

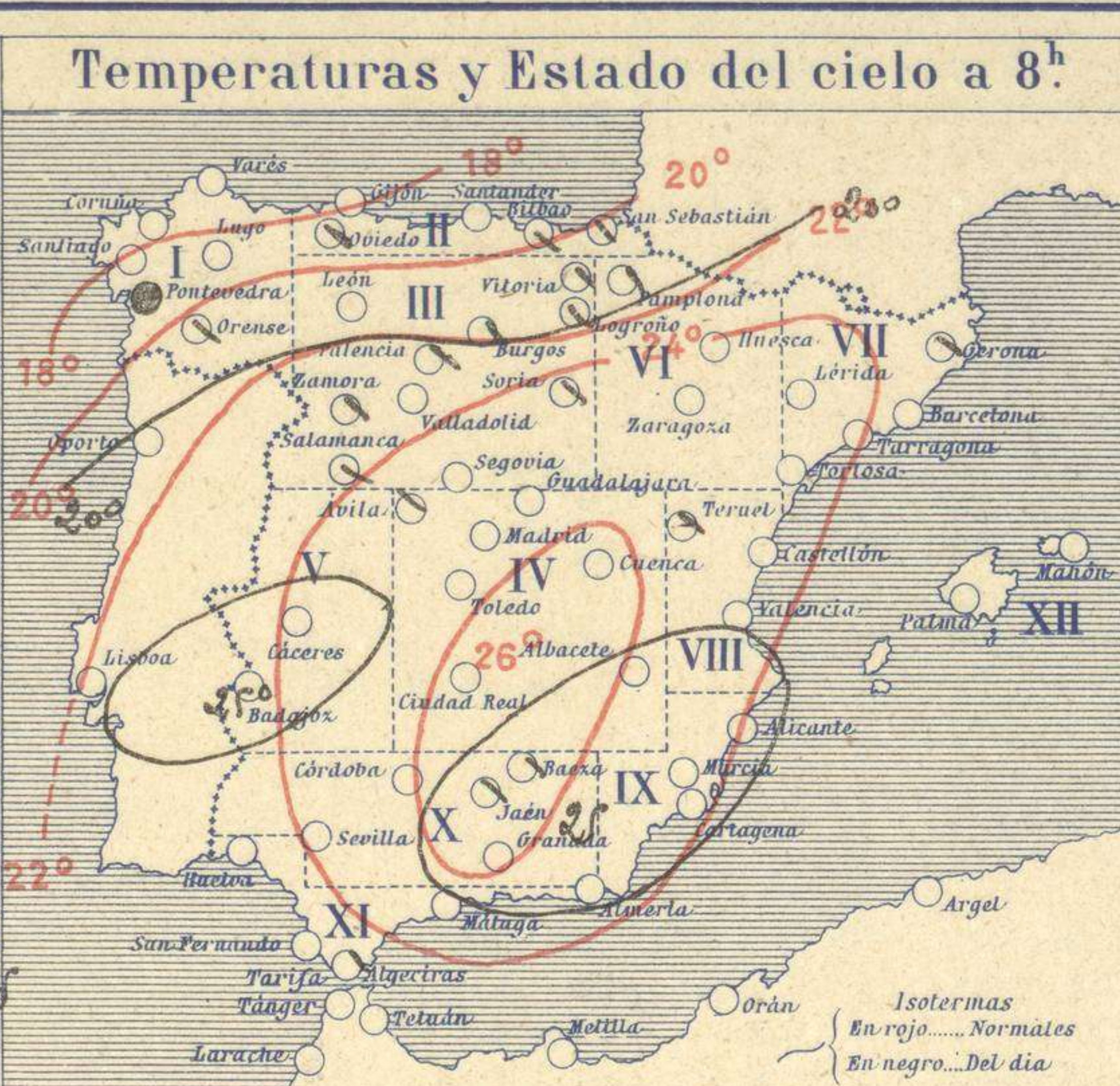
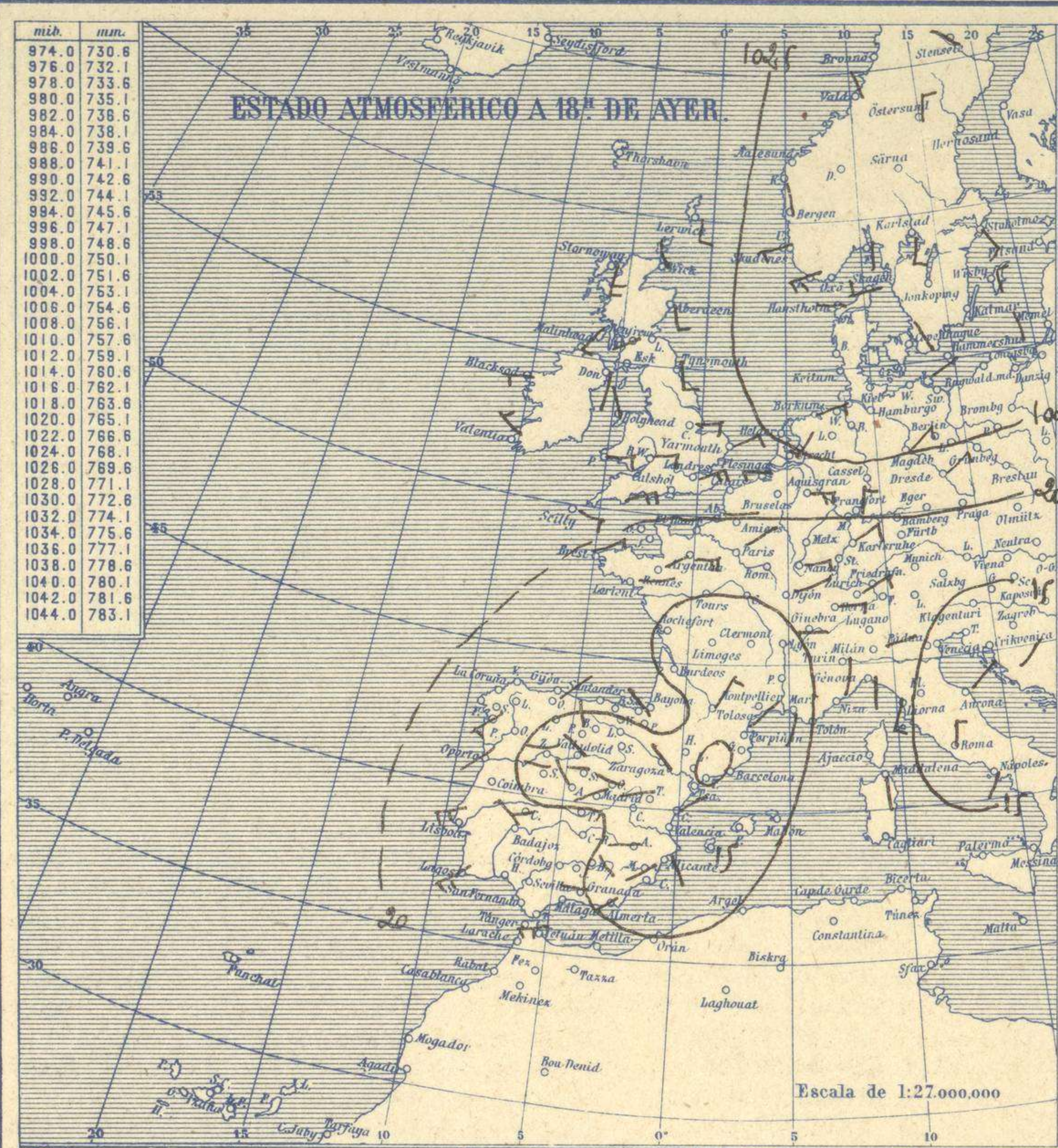


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Tueves 1º de Julio* de 1926

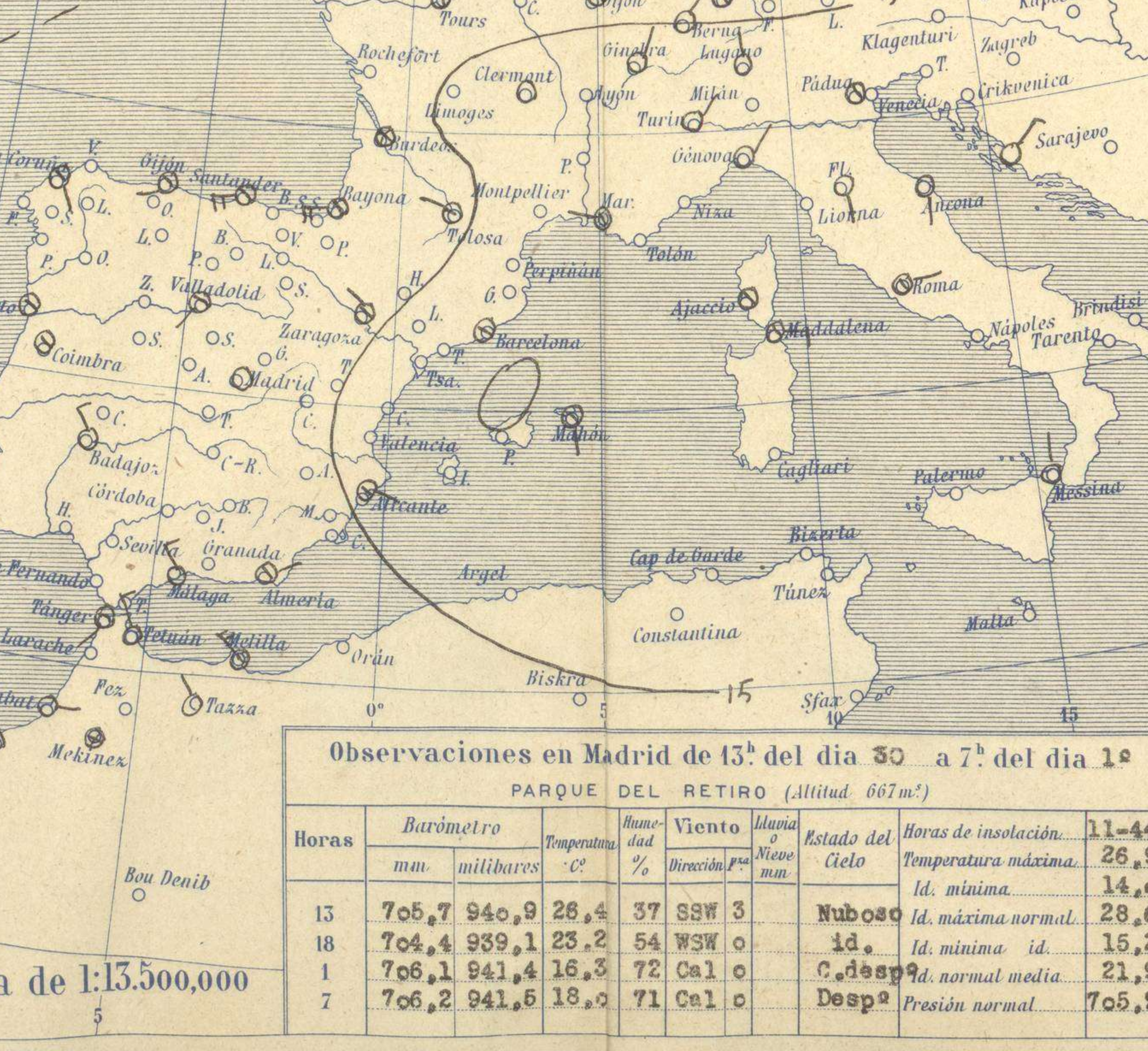
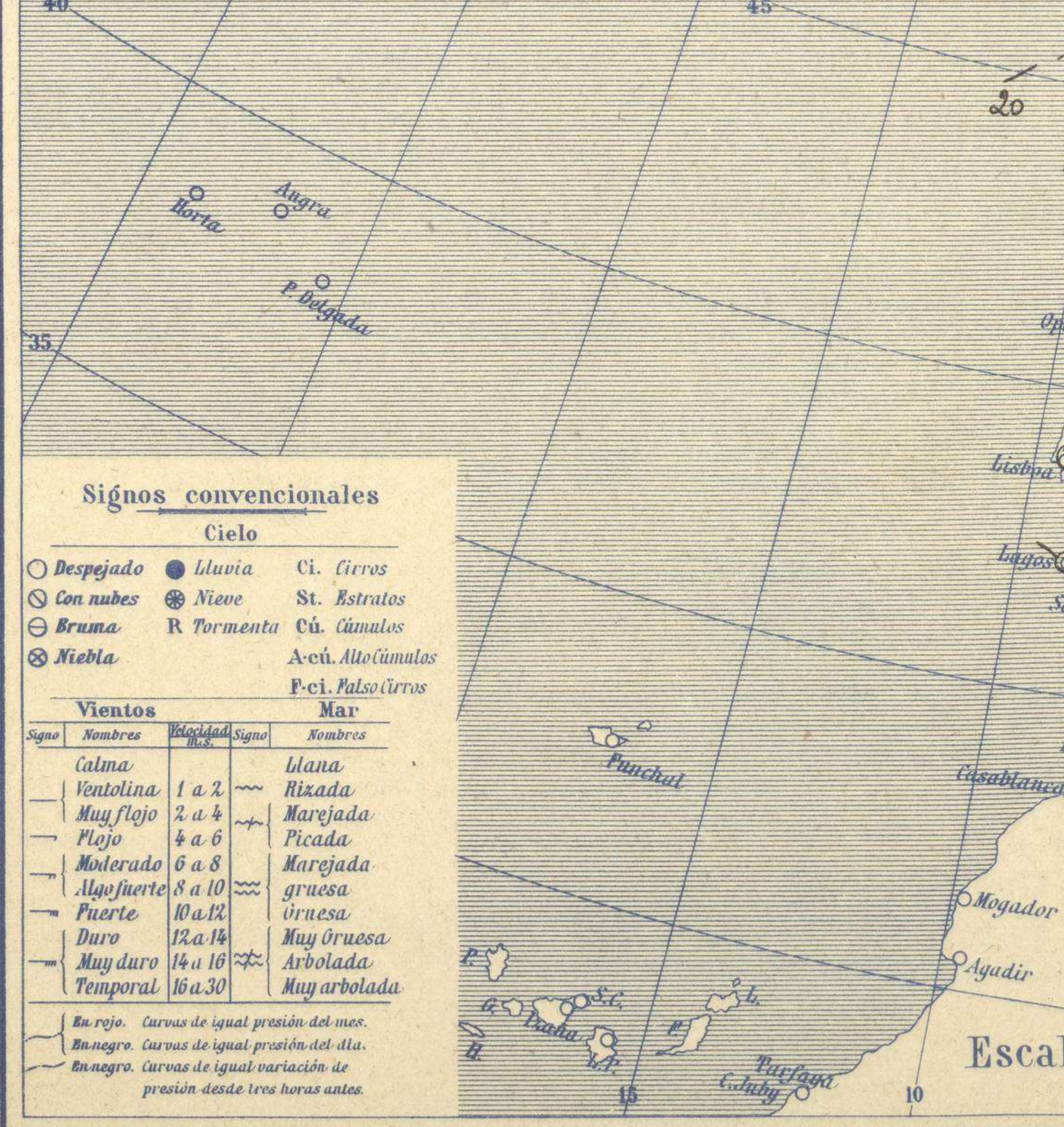
AÑO XXXIV

Núm. 182



Temperaturas extrema y Lluvia

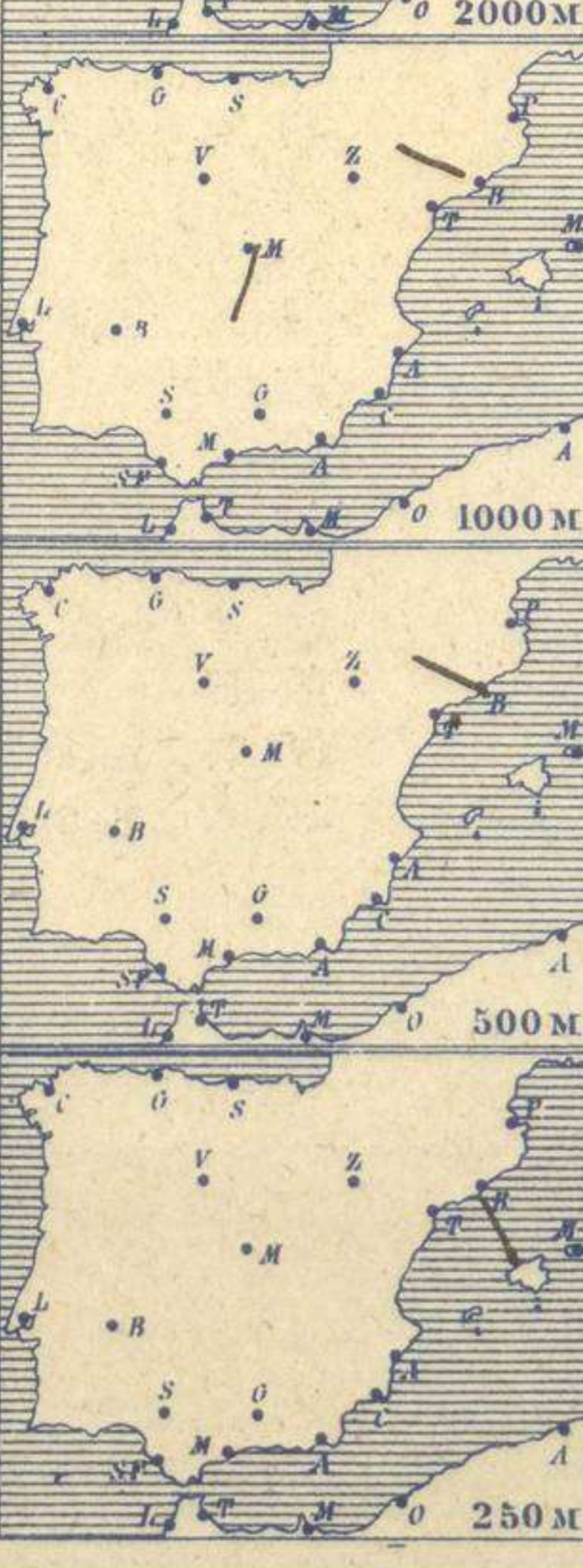
Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	23	15	9
Santiago	21	15	6
Pontevedra	?	16	
Orense	22	17	ip
Gijón	23	15	1
Oviedo	24	16	ip
Bilbao	27	13	2
San Sebastián	23	15	
León	27	11	1
Zamora	30	9	
Palencia	27	11	
Burgos	25	11	5
Soria	26	11	
Valladolid	28	10	
Salamanca	27	11	
Ávila	23	12	2
Segovia	26	12	4
Madrid	27	14	
Toledo	29	18	
Guadalajara	26	13	ip
Cuenca	28	16	
Ciudad-Real	27	15	
Albacete	29	15	
Cáceres	29	16	
Badajoz	25	14	?
Vitoria	29	14	
Logroño	29	14	13
Pamplona	31	15	
Huesca	26	19	
Zaragoza	28	17	1
Lérida	25	20	
Gerona	23	19	ip
Barcelona	27	13	
Tarragona	25	19	
Tortosa	27	13	
Teruel	25	19	
Castellón	26	19	
Valencia	26	19	
Alicante	32	18	
Murcia	30	16	
Sevilla	30	14	
Córdoba	28	19	
Jaén	28	26	
Baeza	31	13	
Granada	26	18	
Huelva	24	19	
San Fernando	21	19	
Tarifa	29	19	
Algeciras	27	23	
Málaga	28	19	
Almería	28	16	
Palma	25	17	
Ibiza	26	15	
Mahón	19	12	
Las Palmas	26	15	
S ^t . Cruz de T.	26	19	
Laguna	26	19	
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			



Estado General

Las presiones débiles relativas se encuentran situadas en el Mediterráneo occidental y las altas en la península Escandinava.

El tiempo es bueno en España generalmente pero presenta poca estabilidad.



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	23	15	9
Santiago	21	15	6
Pontevedra	?	16	
Orense	22	17	ip
Gijón	23	15	1
Oviedo	24	16	ip
Bilbao	27	13	2
San Sebastián	23	15	
León	27	11	1
Zamora	30	9	
Palencia	27	11	
Burgos	25	11	5
Soria	26	11	
Valladolid	28	10	
Salamanca	27	11	
Ávila	23	12	2
Segovia	26	12	4
Madrid	27	14	
Toledo	29	18	
Guadalajara	26	13	ip
Cuenca	28	16	
Ciudad-Real	27	15	
Albacete	29	15	
Cáceres	29	16	
Badajoz	25	14	?
Vitoria	29	14	
Logroño	29	14	13
Pamplona	31	15	
Huesca	26	19	
Zaragoza	28	17	1
Lérida	25	20	
Gerona	23	19	ip
Barcelona	27	13	
Tarragona	25	19	
Tortosa	27	13	
Teruel	25	19	
Castellón	26	19	
Valencia	26	19	
Alicante	32	18	
Murcia	30	16	
Sevilla	30	14	
Córdoba	28	19	
Jaén	28	26	
Baeza	31	13	
Granada	26	18	
Huelva	24	19	
San Fernando	21	19	
Tarifa	29	19	
Algeciras	27	23	
Málaga	28	19	
Almería	28	16	
Palma	25	17	
Ibiza	26	15	
Mahón	19	12	
Las Palmas	26	15	
S ^t . Cruz de T.	26	19	
Laguna	26	19	
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

Observaciones en Madrid de 13^h del día 30 a 7^h del día 31

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	705,7	940,9	28,4	37	SSW 3		Nuboso	11-44
18	704,4	939,1	23,2	54	WSW 0		id.	26,9
1	706,1	941,4	16,3	72	Cal 0		id.	14,0
7	706,2	941,6	18,0	71	Cal 0		id.	28,6
							id.	15,2
							id.	21,9
							Despej.	705,9

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con líneas Ci. Cirros
- con líneas St. Estratos
- con líneas Bruma
- con líneas R Tormenta
- con líneas Cú. Cúmulos
- con líneas A-cú. Alto Cúmulos
- con líneas P-ci. Pseudo Cirros
- con líneas Niebla

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	blana
—	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	—	órnesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

Mar

En rojo. Curvas de igual presión del mes.
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

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE. RATU. RA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.			PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000	
	N. M. G. N.				°	%												
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	18,7	0,3	4	SSE-2	17			N	Nb	3								
Gijón	18,8	0,5	4	WSW-2	17			N	Fr-cu	1								
Santander	18,5	0,4	4	W-5	17			N	B-st-cu	3								
Valladolid	18,1	0,0	0	SW-2	17			N	Cu,A-cu									
Zaragoza	15,1	1,1	4	NW-2	20			N	Cu,A-cu									
Barcelona	13,0	-0,3	6	E-0	24			NB	Cu,Ci-st		SSE-1	WNW-2	WNW-2	WNW-3	WNW-5	WNW-5	WNW-9	
Tortosa																		
Mahón	11,3	-0,7	5	S-2	24			N	A-cu	3								
Madrid	17,1	0,9	4	Cal-0	18			D				SSW-1	WNW-3	W-3	W-5			
Badajóz	19,4	0,1	4	NW-3	18			D	Fr-cu									
Alicante	13,7	1,3	1	E-1	23			N	Ci	2								
Granada	17,7	0,4	1	Cal-0	20			D	Ci	2								
Sevilla	18,1	-0,2	6	Cal-0	19			D										
Almería	16,6	1,3	1	ENE-1	22			NB	St,Ci	1								
Málaga	15,8	0,5	1	NW-3	24			D	B-st-cu,Ci-st	2								
S. Fernando	18,1	-0,3	6	Cal-0	20			D	Ci	1								
Melilla	17,7	0,4	4	WNW-4	25			N										
Tetuán	17,9	0,4	2	NW-3	21			D	Ci									
S. C. de Tenerife																		
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 ^h												OBSERVACIONES Á 18 ^h						
La Coruña	18,5	0,3	1	Cal-0	16			N	Nb	2								
Gijón	17,2	-0,3	7	NNW-2	19			N	St-cu,A-st	1								
Santander	16,7	-0,3	8	W-1	20			N	Cu,Ci-cu	3								
Valladolid	13,4	0,1	4	WNW-3	24			D	Cu,Ci-st									
Zaragoza	10,7	0,9	2	WNW-2	20			N	Cu,A-cu									
Barcelona	14,2	-0,3	6	SE-1	22			D	Nb,Ci									
Tortosa																		
Mahón																		
Madrid	13,1	-0,3	6	WSW-0	23			N	Cu									
Badajóz	16,6	-1,2	6	NW-3	28			D	Cu									
Alicante	13,4	-1,3	5	SSE-1	20			N	A-cu	2								
Granada	15,4	0,3	2	W-1	27			N	A-cu									
Sevilla																		
Almería	13,7	-1,7	6	WSW-4	27			N	St-cu,A-cu	4								
Málaga	14,7	-1,1	5	Cal-0	27			N	Ci-cu	2								
S. Fernando	19,3	0,0	0	NW-4	22			N	Ci	4								
Melilla																		
Tetuán	17,9	-0,7	6	W-5	26			D	Ci	5								
S. C. de Tenerife																		
Izaña																		

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.-NE Niebla ó bruma.-A Aguaceros.-ll Llovizna.-nv Nieve ó aguanieve.-G Granizo (sin truenos).-T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.