

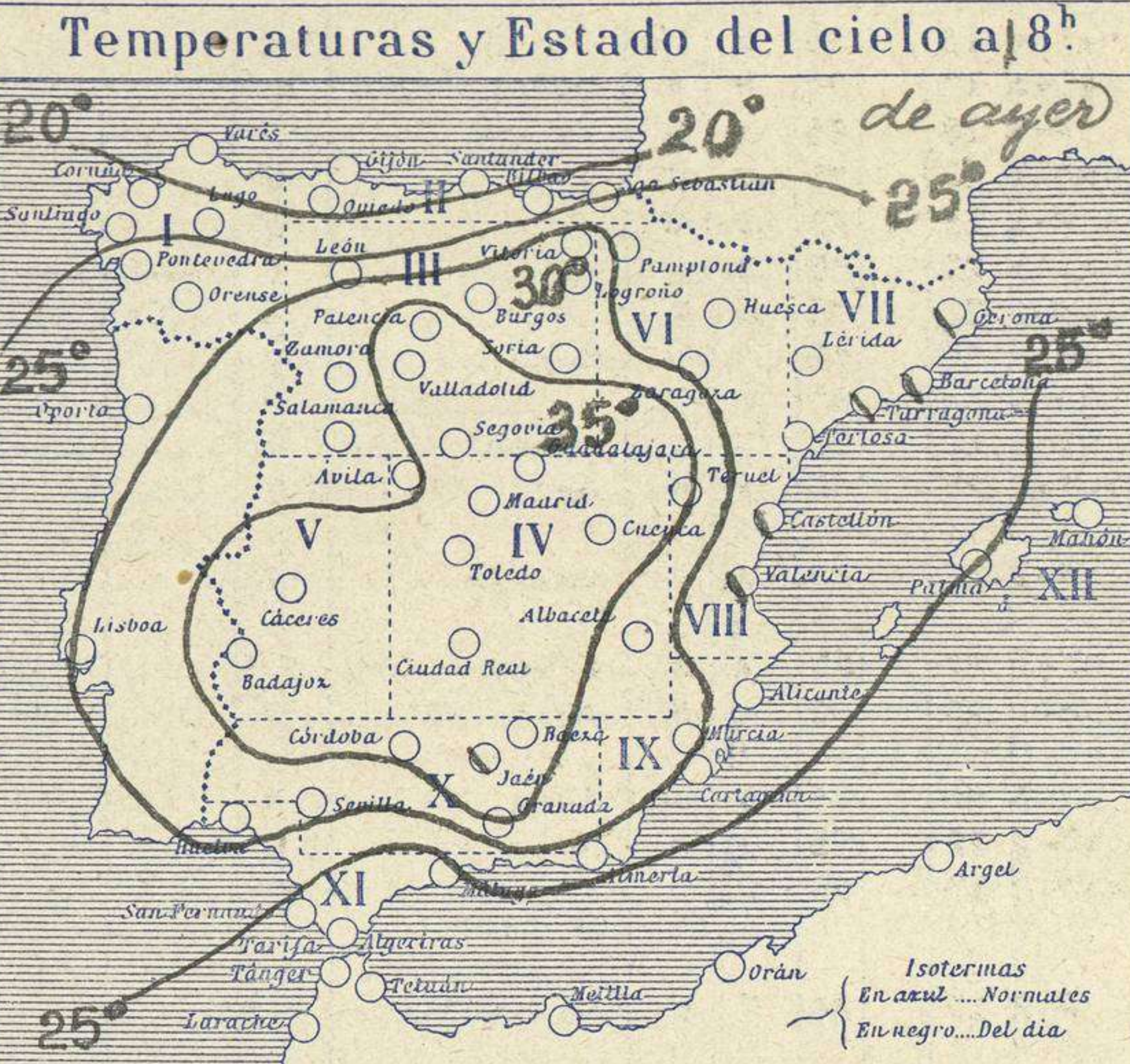
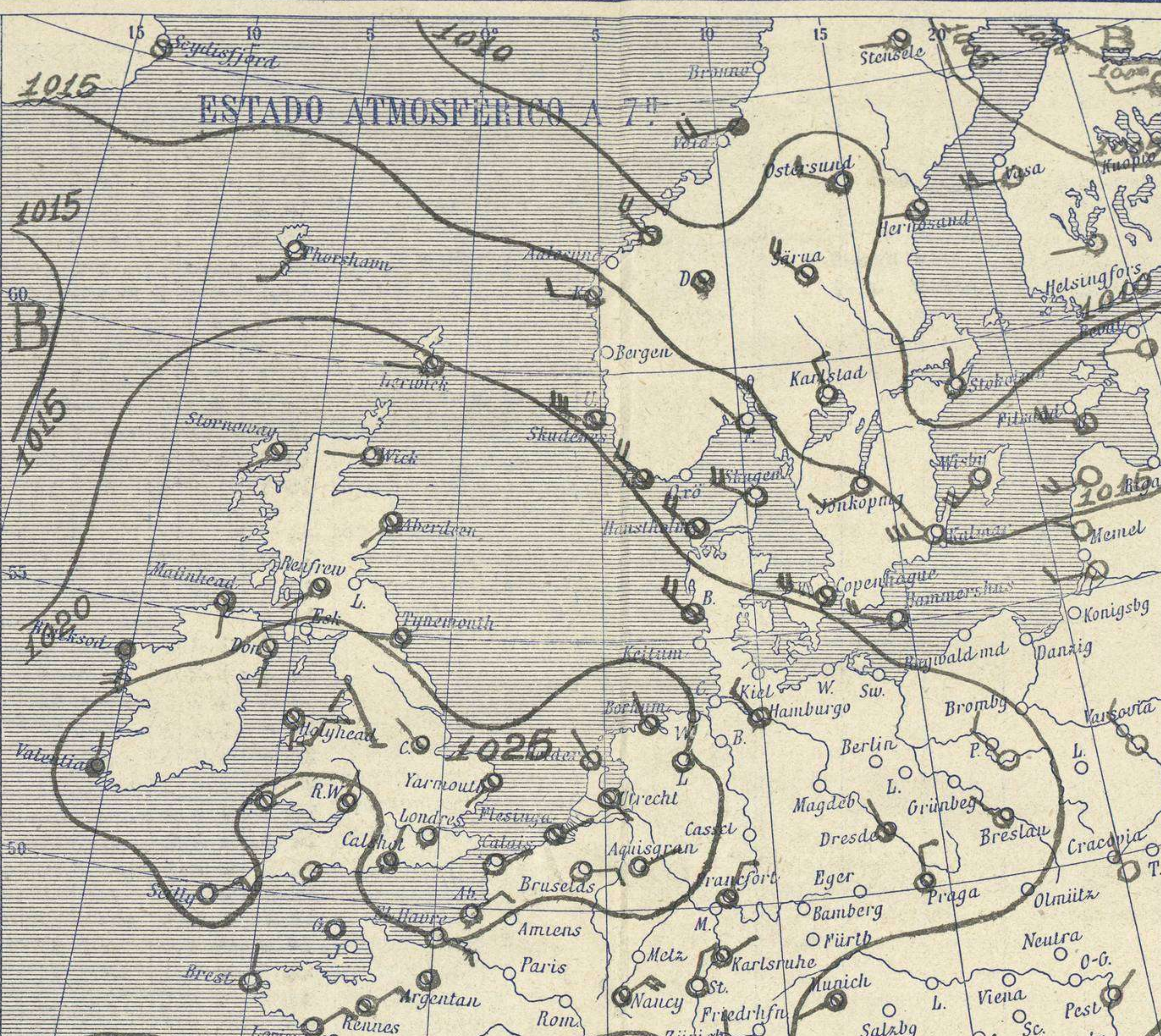
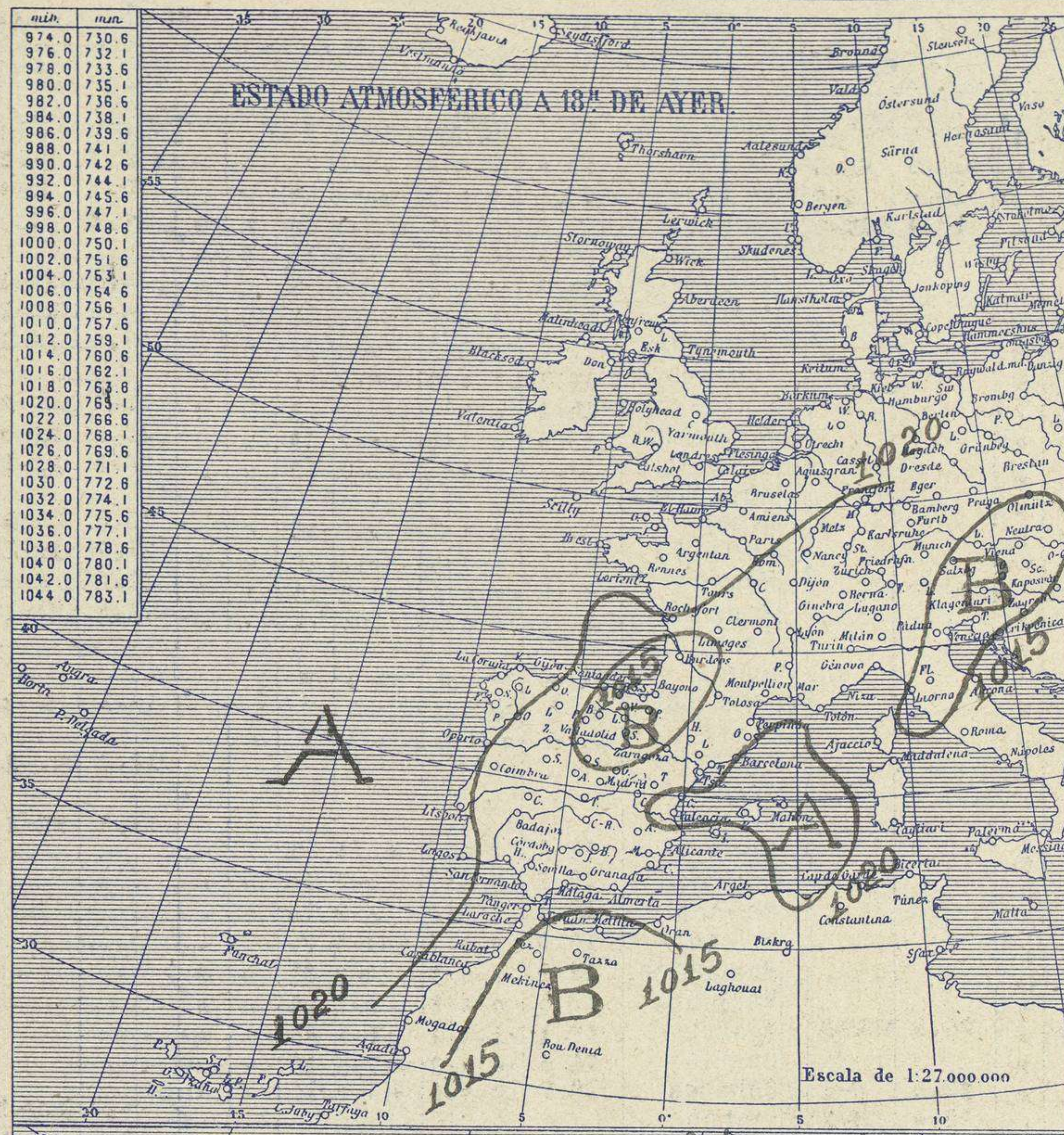


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Martes 30 de Junio* de 1.931

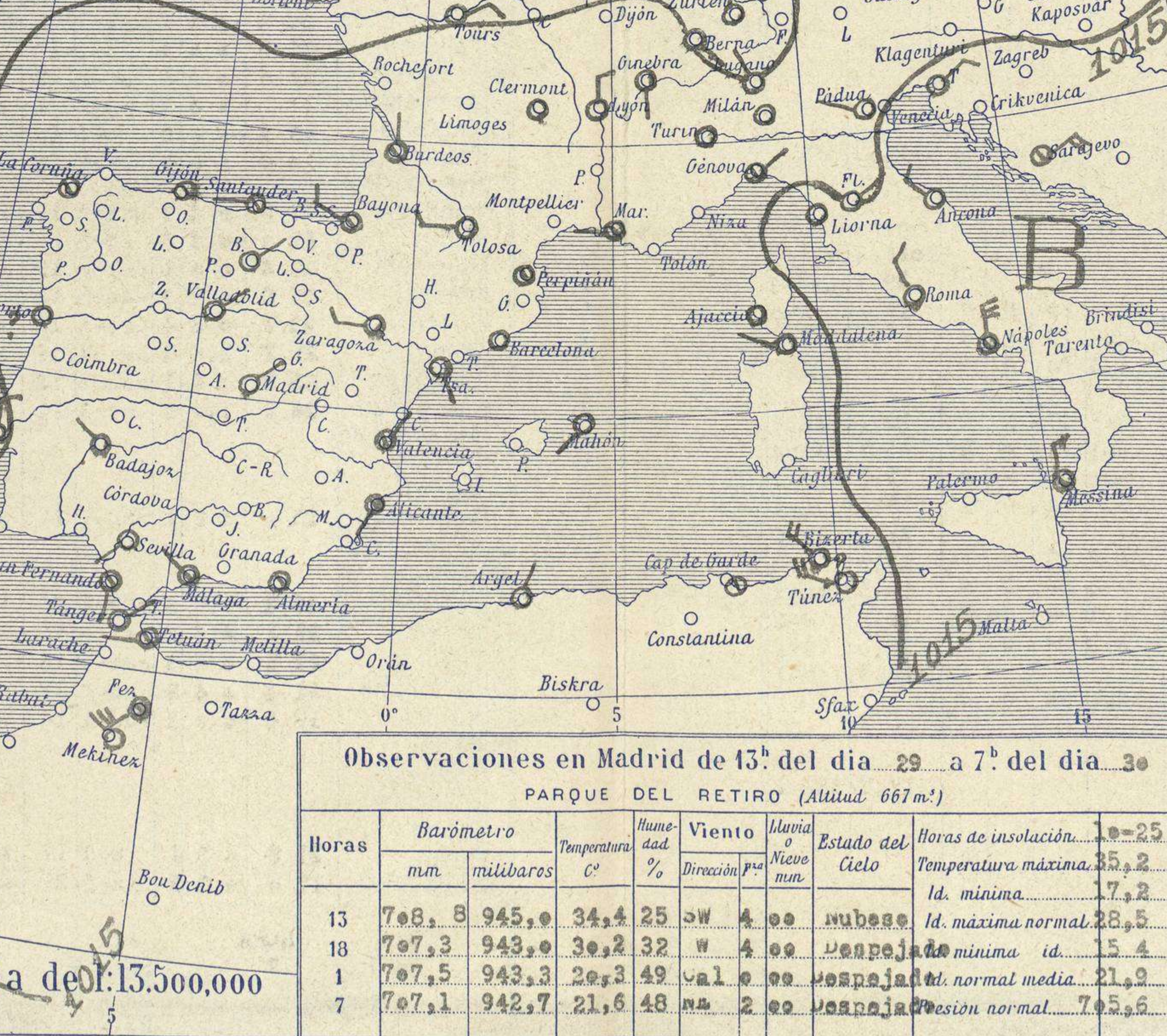
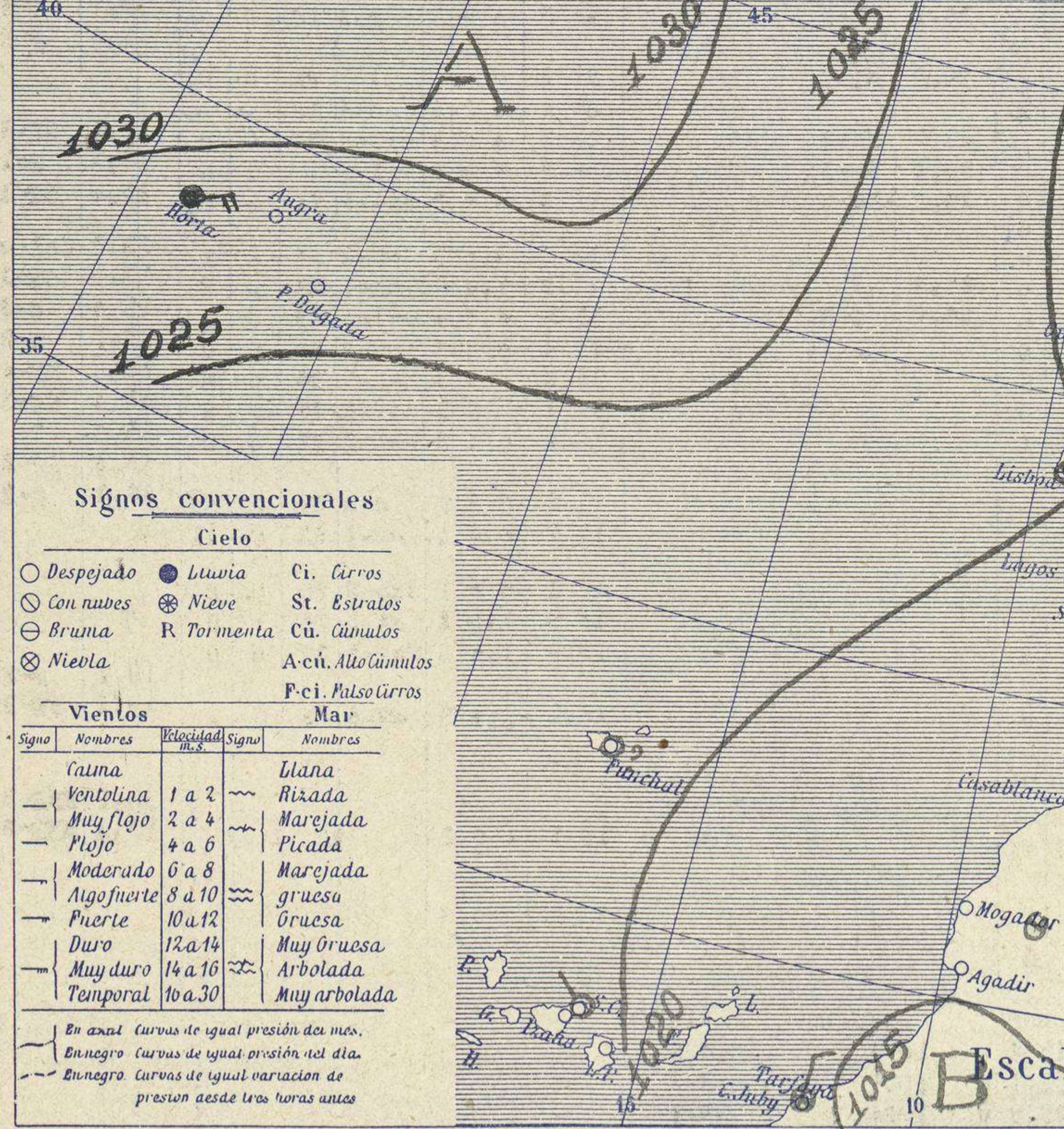
AÑO XXXIX

Núm.º 181.

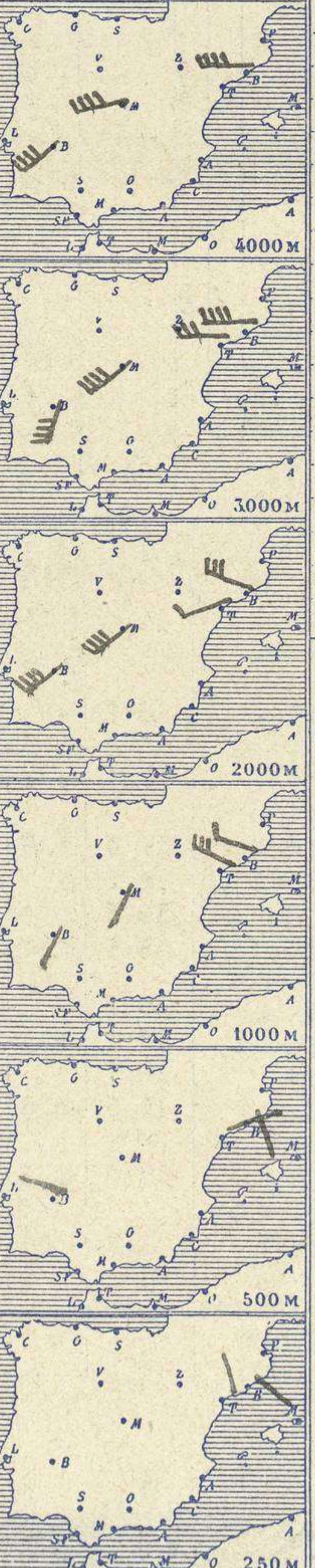


### Temperaturas y Estado del cielo a 8<sup>h</sup> de ayer

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minim.	
La Coruña	22	15	
Santiago	27	15	
Pontevedra	33		
Lugo			
Orense	31		
Gijón	21	17	6
Oviedo	24	16	
Santander	22	18	
Bilbao			
San Sebastián	26	17	
León	32		
Zamora			
Palencia	34	13	
Burgos		16	
Soria	31	13	
Valladolid		13	
Salamanca	32	13	
Ávila	34	13	
Segovia	33	16	
Madrid	35	17	
Toledo	38	20	
Guadalajara	34	16	
Cuenca		17	
Ciudad-Real	20		
Albacete	36	21	ip
Cáceres	35	20	
Badajoz		16	
Vitoria	34	14	
Logroño	36	17	03
Pamplona	35	16	1
Huesca		20	
Zaragoza		21	
Lérida			
Oerona	27	22	
Barcelona	27	22	
Tarragona	27	20	
Tortosa	20	2	
Teruel	34	14	
Castellón	31	22	
Valencia	30	23	ip
Alicante	30	20	
Murcia	37	19	ip
Sevilla	38	19	
Córdoba	39	23	
Jaén	37	24	
Baeza	38	24	
Granada	37	22	1
Huelva	30		
San Fernando	31	21	
Tarifa	31	21	ip
Algeciras			
Málaga	29	22	
Almería	31	22	
Palma			
Ibiza			
Mahón	28	22	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	25	20	
Laguna			
Izaña		16	
Tetuán		19	
Melilla			
Tánger		20	ip



### Observaciones aerológicas



### Estado General

En Inglaterra se halla un núcleo de altas presiones y a su vez se encuentra al norte de las Azores formando parte de un gran anticiclón que se extiende desde América a Europa. En la península Ibérica aparece una zona de presiones débiles relativas de escasa importancia; el tiempo es generalmente bueno para el occidente europeo.

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES:  
 I  
 II  
 III  
 IV vientos flojes de dirección variable y cielo nuboso.  
 V algunas tormentas en el sur de España.  
 VI  
 VII  
 VIII  
 IX  
 X  
 XI  
 XII

### Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 29 a 7<sup>h</sup> del día 30

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura Cº	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Lluvia Nubes	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						10-25	Temperatura máxima
13	708.8	945.0	34.4	25	SW 4	00	nuboso		Id. máxima normal 28.5
18	707.3	943.0	30.2	32	W 4	00	despejado		Id. mínima normal 17.2
1	707.5	943.3	29.3	49	val 0	00	despejado		Id. máxima normal 28.5
7	707.1	942.7	21.6	48	NE 2	00	despejado		Id. mínima normal 15.4
									presión normal 705.6

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C.	Lluvia dominante %	HUMEDAD %	TIEMPO PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.								250	500	1000	2000	3000	4000	5000
											OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>						
La Coruña	18 9	-1,0	6	Cal-e 16	95	N	NB	st-cu	3 5	OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>							
Gijón	20 9	-0 8	8	Cal-e 17	93	N	A	Cu-nb A-st	1 5	OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>							
Santander	19 7	-0 6	8	W-1 18	93	N	N	st-cu	2 5	OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>							
Valladolid	19 5	0 0	3	NE-1 17	73	D	D		5	OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>							
Zaragoza	17 5	1,0	3	W-3 23	65	D	D		7	OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>							
Barcelona	16 7	0 0	3	Cal-e 29	65	D	N	Cu	6	SE-2	SSW-2	WNW-3	WNW-3	W-3	W-3		
Tortosa	17 5	0 8	3	SSW-2 25	63	D	T		6	NW-1	SSW-2	WNW-6	WSW-3	W-6			
Mahón	16 6	-0 6	9	SW-2 26	75	D	N	A-cu	7	OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>							
Madrid	17 4	0 4	3	NE-2 20	45	D	D		6	OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>							
Badajóz	19 5	0 2	2	NW-2 17	85	D	D	st-cu	7	WNW-2	SSW-2	SW-7	SW-9	SW-9			
Alicante	17 4	-0 8	7	SSW-2 25	55	N	N	A-cu	2 7	OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>							
Granada										OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>							
Sevilla	19 8	0 0	3	SW-1 22	85	D	N	Cu Cim	7	OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>							
Almería										OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>							
Málaga	18 2	1,2	4	NW-1 27	55	N	N	st-cu A-st	2 5	OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>							
S.Fernando	18 6	0 0	4	S-1 22	85	N	N	st-cu nb	7	OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>							
Melilla										OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>							
Tetuán	16 5	0 4	4	W-2 22	75	N	N	A-cu	3	OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>							
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	21 9	0 8	4	NW-2 22	55	D	N	Cu	2 9	OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>							
Izaña	709,8	-0 2	6	WSW-3 17	25	D	D		3	OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>							
										OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							
La Coruña								de ayer.		OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							
Gijón	21,6	0 0	3	W-2 19	84	N	N	Cu-nb, A-st	1 6	OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							
Santander										OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							
Valladolid										OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							
Zaragoza										OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							
Barcelona	19,1	-0,6	5	ESE-2 25	74	N	N	St-cu, A-cu	7 7	OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							
Tortosa										OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							
Mahón	20,1	-0,4	9	Cal-e 27	94	N	N	Ci-st	7 6	OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							
Madrid	15,3	-0,8	6	W-4 30	34	D	N		8	OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							
Badajóz										OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							
Alicante	17,8	-1,2	9	E-1 28	54	N	N	St-cu, A-st	2 6	OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							
Granada	16,9	-1,0	6	SSW-1 35	24	N	ll	Cu	6	OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							
Sevilla										OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							
Almería										OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							
Málaga	17,0	-1,0	6	SW-1 24	84	N	N	A-st	2 5	OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							
S.Fernando	19 1	-1,0	8	W-2 26	75	D	N		6	OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							
Melilla										OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							
Tetuán										OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife										OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							
Izaña										OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.				
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.							250	500	1000						2000	3000	4000	5000
										OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>											
Vares	17 9	-0 4	8	NE-2 16	NB	NB			Cáceres	OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>											
Finisterre									Vitoria							16,3 WSW-2					
Santiago	19 8	0 0	8	W-1 17	NB	N	20,5	N-1	Logroño	18 1	?	NW-2	24	D	N	19 1 NW-3					
Pontevedra									Pamplona	17 8	-2 6	5	SSW-1	18	D	N	15,0 S-3				
Lugo									Huesca	17 9	0 0	3	W-1	30	D	D	15,4 NW-2				
Orense									Lérida												
Oviedo	17 3	0 0	0	SE-0 17	NB	N	18,1	Cal-e	Gerona	17 4	-0 8	9	NW-1	27	D	N	19,1 ESE-2				
Bilbao									Tarragona	16 2	?		N-1	22	N	N	16,1 WNW-1				
San Sebastián	18 9	0 2	3	NW-2 21	N	N	18 9	W-1	Teruel	18 5	5 4	1	N-0	23	D	D	15,3 W-1				
León									Castellón	16 6	-1,4	6	NW-1	24	D	T	18,6 E-0				
Zamora	17 9	1,4	1	N-0 ?	D	D	17,3	N-1	Valencia												
Palencia	16 9	0 0	3	Cal-e 23	D	D	12,9	SSW-1	Murcia	19 3	?		SE-2	26	N	ll	20,5 SE-2				
Burgos									Córdoba	18 7	0 0	3	W-1	26	D	D	17,7 E-2				
Soria	17 4	0 0	3	Cal-e 22	D	D	14,5	SW-1	Jaén	16 7	?		S-1	29	NB	N	15,3 SW-1				
Salamanca	16 3	-0 2	8	SE-0 23	D	D	15,1	SW-0	Baeza	19 2	-0 8	8	S-2	26	D	D	15,3 W-2				
Avila	15 7	?		S-0 23	D	D	14,7	WSW-4	Huelva												
Segovia	16 7	0 0	0	S-1 25	D	D	15,8	S-4	Tarifa	17 8	0 8	1	NW-1	28	N	N	17,0 N-1				
Toledo	17 5	-0 2	6	ENE-1 24	D	D	14,5	E-3	Algeciras												
Guadalajara									Tánger												
Cuenca	16 5	0 0	0	Cal-e 21	D	N	14,1	W-3	Palma												
Ciudad Real	17 5	0 6	1	A-1 20	NB	D			Las Palmas							17,7 SSW-2					
Albacete	16 7	0 6	4	S-0 26	N	N	15 3	S-2	Laguna												

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 Aguaniene - nv Nieve - T Tormenta.  
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Lloviznas - nv Nieve ó aguaniene - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 ..... Sobré el nivel del mar.