

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XL

Nim.º 186-

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1932
14 de Junio

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

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS						
DIA	HORA	LAT	LONG	PRESIÓN	VIENTO	
14	7	48,4 N	22,7 W	1,020	W-3	
		53,4 N	25,7 W	1,009	SE-6	
		33,5 N	16,0 W	1,016	NW-2	

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico. CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.

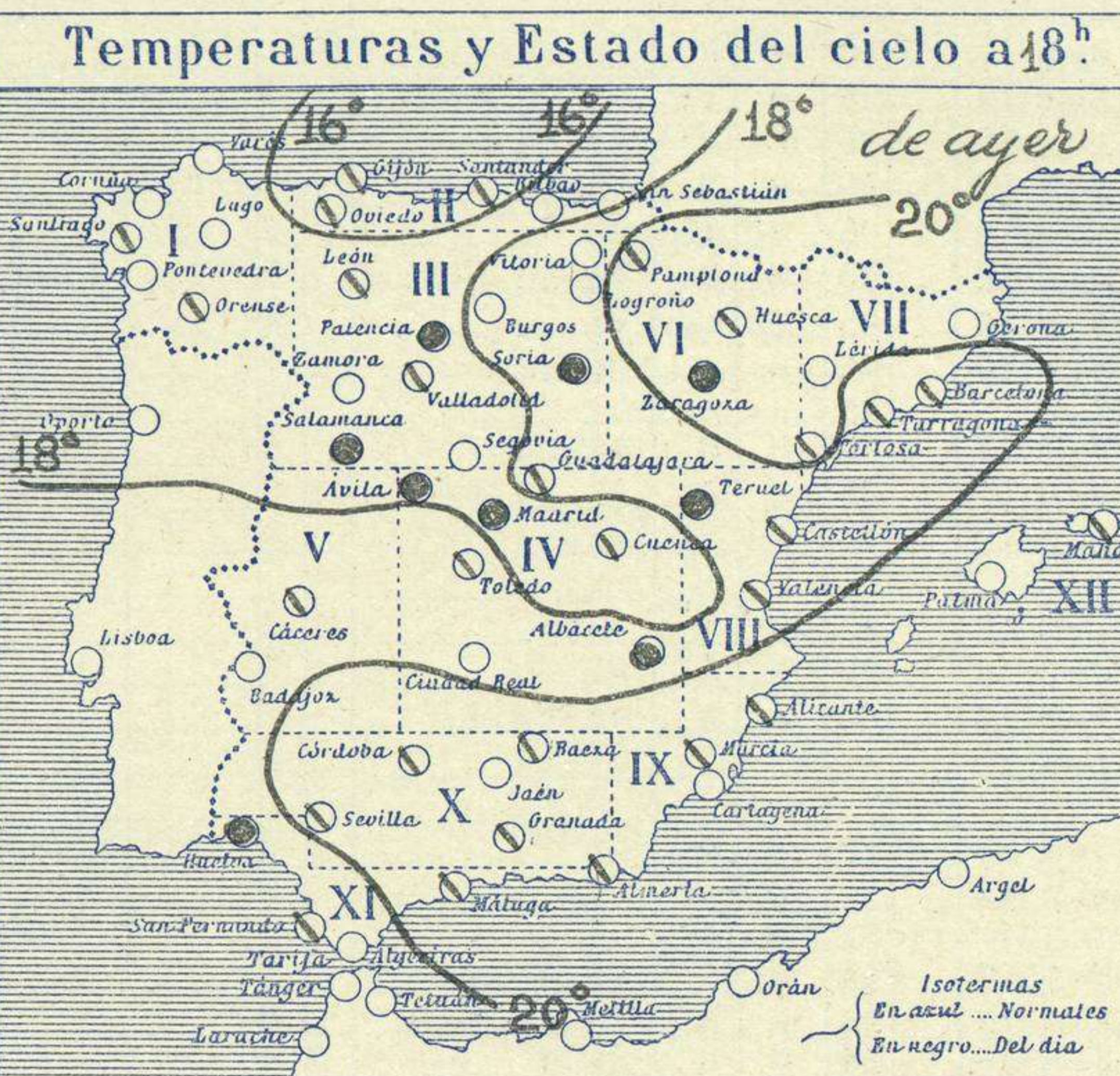
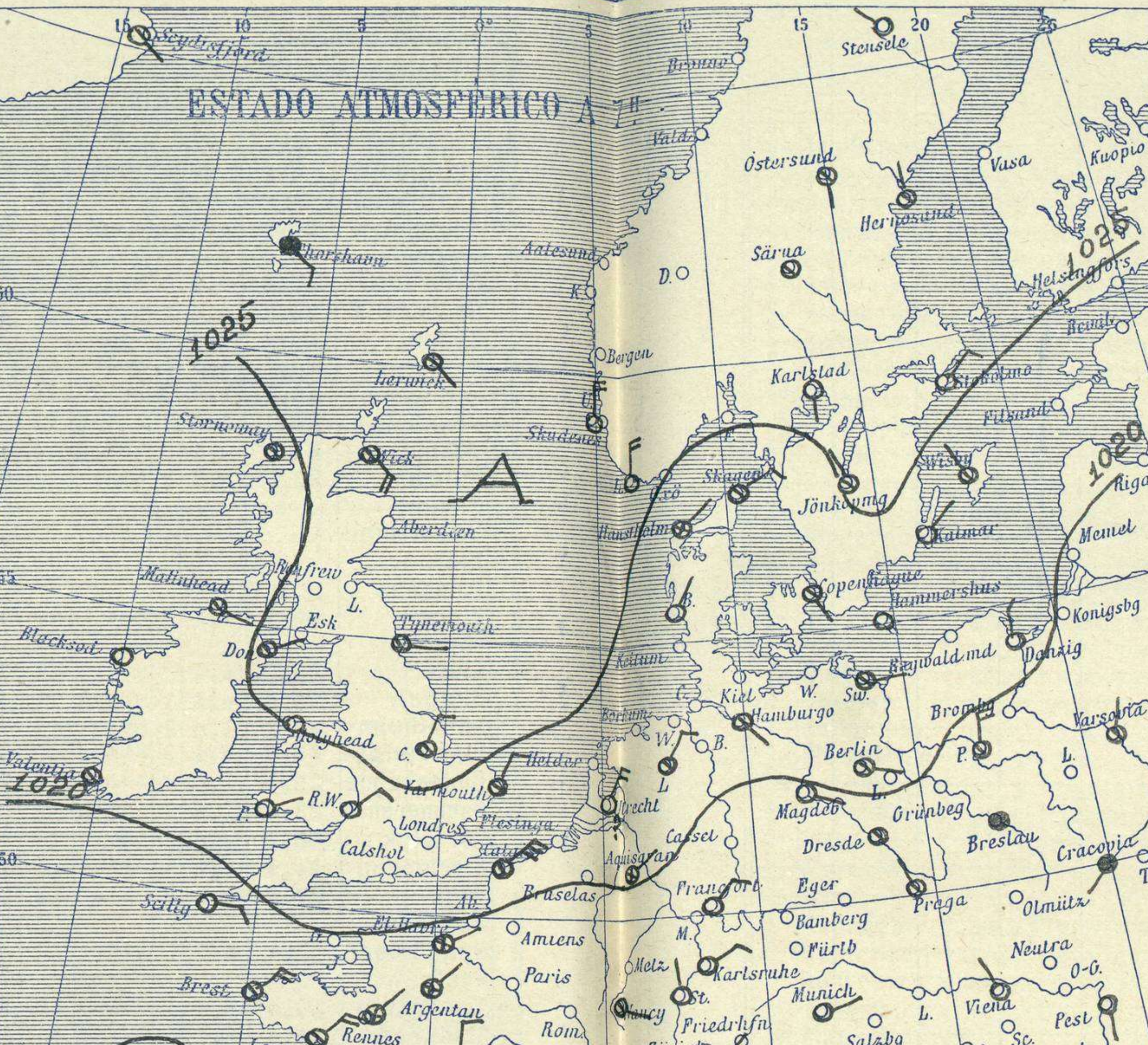
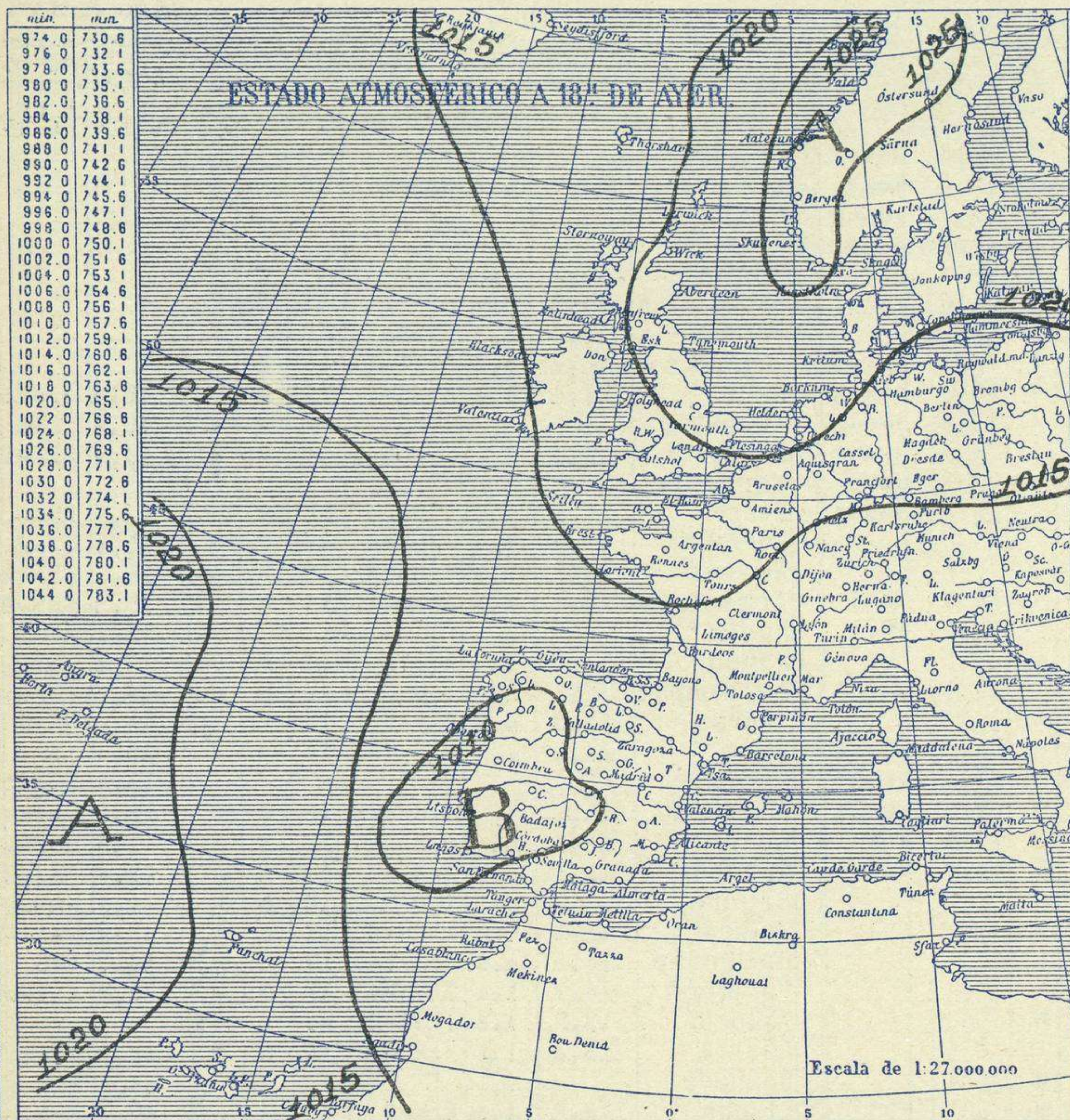


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

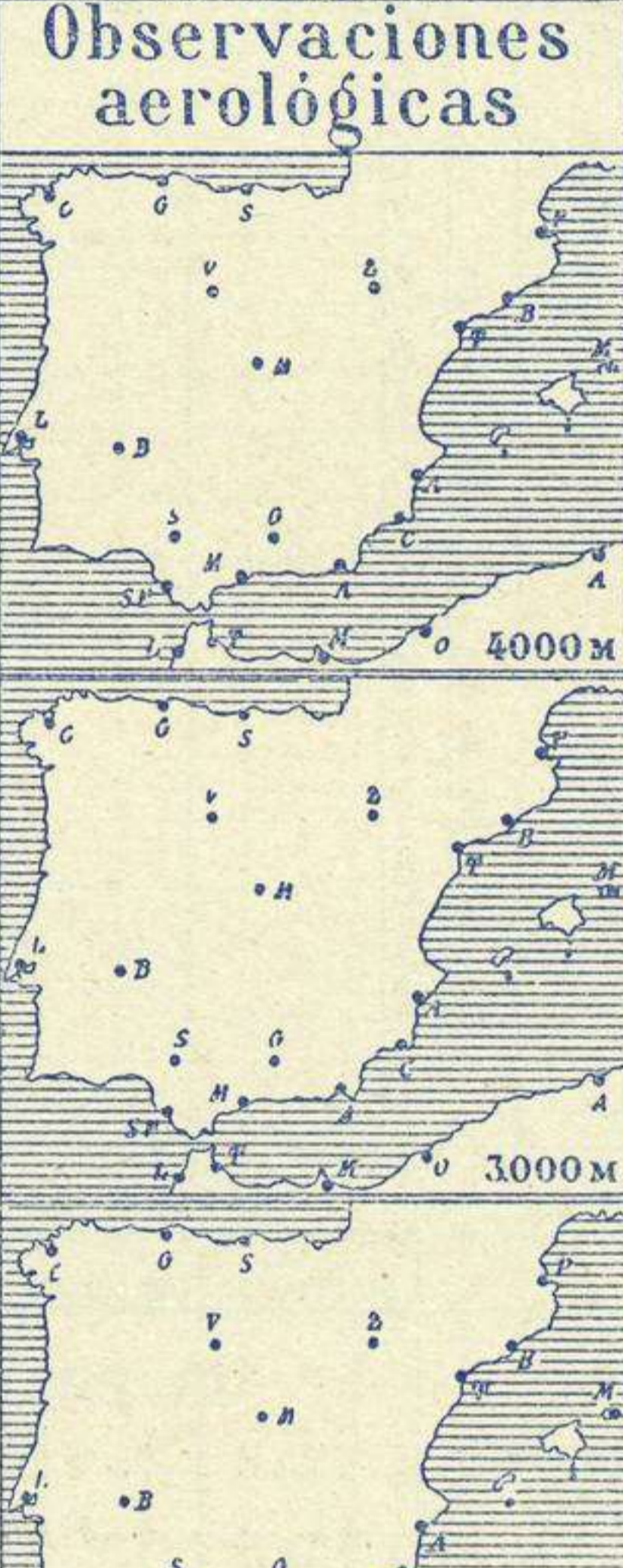
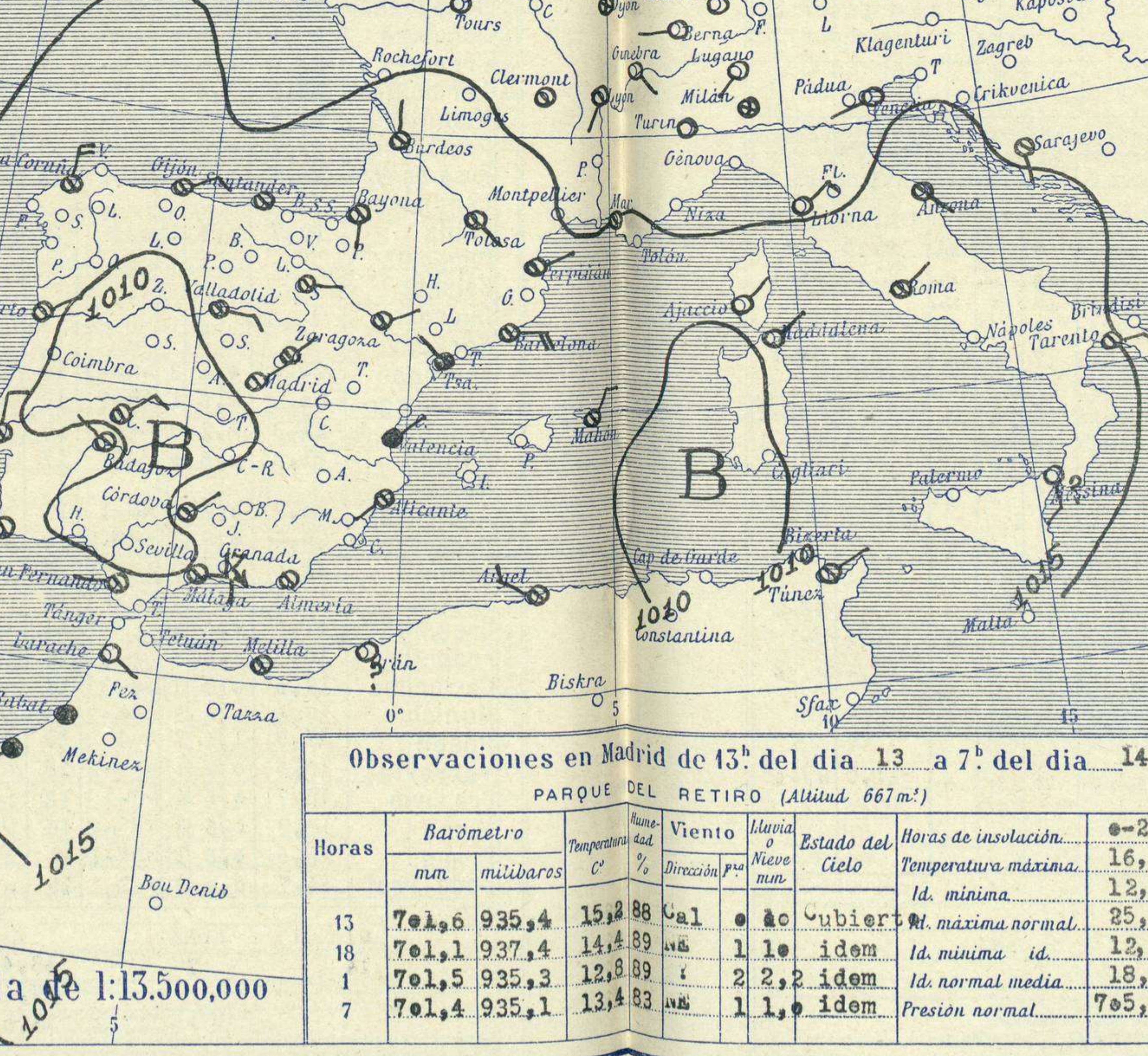
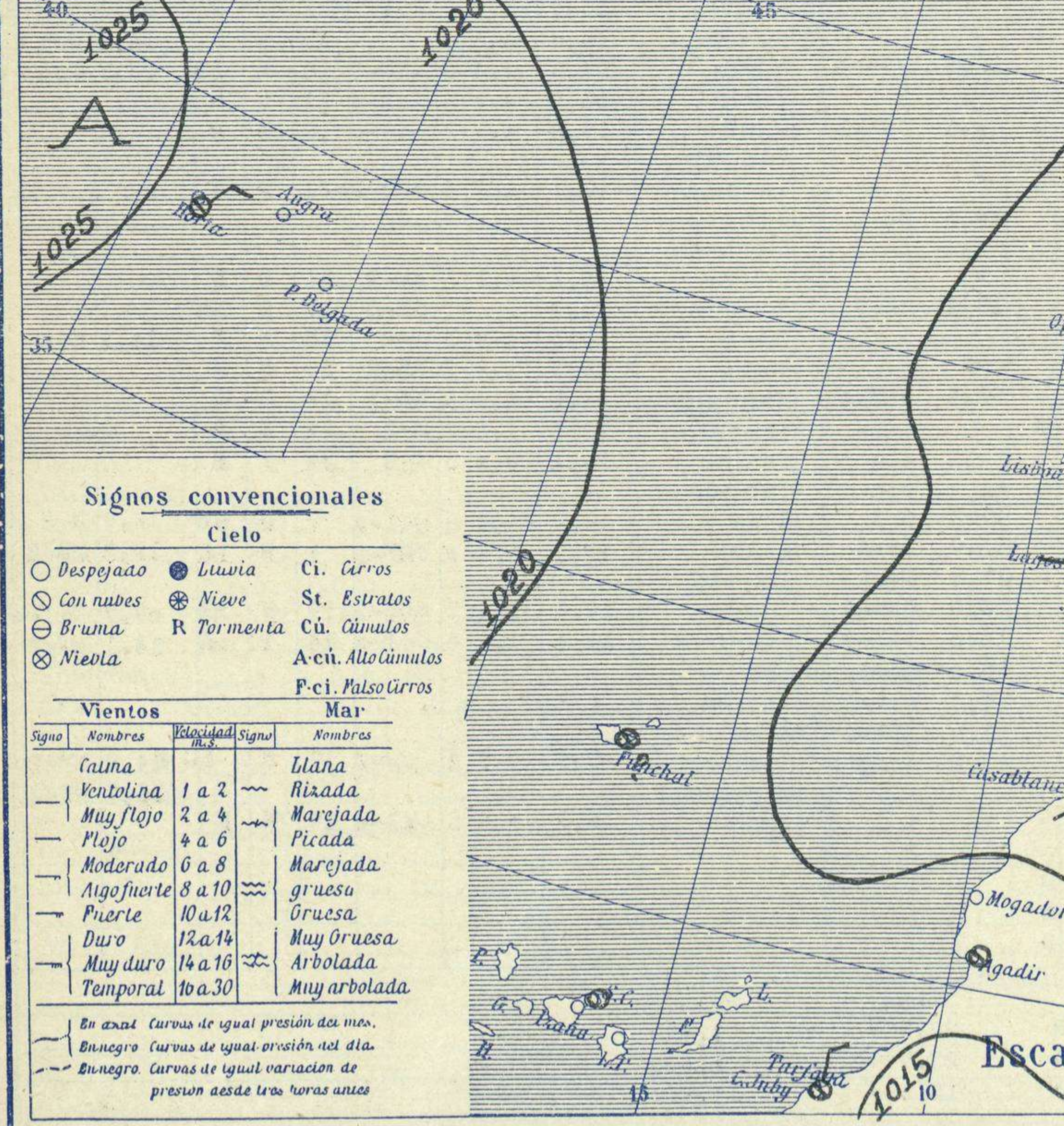
Boletín del Martes 14 de Junio de 1932

AÑO XL

Núm. 166



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	19	12	
Santiago	17	12	2
Pontevedra	18	14	1
Lugo			
Orense	20	11	3
Gijón	16	14	4
Oviedo	15	7	
Zamora	17	15	4
Bilbao	17	15	
San Sebastián	19	14	4
León	16	7	3
Palencia	14	11	4
Burgos			
Soria	15	11	1
Valladolid	16	11	1
Salamanca	15		2
Ávila	13	10	10
Segovia	14	10	4
Madrid	16	13	5
Toledo	18	13	2
Guadalajara	16	13	3
Cuenca	13	12	5
Ciudad-Real	24	11	3
Albacete	21	13	3
Cáceres	17	11	14
Badajoz	20	12	22
Vitoria	16	12	4
Logroño	12	1	
Pamplona	17	11	2
Huesca	20	11	
Zaragoza	21	15	0.1
Lérida			
Oerona	23	15	
Barcelona	22	17	
Tarragona	19	15	ip
Tortosa	24	17	5
Teruel	17	10	8
Castellón	20	16	7
Valencia	22	16	39
Alicante	24	18	6
Murcia	25	15	
Sevilla	25	15	ip
Córdoba	26	14	7
Jaén	20	12	1
Baeza	19	9	1
Granada	19	11	5
Huelva	23	14	7
San Fernando	22	16	3
Tarifa	22	15	17
Algeciras	23	15	8
Málaga	29	15	1a
Almería	23	16	ip
Palma	26	17	
Ibiza			
Mahón	23	18	
Las Palmas			
St Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			8
Tetuán			
Melilla	24	15	
Tánger			



Estado General

En la península Ibérica se forma una zona de presiones débiles que se une a otra de la misma intensidad situada en el Mediterráneo occidental. Las altas presiones residen al Norte de las islas británicas; también al occidente de las Azores existe otra área de altas presiones. El tiempo en España es tormentoso.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	
V	Vientos flojes de dirección variable y tiempo tormentoso.
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Observaciones en Madrid de 13^h del día 13 a 7^h del día 14

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura	
	mm	milibars							°C	%
13	701,6	935,4	15,2	88	Cal	0	Cubierto	0-25	16,1	12,8
18	701,1	937,4	14,4	89	Cal	1	idem	Id. máxima normal	25,0	12,3
1	701,5	935,3	12,8	89	Cal	2	idem	Id. mínima id.	12,3	18,7
7	701,4	935,1	13,4	83	Cal	1	idem	Id. normal media	18,7	705,6

Signos convencionales

Cielo			
○	Despejado	☉	Lluvia
☁	Con nubes	☄	Nieve
☁	Bruna	R	Tormenta
☁	Niebla	☁	Cú. Cúmulo
		A-cú.	Alto Cúmulo
		P-cú.	Pseudo Cúmulo

Vientos			
—	Calma	—	Ilana
—	Ventolina	1 a 2	Nizada
—	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 a cada tres horas antes.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VIBRIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A					
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN				C.	D. y F.				°	PRESENTE	PASADO	250	500	1000
	OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á				
La Coruña	13,5	0,0	3	N-4	15	95	N	N	Cu Nb	4	6						
Gijón	14,6	-1,2	5	ENE-3	15	95	N	ll	Nb Cu A-st	2	5						
Santander	14,7	0,8	3	Cal-o	15	85	N	N	St-cu Cu	2	6						
Valladolid	11,4	0,8	4	E-3	15	85	N	N	St-cu A-cu		7						
Zaragoza	13,9	0,6	4	ENE-o	16	95	N	ll	Nb		5						
Barcelona	14,1	0,8	3	E-4	18	95	N	N	St-cu A-st	7	NE-6	NE-7					
Tortosa	13,3	0,0	3	NW-1	18	85	ll	ll	Nb		4						
Mahón	12,7	0,6	4	NNE-3	19	75	N	N	St-cu	2	7						
Madrid	11,4	0,8	3	NE-1	13	85	N	ll	St-cu		6						
Badajóz	14,2	1,4	4	NW-2	13	95	N	N	St-cu		8						
Alicante	11,4	0,8	1	SW-1	19	85	N	A	cu-nb A-cu	2	5						
Granada	18,3	0,2	0	S-1	12	95	T	ll	St-cu		6						
Sevilla																	
Almería	12,1	0,8	2	Cal-o	18	75	N	N	A-cu	1	8						
Málaga	11,5	0,0	8	E-1	16	95	N	A	Nb Cu	2	5						
S.Fernando	12,9	1,0	4	W-2	16	85	N	N	St-cu Cu		7						
Melilla	12,1	?		Cal-o	19	?	N	N	Ci-cu	1	6						
Tetuán																	
S ^o C.deTenerife	18,3	0,4	3	Cal-o	19	75	D	D	Cu	2	9	N-3	WSW-2	NNE-2	N-4		
Izaña	706,1	0,2	4	NNW-2	10	5	D	D			9						
OBSERVACIONES Á 18 ^h												OBSERVACIONES Á					
La Coruña	11,7	0,6	3	NNE-6	17	64	N	D	Cu, A-Cu	2	5						
Gijón	13,2	-0,2	8	ENE-6	15	84	N	N	Cu-Nb, A-St	2	6						
Santander	13,7	-0,4	8	E-2	16	84	N	N	A-Cu	2	8						
Valladolid	10,7	0,6	4	Cal-o	14	84	N	ll	Cu-Nb, A-St		8						
Zaragoza	11,7	0,4	2	Cal-o	19	74	ll	ll	St-Cu		5						
Barcelona	13,1	0,2	4	E-3	19	84	N	N	St-Cu		6						
Tortosa	13,0	1,0	4	SE-3	20	74	N	N	St-Cu, A-St		7						
Mahón	12,1	-0,4	8	SE-2	21	84	N	N	Cu	2	6						
Madrid	10,7	0,0	3	NE-1	14	94	ll	ll	Nb		6						
Badajóz	07,9	-1,4	7	S-2	15	85	N	A			7						
Alicante	11,9	0,6	4	E-2	20	74	N	N	Nb	3	6						
Granada	08,1	-1,0	8	SW-2	19	74	N	ll	?		6						
Sevilla	10,9	-0,4	8	WSW-7	20	74	N	ll	St-Cu		6						
Almería	10,7	-0,2	7	SW-5	22	64	N	ll	A-St	3	8						
Málaga	11,4	-0,4	5	Cal-o	20	64	N	N	St-Cu	4	6						
S.Fernando	12,1	-1,4	8	SSW-2	19	74	N	N	St-Cu	2	7						
Melilla	07,4	?	?	NW-2	26	?	N	N	A-Cu	1	6						
Tetuán																	
S ^o C.deTenerife	19,0	-0,8	8	NNE-2	22	44	N	N	Cu	2	9						
Izaña	05,3	-0,2	8	NNW-4	13	100	N	D			9						

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN							C.	D. y F.	°						N. M. G. N.
	OBSERVACIONES Á 8 ^h									OBSERV. A 18 ^h								
Vares	12,1	0,4	4	NE-4	14	N	N		Cáceres ^{8h}	09,9	0,8	4	NE-3	4	N	ll	07,8	S-4
Finisterre	14,1	0,4	4	NE-4	16	N	N		Vitoria	14,1	0,6	4	NE-1	14	ll	ll	11,8	NE-1
Santiago	13,9	0,0	3	N-4	13	N	N	11,1	N-4	14,2			E-o	15	N	ll		
Pontevedra	02,7			NE-2	15	D	N	09,5	N-4	15,4	1,8	4	SSW-o	14	N	ll	12,1	N-o
Lugo										14,9	0,8	1	E-1	17	N	N	13,4	SE-2
Orense	15,0	0,4	3	Cal-o	13	N	N	10,9	Cal-o									
Oviedo	11,9	0,0	0	NE-2	14	NE	N	11,9	NE-o									
Bilbao	13,0	0,0	1	SE-1	15	N	N			14,7	0,6	1	NE-2	18	N	N	20,3	SSW-1
San Sebastián	15,0	1,2	4	N-1	16	N	N	13,7	N-2	12,9			ENE-1	18	ll	ll	12,1	ESE-1
León	14,3			E-3	13	N	N	15,3	E-3	13,3	1,8	0	E-o	13	NE	ll	12,7	S-o
Zamora										12,3	0,0	6	NNE-1	17	ll	ll	13,4	E-1
Palencia	12,1	0,6	4	E-2	14	N	ll	11,1	NE-3									
Burgos										10,1			W-1	22	N	ll	09,4	E-3
Soria	12,7	0,0	3	E-1	14	N	ll	12,9	E-1	11,1	0,8	3	NE-1	16	N	ll	08,1	SW-1
Salamanca	10,7	-0,6	8	SE-1	14	N	A	11,1	W-1									
Avila	11,0			SE-1	11	ll	ll	10,1	S-o	09,7			SW-1	16	N	N	09,9	NW-2
Segovia	11,0	0,0	0	S-2	14	NE	ll	11,1	W-2	12,2	-0,3	8	NE-1	12	N	N	10,2	W-1
Toledo	09,9	0,0	3	NE-1	16	N	N	09,9	NNE-2	11,4			W-1	17	N	ll	09,7	SW-2
Guadalajara	11,0	0,4	1	NE-o	15	N	ll	13,1	NE-1	09,5	1,0	4	NW-3	17	N	ll		
Cuenca	09,4	0,0	0	SSW-2	15	N	Gr	05,9	NE-2	13,3	0,8	3	NW-1	20	N	ll		
Ciudad Real	08,5	2,4	0	E-1	16	N	D	08,5	SW-1									
Albacete	10,9	0,0	4	SE-o	16	N	ll	14,1	SW-o									
										12,5	1,2	4	SSW-o	20	N	N	11,5	SW-o

NOTICIAS

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