



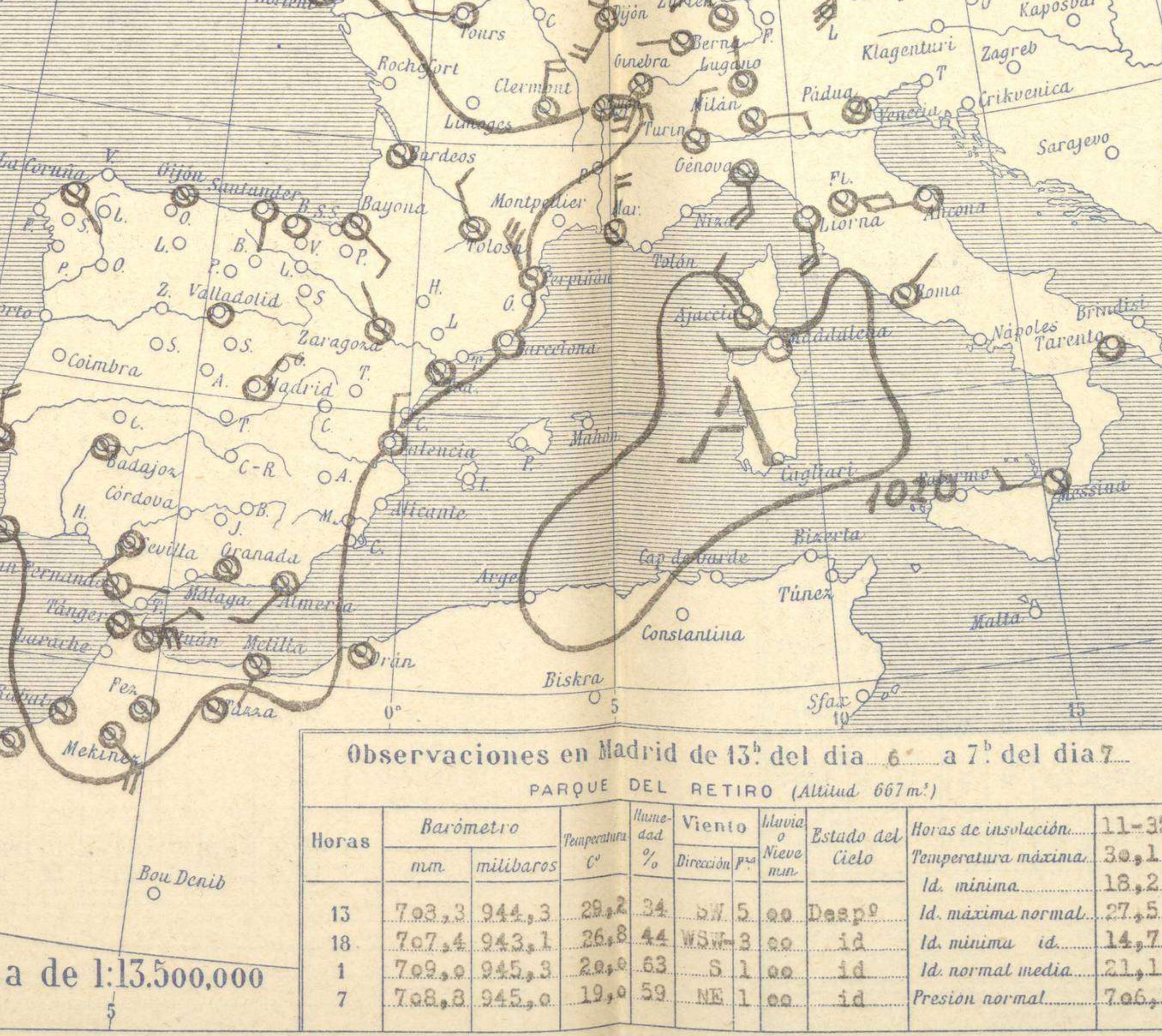
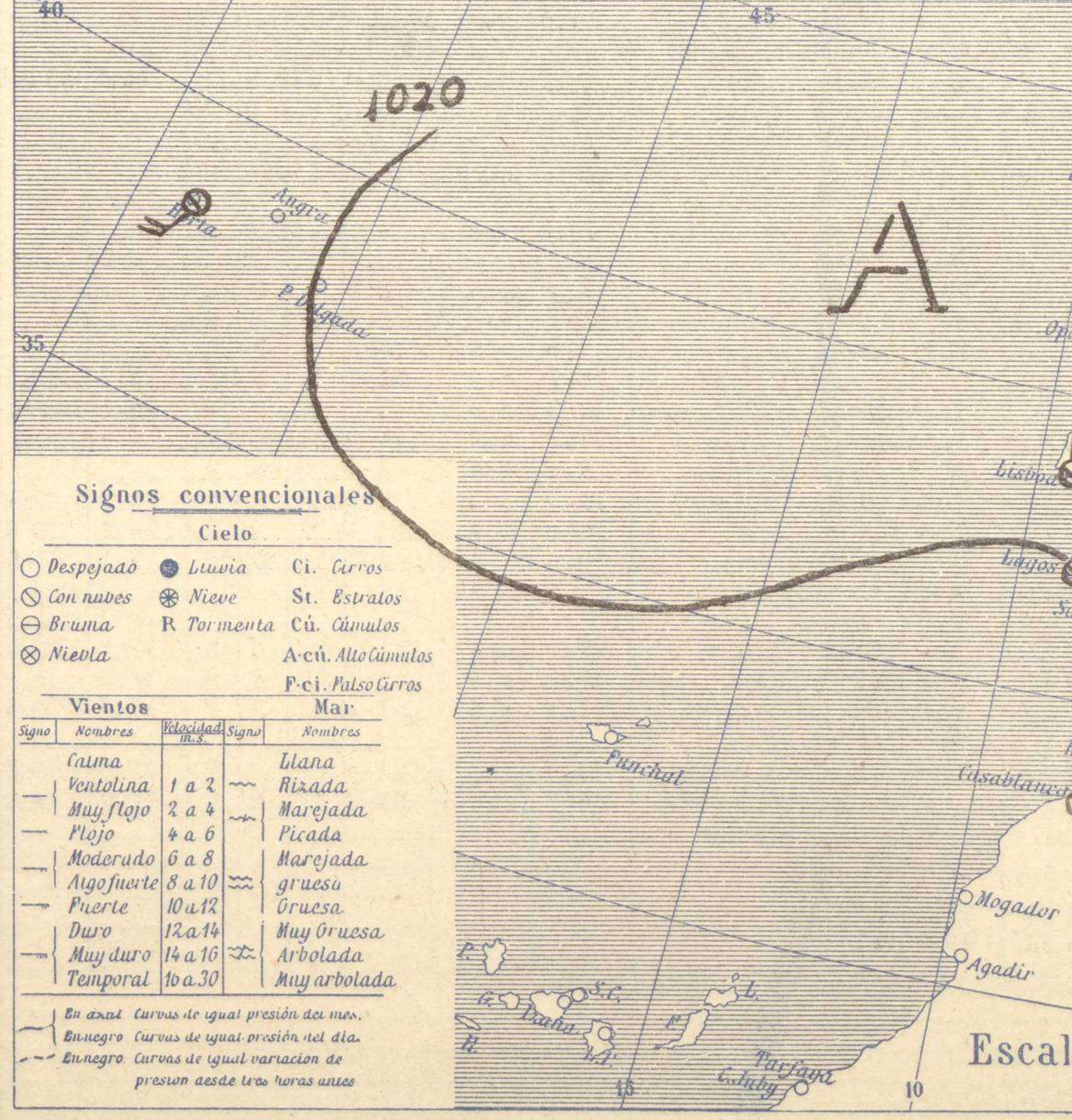
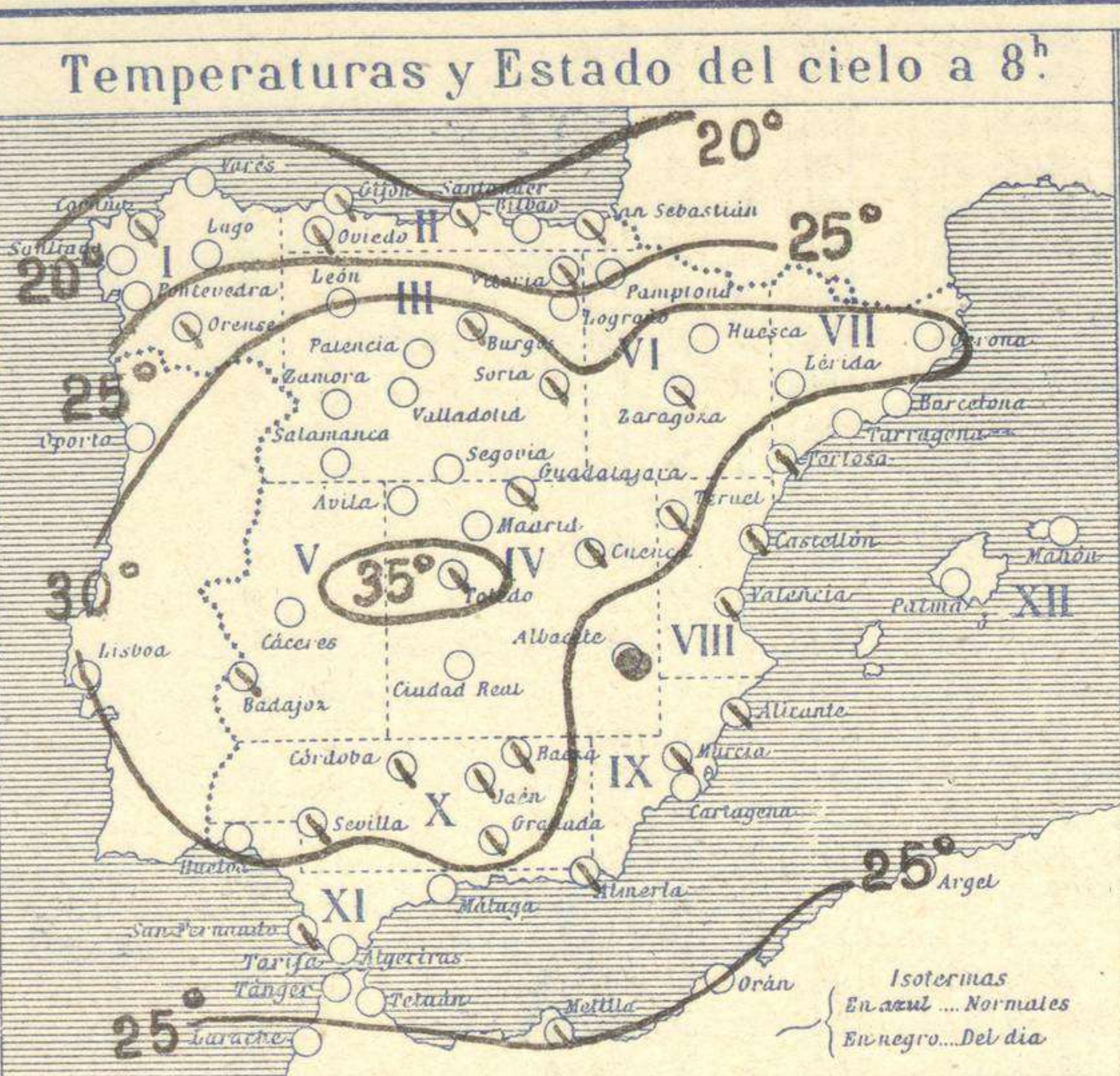
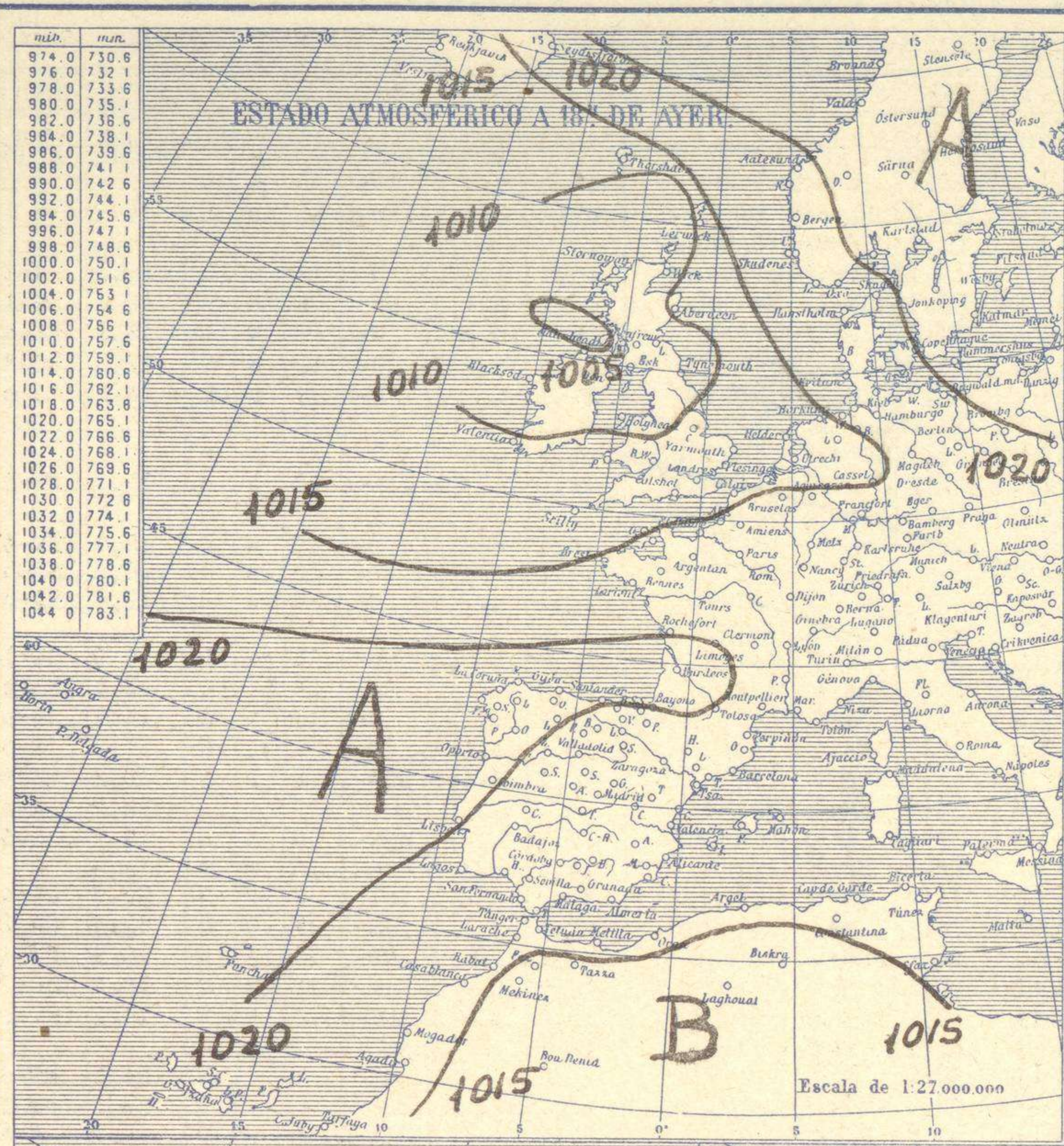


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Domingo 7 de Septiembre de 1930

AÑO XXXVIII

Núm.º 250.



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

Observaciones aerológicas

### Estado General

Sobre el Mar del Norte se halla una depresión extensa pero poco profunda que origina lluvias en Dinamarca y Alemania.

El anticiclón de las Azores domina sobre toda España y se extiende por el Mediterráneo.

En España el tiempo es bueno. Existen pocas nubes y soplan vientos débiles y variables. Calor.

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

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

Temperaturas extrema y Lluvia			
Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mín.	
La Coruña	24	16	
Santiago	7	16	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	31	14	
Oijón			
Oviedo	23	14	
Santander	22	16	
Bilbao			
San Sebastián	23	16	
León	27	11	
Zamora	36	10	
Palencia	30	12	
Burgos	27	13	
Soria	30	12	
Valladolid	30	10	
Salamanca	29	15	
Ávila	29	12	
Segovia	33	12	
Madrid	30	18	
Toledo	33	18	
Guadalajara	31	15	
Ciudad Real	30	15	
Cuenca	34	17	
Albacete	31	15	
Cáceres	33	18	
Badajoz	35	17	
Vitoria	26	13	
Logroño	33	15	
Pamplona	?	14	
Huesca	34	16	
Zaragoza	34	19	
Lérida			
Oerona	34	18	
Barcelona	29	22	
Tarragona			
Tortosa	30	20	
Teruel	33	14	
Castellón	29	22	
Valencia	28	20	
Alicante	28	19	ip.
Murcia	34	17	
Sevilla	37	19	
Córdoba	34	20	
Jaén	31	23	
Baeza	33	19	
Oranada	31	17	
Huelva	32	20	
San Fernando	33	21	
Tarifa	27	23	
Algeciras	27	25	
Málaga	27	22	
Almería	?	21	
Palma			
Ibiza			
Mahón	31	19	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	29	21	
Laguna			
Izaha			
Teniffán	26	21	
Melilla			
Tánger			

### Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 6.º a 7<sup>h</sup> del día 7.º

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura Cº	Humedad %	Viento Dirección Fu.	Lluvia y Nieve mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura	
	mm	milibars							máxima	mínima
13	703,3	944,3	28,2	34	SW 5	0,0	Despej	11-35	30,1	18,2
18	707,4	943,1	26,8	44	WSW 3	0,0	id		27,5	14,7
1	709,9	945,3	28,0	63	S 1	0,0	id		21,1	7,0
7	708,3	945,0	19,0	59	NE 1	0,0	id		20,6	7,0

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á O. N. M. G. N.		C.				PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	VARIACIÓN																
BURGOS.	18,3	2,6	3	DE-OBSERVACIONES	17	84	N	N	CI	7	OBSERVACIONES Á						
La Coruña	23,3	0,9	9	SE-1	17	94	N	N	St-cu	2	OBSERVACIONES Á						
Gijón	22,1	-0,4	8	SW-2	17	84	N	N	St-cu	2	OBSERVACIONES Á						
Santander	22,7	0,4	4	S-1	17	84	D	N	CI	2	OBSERVACIONES Á						
Valladolid	23,7	0,8	4	Cal-o	14	74	D	D		5	OBSERVACIONES Á						
Zaragoza	20,9	1,0	4	WNW-1	19	84	N	N	CI-st	7	OBSERVACIONES Á						
Barcelona	19,8	0,8	1	Cal-o	25	64	D	D	CI	7	OBSERVACIONES Á						
Tortosa	20,5	1,4	3	Cal-o	24	84	N	N	St-cu, A-cu	5	OBSERVACIONES Á						
Mahón	19,4	0,6	4	Cal-o	21	84	D	D		1	OBSERVACIONES Á						
Madrid	21,6	0,8	3	NE-1	19	54	D	D		8	OBSERVACIONES Á						
Badajóz	21,4	0,6	4	Cal-o	17	74	N	D		7	OBSERVACIONES Á						
Alicante	19,1	0,4	4	Cal-o	21	84	D	D		7	OBSERVACIONES Á						
Granada	22,9	0,8	4	Cal-o	18	74	N	N	A-cu	6	OBSERVACIONES Á						
Sevilla	20,5	0,6	3	WSW-1	21	100	N	N	CI	6	OBSERVACIONES Á						
Almería	20,5	1,2	4	WSW-2	23	94	N	N	A-cu, CI-st	1	OBSERVACIONES Á						
Málaga	20,3	0,6	3	Cal-o	25	74	D	D		5	OBSERVACIONES Á						
S.Fernando	18,3	0,8	3	E-o	23	54	N	N	Cu	2	OBSERVACIONES Á						
Melilla	20,4	0,4	4	WSW-2	23	94	N	N	St-cu	2	OBSERVACIONES Á						
Tetuán	18,9	0,6	3	NE-1	23	94	N	N	St-cu	7	OBSERVACIONES Á						
S. <sup>ta</sup> C. de Tenerife	19,1	0,0	3	S-1	22	64	N	D	Cu	2	OBSERVACIONES Á						
IZABLANCA.	19,7	?	3	NNE-2	22	54	D	D		2	OBSERVACIONES Á						
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup> de ayer.																	
La Coruña	23,8	0,4	3	W-1	29	84	N	N	St-cu	2	OBSERVACIONES Á						
Gijón	22,0	0,0	3	NNE-2	21	64	N	N	St-cu	1	OBSERVACIONES Á						
Santander	19,7	0,8	3	NW-1	30	84	N	N	St-cu	2	OBSERVACIONES Á						
Valladolid	17,5	0,2	1	NW-1	25	44	D	D		7	OBSERVACIONES Á						
Zaragoza	14,1	-0,6	6	Cal-o	33	54	N	D	Cu, A-cu	7	OBSERVACIONES Á						
Barcelona	18,7	-0,2	8	SW-3	25	74	D	D		8	OBSERVACIONES Á						
Tortosa	18,5	0,4	1	SE-4	26	74	N	N	St-cu	6	OBSERVACIONES Á						
Mahón	18,5	0,4	4	S-3	26	54	D	D		3	OBSERVACIONES Á						
Madrid	16,1	-1,4	8	WSW-3	27	44	D	D		8	OBSERVACIONES Á						
Badajóz	17,8	-0,8	8	NW-2	31	24	N	D		7	OBSERVACIONES Á						
Alicante	19,1	0,0	3	SSW-1	26	74	N	N	A-st	2	OBSERVACIONES Á						
Granada	17,8	0,4	3	SSW-1	29	100	N	N	Cu, A-cu	6	OBSERVACIONES Á						
Sevilla	19,8	-0,8	6	W-1	32	64	N	N	Cu	7	OBSERVACIONES Á						
Almería	19,7	-0,2	5	SSW-2	27	74	N	N	A-cu	1	OBSERVACIONES Á						
Málaga	19,3	-0,4	6	S-o	25	84	D	D		7	OBSERVACIONES Á						
S.Fernando	18,6	-0,8	9	WSW-2	28	64	N	N	CI-st	3	OBSERVACIONES Á						
Melilla	26,2	0,5	0	SE-1	13	100	N	N	St-cu, A-cu	6	OBSERVACIONES Á						
Tetuán	17,7	-0,8	8	NE-3	25	84	D	D		8	OBSERVACIONES Á						
S. <sup>ta</sup> C. de Tenerife	15,5	-0,6	6	W-o	26	34	N	N	CI	7	OBSERVACIONES Á						
IZABLANCA.	19,4	?	3	NNE-2	25	74	N	D	Cu, A-cu	2	OBSERVACIONES Á						

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

**NOTICIAS**

Expresado en medias horas antes observación.  
 D Despejado o semidespejado - N Nuboso o cubierto - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.  
 D Despejado o semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - nv Nieve o aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 ... Sobre el nivel del mar.