

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				á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN			á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN				á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	
ISLANDIA	OBSERVACIONES A 7 ^h																
Seydisfjord	69,2	0,1	Cal-e	12	N	N	63,2	Cal-e	De Bild	17,7	0,6	SSW-2	14	N	NB	14,5	W-2
Reykjavik	66,2	0,5	SSW-4	13	N	N	63,2	Cal-e	Le Helder							14,1	SSW-4
Vestfmannö	67,1	0,1	SSW-4	12	N	N			Fiesinga							14,6	W-5
Thorshavn	66,2	2,0	N-3	12	N	N	60,6	W-4	Bruselas	19,2	1,4	W-1	13	N	N	15,4	SSW-2
Stensele	65,6	0,0	W-1	13	N	N	66,7	Cal-e	Zurich	20,2	0,8	SW-1	12	LL	LL	18,3	SW-3
Ostersund	67,7	0,2	W-1	13	LL	N	67,0	SW-2	Berna	20,2	0,4	W-0	12	NB	LL	18,4	W-1
Hernosánd	67,5	0,2	W-2	16	N	N	67,2	W-1	Ginebra							18,2	SW-0
Särna	68,3	0,5	SW-2	11	NB	NB	66,1	SSW-2	Lugano	19,4	0,2	W-1	16	N	N	11,4	N-3
Karlstad	69,1	0,2	W-4	17	N	N	68,2	Cal-e	Calais	19,4	1,0	SSW-3	15	N	N	15,8	SW-5
Estocolmo	11,5	0,6	SSW-2	18	D	LL	67,9	W-2	Abbeville	20,3	1,0	W-2	16	N	N	17,3	W-5
Jönköping	11,7	0,4	SW-1	15	D	D	69,2	W-2	El Havre							19,1	W-4
Wisby	12,1	0,6	SW-2	19	N	N	10,6	W-2	Maguncia							21,3	W-2
Kalmar							69,5	SW-2	Brest	22,6	0,0	W-2	17	NB	NB	22,5	W-6
Bronnö	03,6	0,2	Cal-e	19	N	N			Lorient	22,6	2,2	WNW-2	?	?	?	20,1	Cal-e
Vallersund									Rennes							19,3	W-2
SUECIA Y NORUEGA									Argentan	21,4	1,2	Cal-e	16	N	N	18,9	WNW-3
Kinn	07,0	0,4	SSW-3	13	LL	T	08,4	SW-5	Paris	21,5	1,0	W-1	15	N	N	17,4	W-3
Dombaas	07,4	0,2	W-1	11	N	D	06,3	Cal-e	Nancy	19,0	0,6	W-3	15	N	N	18,1	W-2
Utsire	08,6	0,3	SW-2	12	N	T	09,5	W-2	Estrasburgo	20,5	0,8	SSW-1	14	N	LL	19,7	WNW-2
Fæerder	09,1	1,0	WNW-2	16	N	D	07,7	SSW-2	Tours							18,3	Cal-e
Lister	09,0	0,0	SW-2	15	N	D	09,6	W-2	Dijon								
ISLAS BRITANICAS									Rochefort	23,4	0,4	WNW-2	18	N	N		
Skagen	10,7	0,2	SW-2	16	N	N	09,4	W-1	Clermont	22,3	0,4	Cal-e	15	LL	LL		
Hanstholm	10,8	0,2	W-1	15	N	N	10,2	W-2	Lyon	22,1	?	Cal-e	16	N	N		
Blaavands	13,1	1,0	W-3	16	D	N	10,0	WNW-1	Burdeos	22,7	0,5	W-1	17	LL	LL		
Copenhague	14,0	0,6	WNW-1	16	N	N	11,9	W-1	Bayona	24,6	0,0	WSW-1	18	N	N	21,9	WNW-2
Hammershus	13,8	0,4	Cal-e	17	D	N	11,1	W-2	Tolosa							14,1	W-6
Lerwick	06,5	1,2	WSW-2	12	N	A	05,7	SW-2	Marignane	16,6	0,6	W-7	20	D	D	20,1	NW-2
Stornoway	12,1	1,0	SSW-2	13	N	A			Perpignan	15,7	0,4	WNW-2	20	LL	D		
Wick	10,6	0,6	WNW-2	12	N	A	08,5	WNW-2	Ajaccio	14,1	0,5	Cal-e	20	D	D	16,1	SSW-4
Aberdeen	12,5	1,2	WSW-3	13	N	N	10,1	W-1	Oporto	16,8	0,0	ENE-5	26	D	D	14,7	NW-2
Malin Head	15,8	0,4	W-2	14	N	LL	14,7	W-4	COIMBRA								
Renfrew	15,0	0,4	WSW-3	14	N	N	12,2	W-4	Lisboa	16,5	0,2	NE-2	26	D	D		
Tynemouth	14,3	0,4	W-3	14	N	N	12,2	W-1	Lagos	16,1	0,4	ENE-1	24	D	D	14,8	SE-3
Blacksod	17,5	0,6	W-4	15	LL	LL			Funchal							22,4	SW-1
Donaghadee	16,4	0,0	SW-1	14	N	N	14,0	SE-1	Horta	20,7	0,2	Cal-e	20	N	N	11,4	W-2
Holyhead	17,9	0,6	W-2	15	N	N	15,5	SW-1	Turin							14,2	SSW-2
Cranwell	17,5	0,6	W-3	14	N	N	14,9	WNW-1	Milan								
Yarmouth	16,9	0,4	SW-1	14	N	N	14,4	Cal-e	Pádua								
Valentia	21,3	1,0	WSW-1	16	LL	LL	19,2	WSW-3	Venecia	14,6	1,6	NNE-2	20	D	D	14,3	WNW-4
Pembroque	18,8	0,8	W-2	16	N	A	17,2	W-2	Génova	15,5	0,4	ESE-1	21	D	N		
Ross-on-Wye	18,8	0,4	SW-2	17	N	N	16,3	WNW-2	Florenzia	15,3	1,0	Cal-e	?	NB	NB		
Londres	19,3	0,8	WSW-3	14	NB	NB	16,0	W-3	Liorna	17,4	1,4	WSW-1	22	N	N	14,3	W-1
Scilly	21,0	0,5	NW-3	16	NB	NB	19,1	NW-1	Ancona	12,1	1,0	WSW-4	21	D	D	10,5	NNW-4
Plymouth	21,0	0,8	SW-2	15	N	N	16,4	W-1	Zara	13,0	0,6	W-2	?	D	D	19,5	N-3
Calshot	19,0	0,6	W-3	17	N	N	16,9	SW-1	Roma	14,9	1,4	ENE-2	21	N	N	13,5	NNE-3
OUERNSEY	21,5	0,6	WNW-2	16	NB	NB			Magdalena	15,4	0,8	W-3	25	D	D	13,7	NE-4
Borkum	16,4	0,4	WSW-3	16	N	N			Taranto	12,6	1,4	NNW-4	22	D	D	10,1	SW-7
Loningen	16,6	1,0	W-1	14	N	N			Mesina	13,8	0,4	WNW-2	24	N	N	12,5	N-3
Hamburgo	15,4	1,0	SW-2	13	N	N	12,6	WSW-1	TÁNGER								
Swinemunda	16,7	0,6	SW-1	15	D	LL	12,3	W-1	Oran	?	?	NB-2	20	D	D		
Danzig							11,5	NW-2	Argel	19,1	0,2	N-2	22	D	D	15,7	SSW-5
Memel							11,8	W-2	Bizerta								
Aquisgran	18,7	0,8	WSW-4	13	N	LL			Túnez								
Magdeburgo	16,4	1,0	W-1	15	D	D	13,6	NW-2	Rabat	11,7	1,2	Cal-e	21	NB	NB	08,8	WNW-2
Berlin	14,6	1,0	WSW-4	17	D	D	11,9	NW-2	Fez	12,5	0,8	W-4	24	D	D	05,6	W-4
Dresde	16,3	1,0	Cal-e	15	N	N	13,1	W-4	Tazza	15,1	1,4	W-3	22	D	D	11,2	W-6
Breslau	15,0	0,8	WNW-1	14	N	N	12,8	Cal-e	Sfax								
Francfort	17,4	0,4	Cal-e	14	N	N	15,4	WNW-3	Casablanca	11,8	0,0	Cal-e	20	N	N	09,5	N-3
Carlsruha	19,0	0,6	SW-2	14	N	N	17,4	W-1	Mequinez	10,7	4,0	W-4	22	D	D		
Munich	19,6	0,8	W-3	13	N	N	17,1	WSW-3	Agadir	12,0	?	Cal-e	?	NB	N		
Posen	14,1	0,2	WNW-1	16	N	N											
Varsovia	13,0	0,2	NNE-1	16	N	N											
Cracovia	13,7	1,0	W-5	20	LL	LL											
Viena	15,3	1,4	WNW-3	14	N	LL											
Praga																	
Buda-Pest	08,2	0,2	W-1	16	N	LL											

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

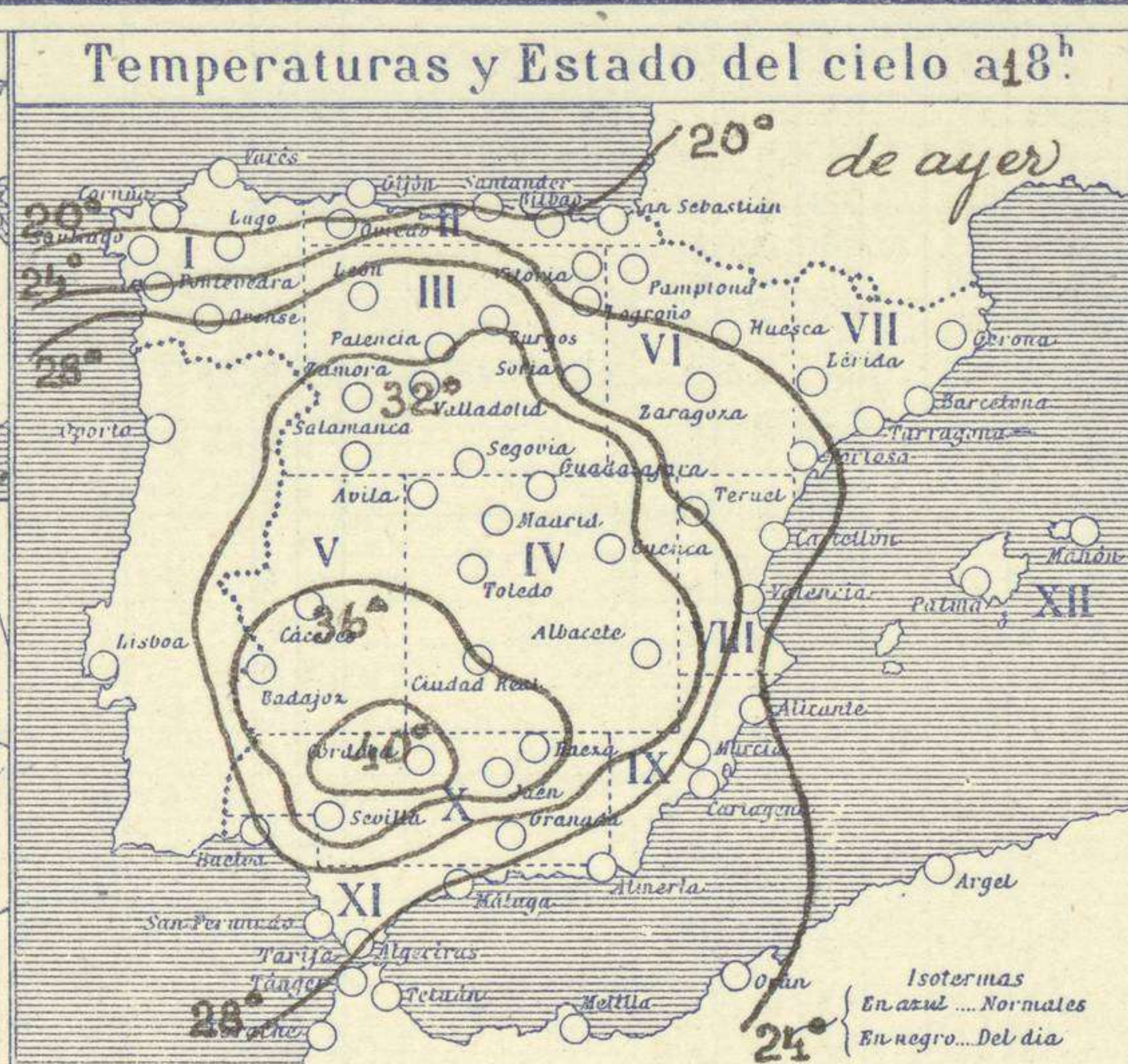
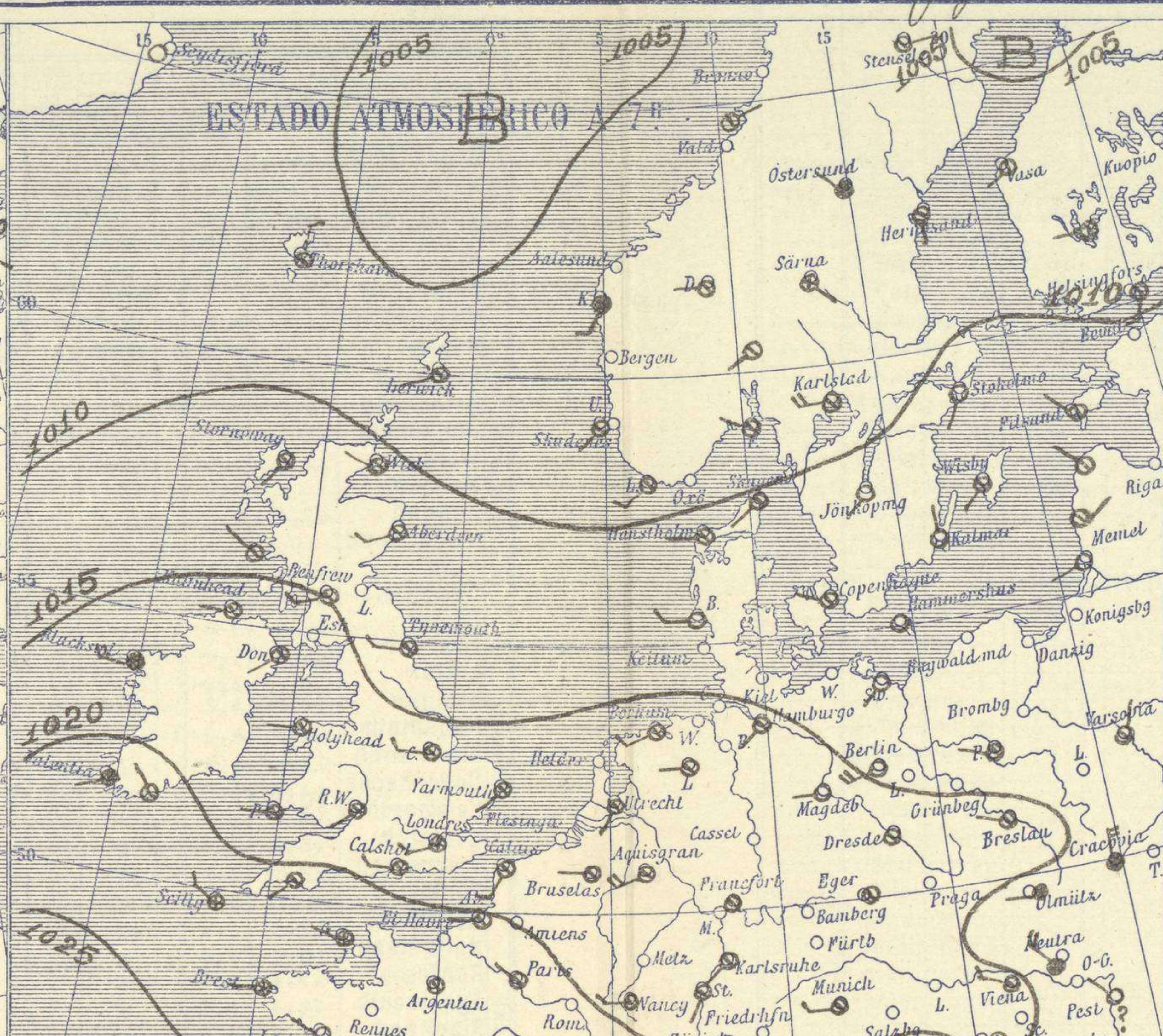
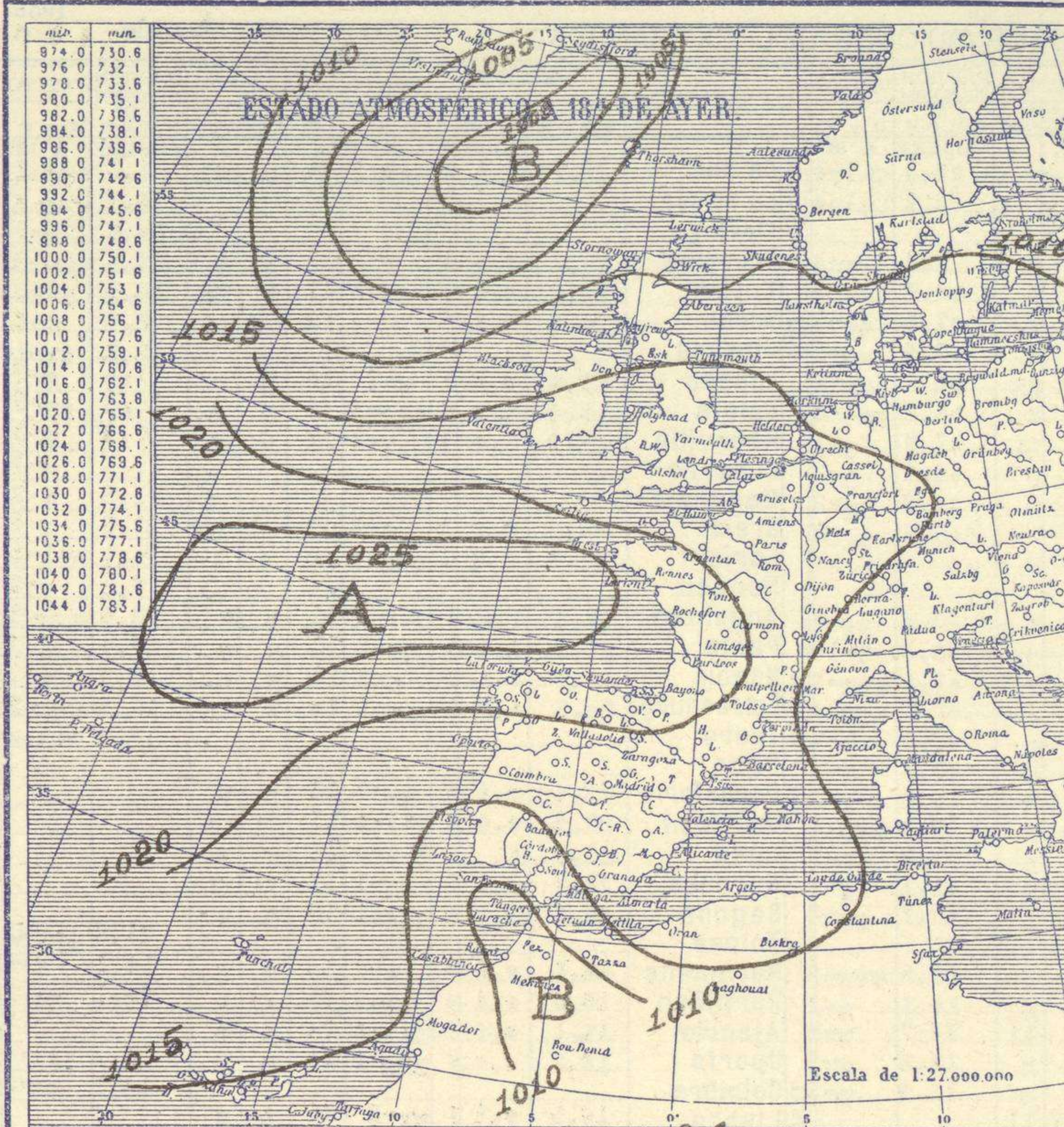


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

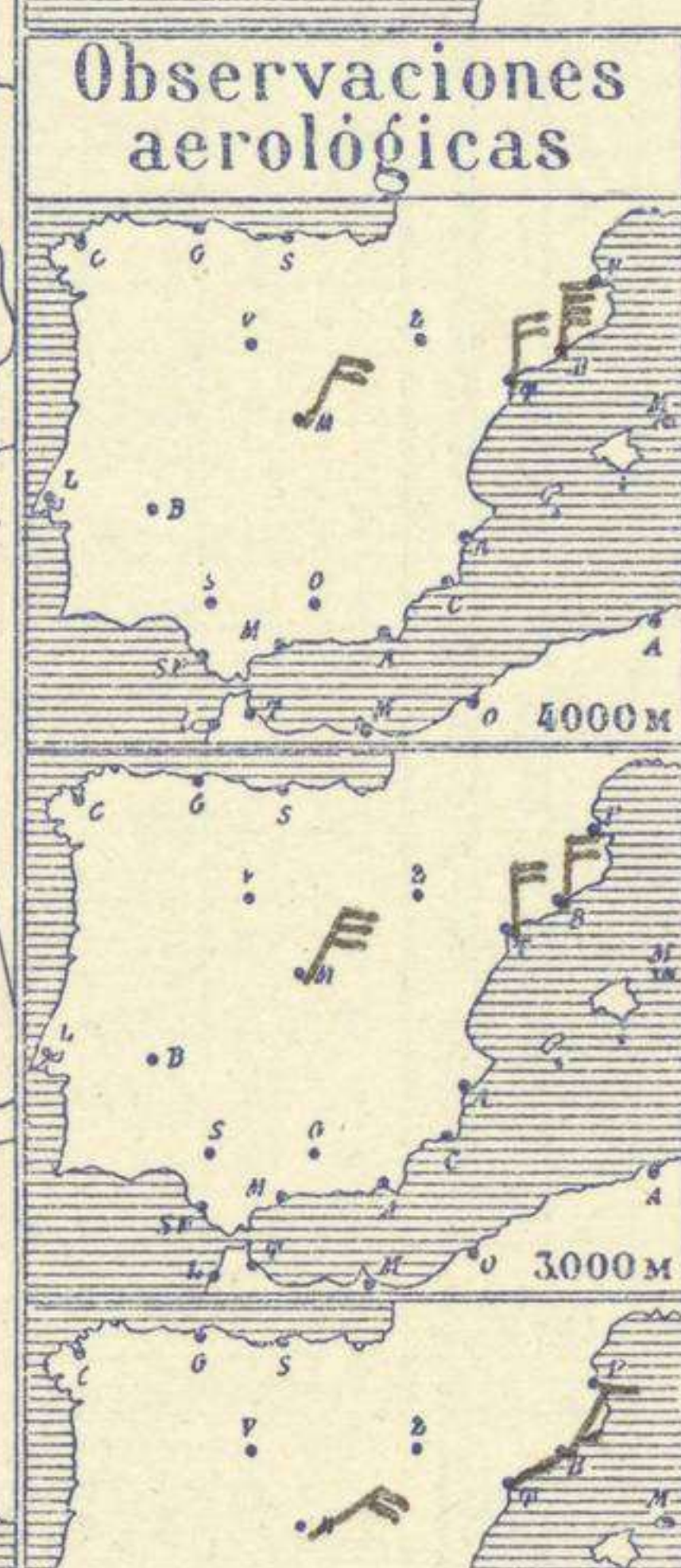
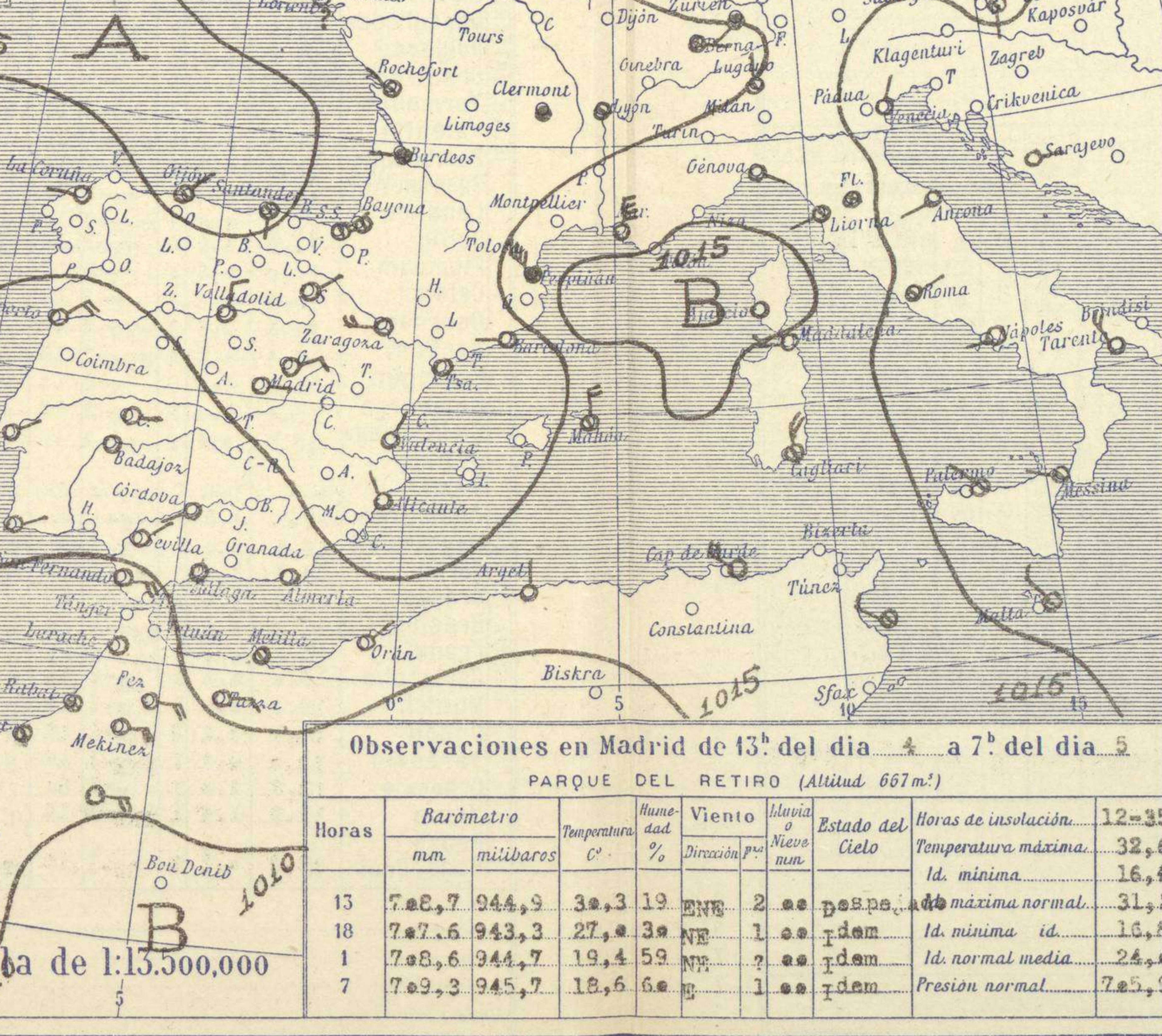
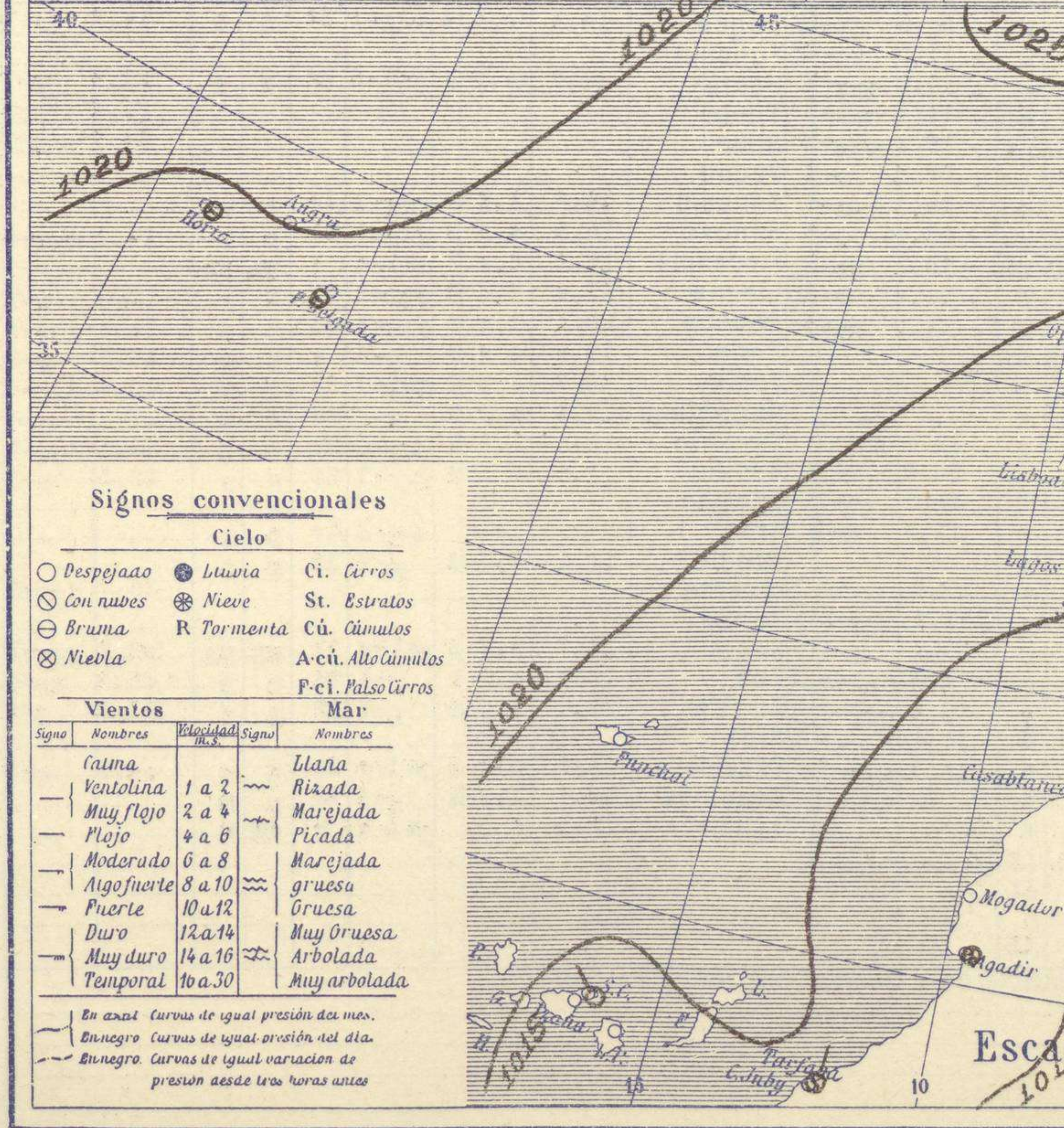
Boletín del Viernes 5 de Agosto de 1932

AÑO XL

Núm. 218

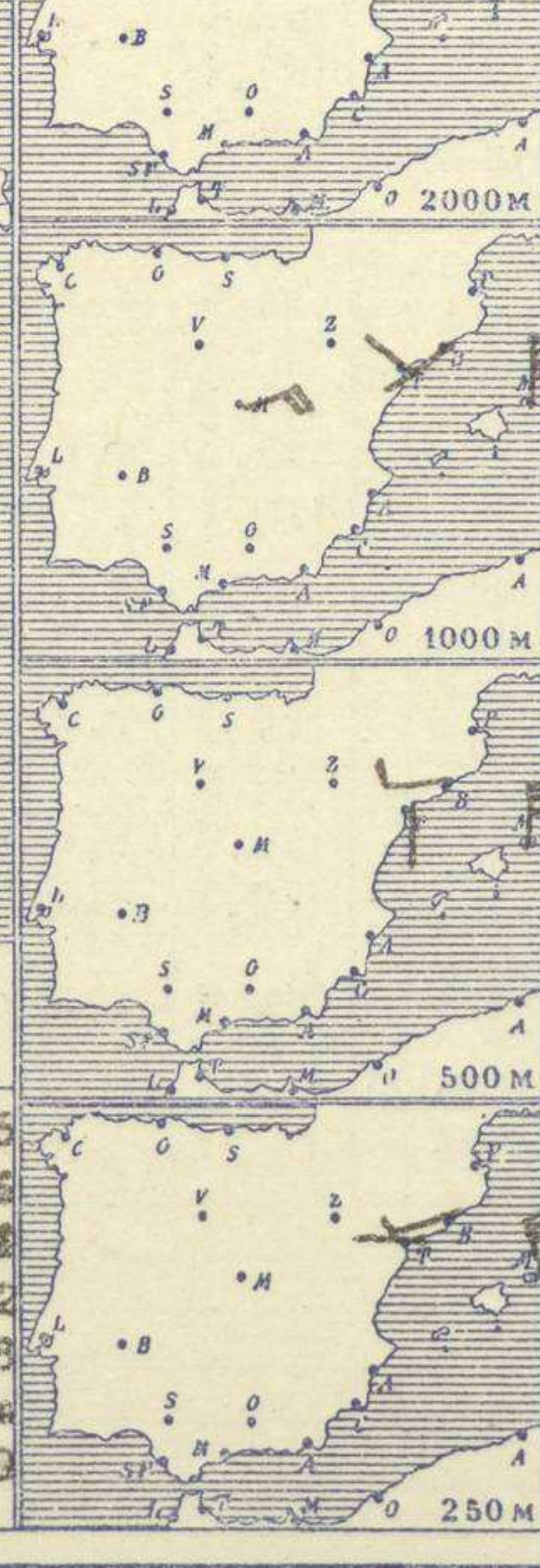


Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	22	14	
Santiago	27	13	
Pontevedra	26	16	
Lugo			
Orense	30	15	
Ojón	21	14	
Oviedo	22	14	
Santander	21	16	
Bilbao	21	16	
San Sebastian	23	14	
León	28	11	
Zamora	29	12	
Palencia	27	12	
Burgos			
Soria	22	13	
Valladolid	29	13	
Salamanca	29		
Ávila	29	11	
Segovia	28	16	
Madrid	33	16	
Toledo	33	18	
Guadalajara	29	15	
Cuenca	29	16	
Ciudad-Real	32	15	
Albacete	32	16	
Cáceres	34	20	
Badajoz	37	21	
Vitoria	22	10	
Logroño	26	12	
Pamplona	20	12	
Huesca	28	14	
Zaragoza	27	16	
Lérida			
Oerona	29	18	
Barcelona	25	20	
Tarragona	26	17	
Tortosa	30	17	
Teruel	26	10	
Castellón	26	19	
Valencia	28	20	
Alicante	26		
Murcia	29	15	
Sevilla	38	20	
Córdoba	38	21	
Jaén	35	23	
Baeza	34	20	
Granada			
Huelva	36	20	
San Fernando	31	22	
Tarifa	26	20	
Algeciras	29	22	
Málaga	29	19	
Almería	32	20	
Palma	28	17	
Ibiza			
Mahón	27	20	
Las Palmas			
St Cruz de T.	27	20	
Laguna			
Izaña		12	
Tetuán			
Melilla	27	19	
Tánger			



Estado General

Las presiones débiles se colocan hacia las comarcas del norte europeo, formando varias núcleos de poca intensidad para que todavía producen bastante nubosidad y aguaceros en el archipiélago inglés. En el mediterráneo superior existe una pequeña borrasca que origina mucho viento en prevezna y en el languedoc. En el golfo de Vizcaya existe aun, el área de presiones altas señalada ayer. Buen tiempo en España y viento del este en el estrecho de Gibraltar.



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV vientos flojes y moderados de dirección variable. Levante en el estrecho de Gibraltar.
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Estaciones	Temperaturas	Lluvia
	Máx.	Mínim.
La Coruña	22	14
Santiago	27	13
Pontevedra	26	16
Lugo		
Orense	30	15
Ojón	21	14
Oviedo	22	14
Santander	21	16
Bilbao	21	16
San Sebastian	23	14
León	28	11
Zamora	29	12
Palencia	27	12
Burgos		
Soria	22	13
Valladolid	29	13
Salamanca	29	
Ávila	29	11
Segovia	28	16
Madrid	33	16
Toledo	33	18
Guadalajara	29	15
Cuenca	29	16
Ciudad-Real	32	15
Albacete	32	16
Cáceres	34	20
Badajoz	37	21
Vitoria	22	10
Logroño	26	12
Pamplona	20	12
Huesca	28	14
Zaragoza	27	16
Lérida		
Oerona	29	18
Barcelona	25	20
Tarragona	26	17
Tortosa	30	17
Teruel	26	10
Castellón	26	19
Valencia	28	20
Alicante	26	
Murcia	29	15
Sevilla	38	20
Córdoba	38	21
Jaén	35	23
Baeza	34	20
Granada		
Huelva	36	20
San Fernando	31	22
Tarifa	26	20
Algeciras	29	22
Málaga	29	19
Almería	32	20
Palma	28	17
Ibiza		
Mahón	27	20
Las Palmas		
St Cruz de T.	27	20
Laguna		
Izaña		12
Tetuán		
Melilla	27	19
Tánger		

Observaciones en Madrid de 13^h del día 4 a 7^h del día 5. PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares					
13	762,7	944,9	30,3	19	ENE 2 ee	despeje	12-35
18	767,6	943,3	27,0	30	NE 1 ee	idem	Id. máxima. 32,6
1	768,6	944,7	19,4	59	NE 2 ee	idem	Id. mínima id. 16,8
7	769,3	945,7	18,6	60	E 1 ee	idem	Id. normal media 24,4
							Presión normal 765,9

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
 ⊙ Con nubes ⊛ Nieve St. Estratos
 ⊖ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos
 ⊗ Niebla A-cú. Alto Cúmulos
 F-ci. Falso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Llana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy arbolada
—	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.

