

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI  
Nim.º 167

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928  
15 de Julio

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARE			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE			VIENTO		
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	á O. N. M. G. N.	D. y F.	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN			C	D. y F.	á O. N. M. G. N.			VARIACIÓN	C	D. y F.	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN		C	D. y F.
ISLANDIA	Seydisfjord	07,6	2,0	0	W-2	8	N	N	00,0	NW-2		De Bild	24,1	-0,0	5	SE-1	21	D	D						
	Reykjavik	06,6	-1,5	8	ESE-0	?	NB	N	00,0	NW-2		Le Helder	23,5	-0,0	5	S-1	22	D	D						
	Vestfmannö	00,4	2,0	0	S-2	10	D	D	00,8	W-2		Flesinga													
	Thorshavn	12,0	2,0	0	WSW-0	?	N	N	96,1	NNE-3		Bruselas													
	Stensele											Zurich	23,0	0,7	0	NW-0	21	D	N						
	Ostersund	01,5	-0,0	5	WSW-6	19	D	N				Berna	23,5	0,7	0	SE-0	22	D	D						
	Hernosánd	02,9	-0,7	5	SW-3	21	D	LL				Ginebra	23,9	0,0	0	SW-0	23	D	D						
	Sárna											Lugano	23,0	0,0	0	N-0	25	D	D						
	Karlstad	15,4	0,0	0	WSW-4	18	D	D				Calais													
	Estocolmo	15,5	-0,7	5	WSW-3	20	D	N				Abbeville	22,7	-0,0	6	SE-1	21	N		24,1	NW-1				
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	20,2	0,0	0	S-5	20	D	D			El Havre	22,5	0,0	3	S-1	18	N		24,5	E-0					
	Wisby	22,1	-0,0	7	S-4	21	D	D			Maguncia	25,0	-0,0	9	Cal-0	22	D		24,1	NE-3					
	Kalmar										Brest	23,7	-1,0	9	Cal-0	16	D		24,5	NNE-2					
	Bronnö										Lorient	23,0	-0,5	5	E-2	19	D		23,9	E-1					
	Vallersund										Rennes	22,9	0,5	4	NW-4	17	D								
	Kinn	10,2	3,5		-5	10	LL	LL			Argentan														
	Dombaas	08,7	2,5		SW-6	13	D	N			Paris	22,6	0,0	4	ESE-0	26	D								
	Utsire	18,9	2,5	0	NW-2	11	N	N			Nancy	23,5	0,0	4	Cal-0	23	D		22,7	N-1					
	Fæerder	16,0	0,0	4	SW-5	16	D	D			Estrasburgo	22,5	0,5	3	NW-2	23	D		21,6	NNE-2					
	Lister	19,9	1,0	0	WNW-4	14	N	N			Tours	21,7	1,5	3	Cal-0	22	D								
DINAMARCA	Skagen	20,1	0,0	0	SW-3	19	D	NB			Dijon	21,8	0,5	3	E-2	24	N		20,2	ENE-0					
	Hanstholm	20,7	0,0	0	WSW-3	16	D	D			Rochefort	21,0	1,0	3	Cal-0	23	N								
	Blaavands	23,7	-0,0	5	SW-2	17	D	N			Clermont														
	Copenhagen	24,5	0,0	0	W-3	21	D	N			Lyon	22,7	0,5	3	SSW-1	23	D								
	Hammershus	25,5	0,0	0	SW-2	18	D	N			Burdeos	20,7	1,0	3	Cal-0	22	N								
	Lerwick	16,9	2,0	0	W-2	11	N	N			Bayona	21,0	0,5	3	S-1	20	N								
	Stornoway	18,6	1,0	0	S-1	12	N	N	08,4	SW-7	Tolosa	21,4	1,0	4	Cal-0	22	N								
	Wick	19,7	1,5	0	WSW-1	11	LL	LL			Marignane	20,5	0,5	4	E-9	28	D								
	Aberdeen	20,3	2,0	0	ENE-1	13	N	N	14,5	SW-5	Perpiñan	12,6	0,5	0	Cal-0	25	N								
	Malin Head	19,2	0,0	3	NNE-1	13	LL	LL			Ajaccio	20,2	1,0	3	Cal-0	27	N		23,0	E-2					
ISLAS BRITANICAS	Renfrew								18,3	W-4	Oporto	19,5	0,5	0	Cal-0	18	NB	N							
	Tynemouth	22,3	0,5	0	W-2	18	N	D			Coimbra														
	Blacksod	18,8	0,0	0	W-2	14	LL	LL	18,3	WNW-4	Lisboa	18,3	-0,5	7	Cal-0	29	D	D							
	Donaghadde	20,7	0,5	1	WSW-2	17	N	D			Lagos	19,8	0,5	0	NE-1	28	D	D							
	Holyhead	22,5	-0,5	5	SSW-4	13	N	N	23,3	SSW-5	Funchal														
	Cranwell										Horta														
	Yarmouth	23,4	0,0	0	Cal-0	18	D	D	14,6	S-3	Turin														
	Valentia	22,0	0,0	4	SSW-3	16	N	N			Milan														
	Pembroque	23,6	-0,5	5	SSW-2	13	N	NB			Pádua														
	Ross-on-Wye	23,3	-1,0	6	WSW-2	14	D	D	23,9	WSW-3	Venecia														
EUROPA CENTRAL	Londres	25,5	0,0	3	N-2	19	N	D	24,3	WNW-2	Génova														
	Scilly										Florenzia														
	Plymouth	23,9	0,0	0	Cal-0	15	D	D	25,5	SSW-1	Liorna														
	Calshot	23,0	-0,5	6	NW-2	17	D	D	24,7	Cal-0	Ancona														
	Quernsey	24,3	-0,5	7	NNE-1	18	D	D	25,7	WNW-1	Zara														
	Borkum										Roma														
	Loningen										Magdalena														
	Hamburgo	25,7	0,0	0	SSE-2	21	D	D			Taranto														
	Swinemunde	26,2	0,0	0	Cal-0	22	D	D			Mesina														
	Danzig	26,3	0,0	0	SW-2	22	D	D			Tánger	18,6	1,0	3	NW-1	24	D		17,0	SW-3					
Memel	25,4	0,0	0	SSE-2	23	D	D			Oran	21,3	0,0	3	Cal-0	19	D		21,7	Cal-0						
EUROPA OCCIDENTAL	Aquisgran	24,5	0,0	0	Cal-0	20	D	D			Argel	19,9	1,5	2	NNE-2	23	D								
	Magdeburgo	25,3	0,0	2	E-1	23	D	D			Bizerta	20,7	1,0	3	Cal-0	26	N								
	Berlin	25,5	0,0	0	E-1	25	D	D			Túnez														
	Dresde	24,2	0,7	0	ESE-1	24	D	D			Rabat	13,2	1,0	3	Cal-0	23	D		12,6	NE-2					
	Breslau	25,3	-0,0	8	ESE-1	23	D	D			Fez	16,2	1,0	4	E-3	24	D		11,0	E-3					
	Francfort	24,1	0,0	0	NE-3	23	D	D			Tazza														
	Carlsruha	23,3	0,0	0	NE-1	22	D	D			Sfax														
	Munich	23,0	0,0	0	Cal-0	22	D	D			Casablanca														
	Posen	27,4	0,0	0	SE-2	22	D	D			Mequinez	14,9	1,0	2	E-1	23	D		10,7	E-E-2					
	Varsovia	27,9	0,7	0	SE-1	22	NB	D			Agadir														
Cracovia	26,5	0,7	0	Cal-0	23	D	D																		
Viena																									
Praga																									
Buda-Pest																									

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

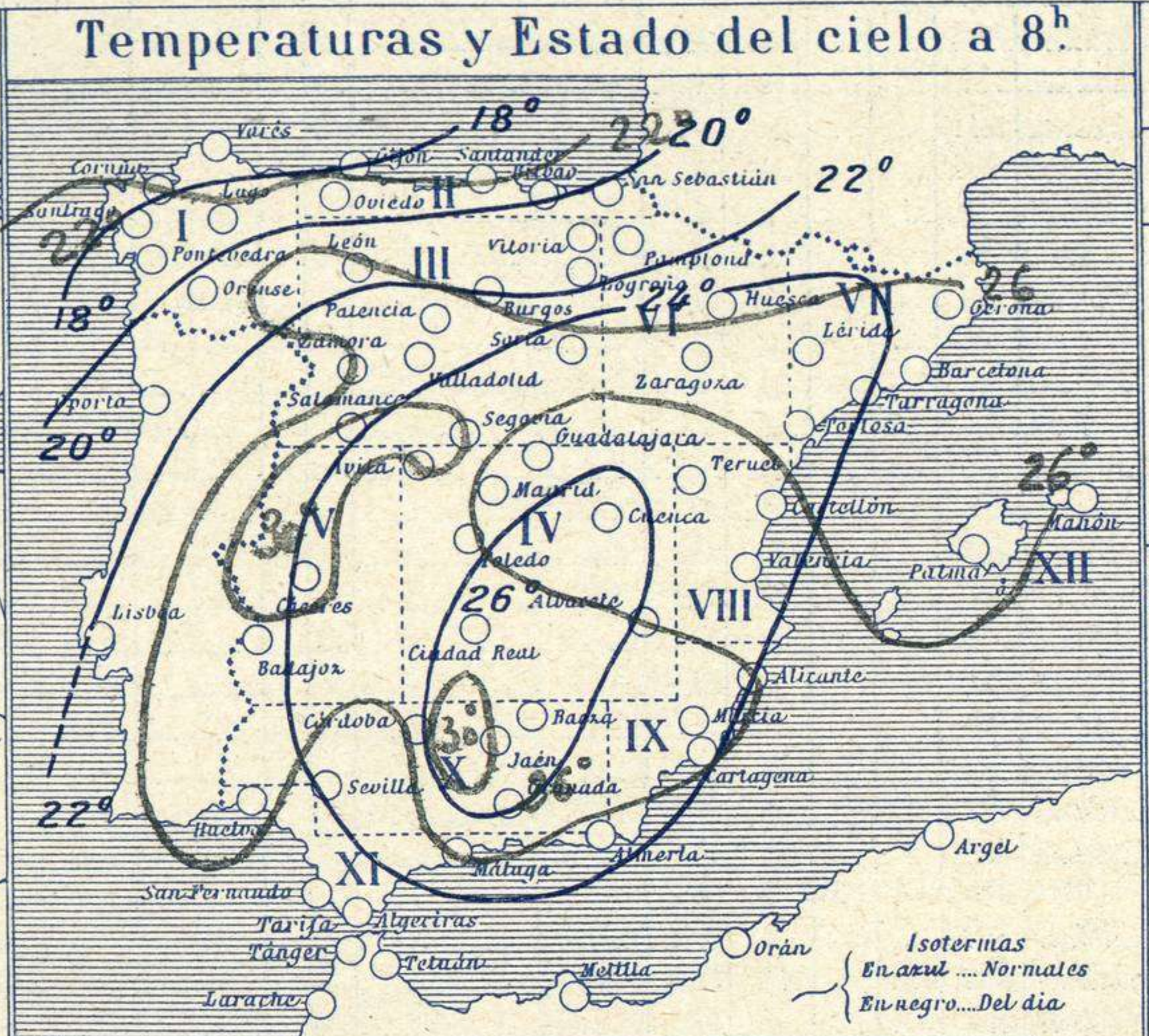
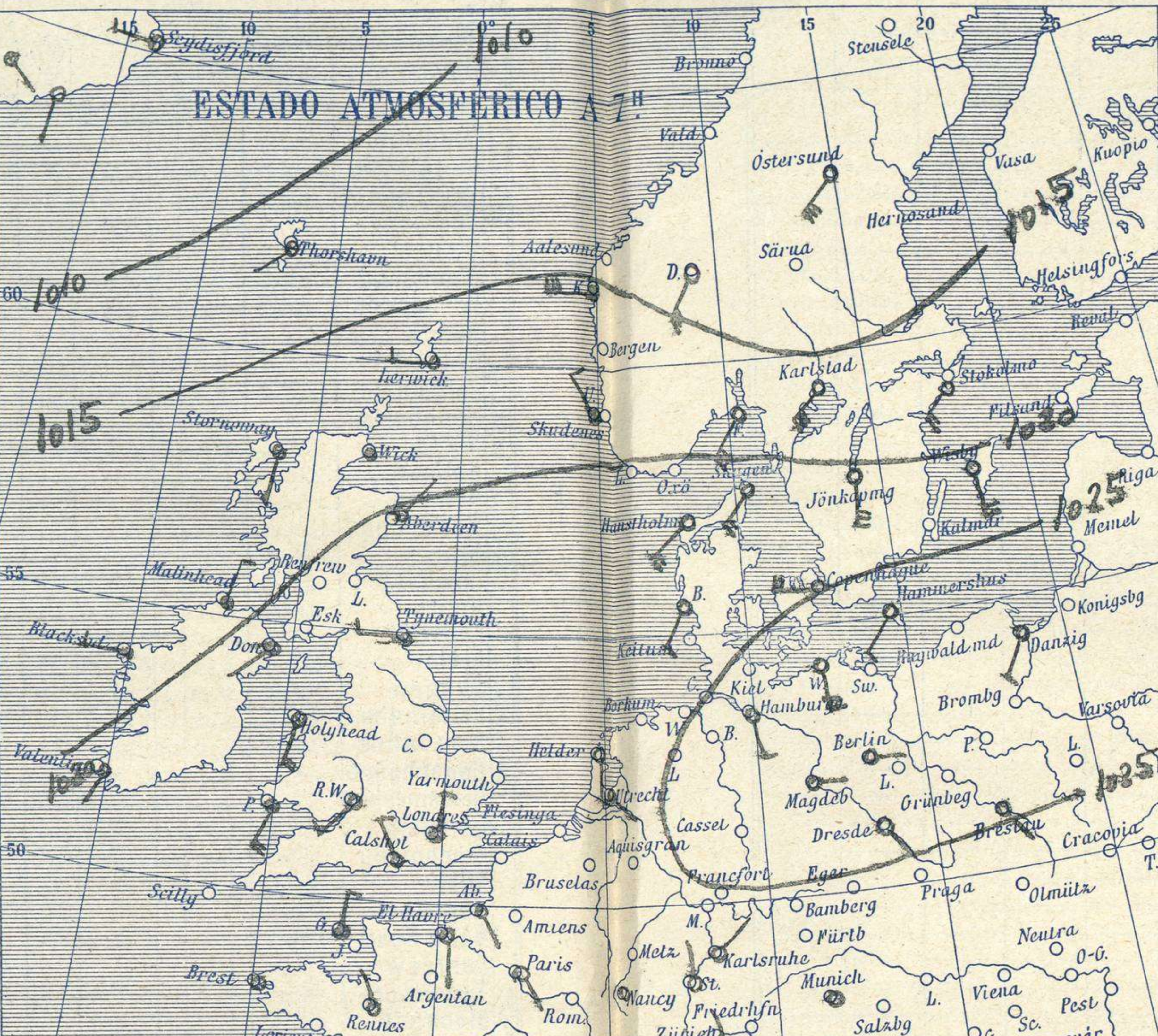
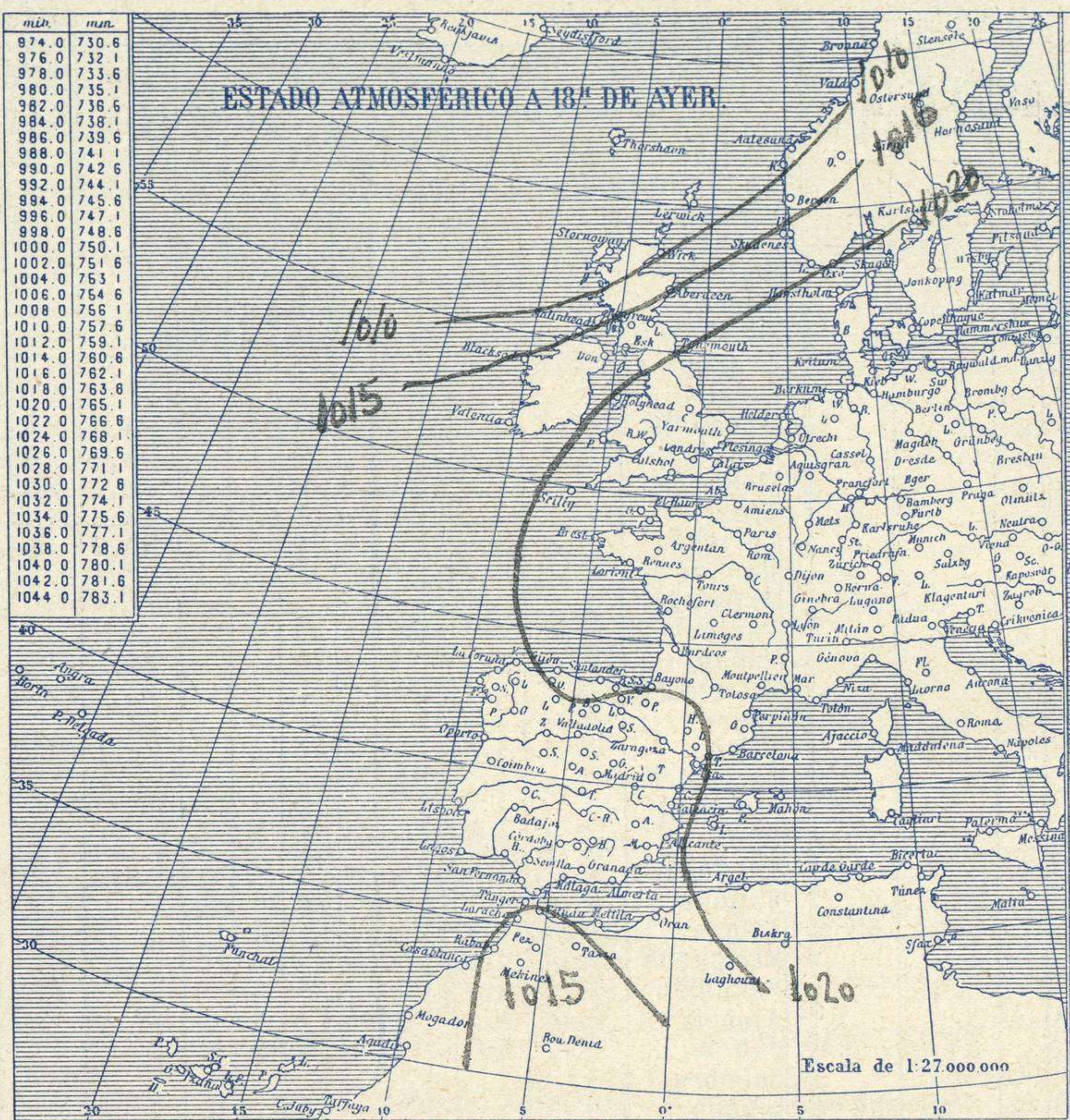


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 15 de Julio de 1928.

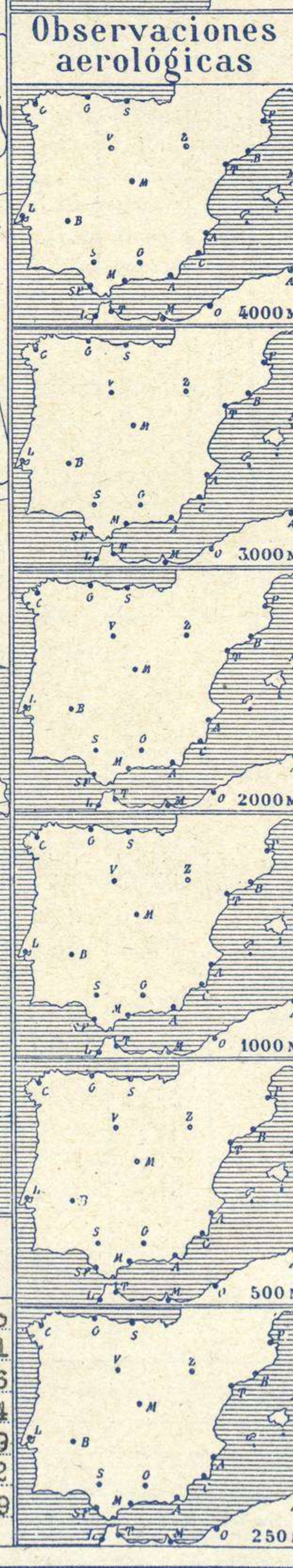
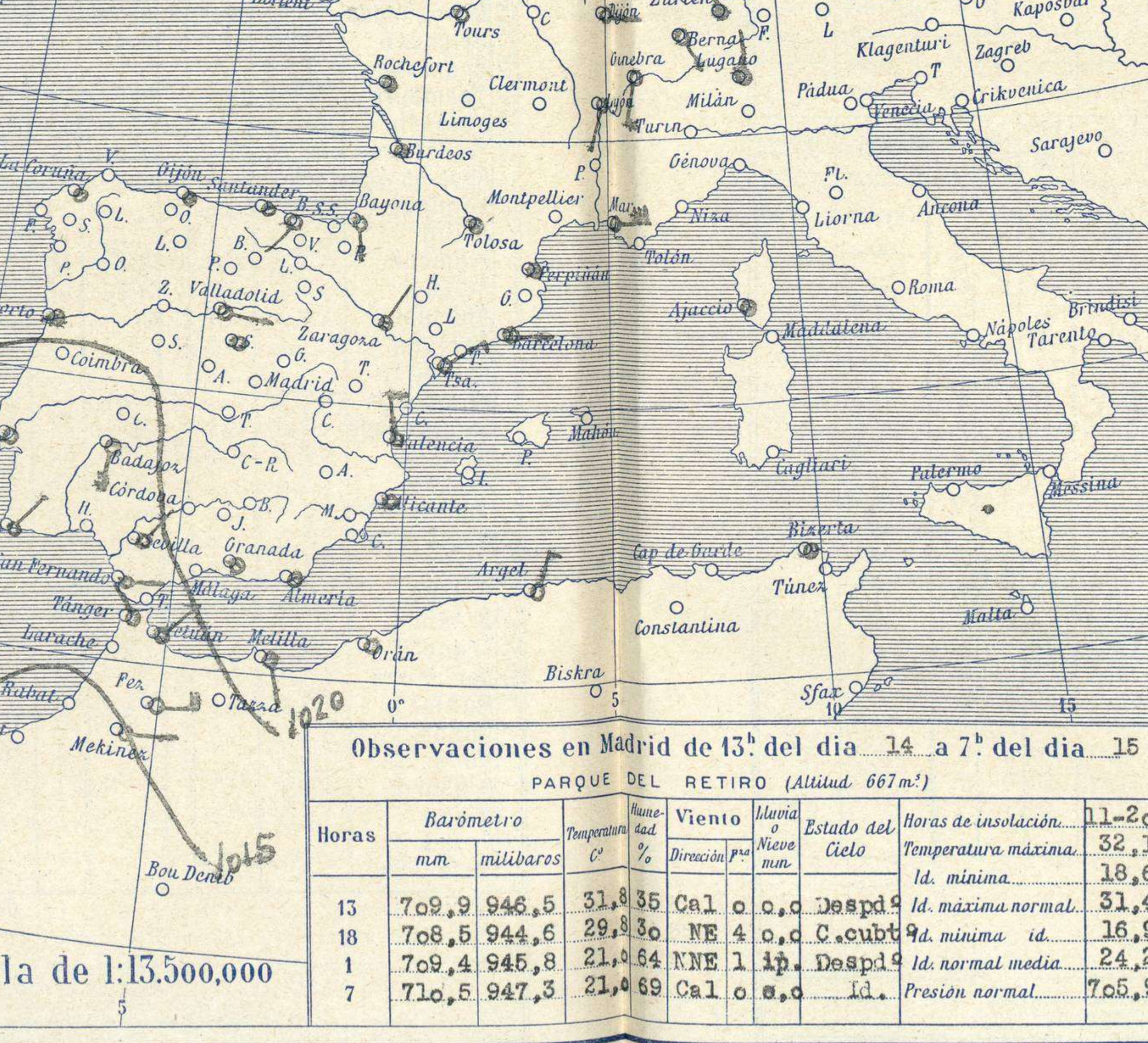
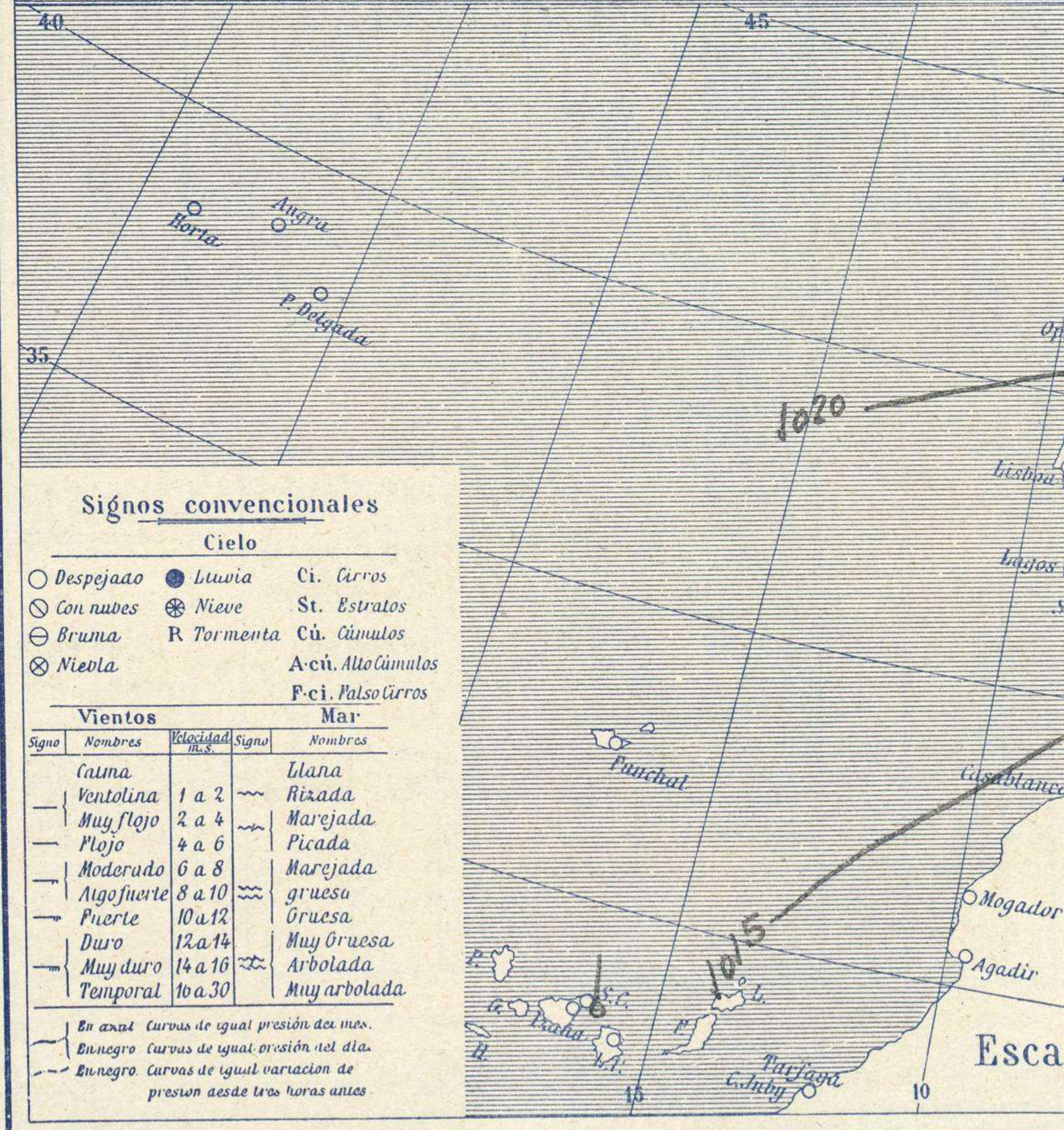
AÑO XXXVI

Núm. 167



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Max.	Minim.	
La Coruña	38	14	
Santiago	38	14	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	41	19	
Oijón			
Oviedo	30	19	
Santander			
Bilbao	28	19	
San Sebastian			
León	35	18	
Zamora	35	16	
Palencia	35	17	
Burgos	32	16	
Soria	30	15	1.0
Valladolid	36	18	
Salamanca	35	19	
Ávila	30	19	1
Segovia	34	19	
Madrid	32	19	
Toledo	35	20	0.1
Guadalajara	32	16	?
Cuenca	31	15	?
Ciudad-Real	30	18	
Albacete	32	19	
Cáceres	38	25	
Badajoz	39	23	
Vitoria	33	15	
Logroño	35	18	
Pamplona	34	?	
Huesca	35	21	
Zaragoza	35	21	
Lérida	35	18	
Girona	35	18	
Barcelona			
Tarragona			
Tortosa	?	19	
Teruel	27	15	12
Castellón	31	22	
Valencia			
Alicante	30	19	
Murcia	33	19	
Sevilla	?	17	
Córdoba	39	21	
Jaén	35	22	
Baeza	33	21	
Granada	?	17	
Huelva			
San Fernando			
Tarifa	26	21	
Algeciras	26	22	
Málaga	28	22	
Almería	33	?	
Palma			
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	?	19	
Melilla	28	22	
Tánger		19	



Estado General

Las presiones débiles relativas se hallan al occidente de Marruecos y las altas, sin llegar a establecerse como un verdadero anticiclón, se encuentran sobre Europa Central.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.	Probable
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 14 a 7<sup>h</sup> del día 15

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura		Viento	Humedad %	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares	°C	°F				
13	709,9	946,5	31,8	89,2	Cal. 0.0.0	0.0.0	Despd	11-20
18	708,5	944,6	29,8	85,6	NE 4.0.0	0.0.0	C.cub	32,1
1	709,4	945,8	21,0	69,8	NNE 1.1.0	1.1.0	Despd	18,6
7	710,5	947,3	21,0	69,8	Cal. 0.0.0	0.0.0	Id.	31,4

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☉ Lluvia
- ☁ Ci. Cirros
- ☁ Con nubes
- ❄ Nieve
- ☁ St. Estratos
- ☁ Bruma
- ⚡ Tormenta
- ☁ Cú. Cúmulos
- ☁ Niebla
- ☁ Acú. Alto Cúmulos
- ☁ F.ci. Pato Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad m/s	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Lilana
—	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 día.
- En negro Curvas de igual presión del día.
- En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala de 1:13.500,000

