





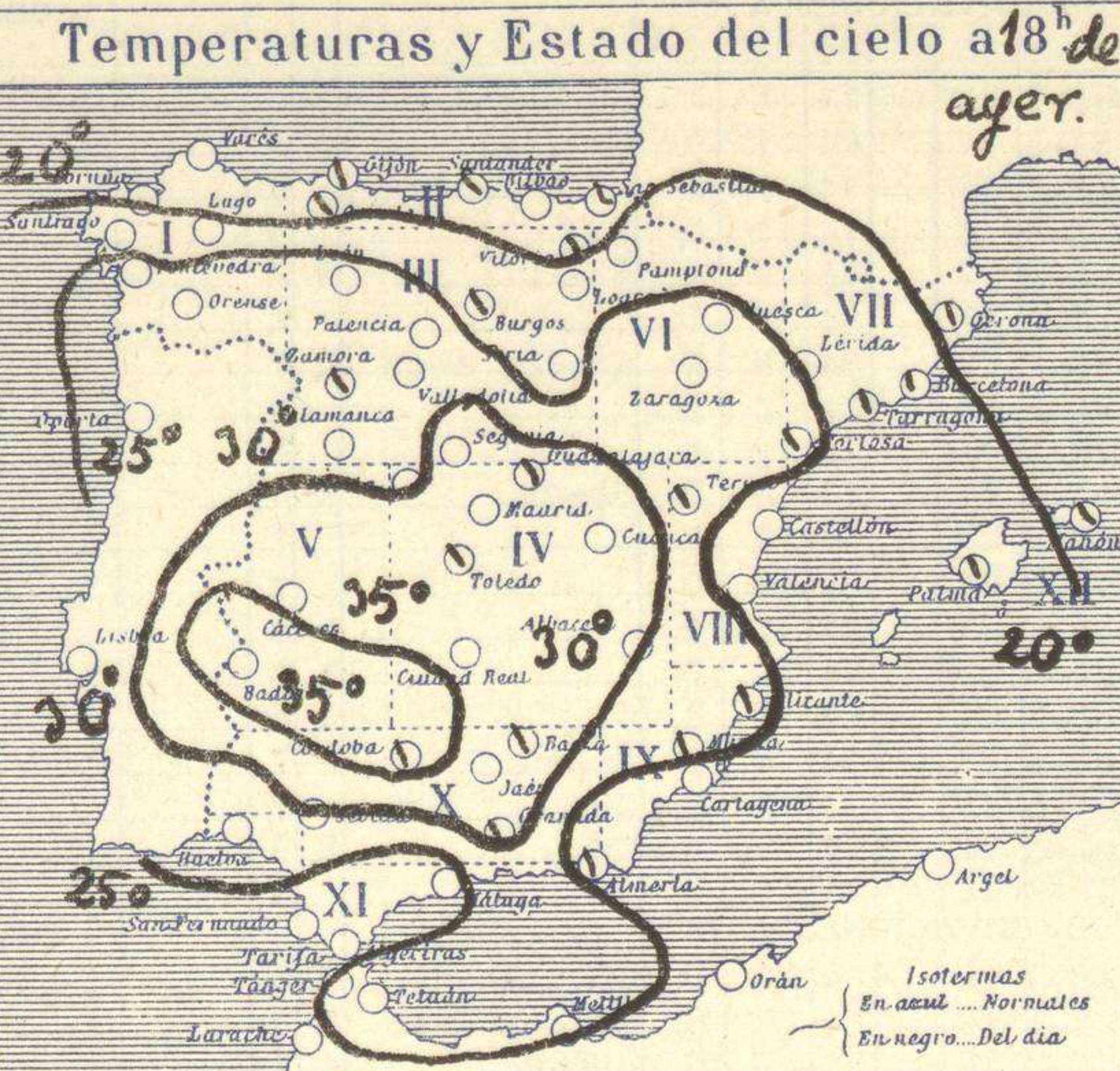
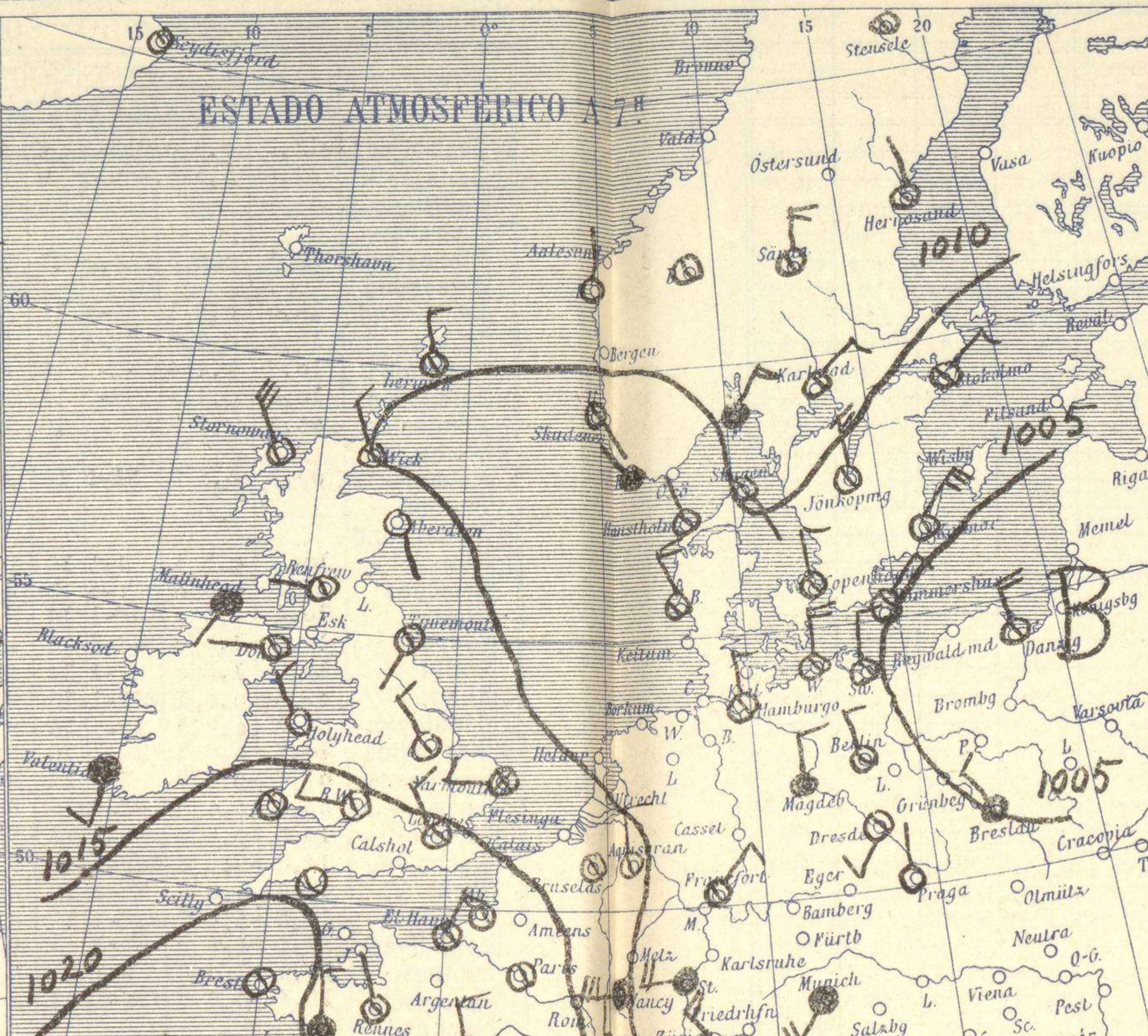
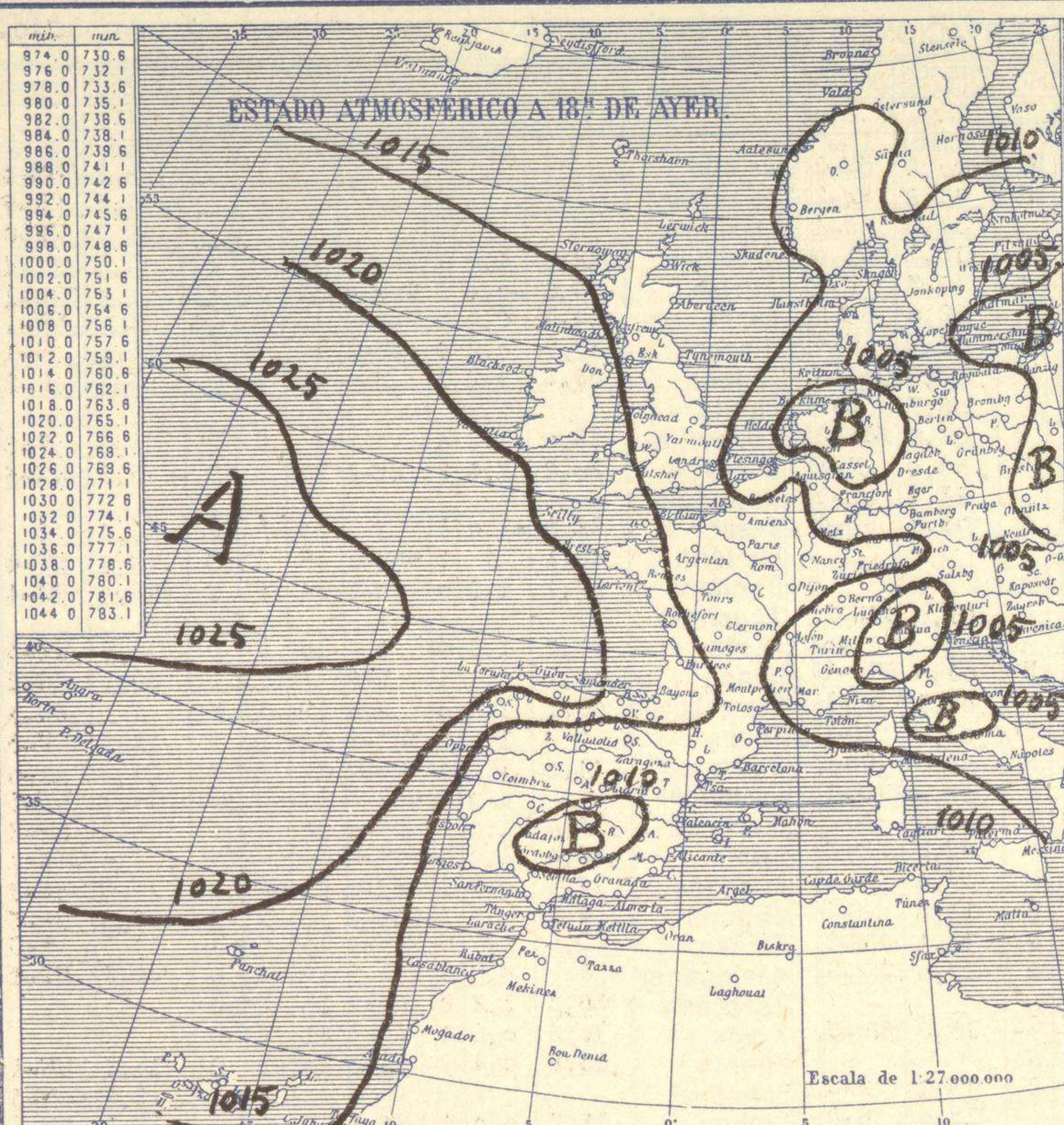
# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo, 13 de Julio de 1930

AÑO XXXVIII

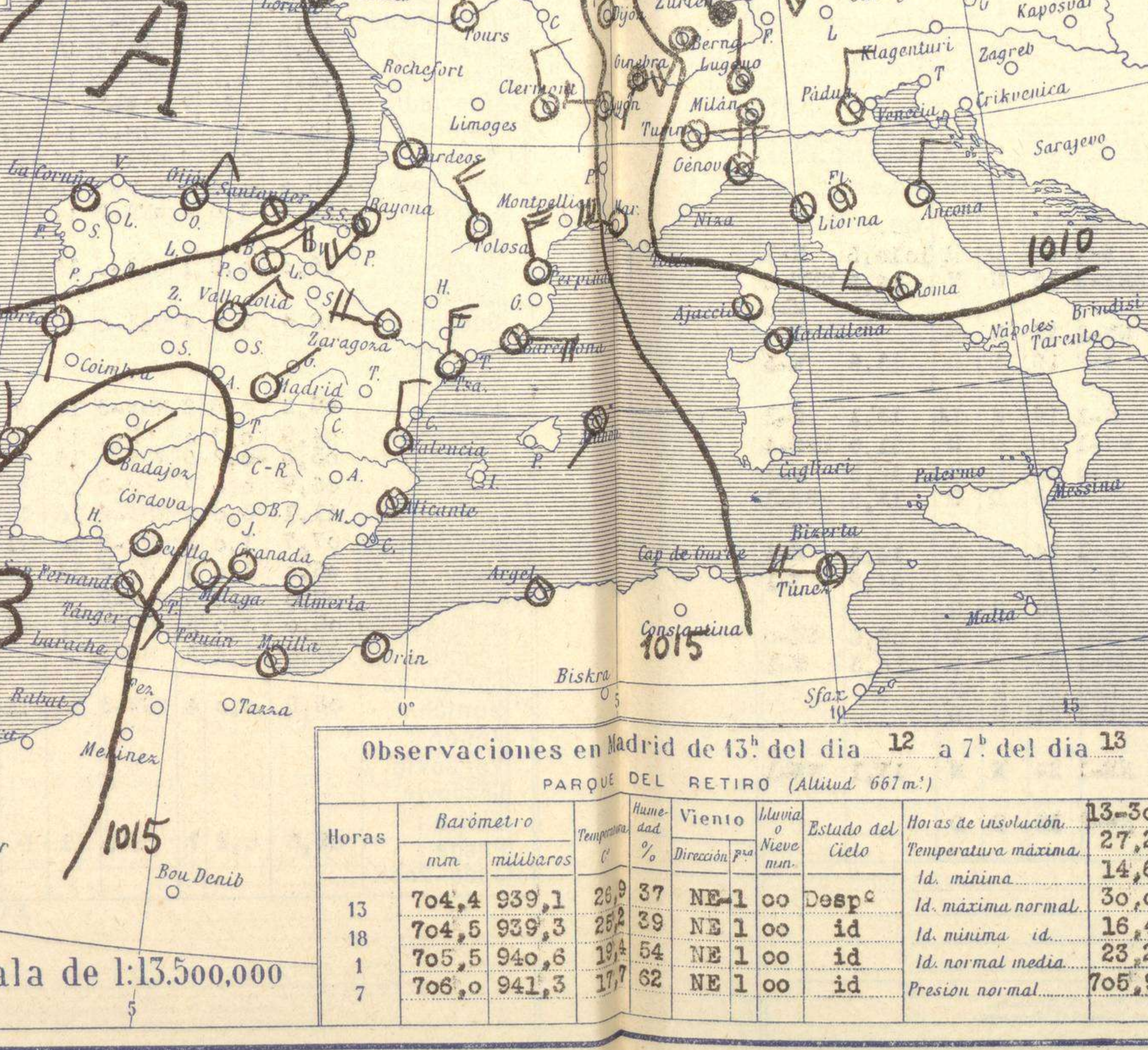
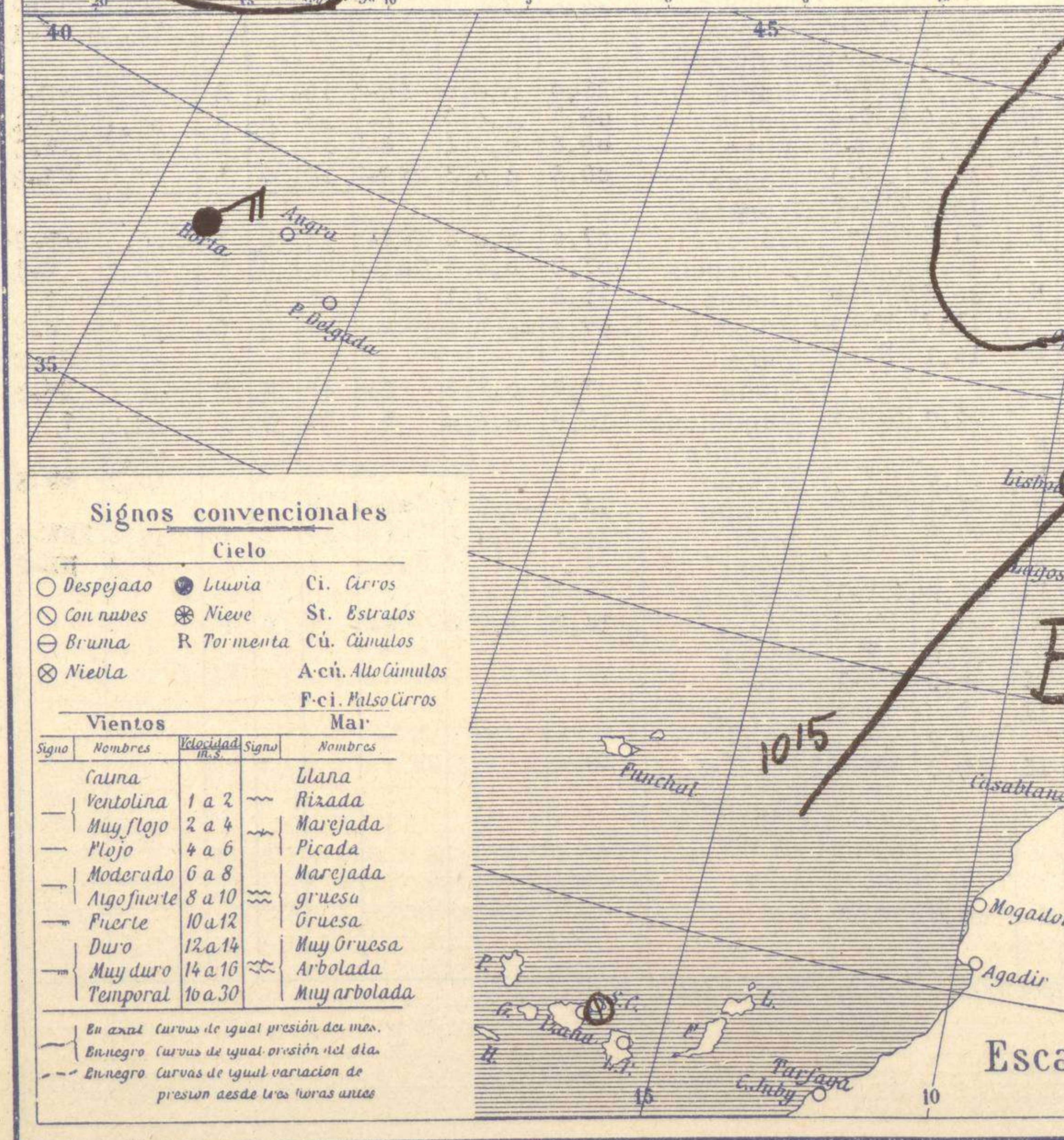
Núm. 194

974.0	730.6
976.0	732.1
978.0	733.6
980.0	735.1
982.0	736.6
984.0	738.1
986.0	739.6
988.0	741.1
990.0	742.6
992.0	744.1
994.0	745.6
996.0	747.1
998.0	748.6
1000.0	750.1
1002.0	751.6
1004.0	753.1
1006.0	754.6
1008.0	756.1
1010.0	757.6
1012.0	759.1
1014.0	760.6
1016.0	762.1
1018.0	763.6
1020.0	765.1
1022.0	766.6
1024.0	768.1
1026.0	769.6
1028.0	771.1
1030.0	772.6
1032.0	774.1
1034.0	775.6
1036.0	777.1
1038.0	778.6
1040.0	780.1
1042.0	781.6
1044.0	783.1



### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	20	14	
Santiago	26	13	
Pontevedra	21		
Lugo			
Orense	34	13	
Gijón	21	16	
Oviedo	21	14	
Santander	19	16	1
San Sebastian	20	14	4
León	28	13	
Zamora	28	9	
Palencia	27	11	
Burgos	20	10	
Soria	22	9	
Valladolid	28	11	
Salamanca	27	11	
Ávila	23	13	
Segovia	26	12	
Madrid	27	16	
Toledo	31	16	
Guadalajara	28	13	
Cuenca	?	12	
Ciudad-Real	32	16	
Albacete	30	15	
Caceres	35	21	
Badajoz	35	19	
Vitoria	18	11	
Logroño	23	?	
Pamplona	?	10	
Huesca	24	12	
Zaragoza	?	14	
Lérida	21	19	0.1
Oerona	23	18	
Barcelona	23	18	
Tarragona	30	18	
Tortosa	25	10	
Teruel	28	20	
Castellon	29	22	
Valencia	29	20	
Alicante	34	18	
Murcia	?	18	
Sevilla	36	21	
Córdoba	36	?	
Jaén	36	18	
Baeza	33	?	
Granada	29	18	
Huelva	26	19	
San Fernando	25	20	
Tarifa	33	19	
Algeciras	28	19	
Málaga	26	21	
Almería			
Palma			
Ibiza	22	15	
Mahón			
Las Palmas			
St. Cruz de T.	28	18	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	30	?	
Melilla			
Tánger	?	18	



### Estado General

Hacia el centro de Europa se retiran las presiones débiles, y las altas formando un anticiclón débil se hallan en el golfo de Vizcaya.- El buen tiempo continua por Europa.



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

### Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 12 a 7<sup>h</sup> del día 13

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibaros					Temperatura máxima	Temperatura mínima
13	704,4	939,1	26,8	37 NE 1 00	Desp <sup>o</sup>	13-30	27,2	14,6
18	704,5	939,3	26,8	39 NE 1 00	id		30,0	16,4
1	705,5	940,6	19,8	54 NE 1 00	id		23,2	705,9
7	706,0	941,3	17,7	62 NE 1 00	id			

### Signos convencionales

Cielo	
○ Despejado	● Lluvia
○ con nubes	⊗ Nieve
○ Bruma	R Tormenta
○ Niebla	A-cú. Alto Cúmulos
	P-cú. Bajo Cirros

Vientos	
Signo	Nombres
—	Calm
—	Leve
—	Muy flojo
—	Flojo
—	Moderado
—	Algo fuerte
—	Fuerte
—	Duro
—	Muy duro
—	Temporal

Mar	
—	Tranquila
—	Muy floja
—	Floja
—	Moderada
—	Algo gruesa
—	Fuerte
—	Dura
—	Muy dura
—	Temporal

En azul... Curvas de igual presión del día.  
En negro... Curvas de igual variación de presión desde las horas unidas.

Escala de 1:13.500.000

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	a O°		VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250			500	1000	2000	3000	4000	5000	
	N. M. G. N.	N. M. G. N.																
<b>OBSERVACIONES A 7<sup>h</sup></b>																		
La Coruña	1019,9	-1,2	9	Cal-o	16	94	D	D		1	6							
Gijón	1019,7	-0,4	8	NE-2	18	74	N	N	Cu-nb, A-cu	2	7							
Santander	20,5	-0,2	1	SW-1	17	84	N	N	Cu	3	7							
Valladolid	18,7	-0,4	1	NE-1	16	74	D	D			7							
Zaragoza	17,5	-0,6	4	W-4	16	74	D	D			7							
Barcelona	?	?	?	E-2	?	84	N	LI	St-cu	?	7							
Tortosa	16,5	1,2	2	N-3	23	54	D	D			8							
Mahón	16,5	-0,8	4	SW-1	22	84	N	N	St-cu, A-cu	1	7							
Madrid	17,0	-0,8	3	NE-1	18	64	D	D			8							
Badajóz	14,9	-0,8	4	NE-1	23	34	D	D			8							
Alicante	15,3	1,0	3	Cal-o	25	74	N	D	St-cu	1	6							
Granada	20,1	?	?	ESE-9	23	34	?	?			?							
Sevilla	15,4	1,4	3	Cal-o	23	84	D	D			7							
Almería	16,5	2,0	4	Cal-o	23	84	D	D			0	7						
Málaga	16,6	1,6	3	Cal-o	20	84	D	D			1	5						
S. Fernando	14,5	1,4	4	SE-2	21	94	N	N	Cu		1	5						
Melilla	16,4	1,6	3	Cal-o	23	94	N	D	St-cu	2	7							
Tetuán	18,2	-0,6	1	NE-3	13	74	N	N	Cu		7							
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	18,2	-0,4	?	Cal-o	20	64	N	D	Cu	2	9							
Izania	16,3	?	3	NNW-2	25	64	D	D			6							
<b>OBSERVACIONES A 18<sup>h</sup></b>																		
La Coruña	1020,9	0,0	3	MNE-2	19	84	D	D	Cu	2	8							
Gijón	20,5	0,0	3	NE-1	19	74	N	N	St-cu, A-st	3	7							
Santander	19,7	0,0	3	NW-2	18	84	N	N	Cu-nb	4	7							
Valladolid	12,6	-1,0	8	Cal-o	27	44	D	D			7							
Zaragoza	15,1	-0,6	6	NE-4	19	64	N	N	St-cu		7							
Barcelona	13,3	0,0	3	S-3	21	84	N	LI	St-cu	?	7							
Tortosa	12,5	0,0	4	NNW-2	29	54	N	D	Cu		8							
Mahón	13,7	0,0	3	MNE-2	20	74	N	N	A-cu	2	8							
Madrid	13,0	0,8	4	N-1	25	34	D	D			7							
Badajóz	10,9	-0,8	8	NNW-4	35	100	D	D			8							
Alicante	12,4	0,6	3	SSE-1	25	74	N	D	St-cu	2	6							
Granada	11,1	0,8	1	NE-3	26	44	N	T	Cu-nb		6							
Sevilla	12,7	0,6	3	W-4	30	74	D	D			7							
Almería	11,8	-0,2	8	SSW-3	23	84	N	N	Cu, A-st	8	7							
Málaga	11,3	-0,8	8	E-2	24	74	D	D			3	6						
S. Fernando	11,9	-1,4	8	SE-1	25	74	D	D			2	1						
Melilla	13,6	-0,2	8	N-1	25	84	D	D			2	7						
Tetuán	11,0	-0,8	6	NE-1	28	54	D	D			7							
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife																		
Izania	14,2	?	3	ESE-2	24	64	D	D			2	6						

**NOTICIAS**

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