

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVII

Núm. 118

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1929  
Domingo 28 de Abril.

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C			á O. N.M.G.N.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	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.	PRESENTE	PASADO		á O. N.M.G.N.
ISLANDIA	Seydisfjord	22,4	0,0	5	NW-2	0	N	N	23,2	NE-1		De Bild							23,2	NE-1				
	Reykjavik	24,3	0,0	0	Cal-e	2	D	D	23,0	NW-4		Le Helder							23,0	NW-4				
	Vestfmannö	23,4	0,0	0	N-2	2	D	D	23,4	W-4		Flesinga							23,4	W-4				
	Thorshavn	15,6	1,0	0	WSW-4	3	N	A	09,9	NE-5		Bruselas	1006,5	0,0	4	E-2	5	N	N	18,9	NW-1			
	Stensele	10,2	0,0	0	N-2	7	D	D	07,9	N-3		Zurich	07,9	0,0	0	NE-e	4	D	D	07,5	NW-2			
	Ostersund	10,7	0,0	0	NW-1	-2	D	N	07,0	NE-1		Berna	07,5	0,0	6	S-e	5	D	D	07,7	W-e			
	Hernosánd	08,3	0,0	0	Cal-e	1	N	N	05,5	N-1		Ginebra												
	Särna								03,9	NE-2		Lugano								05,5	S-e			
	Karlstad	10,1	1,3	0	ESE-1	2	N	N	05,7	ESE-1		Calais												
	Estocolmo	08,1	1,3	0	NW-3	0	N	N	03,8	NW-3		Abbeville	03,8	0,5	7	WSW-2	8	N						
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping								04,7	N-3		El Havre	01,4	-1,0	7	SW-3	8	N		05,4	Cal-e			
	Wisby	07,1	2,0	0	N-6	1	N	N	04,2	W-1		Maguncia	09,5	0,5	2	E-3	7	D		05,5	NW-2			
	Kalmar	07,9	3,3	0	NNE-4	1	N	N	03,9	E-2		Brest							04,5	W-3				
	Bronnö											Lorient								07,0	WSW-3			
	Vallersund											Rennes	00,3	-1,0	7	ESE-1	7	N		05,9	SW-3			
	Kinn	09,9	1,5	4	N-1	2	D	D	06,8	N-4		Argentan												
	Dombaas	09,0	0,0	0	Cal-e	-1	nv	D	05,6	E-e		Paris	03,9	0,0	6	E-e	10	N		06,1	W-2			
	Utsire	11,2	2,0	0	NNE-1	3	N	N	06,0	ESE-0		Nancy	07,1	1,0	1	Cal-e	5	D		06,6	W-4			
	Fæerder								095,9	NE-1		Estrasburgo	07,9	0,5	0	Cal-e	6	N		00,7	SW-3			
	Lister	09,0	0,0	0	SE-2	3	D	NB	005,4	ESE-2		Tours	01,3	-1,5	9	E-3	9	N		02,5	WSW-1			
DINAMARCA	Skagen								03,0	E-2		Dijon	04,7	0,0	3	NNE-3	7	D		06,1	Cal-e			
	Hanstholm								03,0	S-3		Rochefort							06,6	NW-3				
	Blaavands								02,7	SE-2		Clermont	03,8	-1,5	7	Cal-e	7	D		05,4	NE-e			
	Copenhagen								02,6	E-1		Lyon	05,4	0,0	8	Cal-e	7	N						
	Hammershus	06,5	1,3	0	NE-3	1	N	A	01,9	SSW-2		Burdeos								05,3	Cal-e			
	Lerwick	09,3	2,5	0	SW-2	6	N	D	03,9	SE-1		Bayona								09,5	W-4			
	Stornoway	08,0	2,0	0	ESE-5	4	N	N	02,2	NNE-3		Tolosa	00,9	-0,5	8	ESE-3	13	N		06,1	N-1			
	Wick	08,6	1,5	0	E-4	4	N	A	03,1	SSE-2		Marignane	06,2	0,0	4	SE-3	14	N		04,9	WNW-4			
	Aberdeen	06,8	1,5	0	E-5	3	nv	nv	02,6	SSE-3		Perpiñan	02,7	-0,5	6	Cal-1	12	N		05,5	SSW-3			
	Malin Head	03,3	1,0	3	NE-5	5	N	N	01,9	NE-4		Ajaccio	?	?	?	Cal-1	15	N						
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	03,7	0,0	0	NE-2	4	N	N	02,1	NNE-2		Oporto	099,9	-1,5	6	W-6	11	LL	T	06,5	WNW-5			
	Tynemouth	03,5	0,5	0	SSE-2	4	LL	LL	02,6	WSW-1		Coimbra												
	Blacksod								997,9	E-2		Lisboa	07,6	-1,0	7	W-5	10	LL	LL	10,1	N-3			
	Donaghadda	01,4	0,5	3	ESE-5	4	N	LL	02,9	SE-1		Lagos	10,8	-1,0	6	WSW-2	15	N	N	09,8	NW-4			
	Holyhead	999,4	0,5	3	SSE-3	8	LL	LL	02,0	SSW-2		Funchal												
	Cranwell	1005,3	0,0	3	SSE-4	-1	LL	LL	03,9	SE-4		Horta								27,8	NNE-2			
	Yarmouth	04,1	0,0	0	SE-3	6	N	N	05,2	E-3		Turin	08,5	1,3	0	Cal-e	12	N	LL	04,7	N-2			
	Valentia	996,4	0,0	3	NNE-3	7	LL	LL	999,9	WSW-3		Milan	08,7	0,7	3	ESE-3	13	N	N	05,4	SE-2			
	Pembroque	97,2	1,5	6	SE-3	7	LL	LL	011,2	SSW-5		Pádua	09,1	1,3	0	NNE-e	12	N	N	07,1	E-2			
	Ross-on-Wye	000,4	-0,5	6	SSE-2	7	N	LL	01,7	SW-3		Venecia												
EUROPA CENTRAL	Londres	03,0	0,0	0	SE-3	7	N	LL	03,7	SE-2		Génova	08,5	0,0	3	Cal-e	14	N	D	05,8	Cal-e			
	Scilly	997,4	-2,0	5	S-3	8	LL	LL	04,4	WSW-4		Florenzia	06,3	1,3	0	ESE-1	16	D	D	03,8	ESE-2			
	Plymouth	98,3	-0,5	6	S-3	8	LL	LL	03,3	SW-3		Liorna	06,9	0,7	0	N-2	14	N	N	05,7	Cal-e			
	Calshof	1001,0	-1,0	6	S-3	9	N	LL	04,1	WSW-4		Ancona	10,1	0,7	3	S-1	13	LL	LL	08,3	SE-4			
	Quernsey	999,9	-0,5	5	SSE-2	8	N	LL	05,0	WSW-2		Zara	07,7	1,3	0	Cal-e	14	LL	N	07,1	NW-2			
	Borkum											Roma	07,3	0,7	0	S-1	15	LL	LL	05,3	Cal-e			
	Loningen								03,7	NW-2		Magdalena	07,0	0,0	0	W-2	15	N	N	05,1	E-3			
	Hamburgo											Taranto								08,1	ESE-3			
	Swinemunde								01,7	Cal-e		Mesina	09,3	0,7	1	NNE-2	21	N	N	07,9	NNE-4			
	Danzig								04,5	E-1		Tánger	12,6	0,5	2	Cal-e	14	LL						
EUROPA CENTRAL	Memel								03,0	SW-5		Oran												
	Aquisgran								05,3	SW-2		Argel	10,1	0,5	3	ESE-1	17	N		08,1	?			
	Magdeburgo								03,0	WNW-3		Bizerta	09,1	-1,5	6	E-8	16	N		27,1	W-3			
	Berlin								02,1	SE-4		Túnez	06,8	1,0	2	NNE-2	17	LL		07,4	Cal-e			
	Dresde								02,7	SW-4		Rabat	15,7	0,5	4	ESE-1	14	N						
	Breslau											Fez	12,9	-0,5	6	E-1	?	N						
	Francfort								05,3	WSW-4		Tazza	12,4	0,0	3	W-2	12	LL						
	Carlsruha	07,4	0,0	0	NE-1	7	N	N	05,3	WSW-2		Sfax												
	Munich	09,1	0,0	3	WNW-1	6	D	D	06,7	WNW-2		Casablanca	14,7	0,0	4	SW-1	14	N						
	Posen											Mequinez	12,9	-0,5	6	Cal-e	12	NB						
Varsovia											Agadir													
Cracovia																								
Viena																								
Praga																								
Buda-Pest																								

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

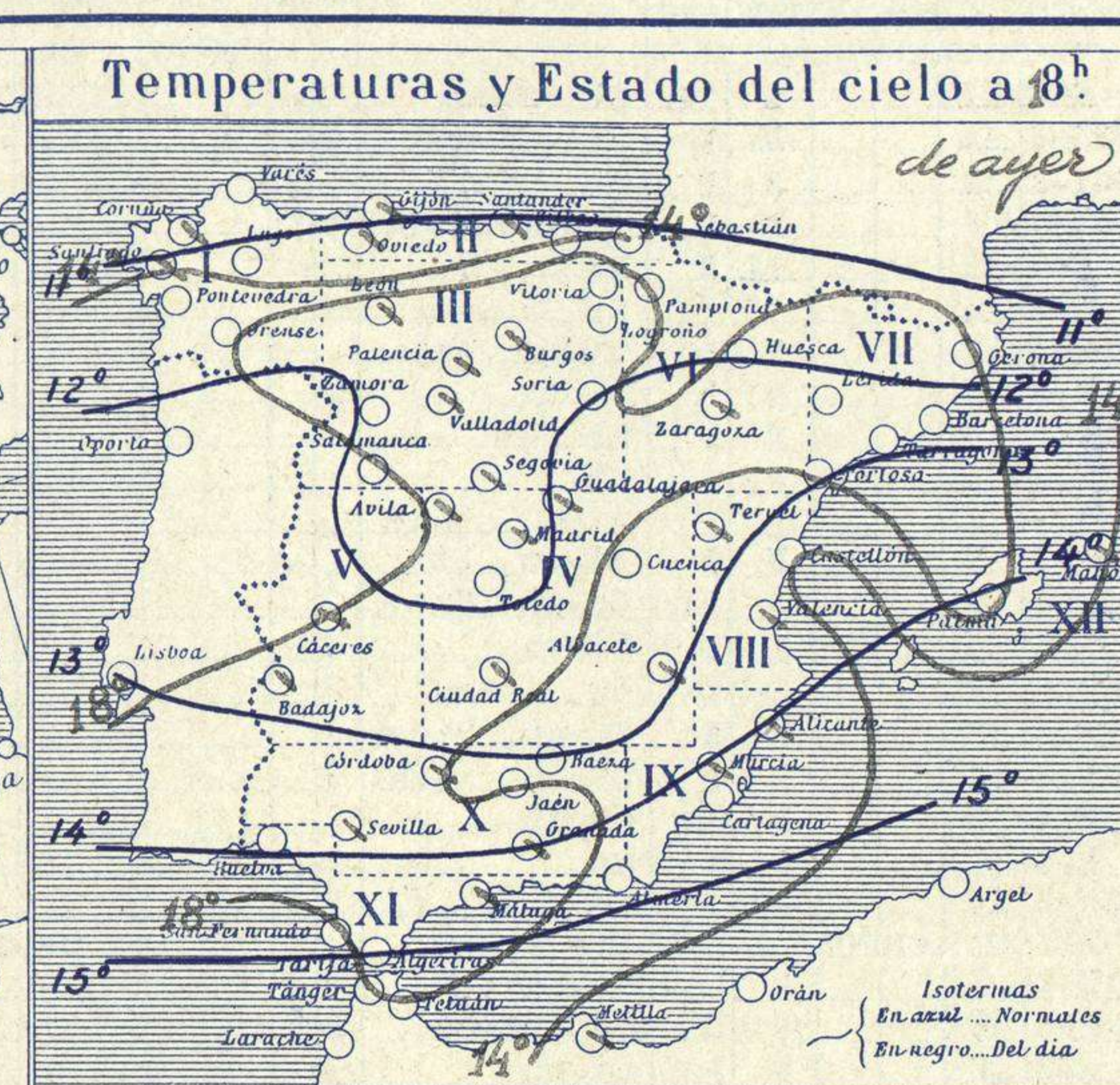
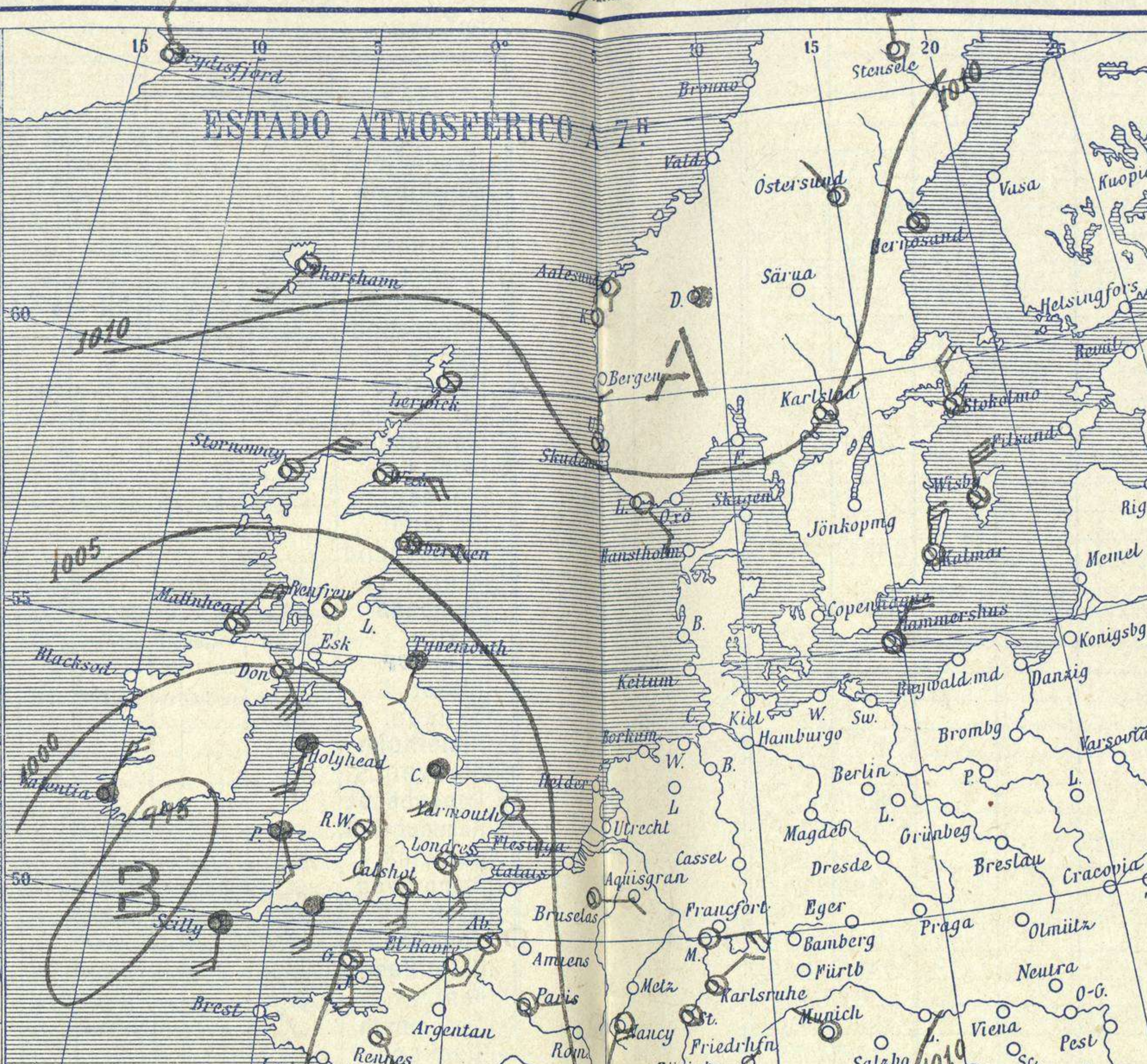
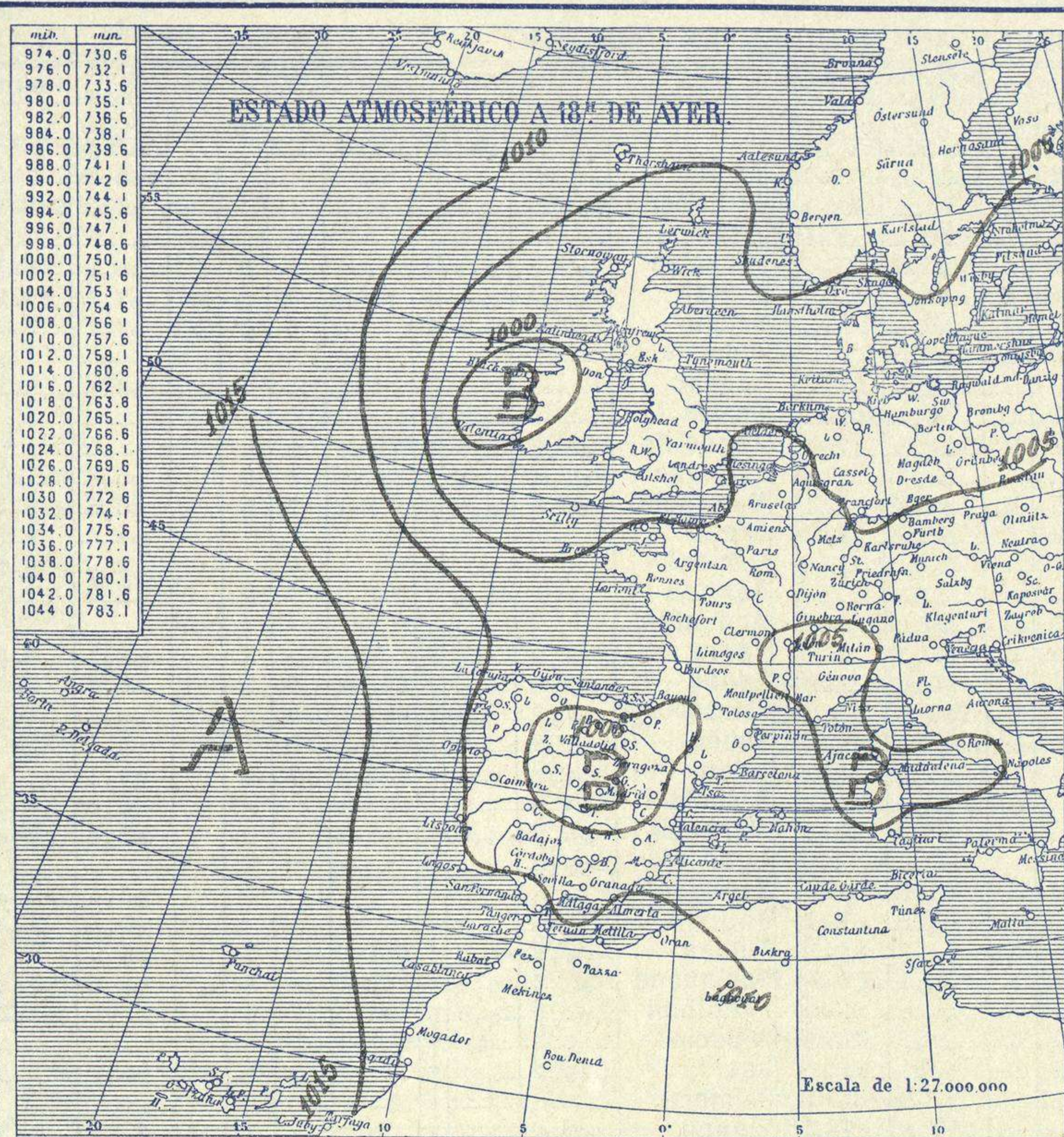


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

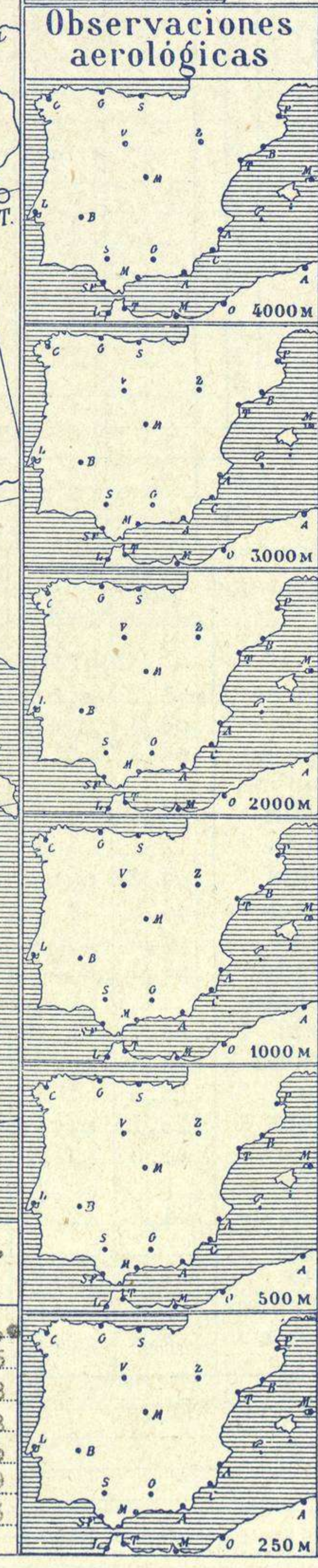
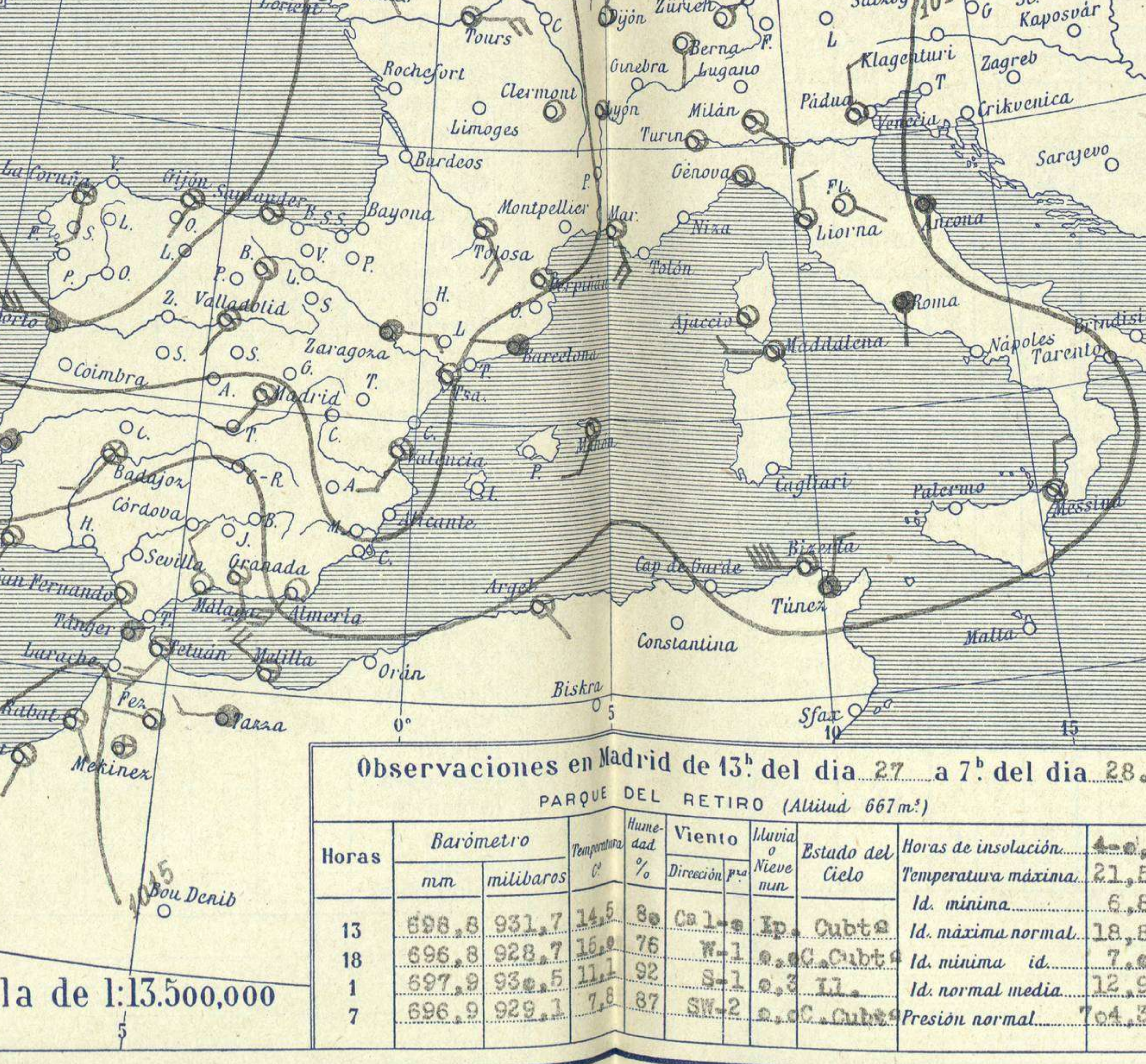
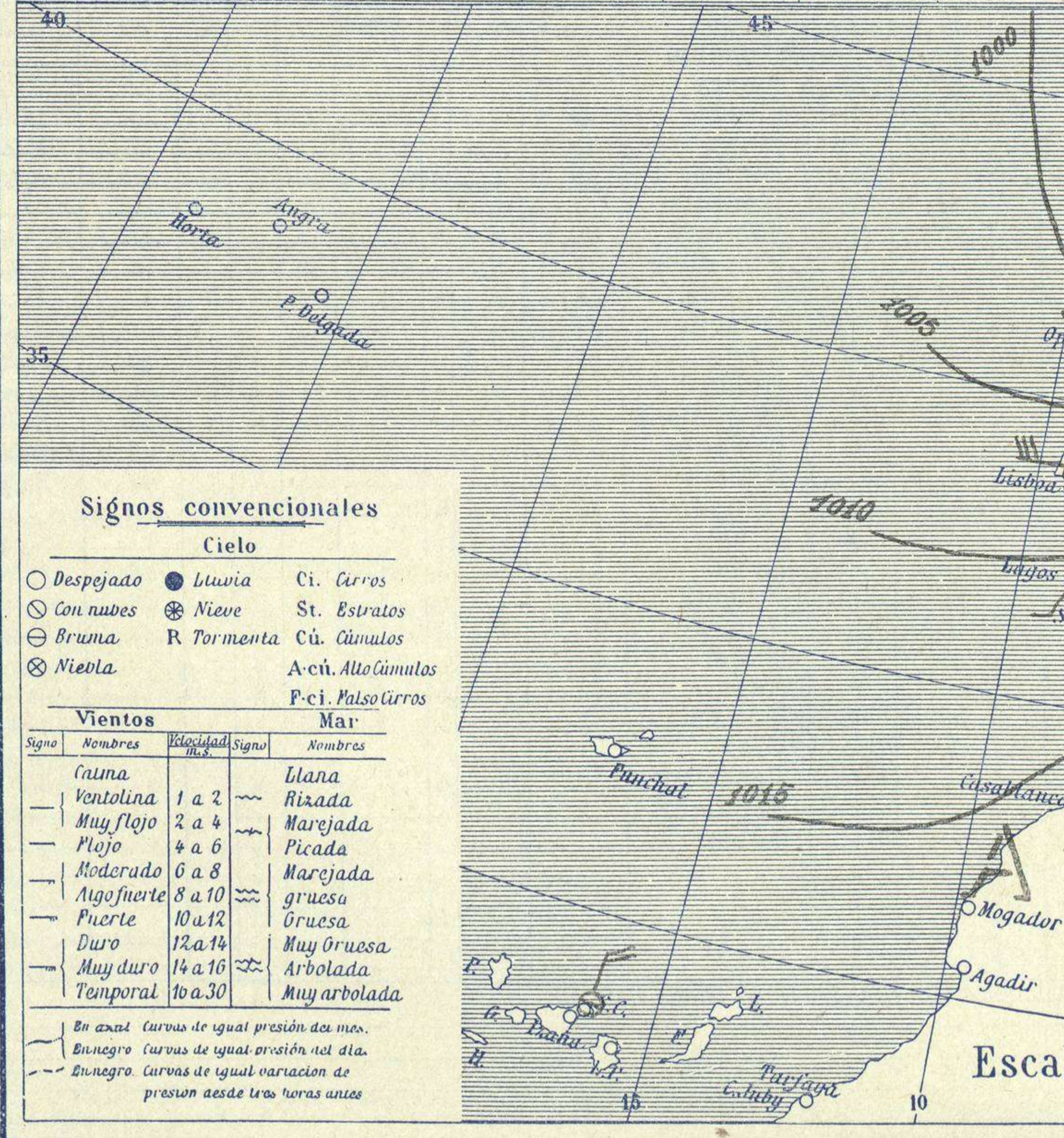
Boletín del *Domingo* 28 de *Abril* de 1929.

AÑO XXXVII

Núm. 118.



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	13	10	
Santiago	16	?	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	22	8	4
Gijón			
Oviedo	14	7	
Santander			
Bilbao	14	9	
San Sebastián			
León	17	6	0,1
Zamora	?	5	
Palencia	19	4	
Burgos	17	4	0,4
Soria	18	7	4
Valladolid	20	5	1
Salamanca	19	5	
Ávila	15	4	1
Segovia	16	5	
Madrid	22	7	0,3
Toledo	?	9	0,4
Guadalajara	15	7	2
Cuenca	11	5	5
Ciudad-Real	20	6	
Albacete	13	10	2,1
Cáceres	22	7	3
Badajoz	23	10	Ip.
Vitoria	19	8	2
Logroño	19	9	
Pamplona	13	?	
Huesca	19	9	0,5
Zaragoza	20	10	0,2
Lérida			
Gerona	18	10	
Barcelona	?	12	
Tarragona	?	13	Ip.
Tortosa	?	10	
Teruel	12	5	1
Castellón	17	11	
Valencia			
Alicante	20	12	
Murcia	18	11	
Sevilla	22	?	37
Córdoba	23	11	1
Jaén	?	10	7
Baeza	?	7	1,0
Granada	17	8	0
Huelva	23	14	
San Fernando	14	?	
Tarifa			
Algeciras	22	14	
Málaga	19	14	7
Almería	18	14	5
Palma			
Ibiza			
Mahón	14	9	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	20	14	5
Melilla	?	?	1
Tánger			



**Estado General**

En el Atlántico, desde Irlanda a Galicia, se hallan las presiones más bajas formando una barranca que produce lluvia a Inglaterra. Las presiones altas residen hacia las Canarias.

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	
V	No se hace predicción.
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

**Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 27 a 7<sup>h</sup> del día 28.**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento Dirección	Viento Fuerza	Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros							
13	698,8	931,7	14,5	80	Col-1	1	Ip.	0	21,5
18	696,8	928,7	16,0	76	W-1	1	0,0	0	6,8
7	697,9	930,5	11,1	92	S-1	1	0,3	11	12,9
1	696,9	929,1	7,6	87	SW-2	1	0,0	0	104,8

**Signos convencionales**

**Cielo**

- Despejado
- Con nubes
- ☁ Bruma
- ⊗ Niebla
- Lluvia
- ⊙ Nieve
- R Tormenta
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Ci. Cúmulos
- A-cú. Alto Cúmulos
- P-ci. Pseudo Cirros

**Vientos**

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	—	Ulana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Plojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	10 a 12	—	Oruesa
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy Oruesa
—	Muy fuerte	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

En azul Curvas de igual presión del mar.  
En negro Curvas de igual presión del día.  
En rojo Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala de 1:13.500.000

Escala de 1:27.000.000

