	8	73	N N	Cu-nb, A-cu	6	SSSE-4	SE-4	SE-2	S-3			
Tortosa	20.2	0.0	0	NNE-4	9	73	N D	Ci	?	N-3	NNW-4	NW-5	NNW-6	NNW-7		
Mahón	19.8	-0.5	6	NW-1	7	83	N D	St-cu, A-cu	1	7						
Madrid	26.2	0.0	0	NNE-0	-1	97	D D	Ci-cu	0	7	N-2	ESE-3	NNW-7	NNW-7		
Badajóz	25.4	-0.5	5	Cal-e	-1	93	NR	N	0	3						
Alicante	20.0	-0.5	6	NNW-2	6	73	D D	A-cu	2	8						
Granada	27.7	0.5	3	Cal-e	-1	93	D D		0	7						
Sevilla	24.7	0.0	0	N-2	2	97	D D		0	7	E-2	NNE-2				
Almería	23.1	-0.5	7	NNW-1	7	73	D D	St-cu	0	7						
Málaga	23.5	-0.5	6	Cal-e	7	73	D D		2	5						
S.Fernando	23.9	0.0	0	Cal-e	?	83	D D		0	7						
Melilla	23.7	-0.5	7	SW-2	7	93	D D		4	7	E-1	E-1	SE-1	E-1		
Tetuán																
S.º C. de Tenerife	21.7	0.0	0	N-1	15	63	D N	Cu	0	9						
Izafía	21.1	0.0	0	W-2	5	83	N D	Ci	0	6						
OBSERVACIONES Á 18^h																
La Coruña	26.3	-0.0	6	W-1	12	74	N N	St-cu, A-cu	3	4	OBSERVACIONES Á 18^h					
Gijón	24.9	-0.0	5	SW-1	11	100	N N	St, St-cu	0	6						
Santander	25.1	0.5	3	W-1	10	64	N D	St-cu, Ci-cu	1	7						
Valladolid	28.6	-0.5	5	Cal-e	3	84	N D	Cu, St	0	7						
Zaragoza	22.1	-1.0	5	WSW-4	5	64	N D	Ci	0	6						
Barcelona	20.2	0.5	3	NNW-1	10	64	N D	Ci	?	7						
Tortosa																
Mahón	20.3	1.5	1	W-1	9	74	D D	A-cu	1	7						
Madrid	24.7	0.0	0	W-0	6	84	D D	Ci	0	7						
Badajóz	25.1	-0.5	5	Cal-e	11	44	D D		0	8						
Alicante	23.0	0.0	0	SSW-5	10	64	D D		3	8						
Granada	21.0	0.0	0	Cal-e	8	84	N N	St	0	8						
Sevilla	24.7	-0.5	5	ESE-2	14	100	D D	Cu, St	0	8						
Almería	25.1	0.5	3	SSE-2	11	74	D D	St	0	7						
Málaga	24.7	0.5	1	Cal-e	12	34	D D		3	6						
S.Fernando																
Melilla	24.5	0.5	3	ESE-1	12	94	D LL	Cu	4	7						
Tetuán	23.1	1.0	3	E-3	12	74	NR LL	Cu-nb	0	7						
S.º C. de Tenerife	20.2	-0.5	6	N-2	17	64	N N	Cu-nb	0	8						
Izafía	23.8	0.5	3	NNW-4	4	34	N D	A-cu, Ci	0	7						

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		
	á O°	VARIACIÓN							C.	D. y F.						PRESENTE	PASADO
	N. M. G. N.								N. M. G. N.								
OBSERVACIONES Á 8^h																	
Vares	20.1	0.0	0	SE-2	9	N N		Cáceres									
Finisterre	23.1	-0.5	5	E-3	9	N D		Vitoria									
Santiago	23.0	0.0	0	N-1	3	N N	1025.4	Logroño	22.9	?	?	W-1	5	N N			
Pontevedra								Pamplona									
Lugo								Huesca									
Orense	27.4	?	?	S-2	1	NR NR		Lérida									
Oviedo	22.6	0.0	0	SW-1	7	N N	25.3	Gerona	20.7	0.5	0	Cal-e	4	N N			
Bilbao	19.9	0.0	3	N-2	10	N N		Tarragona	19.7	?	?	N-1	5	N D			
San Sebastián	22.2	0.5	3	NW-4	10	N A		Teruel	26.6	-1.5	5	Cal-e	-5	D N			
León	27.8	1.0	0	E-1	-1	D D	27.1	Castellón	21.7	-0.5	6	WNW-1	8	D N	22.6	SSSE-0	
Zamora	?	0.0	0	N-0	-2	D D		Valencia							22.5	WSW-2	
Palencia	26.1	0.0	0	SE-0	-1	D D	26.1	Murcia	21.3	?	?	SW-4	3	D ?	22.1	S-2	
Burgos							24.6	Córdoba	?	-0.5	5	E-1	1	D D			
Soria							24.7	Jaén	25.7	?	?	S-1	4	D N	25.3	NW-1	
Salamanca	26.1	0.0	0	E-0	-1	D D	24.2	Baeza	24.3	0.0	0	SW-0	6	D D	23.8	NNW-0	
Avila	27.4	?	?	S-1	-3	N D	25.7	Huelva	24.2	?	?	NE-0	4	D D			
Segovia	25.4	2.0	1	S-1	-2	N N	26.9	Tarifa	21.7	0.5	3	E-3	12	D ?			
Toledo	25.8	0.0	0	E-1	0	D D	24.6	Algeciras	23.9	1.0	0	NE-1	8	D D			
Guadalajara							26.7	Tánger									
Cuenca	23.4	0.0	0	N-4	0	N N		Palma	19.5	0.5	3	W-2	5	N N	21.7	E-0	
Ciudad Real	24.3	0.0	0	Cal-e	2	NR N	23.8	Las Palmas									
Albacete	27.1	0.0	0	Cal-e	0	D D		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 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.