

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI
Núm. 182

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

DOMINGO 1o de JUNIO 1928

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	
ISLANDIA	Seydisfjord	1007,6	0,0	0	N-3	4	N	A	1008,7	NNE-2		De Bild	998,7	0,0	4	SSW-6	15	N	N	997,4	SSW-6		
	Reykjavik	1007,8	0,0	0	NW-1	11	N	N	1008,7	NW-4		Le Helder											
	Vestmannö	1008,8	0,0	0	SE-3	6	N	N	1007,0	SW-3		Flesinga	1001,5	0,7	3	S-3	14	N	N	997,7	SW-3		
	Thorshavn	996,8	0,0	0	NNE-4	7	N	A	997,4	SE-3		Bruselas							1000,7	WSW-3			
	Stensele								96,9	W-4		Zurich	999,7	0,7	2	W-2	21	N	N	1008,7	W-0		
	Ostersund	92,1	-1,3	5	SSE-3	9	N	LL	97,1	Cal-0		Berna	1008,7	0,7	0	WNW-0	11	N	LL	1008,1	WSW-3		
	Hernosánd	94,4	-0,7	5	S-4	8	N	LL	98,5	SW-1		Ginebra	1009,9	3,3	0	NW-0	14	LL	N	1008,6	SW-2		
	Särna								93,7	SSE-2		Lugano							14,9	W-0			
	Karlstad	97,8	0,7	3	SW-3	14	N	LL	?	SW-1		Calais	98,6	0,0	9	SSW-7	15	N		998,3	SW-5		
	Estocolmo	99,8	-0,7	8	SSW-1	12	N	LL	1000,6	SSW-1		Abbeville							1000,2	SW-4			
	Jönköping	1000,1	0,7	0	SSW-2	16	N	LL	101,9	S-0		El Havre	1000,7	0,5	2	S-7	24	N		999,4	SSW-7		
	Wisby	1001,1	-0,7	6	S-2	15	D	A	103,3	SW-2		Maguncia	1005,1	0,0	4	W-6	19	N					
	Kalmar	1002,1	0,7	4	SSW-3	11	NB	LL	104,2	SW-4		Brest	995,5	1,6	4	WSW-6	14	N		97,4	SW-6		
	Bronnö											Lorient	1001,9	1,5	4	?		N		1001,9	SW-7		
	Vallersund											Rennes	101,7	1,0	1	SSW-6	25	N		101,0	SSW-7		
	Kinn	990,0	1,5	4	SE-1	8	N	LL	103,6	NNW-3		Argentan	102,3	0,5	3	SSW-3	13	N		100,7	SSW-3		
	Dombaas	90,8	0,5	0	S-2	10	N	LL	994,2	S-2		Paris	104,2	0,5	2	NW-2	15	N		103,1	WSW-2		
	Utsire	89,5	0,0	0	S-4	9	A	NB	90,2	ESE-3		Nancy	107,9	3,5	4	W-3	16	N		104,5	Cal-0		
	Færder	97,0	0,5	0	S-4	11	LL	LL	92,3	ESE-6		Estrasburgo							104,5	SW-2			
	Lister	94,5	1,0	0	SSE-4	9	N	LL	98,6	SSE-3		Tours	104,9	1,5	3	S-3	14	N		103,5	WSW-2		
	Skagen	98,2	0,0	1	SSW-3	12	N	A	96,7	S-1		Dijon	107,7	2,0	3	Cal-0	17	N		103,9	SSW-4		
	Hanstholm	96,3	0,7	0	SW-3	15	N	N	97,7	SSW-3		Rochefort	106,3	1,5	3	SSW-3	17	N		103,9	N-2		
	Blaavands	98,9	0,0	0	SW-4	14	N	LL	94,7	S-3		Clermont	100,1	0,0	2	Cal-0	15	N		105,3	S-3		
	Copenhague	1003,3	1,3	4	SW-3	15	N	N	1003,3	SE-2		Lyon	109,1	1,5	2	WSW-3	21	N		105,7	SSW-4		
	Hammershus	104,5	0,7	0	SW-3	14	NB	NB	103,5	S-2		Burdeos	107,4	2,0	3	Cal-0	?	NB		102,3	Cal-0		
	Lerwick	989,7	-0,5	6	NE-3	8	N	N				Bayona	108,3	0,5	3	NNW-3	18	D		102,1	W-2		
	Stornoway	91,1	0,5	0	NE-6	6	A	A	990,7	ENE-6		Tolosa	107,6	1,5	3	ENE-2	17	N		103,5	SSE-2		
	Wick	87,8	0,0	0	ENE-4	7	LL	LL	89,6	ENE-5		Marignane							11,0	SSE-5			
	Aberdeen	85,0	0,0	0	NNW-2	9	N	LL	86,7	N-2		Perpiñan							105,5	ENE-2			
	Malin Head	91,0	2,0	0	NNW-6	8	A	A	83,1	N-4		Ajaccio	109,9	-0,5	6	Cal-0	22	N		12,6	Cal-0		
	Renfrew	85,2	1,0	0	SSW-1	10	LL	LL				Oporto	111,3	0,5	2	S-2	16	N	A	105,4	SSW-6		
	Tynemouth	86,4	2,0	0	SW-3	14	N	LL	87,1	SW-3		Coimbra	122,0	0,3	1	SSW-1	14	N	LL	107,1	WSW-3		
	Blacksod	97,7	3,0	0	N-4	9	N	N	84,7	N-7		Lisboa	143,3	0,5	1	W-1	14	N	N	109,8	SW-5		
	Donaghadee	90,1	2,5	0	NW-6	8	N	N	84,5	SW-6		Lagos	16,1	0,0	2	NW-2	17	N	N	11,9	WNW-3		
	Holyhead	92,4	3,0	0	NW-5	?	LL	A	84,5	SSE-5		Funchal											
	Cranwell	92,4	0,5	0	WSW-5	13	N	A	91,3	SW-6		Horta											
	Yarmouth	96,1	0,0	0	SSW-5	14	N	D	94,3	SSW-8		Turin	13,5	0,0	0	SW-1	21	N	N	13,1	ENE-2		
	Valentia	99,1	3,5	0	N-5	9	A	A	82,8	NNW-5		Milan	15,3	2,0	4	Cal-0	22	N	N	14,1	SE-1		
	Pembroque	90,9	2,0	0	N-4	10	LL	LL	82,6	SSW-8		Pádua							13,1	SSW-1			
	Ross-on-Wye	92,3	0,5	4	SW-0	13	LL	N	90,5	SSW-4		Venecia											
	Londres	96,7	0,5	4	SW-5	13	N	LL	96,4	SW-5		Génova	13,4	0,0	0	Cal-0	22	D	D	15,0	Cal-0		
	Scilly	94,2	1,5	0	W-6	11	LL	A	89,1	SW-8		Florenzia							13,8	W-2			
	Plymouth	94,1	0,5	3	WNW-6	13	N	A	92,3	SW-7		Liorna	15,3	0,7	2	Cal-0	21	D	D	14,9	Cal-0		
	Calshof	96,9	0,5	0	SW-6	13	N	N	98,0	SW-6		Ancona	15,1	-2,7	5	ENE-3	23	D	D	15,4	SE-3		
	Quernsey	98,6	0,5	0	SW-6	13	D	D	97,2	SW-5		Zara	14,7	0,0	0	SSE-1	20	D	D	14,7	NW-1		
	Borkum	1003,4	0,0	0	SSW-1	15	NB	A				Roma	15,4	0,0	0	SW-1	24	D	D	15,8	SE-2		
	Loningen								99,5	SW-2		Magdalena	109,9	-0,7	5	ESE-3	20	D	N	12,7	SSE-3		
	Hamburgo	103,3	0,0	0	SW-3	18	N	N	1000,6	SW-4		Taranto	15,4	0,7	1	S-1	23	D	D	15,0	S-2		
	Swinemunde	105,4	0,7	2	S-1	21	N	N	103,3	SSE-1		Mesina	13,7	0,7	0	S-2	25	D	D	14,1	S-1		
	Danzig								107,0	Cal-0		Tánger	14,4	0,5	4	Cal-0	7	N		12,8	SW-3		
	Memel	103,3	0,7	2	S-2	19	N	N	100,9	S-3		Oran	14,2	1,5	3	SSW-2	22	N		12,2	Cal-0		
	Aquisgran	104,3	0,7	4	SW-4	14	LL	LL	101,1	SW-4		Argel	10,8	0,5	3	Cal-0	16	N		109,7	Cal-0		
	Magdeburgo	104,1	-0,7	9	SE-2	22	N	T	101,7	SSE-3		Bizerta	10,9	0,5	4	SE-2	23	N		11,4	NE-2		
	Berlin	104,6	0,0	8	SW-2	24	N	A	102,9	SSW-3		Túnez											
	Dresde	106,2	0,0	5	SE-2	23	N	N	104,6	SSE-3		Rabat	15,4	1,5	4	WNW-1	20	N		13,3	WNW-3		
	Breslau	107,5	1,3	0	SE-1	23	N	N	107,4	SSW-1		Fez	10,3	-1,5	8	Cal-0	21	N		109,7	S-2		
	Francfort	105,0	0,0	7	SW-2	19	N	L	103,9	SSW-4		Tazza	18,5	1,0	3	W-1	18	N		109,2	W-3		
	Carlsruha	105,5	0,0	7	SW-1	19	N	N	103,9	WSW-1		Sfax	100,2	0,0	0	ENE-6	25	N					
	Munich	107,3	0,0	4	S-0	21	D	D	106,7	E-1		Casablanca							14,5	N-2			
	Posen											Mequinez	10,1	-1,0	8	Cal-0	16	N		109,1	Cal-0		
	Varsovia											Agadir	14,2	-1,0	5	Cal-0	21	N		11,5	ESE-1		
	Cracovia																						
	Viena																						
	Praga																						
	Buda-Pest																						

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

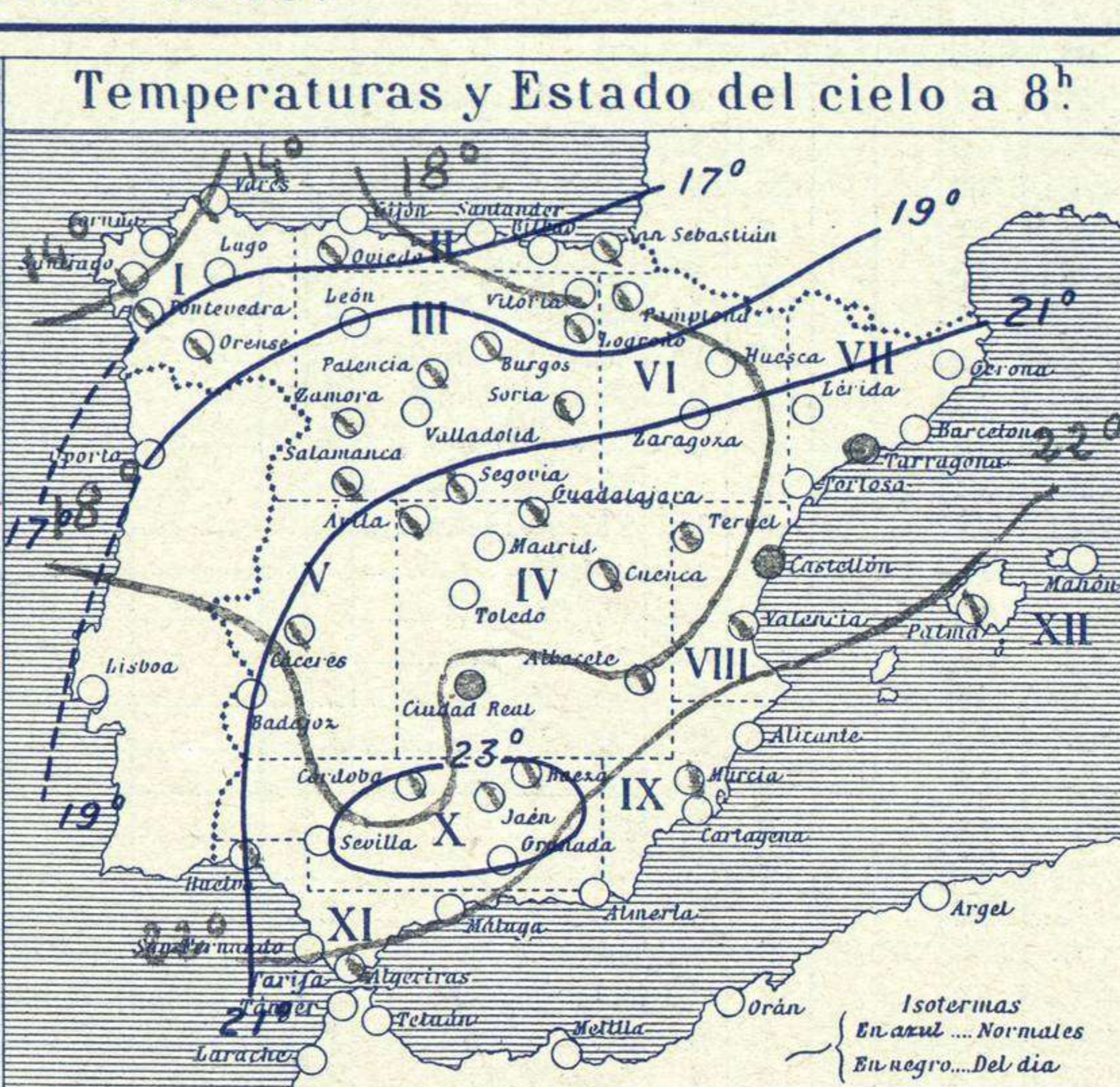
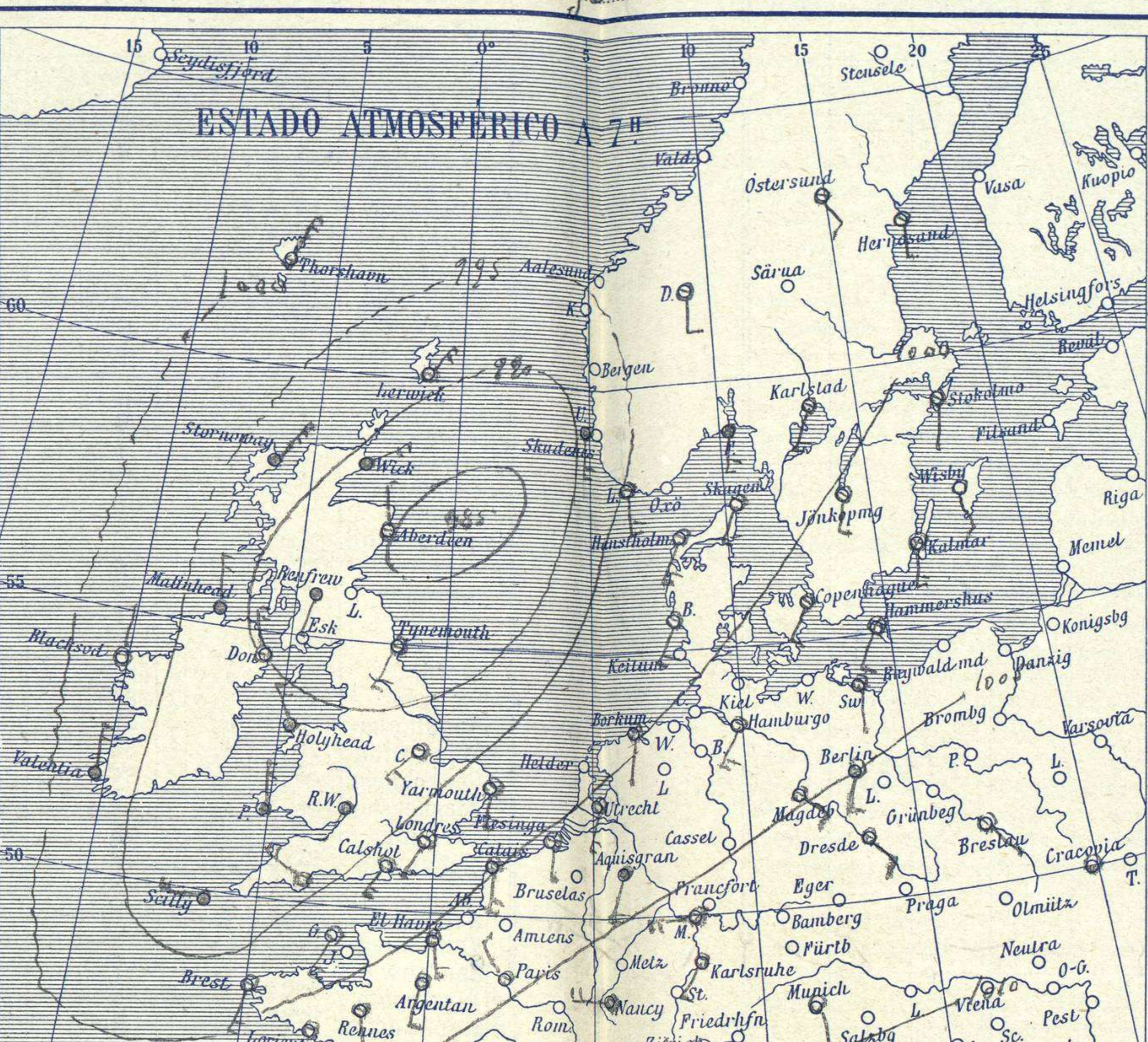
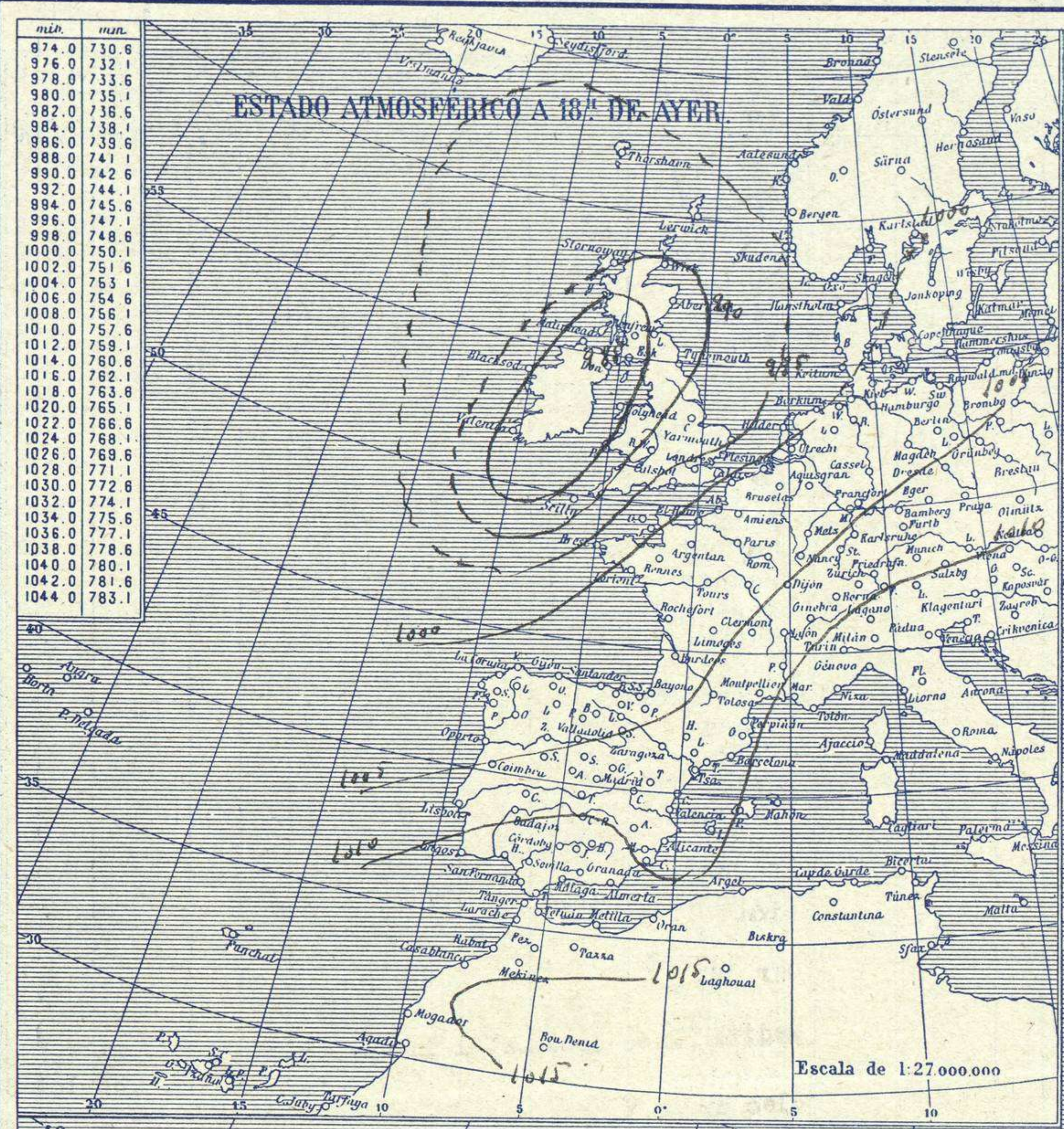


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

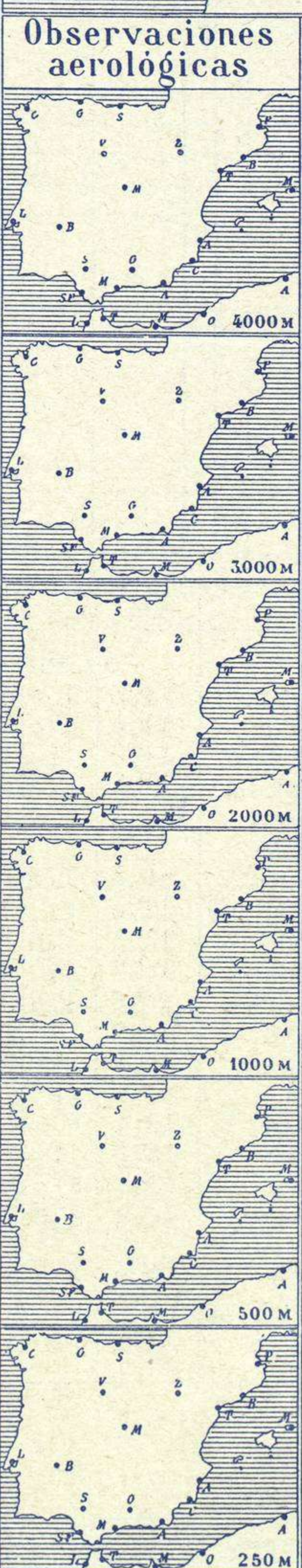
Boletín del Domingo 10 de Junio de 1928.

AÑO XXXVI

Núm.º 162



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	17	10	7
Santiago	17	10	7
Pontevedra			
Lugo			
Orense	20	12	1
Gijón			1
Oviedo	22	13	
Santander			
Bilbao			
San Sebastian			3
León	18	9	
Zamora	20	8	
Palencia	17	9	9
Burgos	17	8	11
Soria	21	9	5
Valladolid	18	9	10
Salamanca	18	8	3
Ávila	14	6	11
Segovia	21	8	18
Madrid	22	11	0
Toledo	25	12	3
Guadalajara	24	9	1
Cuenca	26	11	
Ciudad-Real	21	11	1
Albacete	30	13	0,4
Báceres	21	12	15
Badajoz	18	13	12
Vitoria	23	12	6
Logroño	26	10	6
Pamplona	21	12	5
Huesca	28	15	
Zaragoza	31	18	
Lérida	29	17	ip
Osona			ip
Barcelona			ip
Tarragona			2
Tortosa	27	15	3
Teruel	27	14	
Castellón	25	19	c
Valencia	?	?	1
Alicante	28	?	ip
Murcia	33	18	
Sevilla	23	10	ip
Córdoba	23	15	
Jaén	23	13	
Baeza	24	13	2
Granada	30	15	
Huelva		15	
San Fernando			ip
Tarifa			
Algeciras			
Málaga			ip
Almería	31	16	
Palma			
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	26	15	
Melilla			
Tánger			15 ip



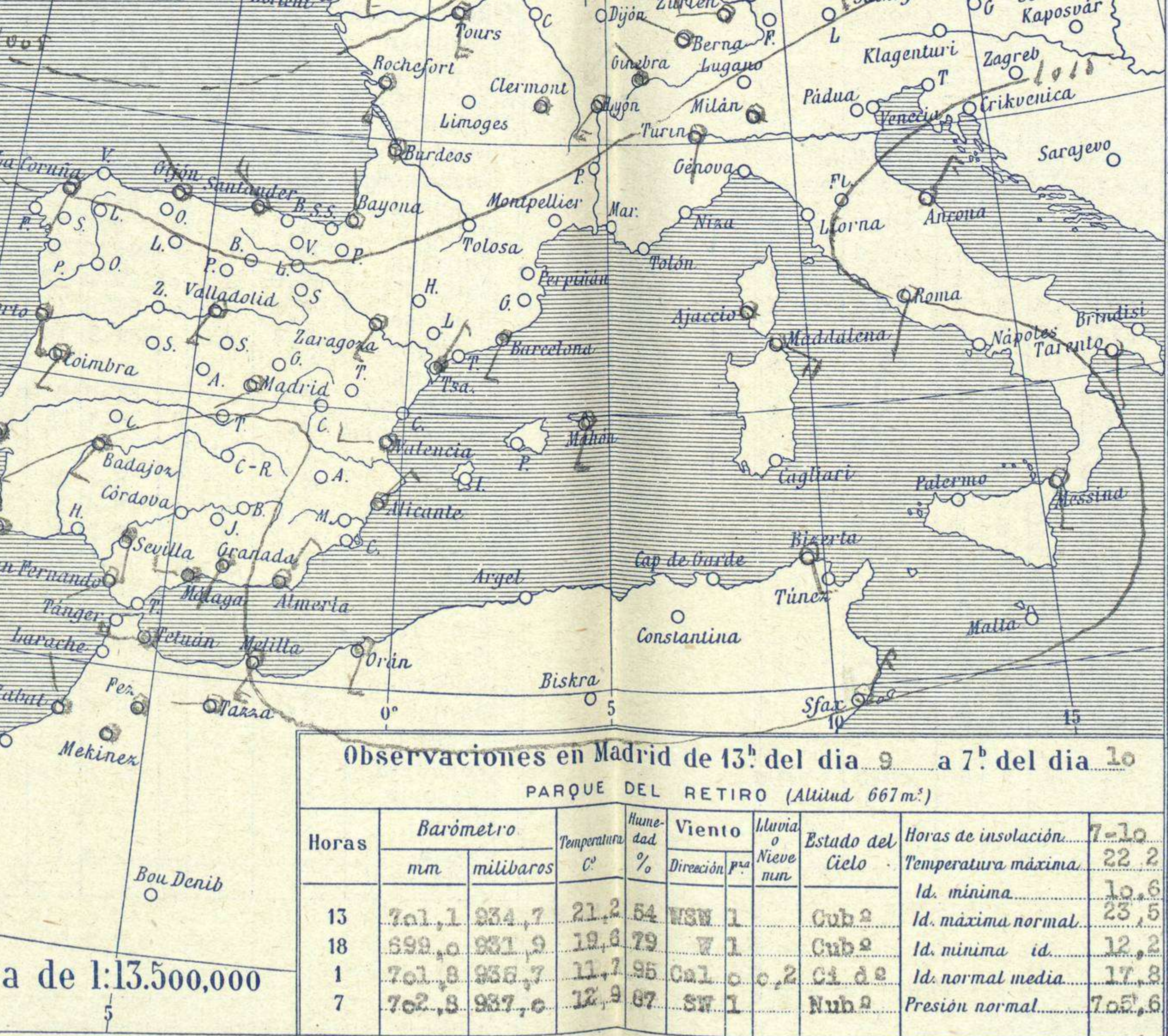
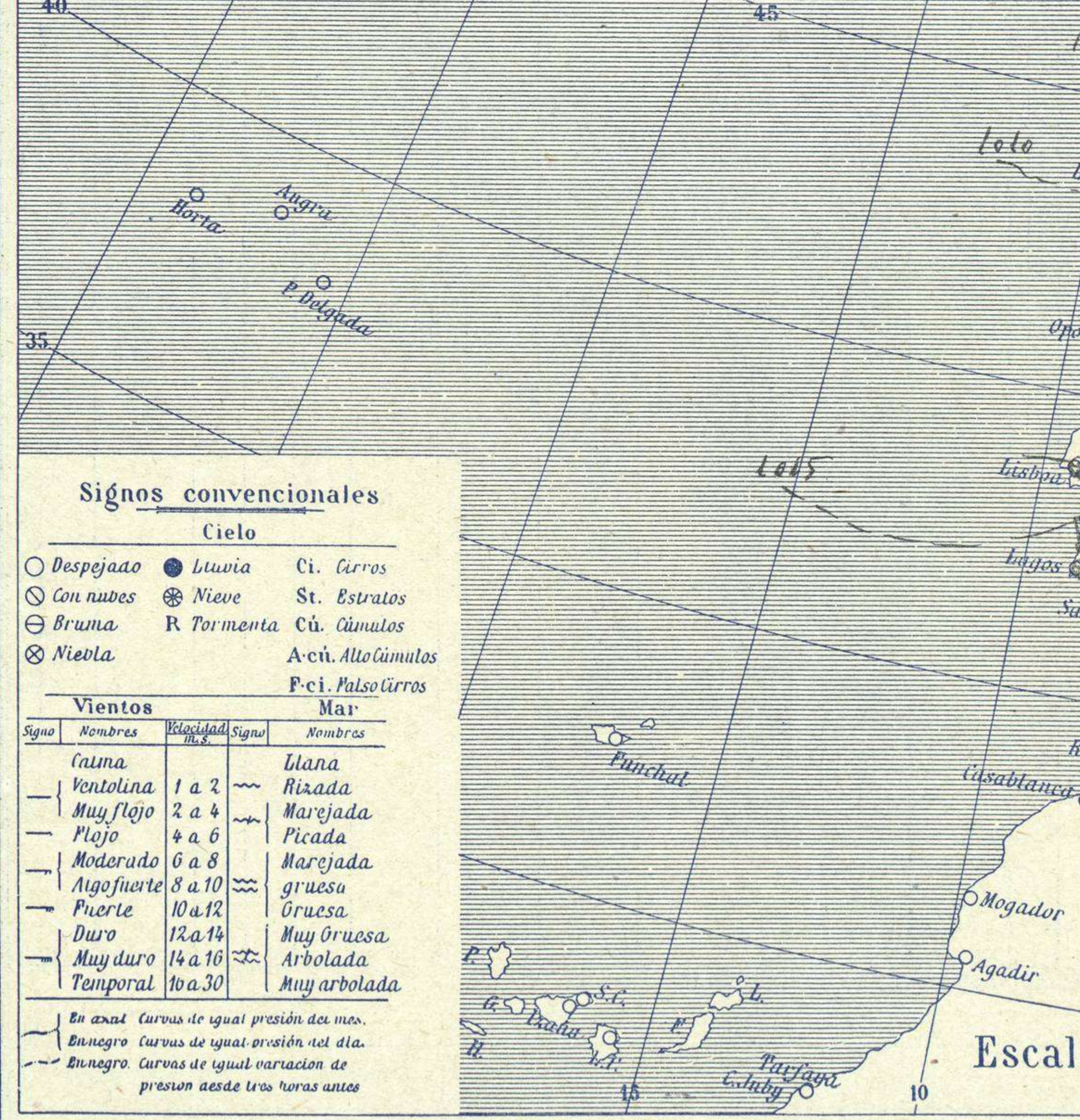
Estado General

Una importante perturbación atmosférica se halla en el Mar del Norte y se forma en el Mediterráneo occidental un núcleo de perturbación secundaria que produce lluvias aisladas en España.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

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



Observaciones en Madrid de 13^h del día 9 a 7^h del día 10

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m')

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Lluvia o Nieve mm	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibaros						7-10	Temperatura máxima
13	761,1	934,7	21,2	54	WSW 1		Cub. 2	22	2
18	699,0	931,9	19,8	79	W 1		Cub. 2	10,6	23,5
1	761,8	936,7	11,7	95	Cal. c	0,2	Ci. de 2	12,2	17,8
7	762,8	937,0	12,9	67	SW 1		Nub. 2	7,0	2,6

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- ⊗ Niebla
- Ci. Cirros
- ⊗ Nieve
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- Cú. Alto Cúmulos
- Fc. Alto Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad m/s	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Ulana
—	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	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30		

Mar

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

