

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ				VIENTO		TEMPE- RATURA Cº	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ	VIENTO				TEMPE- RATURA Cº	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ	VIENTO			
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	Cº	PRESENTE		PASADO	á O. N. M. G. N.		D. y F.	á O. N. M. G. N.	D. y F.	Cº		PRESENTE	PASADO		á O. N. M. G. N.	D. y F.		
OBSERVACIONES A 7 ^h				OBSERVACIONES A 18 ^h																		
ISLANDIA																						
Seydisfjord	101,5	e, e	e	W-1	9	NE	N	1006,1	SE-3													
Reykjavik	11,9	1,5	1	S-2	7	A	LI	1006,1	SE-3													
Vestmännö	14,7	1,3	1	SW-5	8	A	LI	1009,1	S-6													
Thorshavn	20,3	2,0	1	W-4	8	N	LI	15,7	W-6													
Stensele	19,4	1,3	1	Cal-e	2	N	N	12,2	S-2													
Ostersund	22,9	1,3	1	NW-1	4	D	N	15,1	SSW-3													
Hernosánd	19,0	2,0	1	N-2	7	D	N	12,2	Cal-e													
Särna	21,1	e,7	1	Cal-e	e	D	D	15,1	NW-1													
Karlstad	22,7	1,3	1	W-2	4	D	N	17,1	SW-1													
Estocolmo	18,3	1,3	1	NW-2	6	N	N	16,7	W-2													
Jönköping	21,4	1,3	1	W-1	6	N	N	18,5	SW-2													
Wisby	18,2	e,7	4	N-4	9	N	N	17,8	NW-4													
Kalmar																						
Bronnö																						
Vallersund																						
Kinn	21,2	1,3	4	ESE-4	9	LI	LI	21,1	Cal-e													
Dombaas	22,1	e,5	1	Cal-e	1	N	N															
Utsire	23,3	e,5	1	NNW-3	10	NE	NE															
Færder	21,9	2,0	1	NNE-1	8	N	N	16,4	NNE-1													
Lister	22,6	1,0	1	NW-5	11	N	LI	19,5	NW-6													
Skagen	21,9	e,7	1	NE-1	9	D	D															
Hanstholm	20,7	e,7	1	NNW-1	11	N	N															
Blaavands	23,3	e,7	1	NNW-3	12	N	LI															
Copenhague	20,5	2,7	1	NNE-3	9	N	LI															
Hammershus	18,6	e,7	7	E-2	9	N	LI															
Lerwick	23,0	1,0	1	SW-3	5	LI	LI															
Stornoway	26,5	e,5	1	SW-2	12	N	N	25,2	W-3													
Wick																						
Aberdeen	27,5	1,0	1	Cal-e	6	D	D	26,0	WSW-2													
Malin Head																						
Renfrew	29,0	e,5	e	W-1	8	D	D															
Tynemouth								29,4	WSW-2													
Blacksod	28,8	e,5	5	Cal-e	8	D	D	29,1	SW-2													
Donaghadee	29,2	e,0	e	Cal-e	6	D	D	28,8	Cal-e													
Holyhead	29,6	e,0	7	SW-1	9	N	D	30,5	S-1													
Cranwell																						
Yarmouth	28,0	e,5	5	NW-1	10	NE	NE	29,0	NNW-1													
Valentia	28,2	e,0	4	W-1	8	D	D	29,1	SE-3													
Pembroque	29,1	e,0	e	NE-1	9	D	D	30,7	Cal-e													
Ross-on-Wye	30,0	e,5	6	SSE-1	2	NE	LI	29,9	WSW-1													
Londres	29,3	e,4	3	Cal-e	4	NE	LI	29,9	Cal-e													
Scilly																						
Plymouth	29,0	e,0	e	NE-1	5	NE	D															
Calshot	28,1	e,0	7	NW-2	9	NE	LI	30,2	SW-1													
Quernsey	28,6	e,0	e	SE-2	12	D	D	30,1	E-1													
Borkum	?	e,7	1	NNW-3	13	N	N	22,7	NW-3													
Loningen	25,8	e,0	5	W-1	12	NE	LI	27,5	NNW-1													
Hamburgo	22,9	e,7	4	NNW-4	12	N	N	25,3	NNW-3													
Swinemunde	18,1	e,0	9	WSW-1	10	LI	LI	22,7	WSW-1													
Danzig	19,8	e,0	e	SW-3	8	N	N	20,9	W-2													
Memel	18,7	e,0	e	WNW-1	10	N	N	19,1	NW-1													
Aquisgran	27,5	e,0	7	Cal-e	8	N	N	29,5	NW-2													
Magdeburgo	21,5	e,7	4	WNW-4	12	N	LI	25,0	W-3													
Berlin	19,3	e,0	7	NW-2	11	N	LI	23,7	NW-1													
Dresde	22,1	e,7	5	WSW-4	7	LI	LI	25,4	W-3													
Breslau								24,3	W-1													
Francfort	27,9	e,0	e	SSW-1	8	NE	NE	29,1	Cal-e													
Carlsruha	27,9	e,0	e	Cal-e	6	N	N	29,7	Cal-e													
Munich	29,3	e,0	e	W-1	2	NE	NE	29,5	NNW-1													
Posen																						
Varsovia																						
Cracovia																						
Viena																						
Praga																						
Buda-Pest																						

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

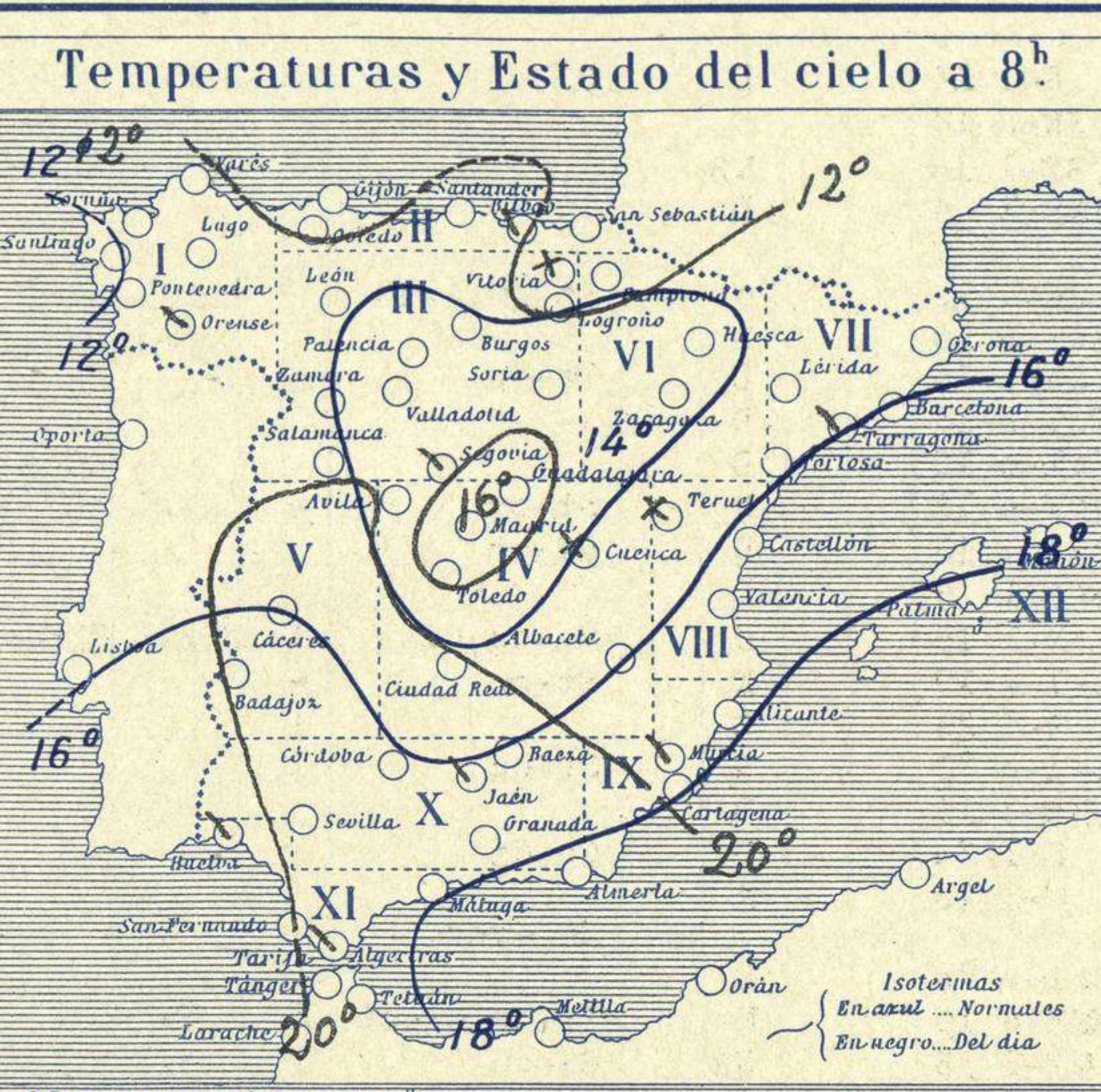
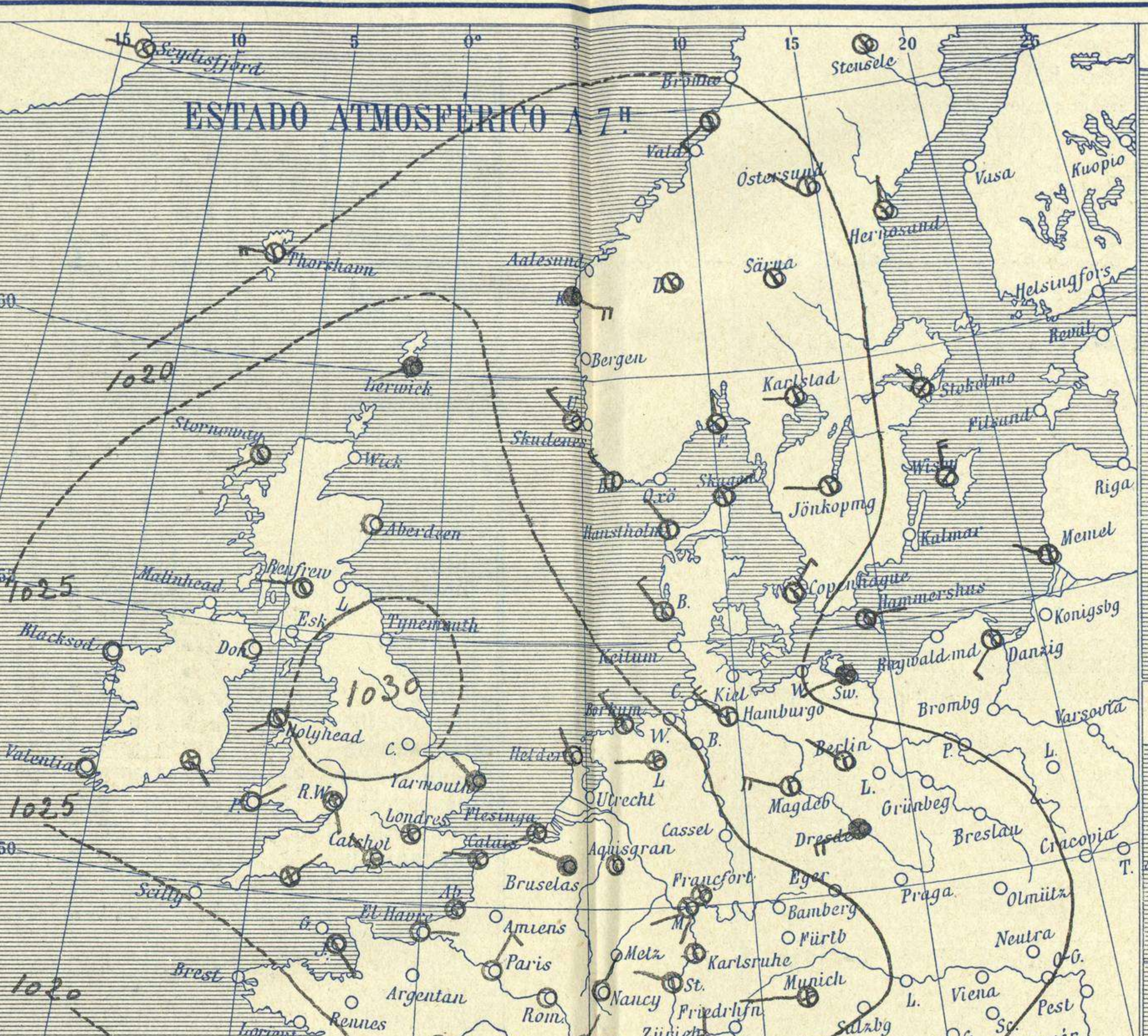
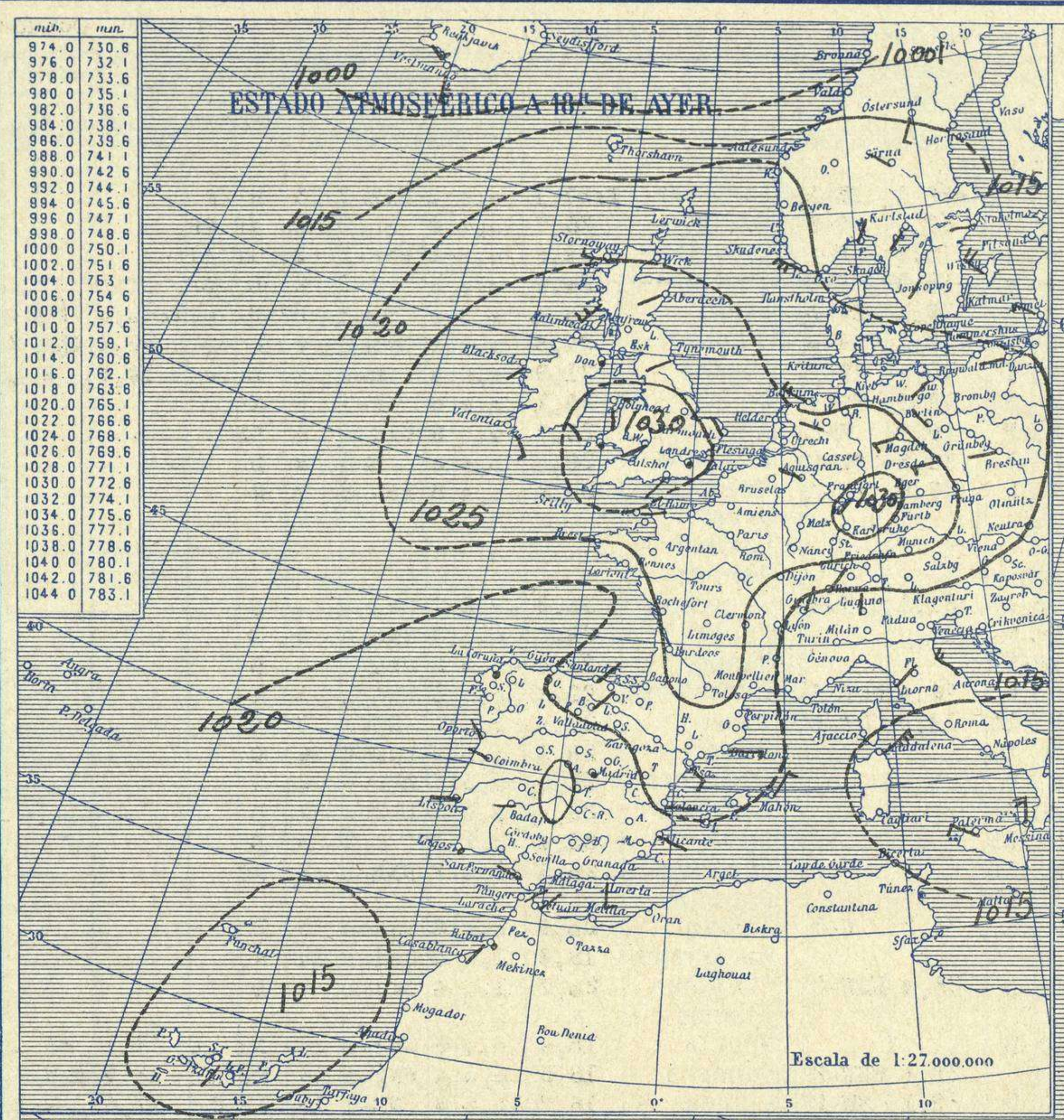


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

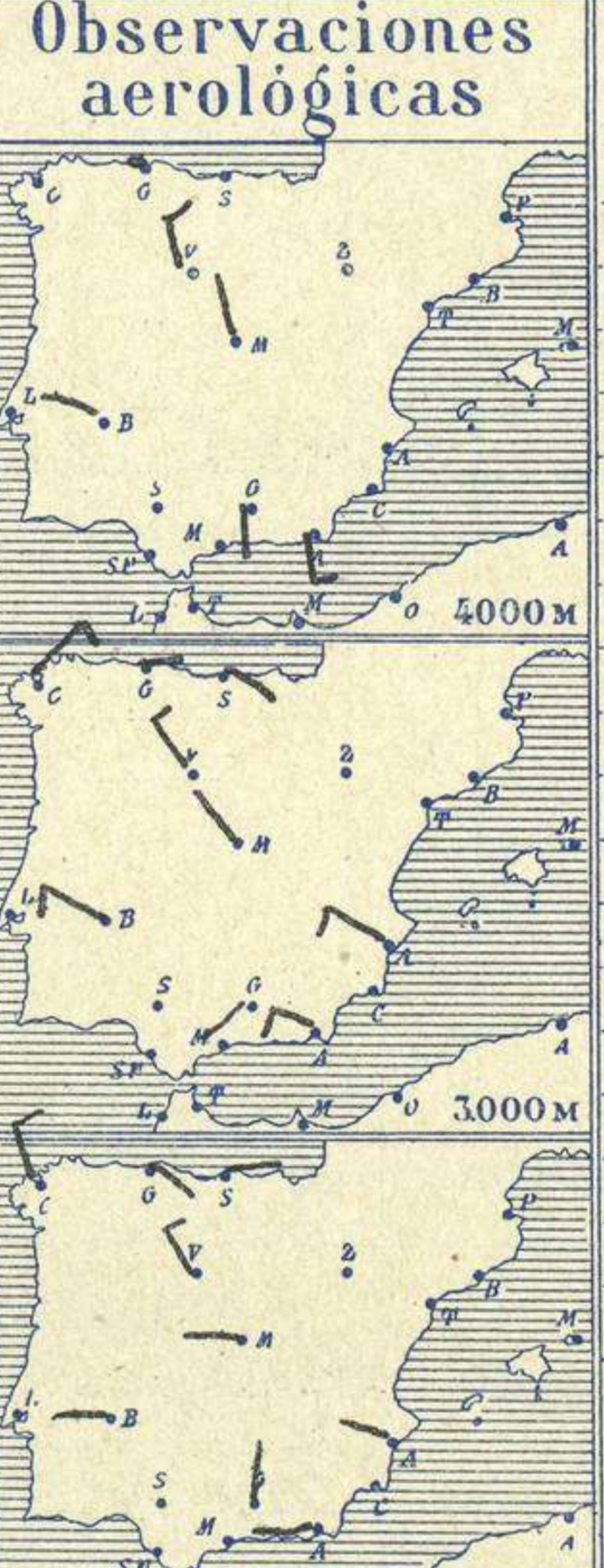
Boletín del Viernes 7 de Octubre de 1927

AÑO XXXV

Núm. 280

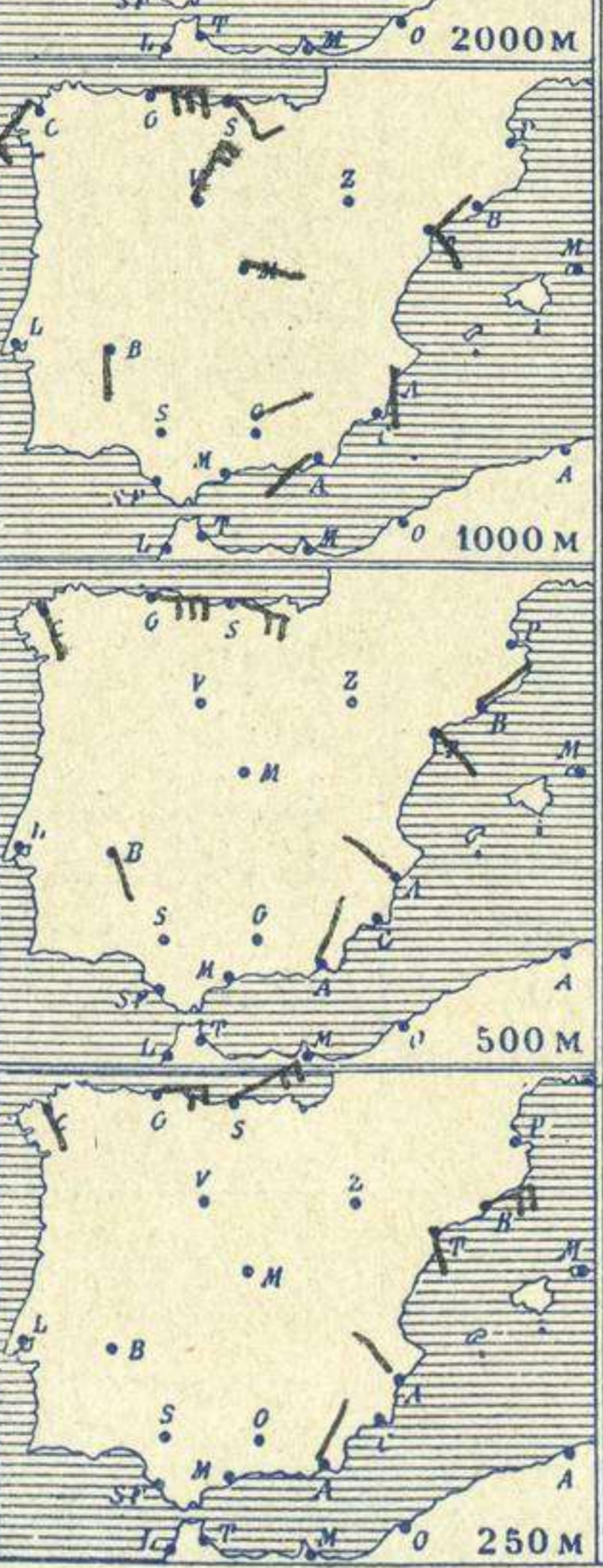


Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	23	13	
Santiago	29	14	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	22	9	
Ojón	18	10	
Oviedo	20	11	
Santander			
Bilbao	19	10	
San Sebastián	19	9	
León	20	10	
Zamora	23	5	
Palencia	26	2	
Burgos	22	3	
Soria	26	4	
Valladolid	26	2	
Salamanca	25	5	
Ávila	23	7	
Segovia	26	10	
Madrid	26	12	
Toledo	31	11	
Guadalajara	26	9	
Cuenca	26	9	
Ciudad-Real	31	11	
Albacete	30	14	
Cáceres	33	19	
Badajoz	31	10	
Vitoria	21	8	
Logroño	27	8	
Pamplona			
Huesca	21	12	
Zaragoza			
Lérida			
Oerona	23	7	
Barcelona	22	17	
Tarragona	22	17	
Tortosa	26	14	
Teruel	28	10	
Castellón	23	18	
Valencia	24	17	
Alicante	26	15	
Murcia	28	15	
Sevilla			
Córdoba	33	15	
Jaén			
Baeza	29	18	
Granada	31	12	
Huelva	29	12	
San Fernando	29	18	
Tarifa	23	19	
Algeciras	22	17	
Málaga	23	17	
Almería	24	18	
Palma	27	12	
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St. Cruz de T.	28	19	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	20	17	
Melilla	25	19	
Tánger			



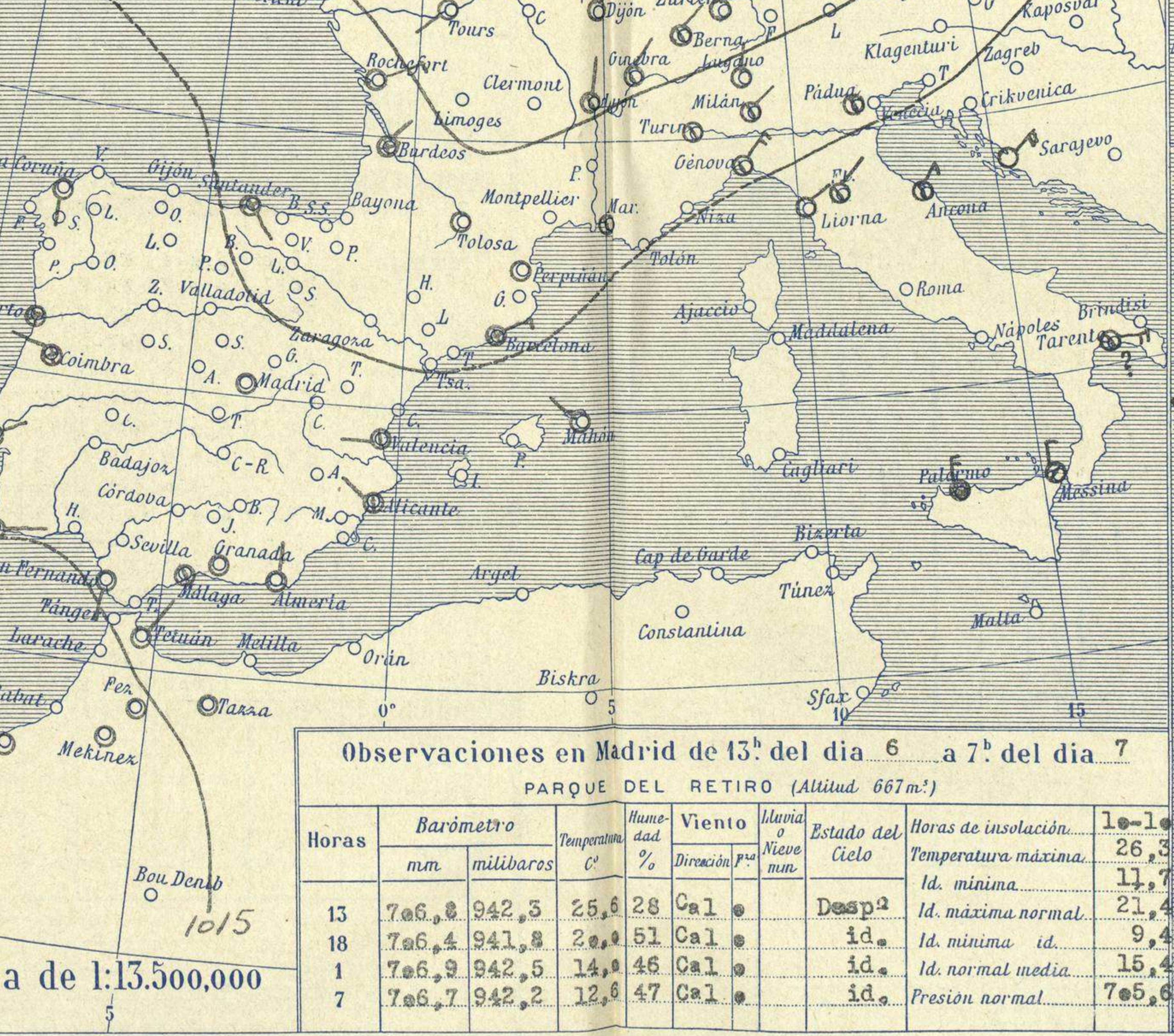
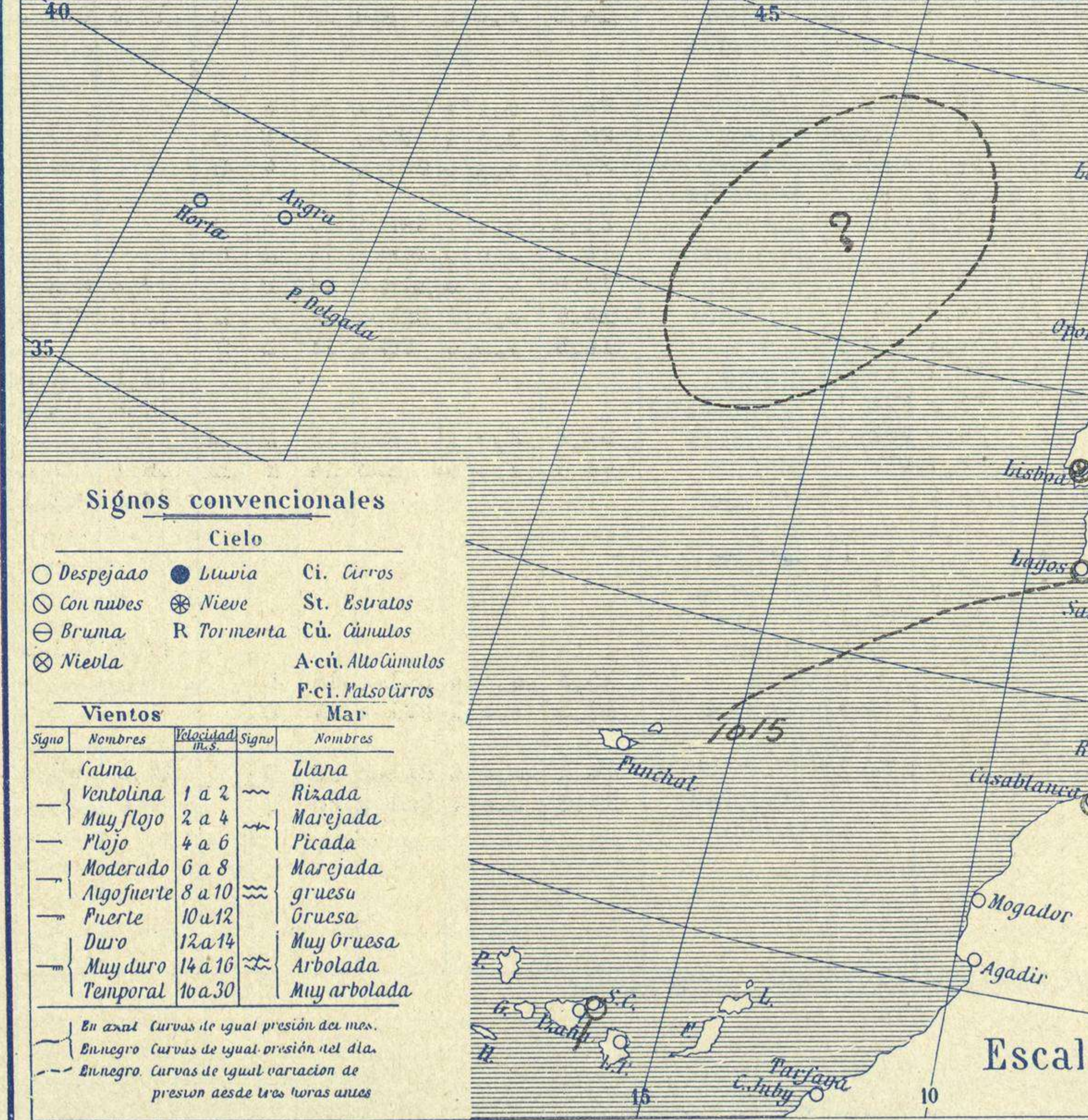
Estado General

Persiste sobre las Islas Británicas el centro del anticiclón que actúa en gran parte de Europa occidental. El tiempo es generalmente bueno de cielo nuboso o nebuloso.



Tiempo probable

No es de esperar cambio importante del tiempo.



Observaciones en Madrid de 13^h del día 6 a 7^h del día 7

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura	
	mm	milibares							°C	%
13	706.8	942.5	25.6	28	Cal		Desp ^a		26.3	11.7
18	706.4	941.8	20.0	51	Cal		id.		21.4	9.4
1	706.9	942.5	14.0	46	Cal		id.		15.4	15.4
7	706.7	942.2	12.6	47	Cal		id.		7.5	5.6

Signos convencionales

Cielo

- Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
- con nubes ☉ Nieve St. Estratos
- Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos
- Niebla Acú. Alto Cúmulos
- F.c. P.ais Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calm	1 a 2	—	Blana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Marejada
—	Moderado	8 a 10	—	gruesa
—	Algo fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Muy duro	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.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ		VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	á O°	VARIACIÓN						N. M. G. N.	C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000
	OBSERVACIONES Á 7 ^h																
La Coruña	15.9	-0.6	6	S-1	14		D	Ci	3	SSE-2	SSE-2	SW-3	NNW-2	NE-3			
Gijón	19.5	-0.7	5	SE-3	12		D		4	E-5	E-6	E-6	ESE-2	E-1	Cal-o	NE-2	
Santander	16.3	-0.1	8	SE-1	10		NB		3	ESE-4	ESE-4	SE-3	E-2	ESE-2			
Valladolid	23.0	0.0	0	NNE-1	4		D					NNE-4	NW-3	NW-3	NNW-3	NNW-2	
Zaragoza																	
Barcelona	19.5	0.7	4	ESE-3	17		N	St-cu, A-st		ESE-4	SE-1	SW-1					
Tortosa	19.3	0.3	4	Cal-o	19		N			SSE-1	S-2	S-2					
Mahón	17.9	0.3	1	NW-1	15		D	Fr-cu									
Madrid	19.4	0.2	4	Cal-o	13		D					E-1	W-3	NW-2	NNW-1	NW-3	
Badajóz	17.0	-0.1	6	Cal-o	16		D					SE-o	S-2	W-2	WNW-3	WNW-2	
Alicante	18.2	0.1	4	NW-o	18		N	St-cu		WNW-1	WNW-1	S-1	WNW-2	WNW-3			
Granada	20.1	-0.1	5	Cal-o	13		D	Ci-st				ESE-1	N-1	SW-2	S-o	WSV-1	
Sevilla	21.1	0.0	0	ESE-1	6		D										
Almería	19.0	-0.3	5	N-1	19		D	Mm-cu, Ci	1	NNE-2	ESE-2	SW-1	V-1	WNW-3	S-3		
Málaga	19.1	0.1	1	Cal-o	19		N	St-cu									
S.Fernando	17.4	-0.9	5	S-o	25		D		1								
Melilla	19.0	-0.1	7	Cal-o	21		N	St-cu	1								
Tetuán	17.4	1.0	3	NNE-2	19		D										
S. C. de Tenerife	13.8	0.3	1	S-1	20		D	Cu, Ci	1								
Canarias	17.4	0.0	0	W-1	19		N										

OBSERVACIONES Á 18 ^h de ayer.																	
La Coruña	17.8	0.0	8	Cal-o	20		D		3								
Gijón	21.5	-0.3	8	ESE-5	16		N	Fr-cu, Ci-st	3	E-3							
Santander	22.7	0.0	0	NE-2	15		NB	Ci-cu	2	E-3	E-2	ESE-4	ESE-3	E-3			
Valladolid	19.4	-0.1	6	Cal-o	16		D					NE-1	N-1	NNW-2	NW-1	NNE-1	
Zaragoza																	
Barcelona	20.1	0.0	0	E-3	19		N			E-2	E-2	NW-2	NNE-1	N-4	N-4	N-5	
Tortosa	20.2	0.0	0	SE-3	21		D										
Mahón	18.2	0.0	0	NNE-3	20		N	Cu, Ci-st									
Madrid	16.9	-0.4	6	Cal-o	20		D										
Badajóz	15.7	-0.3	6	W-1	30		D	Ci	3		WSW-2	SW-2	S-1				
Alicante	19.2	0.3	4	ESE-1	21		D	Fr-cu	1	ESE-1	E-1	E-1					
Granada																	
Sevilla																	
Almería	18.9	-0.3	6	S-3	22		D	Ci	2	SSW-3	WSW-2	SSW-5	SSW-4	WSW-5	W-3	NNE-5	
Málaga																	
S.Fernando	17.4	0.9	3	WNW-o	25		D		1								
MURCIA	18.7	0.0	0	NE-1	17		D										
Tetuán	17.4	-0.9	5	NE-2	20		D										
S. C. de Tenerife	13.9	-1.9	6	SSW-1	24		N	Ci	1								
Canarias	20.2	0.0	0	E-1	22		D										

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ		VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBAREJ	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ		VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBAREJ	VIENTO					
	á O°	VARIACIÓN							N. M. G. N.	C.						D. y F.	PRESENTE	PASADO	á O°	VARIACIÓN
	OBSERVACIONES Á 8 ^h				OBSERV. A 18 ^h				OBSERVACIONES Á 8 ^h				OBSERV. Á 18 ^h							
Vares								Cáceres	16.1	0.0	0	Cal-o	23	D	15.0	W-1				
Finisterre	16.3	-0.8	5	Cal-o	17	D	17.9	Cal-o							21.4	NNE-2				
Santiago	16.9	0.0	0	N-1	15	D	18.5	N-1							20.6	NW-o				
Pontevedra															20.5	Cal-o				
Lugo															19.5	SW-1				
Orense	19.1	0.0	0	S-o	10	D	16.3	W-o												
Oviedo	18.6	0.0	0	NE-o	12	N	19.9	NE-1							19.9	Cal-o				
Bilbao	18.6	0.1	4	SE-3	10	D									19.8	SSE-1				
San Sebastián	20.9	0.3	4	SE-2	13	N	23.4	N-1							14.7	NNE-1				
León	29.0			NE-1	10	D	20.9	S-1							21.5	ESE-o				
Zamora	17.4	0.0	0	N-o	11	D	16.9	N-1												
Palencia	21.3	0.0	0	NW-1	8	D	18.2	NE-1												
Burgos																				
Soria	21.9	0.0	0	ESE-1	8	D	18.1	E-1							15.5	W-3				
Salamanca	19.8	0.6	4	S-o	11	D	16.6	SE-1							15.0	NW-1				
Avila	20.5			S-1	10	D	15.9	N-o							17.0	E-o				
Segovia	19.9	0.0	0	E-1	14	D	16.3	W-1							15.7	E-6				
Toledo	19.0	0.3	4	E-2	13	N	14.7	N-o												
Guadalajara	19.3	0.0	0	NE-o	11	D	14.6	W-o												
Cuenca	17.3	0.0	0	NE-2	11	D	13.7	W-1												
Ciudad Real	18.2	0.0	0	Cal-o	12	NB	17.9	Cal-o												
Albacete	19.5	0.5	4	Cal-o	16	D	17.3	SSE-1												

NOTICIAS

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