



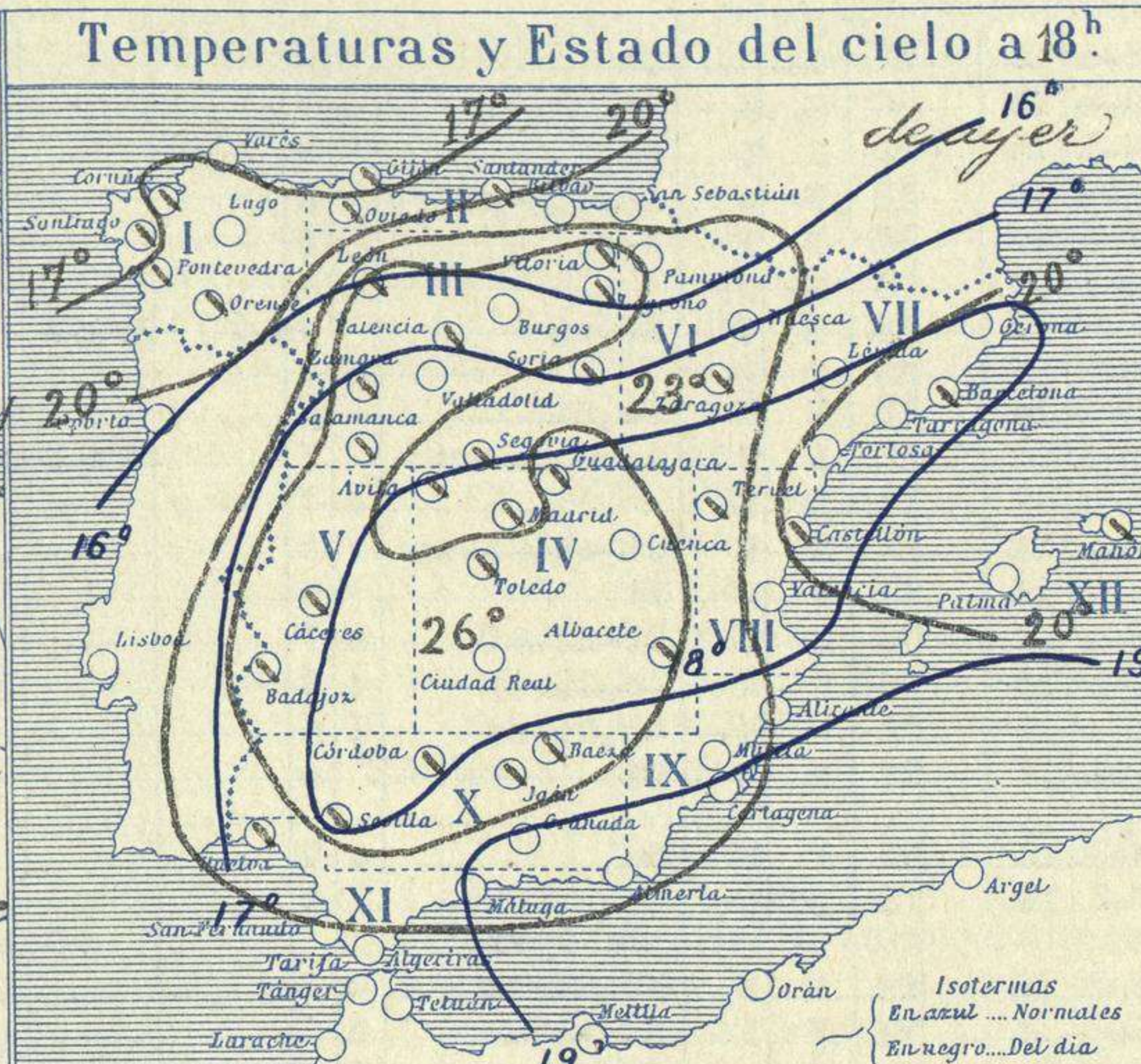
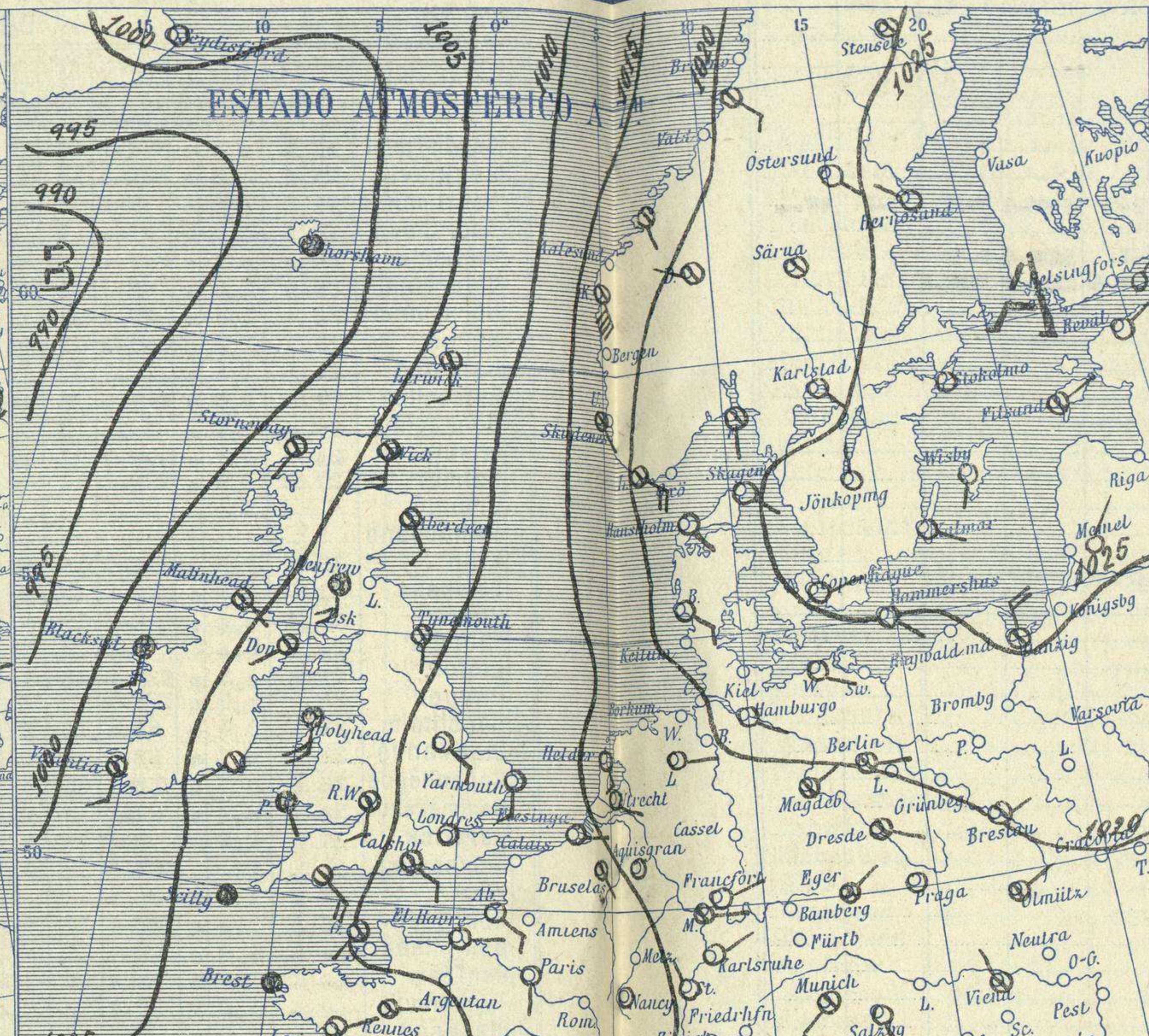
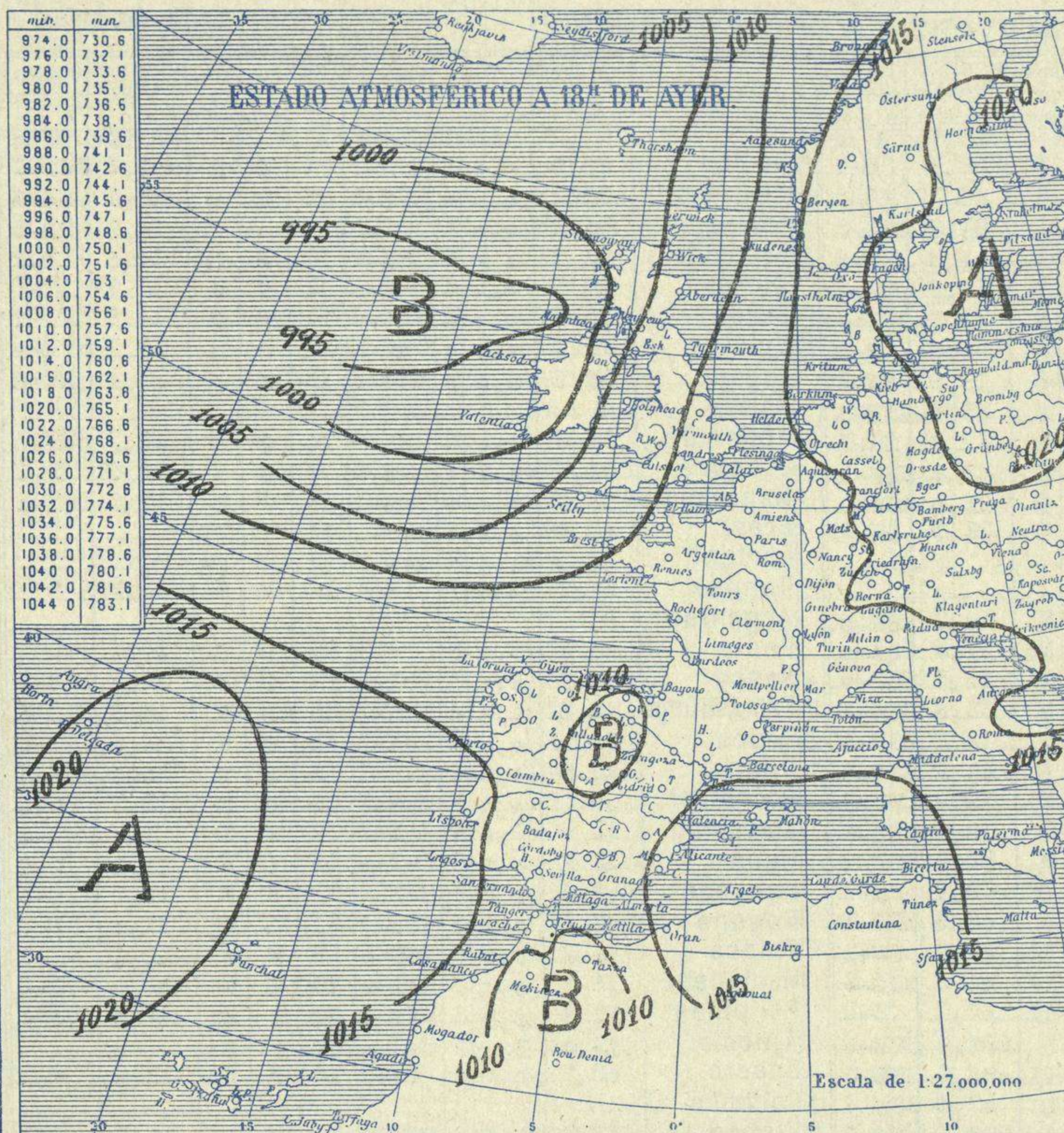
SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Jueves 23* de *Mayo* de *1929.*

AÑO XXXVII

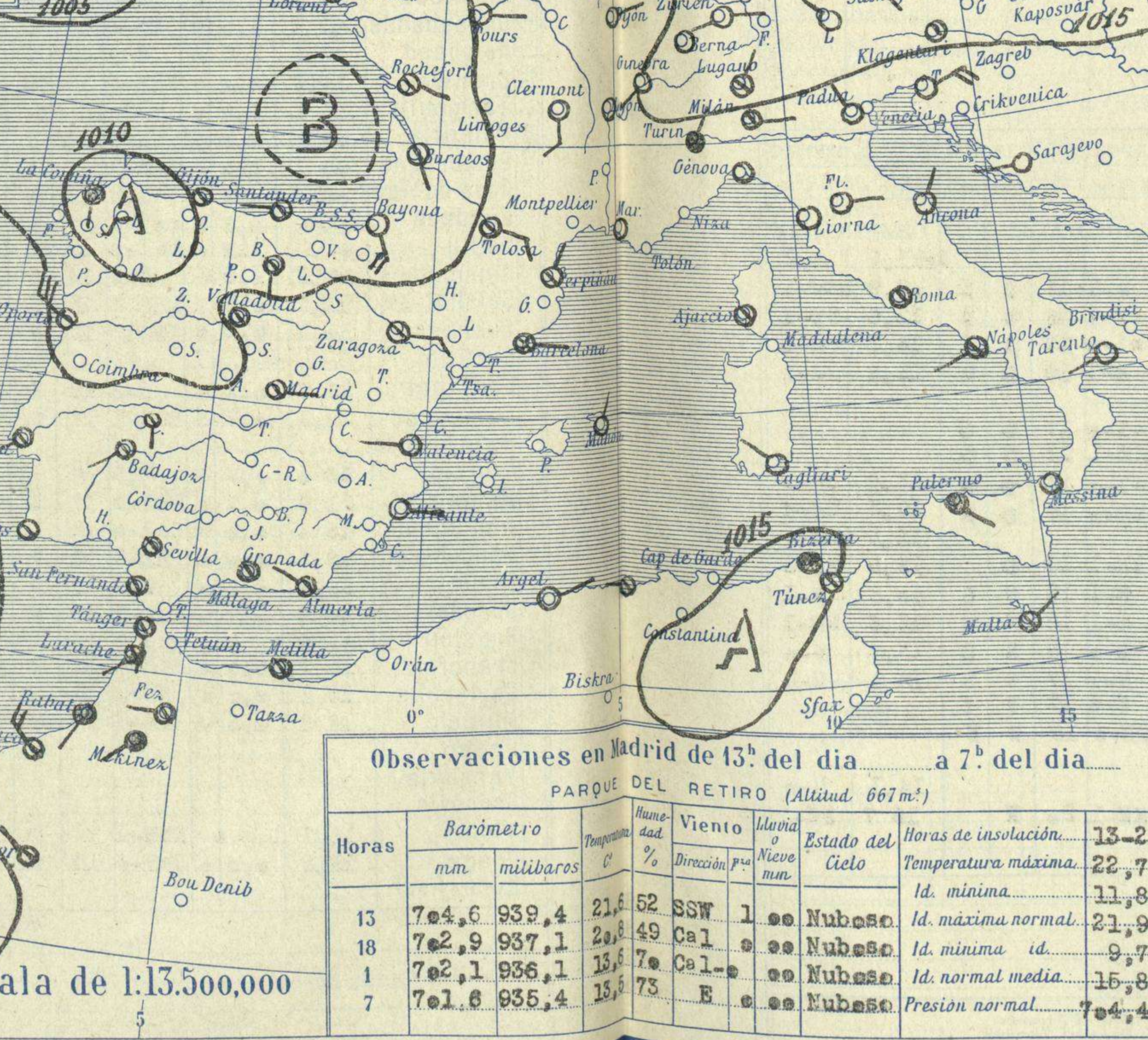
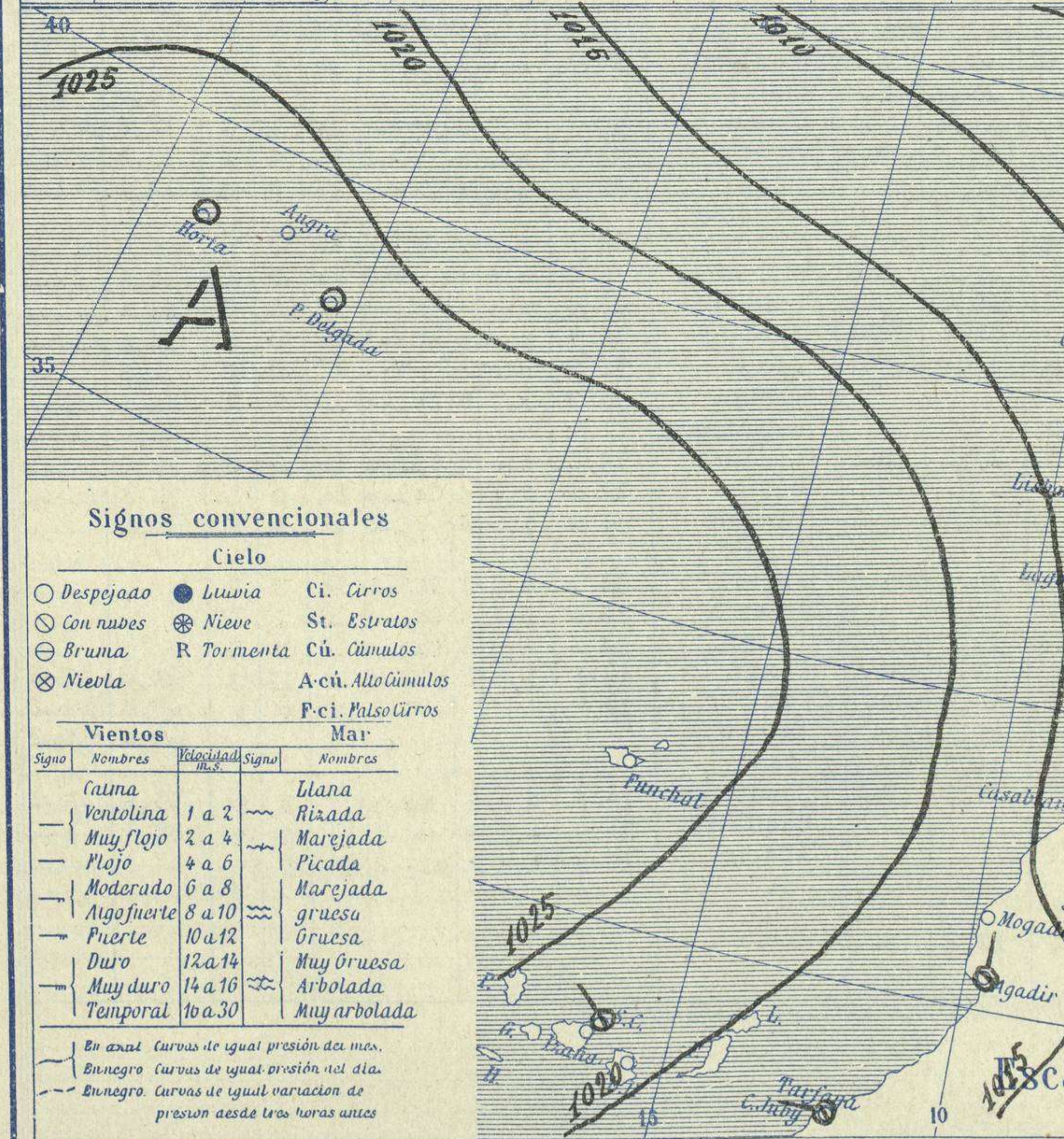
Núm. 144

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

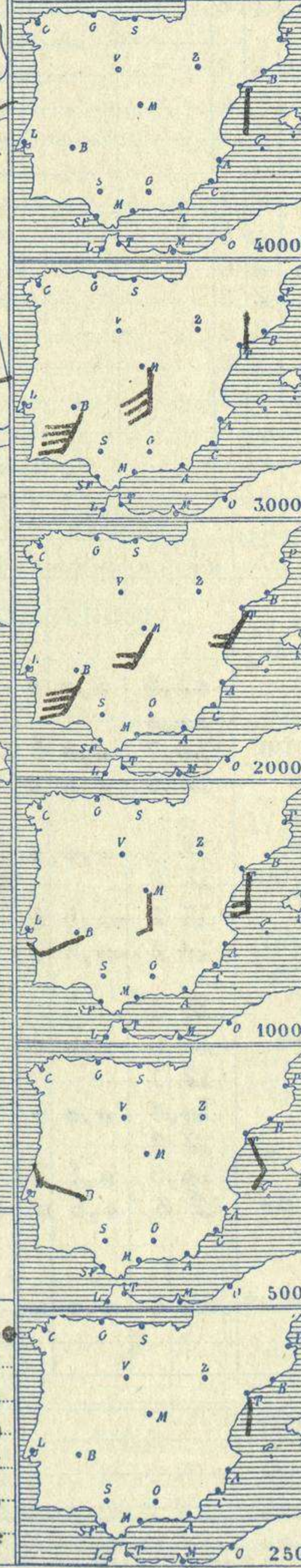


Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	20	12	3
Santiago	20	10	1
Pontevedra	18	8	11
Lugo			
Orense	26	12	
Oijón	16	12	
Oviedo	20	13	
Santander	21	15	
Bilbao			
San Sebastián			
León	24	11	
Zamora	23	7	
Palencia	24	10	
Burgos	23	12	
Soria	23	8	
Valladolid	26	9	
Salamanca	23	10	
Ávila	20	10	
Segovia	21	11	
Madrid	23	12	
Toledo	25	13	
Guadalajara	23	10	
Cuenca	21	10	
Ciudad-Real			8
Albacete	24	12	
Caceres	25	12	
Badajoz	27	11	
Vitoria	25	7	
Logroño	26	12	
Pamplona	16	11	
Huesca	23	15	
Zaragoza	25	14	
Lerida			
Oerona	27	11	
Barcelona			
Tarragona	21	15	
Tortosa	25	13	
Teruel	21	6	
Castellon	23	14	
Valencia			
Alicante	23	11	
Murcia	26	11	
Sevilla	30	12	
Córdoba	29	13	
Jaén	28	15	
Baeza	23	12	
Granada	25	10	
Huelva	25	13	
San Fernando			
Tarifa	21	16	
Algeciras	25	15	
Málaga	26	15	
Almería	23	15	
Palma			
Ibiza			
Mahon	23	13	
Las Palmas	20	18	
Stº Cruz de T.	23	17	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	22		
Melilla	22	15	
Tánger			15



Observaciones aerológicas



Estado General

Se aproxima a Europa la perturbación atmosférica del Atlántico, la cual produce ya mucha nubosidad por las islas Británicas y el Continente. En las primeras, se iniciaron las lluvias. Las presiones altas residen sobre el Báltico.

Tiempo probable

Vientos flojes y moderados de dirección variable y tendencia a empeorar.

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento Dirección	Viento Fuerza	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milímetros							máxima	mínima
13	704.6	939.4	21.6	52	SSW	1	0.00	Nuboso	13-2	22.7
18	702.9	937.1	20.8	49	Cal	0	0.00	Nuboso	Id. máxima normal	21.9
1	702.1	936.1	18.6	70	Cal	0	0.00	Nuboso	Id. mínima id.	9.7
7	701.6	935.4	18.6	73	E	0	0.00	Nuboso	Id. normal media	16.8
									Presión normal	704.4

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	HUMI DAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VIBRIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	á O°						PRESENTE					PASADO		250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.				D. y F.	C.				***	***							
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h							
La Coruña	11,4	0,5	1	S-1	13	93	LI	LI	Nb	4	4									
Gijón	09,0	0,5	5	Cal-e	15	93	N	N	St, St-cu	0	4									
Santander	09,0	0,5	3	W-1	15	83	N	D	St	1	6									
Valladolid	11,1	0,5	6	Cal-e	13	73	N	N	A-st, A-cu	6										
Zaragoza	11,5	0,0	3	E-3	17	83	N	N	A-cu	6										
Barcelona	13,1	0,0	3	E-1	17	73	NB	NB		4										
Tortosa	12,9	0,0	0	S-3	19	84	D	D	St-cu	4	2	SSE-3	S-4	SSW-5	N-1	S-2	NW-0			
Mahón	13,5	0,0	0	NNE-2	18	83	D	D		0	7									
Madrid	11,8	0,0	0	E-1	14	73	N	N	Cu, Ci	7			S-3	SSW-4	S-6					
Badajóz	12,6	0,5	7	W-1	11	83	N	N	A-cu, Ci-cu	7		WNW-3	WSW-3	SSW-9	SSW-7					
Alicante	12,7	0,0	7	E-0	17	73	D	D		0	7									
Granada	?	0,5	3	Cal-e	14	83	N	N	St-cu, Ci-st	5										
Sevilla	12,7	0,0	7	Cal-e	15	93	N	N	St	6										
Almería	12,5	0,5	8	WNW-1	18	73	N	D	St-cu Ci	0	7									
Málaga	13,3	0,5	6	Cal-e	18	64	N	N	Cu, Ci-cu	4	6									
S. Fernando	12,6	0,5	0	Cal-e	17	73	N	N	Cu, Ci-cu	1	6									
Melilla	12,3	0,0	7	Cal-e	17	97	N	D	St	2	6									
Tetuán																				
S. C. de Tenerife	21,3	0,5	0	NW-1	18	53	N	N	Cu	0	9									
VALENCIA	13,0	0,5	5	W-2	19	73	D	D		6										
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á 18 ^h							
La Coruña	13,0	0,0	8	SSW-3	18	64	N	N	Nb, St-cu	3	5									
Gijón	11,1	0,5	5	NE-3	16	94	N	N	Cu, A-cu	1	6									
Santander	10,1	0,0	5	NE-1	20	64	N	D	St, Ci	2	7									
Valladolid	09,3	0,5	5	NW-1	24	34	N	N	Cu, St	7										
Zaragoza	13,3	0,5	5	SE-1	24	54	N	D		8										
Barcelona	13,9	0,5	5	WSW-2	21	64	N	D	St, A-st	?	6									
Tortosa																				
Mahón	14,5	0,5	3	NNW-3	20	64	N	D	A-cu	2	7									
Madrid	10,3	0,0	5	Cal-e	21	44	N	N	Cu, St-cu	9										
Badajóz	12,2	0,5	5	W-3	26	100	D	D		7										
Alicante	15,6	0,0	5	SSE-1	20	64	D	D		1	7									
Granada	13,1	0,0	5	SSW-1	21	64	N	N	Cu, St	7										
Sevilla	13,7	0,0	9	W-2	29	54	N	N	Cu, St	6										
Almería	16,1	0,0	7	SSE-2	21	74	D	D		0	8									
Málaga	14,9	0,5	5	E-2	20	64	D	D		2	5									
S. Fernando	14,2	0,5	5	WNW-2	22	44	N	D		2	6									
Melilla	16,4	0,0	5	ESE-1	22	84	D	D		1	7									
Tetuán	13,0	0,5	5	NE-4	19	64	N	D	Cu	7										
S. C. de Tenerife																				
Izafia																				

NOTICIAS

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