

Table with 4 main columns for station groups: ISLANDIA, SUECIA Y NORUEGA, DINAMARCA, and ISLAS BRITANICAS. Each group has sub-columns for 'ESTACIONES', 'PRESIÓN MILIBARES', 'VIENTO', 'TEMPE-RATURA', and 'TIEMPO'. The table contains detailed meteorological data for 45 stations across these regions.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Table with 2 main columns for station groups: EUROPA CENTRAL and NORTE DE AFRICA. Each group has sub-columns for 'ESTACIONES', 'PRESIÓN MILIBARES', 'VIENTO', 'TEMPE-RATURA', and 'TIEMPO'. The table contains detailed meteorological data for 18 stations across these regions.

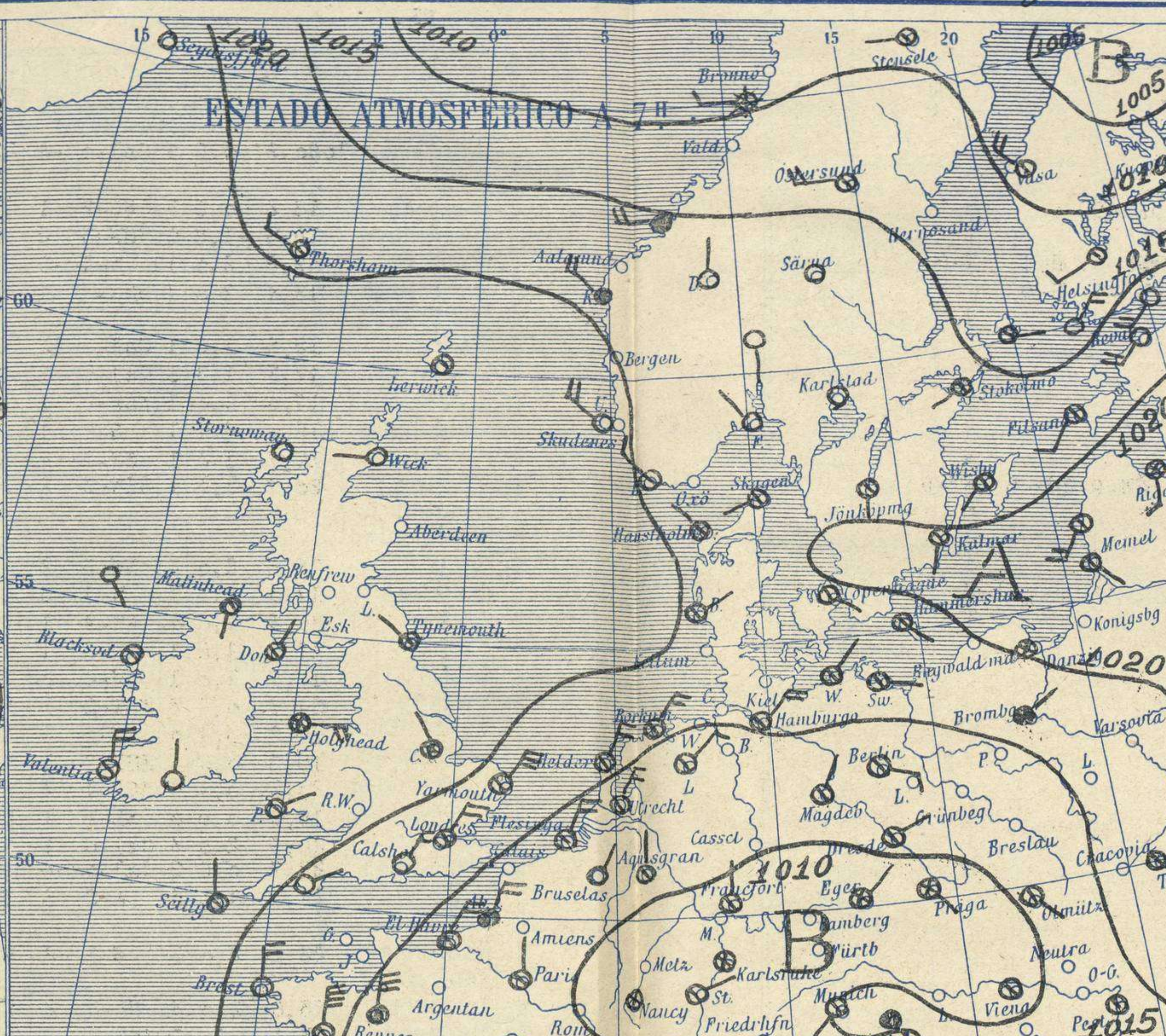
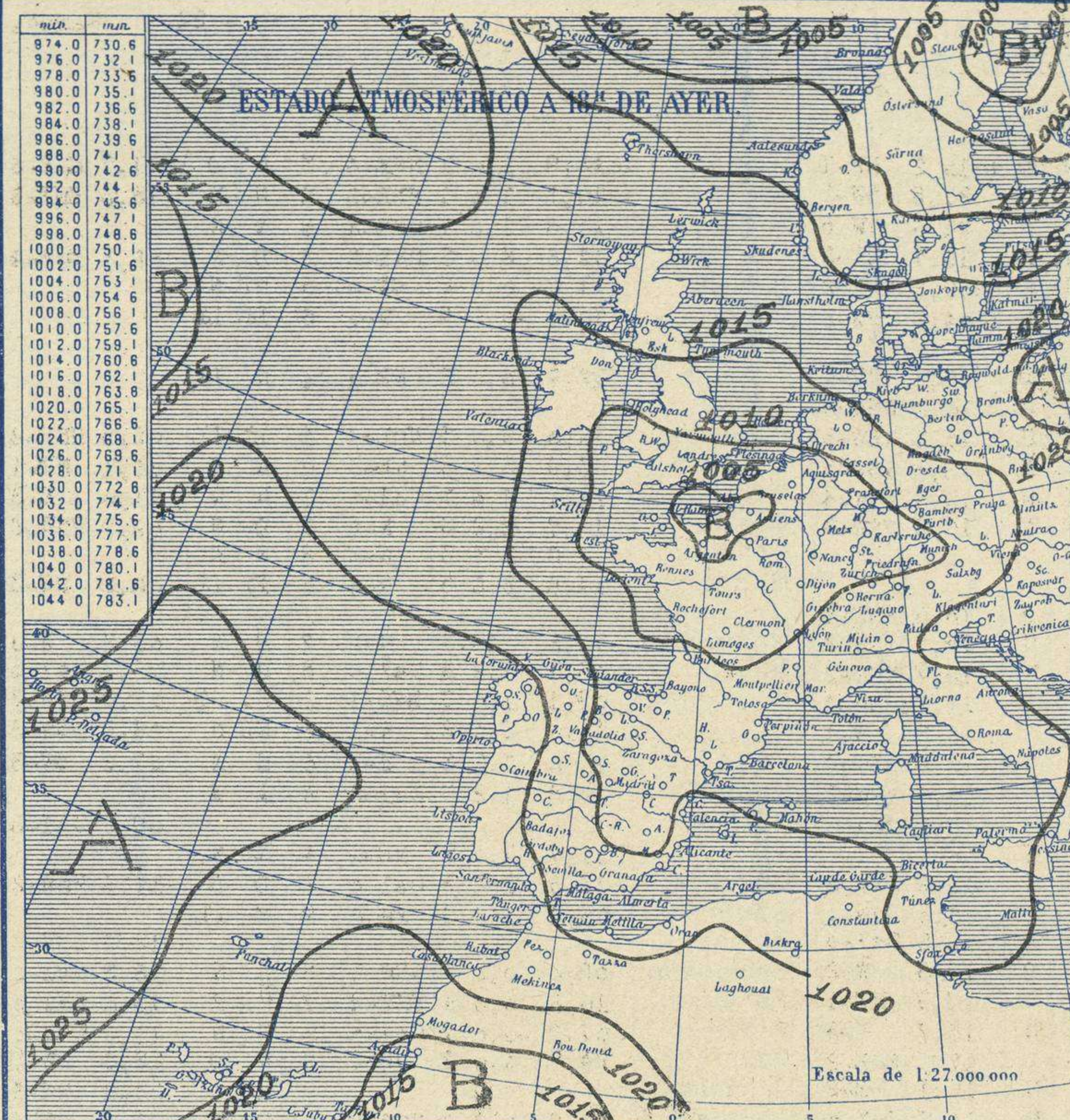


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Lunes 24 de Marzo de 1930

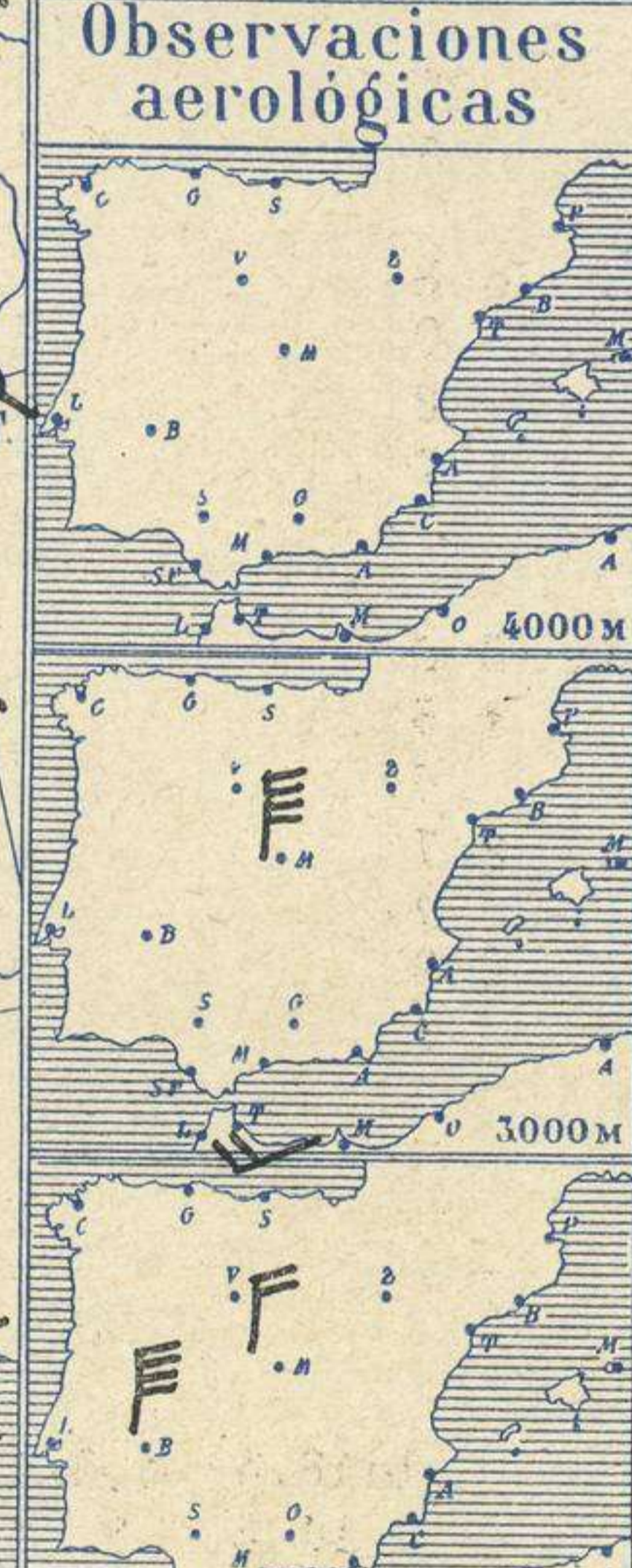
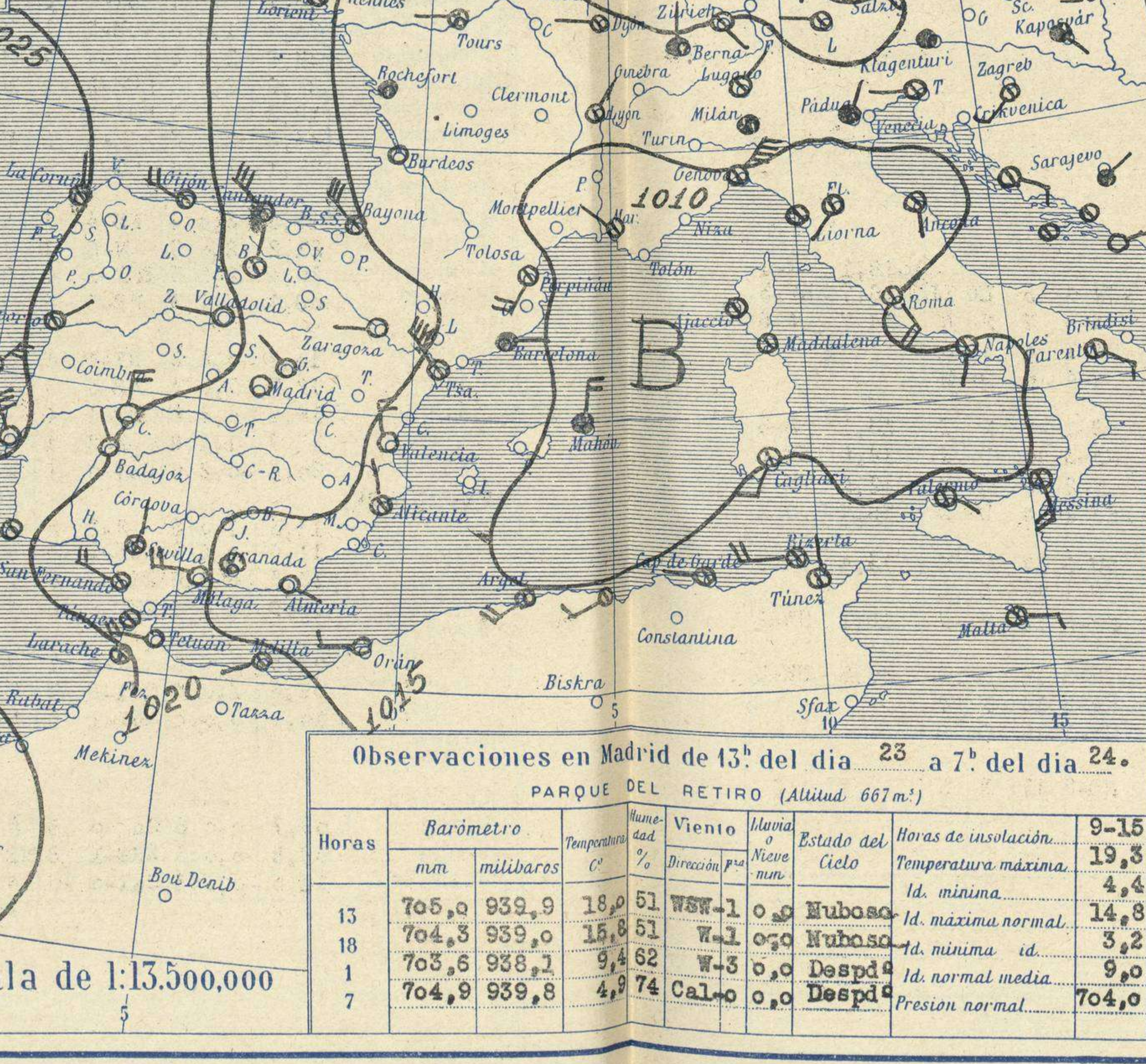
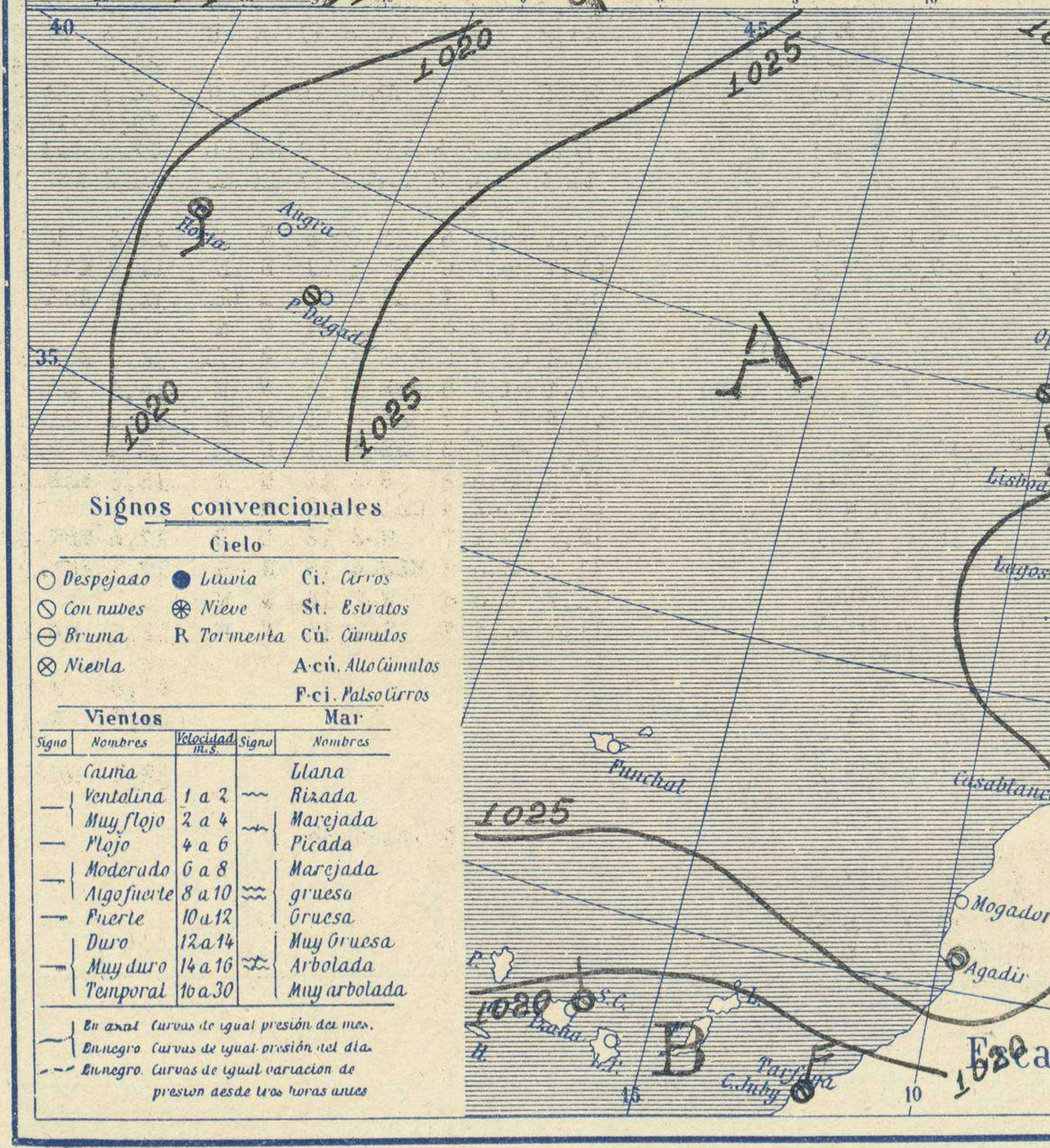
AÑO XXXVIII

Núm. 63



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minim.	
La Coruña	14	9	1
Santiago	13	6	0,8
Pontevedra	18	7	2
Lugo	21	7	
Orense	15	9	3
Ojón	10	7	5
Oviedo	14	8	4
Santander	13	7	10
Bilbao	17	10	
San Sebastian	15	4	
Zamora	17	0	
Palencia	17	2	
Burgos	15	2	
Soria	15	1	Ip.
Valladolid	18	4	
Salamanca	15	-1	
Ávila	13	0	
Segovia	15	1	
Madrid	19	4	
Toledo	21	7	
Guadalajara	19	4	
Cuenca	16	4	
Ciudad-Real	6		
Albacete	18	6	
Cáceres	20	6	
Badajoz	19	6	
Vitoria	16	3	6
Logroño	20	4	
Pamplona	3	3	
Huesca	4		
Zaragoza	20	6	
Lerida			
Gerona	17	6	32
Barcelona	16	9	10
Tarragona			Ip.
Tortosa	11	11	Ip.
Teruel	17	2	
Castellón	17	10	
Valencia	16	12	
Alicante	20	10	
Murcia	24	11	
Sevilla	5		
Córdoba	9		
Jaén	18	9	
Baeza	13		
Granada	19	8	
Huelva	21	9	
San Fernando	18	11	
Tarifa	17	13	
Algeciras	21	12	
Málaga	23	12	
Almería	21	11	
Palma			
Ibiza			
Mahón	16	8	7
Las Palmas			
St Cruz de T.	21	18	
Laguna			
Izania	15		
Terrán	20	9	
Melilla	19	12	
Tánger			9



Estado General

En el centro de Europa existe un núcleo de perturbación atmosférica y otro de la misma intensidad sobre el Mediterráneo occidental. Entre los meridianos 35 y 80 y paralelas 35 y 60 existe un área de tiempo malo y también existe otro en América del Norte. Las presiones altas residen entre la península Ibérica y las Azores. For otra parte, existe en las Antillas una zona de presiones elevadas. En las Islas Británicas y Europa Central son abundantes las nieblas. En Italia y en España se registran aguaceros.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES:

Región	Tiempo probable
I	
II	
III	
IV	
V	Vientos flojos de la región del Oeste y cielo bastante claro.
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Temperaturas extrema y Lluvia (continuación)

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minim.	
La Coruña	14	9	1
Santiago	13	6	0,8
Pontevedra	18	7	2
Lugo	21	7	
Orense	15	9	3
Ojón	10	7	5
Oviedo	14	8	4
Santander	13	7	10
Bilbao	17	10	
San Sebastian	15	4	
Zamora	17	0	
Palencia	17	2	
Burgos	15	2	
Soria	15	1	Ip.
Valladolid	18	4	
Salamanca	15	-1	
Ávila	13	0	
Segovia	15	1	
Madrid	19	4	
Toledo	21	7	
Guadalajara	19	4	
Cuenca	16	4	
Ciudad-Real	6		
Albacete	18	6	
Cáceres	20	6	
Badajoz	19	6	
Vitoria	16	3	6
Logroño	20	4	
Pamplona	3	3	
Huesca	4		
Zaragoza	20	6	
Lerida			
Gerona	17	6	32
Barcelona	16	9	10
Tarragona			Ip.
Tortosa	11	11	Ip.
Teruel	17	2	
Castellón	17	10	
Valencia	16	12	
Alicante	20	10	
Murcia	24	11	
Sevilla	5		
Córdoba	9		
Jaén	18	9	
Baeza	13		
Granada	19	8	
Huelva	21	9	
San Fernando	18	11	
Tarifa	17	13	
Algeciras	21	12	
Málaga	23	12	
Almería	21	11	
Palma			
Ibiza			
Mahón	16	8	7
Las Palmas			
St Cruz de T.	21	18	
Laguna			
Izania	15		
Terrán	20	9	
Melilla	19	12	
Tánger			9

Observaciones en Madrid de 13h del día 23 a 7h del día 24.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibars						
13	705,0	939,9	18,0	51	WSW-1	0,0	Nuboso	9-15
18	704,3	939,0	15,8	51	W-1	0,0	Nuboso	19,3
1	703,6	938,1	9,4	62	W-3	0,0	Despejado	Id. mínima 4,4
7	704,9	939,8	4,9	74	Cal-0	0,0	Despejado	Id. máxima normal 14,8
								Id. mínima id. 3,2
								Id. normal media 9,0
								Presión normal 704,0

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE RATUR A	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A															
	à O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.				PRESENT	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000							
	N. M. G. N.																							
	OBSERVACIONES A 7 ^h						OBSERVACIONES A																	
La Coruña	25,7	0,0	1	N-2	11	85	N 11	Nb	3	6														
Gijón	22,5	0,0	4	WNW-4	10	85	N 11	Cu-nb, A-cu	0	6														
Santander	19,1	1,4	4	NW-6	8	75	N A	Cu-nb	5	7														
Valladolid	21,0	0,4	4	W-2	6	65	D D	Cu		8														
Zaragoza	16,6	1,2	2	W-1	6	75	D D	Cu		7														
Barcelona	10,6	0,2	4	E-1	10	75	LL LL	Nb		6														
Tortosa	11,8	0,2	4	NW-7	11	55	D 11	Cu	8	7	WNW-7	NW-8	NNW-9											
Mahón	09,4	0,4	4	N-4	8	95	LL T	Nb	4	4														
Madrid	19,0	2,0	3	Cal-0	5	75	D D		8			WNW-5	N-4	N-8										
Badajóz	20,9	0,4	4	NNW-2	7	85	D D	Ci	8			N-4	NNE-8	N-9										
Alicante	12,2	1,0	4	NNW-2	16	55	N N	Cu, Ci	1	8														
Granada	18,2	-1,2	6	Cal-0	8	?	NB NB			9														
Sevilla	18,9	0,4	4	N-1	6	?	D D			4														
Almería	12,9	0,0	5	ESE-1	12	85	D D	St-cu, A-cu	1	7														
Málaga	14,2	-1,2	5	W-4	15	65	D D	Ci	3	6														
S.Fernando	18,9	0,0	6	WNW-3	19	85	N N	Cu-nb, St-cu		6														
Melilla	16,4	-1,4	8	WSW-2	16	75	N D	A-cu, Ci	2	7		NW-3	SW-9	WSW-5	WSW-5									
Tetuán	16,6	-0,6	6	W-4	12	85	D D	Cu-nb		7														
S ^{ta} C. de Tenerife	19,5	0,0	4	NW-1	16	65	N N	Cu, Ci	2	9														
Izaña																								
	OBSERVACIONES A 18 ^h						de ayer. OBSERVACIONES A																	
La Coruña	20,0	0,4	1	WSW-4	12	65	N N	Cu-nb, A-st	0	7														
Gijón	18,7	0,2	1	W-3	10	75	N N	St-cu, Cu-nb	4	6														
Santander																								
Valladolid																								
Zaragoza	10,7	0,0	9	W-0	18	55	D D	A-cu		7														
Barcelona	13,4	-1,0	8	?-1	13	?15	N N	St-cu		6														
Tortosa																								
Mahón	14,1	0,0	3	Cal-0	12	?	D D		0	8														
Madrid	14,9	-0,6	8	W-1	16	55	N N	Ci-cu, Ci		9														
Badajóz	19,8	0,8	6	NW-2	17	65	D D	Cu		8														
Alicante	15,2	-0,4	8	Cal-0	15	85	D D	A-cu	1	7														
Granada	18,6	0,6	4	NNW-1	14	75	D N	Ci, St-cu		7														
Sevilla																								
Almería	16,5	-0,8	6	SW-3	19	55	N N	Cu-nb, St-cu	3	8														
Málaga	17,9	0,2	4	NW-0	21	45	D D			5														
S.Fernando	21,1	?	?	WNW-2	17	85	D D			5														
Melilla	19,1	0,4	4	WSW-3	18	85	D D	Ci	2	7														
Tetuán	19,5	0,8	4	W-4	16	75	N D	Cu		7														
S ^{ta} C. de Tenerife	21,3	-0,4	9	NE-3	19	65	N N	Cu	2	9														
Izaña	06,0	-0,4	6	ENE-4	11	15	N N	A-cu		6														
ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE RATUR A	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE RATUR A	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		
	à O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.	PRESENT	PASADO	à O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.			à O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.	PRESENT	PASADO	à O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.
	N. M. G. N.							N. M. G. N.						N. M. G. N.							N. M. G. N.			
	OBSERVACIONES A 8 ^h						OBSERV. A 18 ^h						OBSERVACIONES A 8 ^h						OBSERV. A 18 ^h					
Vares	22,3	1,2	3	NNW-5	9	N N	N N					Cáceres	18,1			N-1								
Finisterre	23,5	0,4	4	N-5	12	N 11						Vitoria	18,3	0,8	4	NNW-6	5	LL LL					16,7	NNW-3
Santiago	25,4	0,0	1	N-1	8	N N	10 24,5	N-2				Logroño	16,5	?	?	W-5	7	N N					14,7	W-5
Pontevedra	23,9	?	?	N-2	10	N 11	15,9	SW-2				Pamplona	16,5	?	?	NW-1	4	11 N						
Lugo												Huesca	16,1	1,2	1	W-4	6	D N						
Orense	25,1	?	?	NNE-2	10	N N						Lérida												
Oviedo	22,6	1,0	3	SW-2	8	N LL	19,9	W-4				Gerona	11,1	0,0	3	S-1	7	N T					13,1	S-3
Bilbao	14,5	0,4	1	NW-7	9	N A						Tarragona	09,4	?	?	NW-3	10	D N					12,8	SE-2
San Sebastián	16,7	0,2	4	NW-5	10	N A	17,5	NW-4				Teruel	16,2	?	?	N-2	5	D N					12,5	N-1
León	22,2	?	?	N-3	8	D N						Castellón	13,4	-0,4	5	NNW-4	14	D D					15,7	S-1
Zamora	21,7	0,0	0	E-1	9	D D	14,7	W-4				Valencia												
Palencia	20,3	0,0	3	WNW-3	5	D N	15,9	W-4				Murcia	12,9	?	?	NW-5	17	N N					13,4	SW-3
Burgos												Córdoba	19,5	1,0	4	N-1	12	D D						
Soria	17,5	0,4	1	W-2	2	N LL	13,3	WSW-3				Jaén	18,1	?	?	NW-2	11	N N					18,1	NW-2
Salamanca	21,3	0,8	1	NW-0	5	D N	17,5	NW-1				Baeza												
Avila	20,6	?	?	WNW-3	3	D N	16,6	WNW-4				Huelva	19,9	?	?	N-2	12	D D					20,3	NW-3
Segovia	21,3	0,0	0	W-1	3	N N	16,1	W-1				Tarifa	16,7	0,0	3	NW-3	13	N ?						
Toledo	19,1	1,2	1	N-5	8	D D	15,4	W-2				Algeciras	16,3	0,6	1	NW-1	15	D D						
Guadalajara							13,7	SW-1				Tánger												
Cuenca	14,5	0,0	0	Cal-0	6	N N	12,9	W-5				Palma	09,7	1,6	2	NE-2	11	N N						
Ciudad Real	17,7	0,6	1	Cal-0	9	D D						Las Palmas												
Albacete	19,0	2,0	3	NW-2	7	D D	13,5	W-1				Laguna												

NOTICIAS

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