



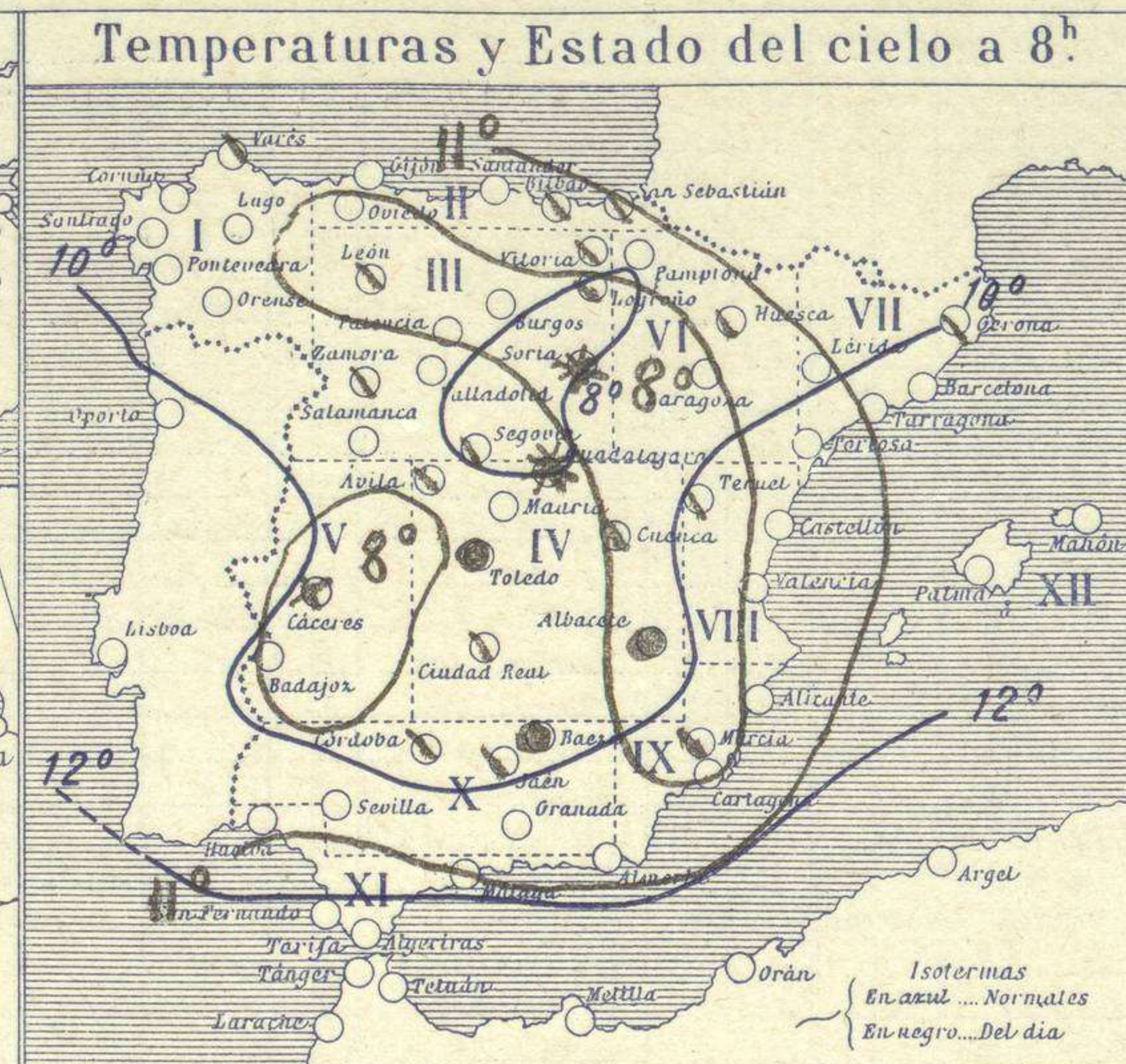
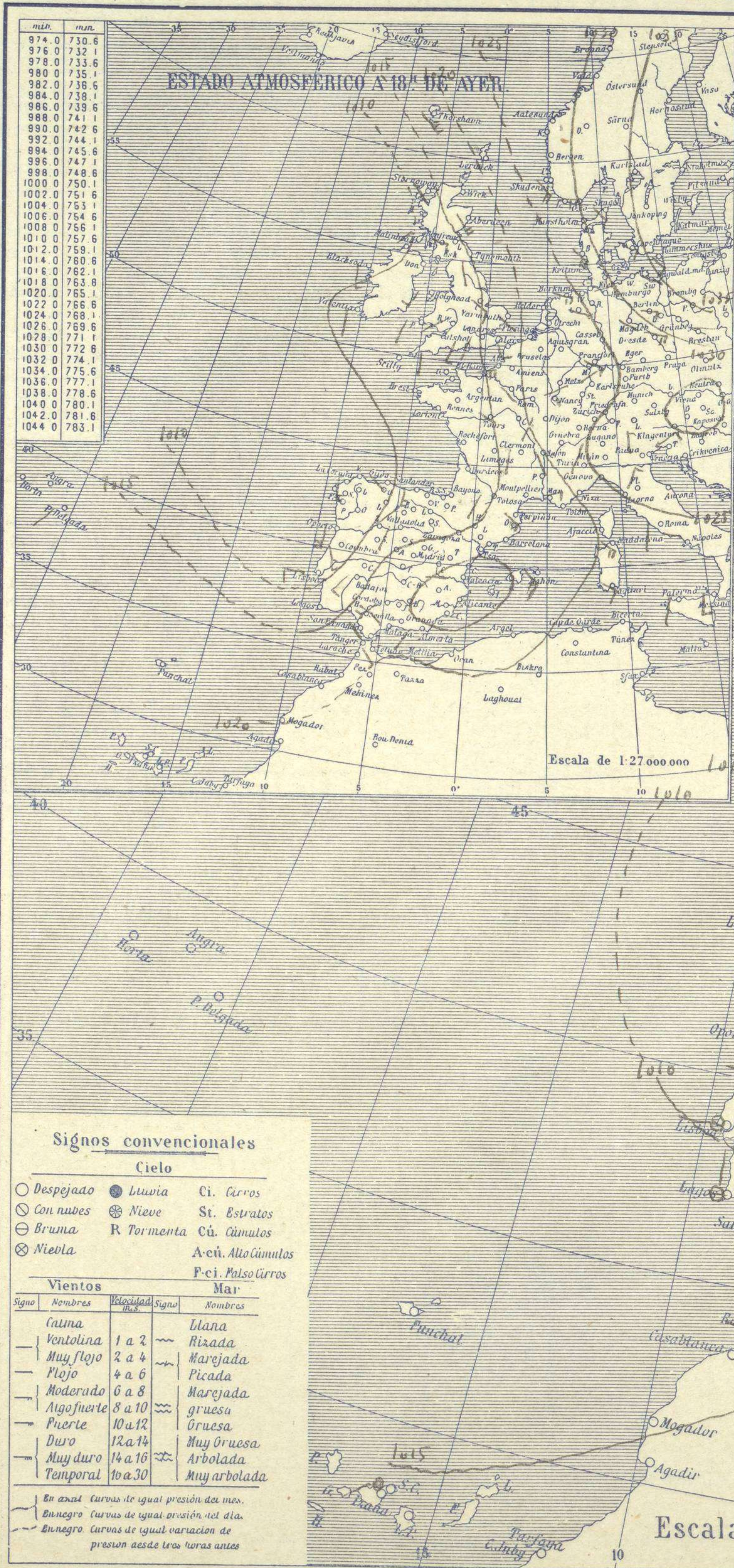


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Viernes 2 de Marzo de 1928.

AÑO XXXVI

Núm. 62



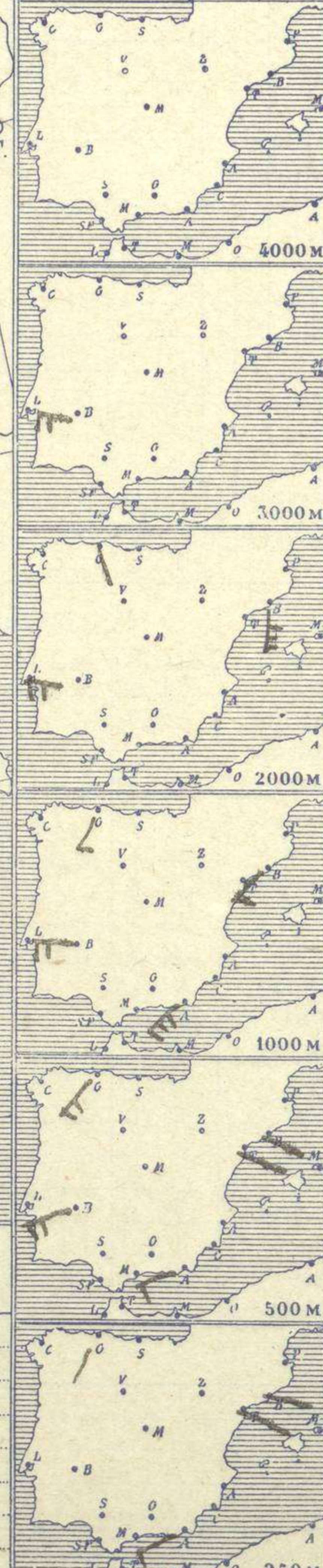
**Temperaturas extrema y Lluvia**

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	11	6	7
Santiago	11	6	7
Pontevedra	11	6	7
Lugo	11	6	7
Orense	11	6	7
Ojón	11	6	7
Oviedo	14	6	7
Santander	14	6	7
Bilbao	14	6	7
San Sebastian	14	6	7
León	12	6	7
Zamora	12	6	7
Palencia	12	6	7
Burgos	12	6	7
Soria	12	6	7
Valladolid	12	6	7
Salamanca	12	6	7
Ávila	12	6	7
Segovia	12	6	7
Madrid	12	6	7
Toledo	12	6	7
Guadalajara	12	6	7
Cuenca	12	6	7
Ciudad-Real	12	6	7
Albacete	12	6	7
Cáceres	12	6	7
Badajoz	12	6	7
Vitoria	12	6	7
Logroño	12	6	7
Pamplona	12	6	7
Huesca	12	6	7
Zaragoza	12	6	7
Lérida	12	6	7
Oerona	12	6	7
Barcelona	12	6	7
Tarragona	12	6	7
Tortosa	12	6	7
Teruel	12	6	7
Castellón	12	6	7
Valencia	12	6	7
Alicante	12	6	7
Murcia	12	6	7
Sevilla	12	6	7
Córdoba	12	6	7
Jaén	12	6	7
Baeza	12	6	7
Granada	12	6	7
Huelva	12	6	7
San Fernando	12	6	7
Tarifa	12	6	7
Algeciras	12	6	7
Málaga	12	6	7
Almería	12	6	7
Palma	12	6	7
Ibiza	12	6	7
Mahón	12	6	7
Las Palmas	12	6	7
S <sup>a</sup> Cruz de T.	12	6	7
Laguna	12	6	7
Izaña	12	6	7
Tetuán	12	6	7
Melilla	12	6	7
Tánger	12	6	7

**Observaciones aerológicas**

**Estado General**

En el Golfo de Vizcaya y al Oeste de Portugal se presentan centros de perturbación atmosférica que producen lluvias generales en España. Las presiones altas residen por el centro de Europa.



**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES.

I	II	III	IV	V	VI	Vientos flojos de dirección variable y lluvias.	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	---	-----	------	----	---	----	-----

**Observaciones en Madrid de 13h del día 1.º a 7h del día 2.º**  
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección y Fuerza	Lluvia o Nieve mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	763,3	937,7	7,6	76	SW 2	0	Cub 2	3-15
18	762,3	936,3	6,2	76	SW e	0	Nuboso	8-9
1	761,4	935,1	5,3	96	E e	0	Cub 2	2-7
7	760,6	934,1	3,1	99	SE 3	0	id.	12,4

**Signos convencionales**

**Cielo**

- Despejado
- Con nubes
- Bruma
- Niebla
- Lluvia
- Nieve
- R Tormenta
- Aeol. Alto Cúmulos
- Pci. Pseudo Cirros
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos

**Vientos**

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

**Mar**

En azul Curvas de igual presión del mar.  
En negro Curvas de igual presión del día.  
En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	LUMI- NOSIDAD	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á											
	á O°	VARIACIÓN					PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000					
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C.	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°							
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>									
La Coruña	10.6	0.5	1	S-3	9			N	N	Nb												
Gijón	10.7	0.5	2	ENE-1	7			N	N	Cu, A-cu			SSW-2	SW-5	SSW-3	SSE-2						
Santander	10.7	0.5	3	S-7	11			D	D	Cu, Ci-cu												
Valladolid	10.5	0.5	3	Cal-e	4			LL	LL	St-cu												
Zaragoza	?	0.5	6	E-1	6			N	N	Cu												
Barcelona	13.9	0.5	3	NE-1	10			N	LL				E-2	ESE-2	SW-3	S-6						
Tortosa	13.9	1.0	3	NW-1	8			N	LL				ESE-1	ESE-2								
Mahón	14.9	0.0	0	Cal-e	12			N	LL	Nb												
Madrid	13.3	0.5	3	SE-3	3			LL	LL	Nb												
Badajóz	12.6	1.0	0	SE-2	6			N	LL	St			WSW-5	W-5	W-5	W-5						
Alicante	13.0	0.0	7	NNW-0	6			N	A	St-cu, A-st												
Granada	13.7	0.5	6	SSW-1	6			LL	N	St-cu												
Sevilla	13.9	1.0	0	NW-1	8			A	A													
Almería	13.7	?	?	SW-3	?			N	N	Cu-nb			WSW-5	SW-3	SW-6							
Málaga	14.3	0.5	5	Cal-e	10			LL	LL	Cu-nb, A-st												
S. Fernando	13.7	0.0	0	NNW-3	12			N	LL	Cu-nb, Cu												
Melilla	13.7	1.5	6	Cal-e	12			N	LL	St-cu, A-st												
Tetuán	13.5	?	?	W-3	11			LL	T	Nb, Ci-st												
S. C. de Tenerife	21.3	1.0	5	SW-1	14			D	N	Cu												
Izania	15.3	0.0	0	E-3	8			D	N													
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>									
La Coruña	10.5	1.0	5	S-5	10			N		Nb												
Gijón	10.2	1.0	5	ESE-1	11			N		St, Ci-st												
Santander	10.8	0.5	9	S-5	18			D		Cu-nb, Ci												
Valladolid	11.9	1.0	6	SSW-2	7			N		St-cu, Ci												
Zaragoza	?	0.5	0	Cal-e	12			N		Cu												
Barcelona	12.1	0.5	4	E-2	13			LL		Nb												
Tortosa																						
Mahón	15.8	1.0	0	SSE-4	13			LL		Nb												
Madrid	14.7	1.0	6	SW-2	6			D		Cu												
Badajóz	12.5	2.0	9	SW-3	8			LL		Nb												
Alicante																						
Granada																						
Sevilla	13.4	0.5	5	SW-1	5			N		Cu												
Almería	14.7	0.5	3	SW-2	15			D		St-cu, Ci												
Málaga	15.9	0.0	4	NW-2	14			N		St-cu, A-st												
S. Fernando	34.0	3.5	9	SE-5	17			LL		St, Ci												
Melilla																						
Tetuán	?	0.5	3	SE-4	13			N		Ci-st												
S. C. de Tenerife																						
Izania	13.8	0.0	0	W-2	11			D														

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO			
	á O°	VARIACIÓN							á O°	VARIACIÓN						á O°	VARIACIÓN	
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C.	°	°	°		°	°	°	°	°	°	°	°		
OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>							OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>											
Vares	10.3	0.5	4	S-5	8	N	LL	Cáceres	10.2	0.5	5	S-1	5	WB	LL	10.3	1	SSW-4
Finisterre	10.5	0.0	0	NW-4	10	N	A	Vitoria	11.4	0.0	0	SE-1	6	N	N	11.7	0	ESW-0
Santiago								Logroño	12.7			NE-1	5	N	N	12.1	0	Cal-e
Pontevedra								Pamplona	10.6	0.5	4	S-4				12.8	0	NW-1
Lugo								Huesca	16.1	0.0	0	S-2	8	N	N			
Orense	?	?	?	S-0	8	D	D	Lérida								12.1	0	E-2
Oviedo	10.6	0.0	0	W-0	7	D	D	Gerona	14.3	1.5	0	SSW-1	10	N	N			
Bilbao	10.7	0.0	0	S-4	10	N	N	Tarragona	14.3			NE-1	11	D	D			
San Sebastián	10.1	0.8	4	E-1	11	N		Teruel	14.5	0.0	0	Cal-e	2	N	D	12.6	0	ENE-1
León	13.1			S-2	3	N	N	Castellón	14.3	0.5	1	N-0	10	D	N			
Zamora	11.5	0.0	0	W-1	6	N	D	Valencia								14.5	0	N-3
Palencia	11.5	0.0	0	ENE-1	4	N	LL	Murcia	13.5			W-3	6	N				
Burgós								Córdoba								07.7	0	SW-6
Soria	14.2	0.0	0	SE-3	1	nv	nv	Jaén	13.1			SW-4	8	N	LL			
Salamanca	10.7	1.0	0	SW-0	4	D	LL	Baeza	15.9	0.5	0	SW-1	5	A	LL			
Avila	10.9			SSE-3	1	N	N	Huelva								14.6	0	SW-1
Segovia	12.5	0.0	0	W-1	4	N	N	Tarifa	12.2	1.0	3	SW-4	12	N	?			
Toledo	11.5	0.0	0	SE-1	7	LL	LL	Algeciras	13.5	0.5	0	NW-1	11	N	A			
Guadalajara	13.1	0.0	0	NE-0	2	nv	nv	Tánger										
Cuenca	13.3	1.5	5	N-1	3	N	N	Palma	13.9	?	?	W-3						
Ciudad Real	10.9	0.0	0	SW-2	5	N	N	Las Palmas										
Albacete	14.3	0.5	3	Cal-e	4	LL	N	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 Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.  
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 ... Sobre el nivel del mar.