

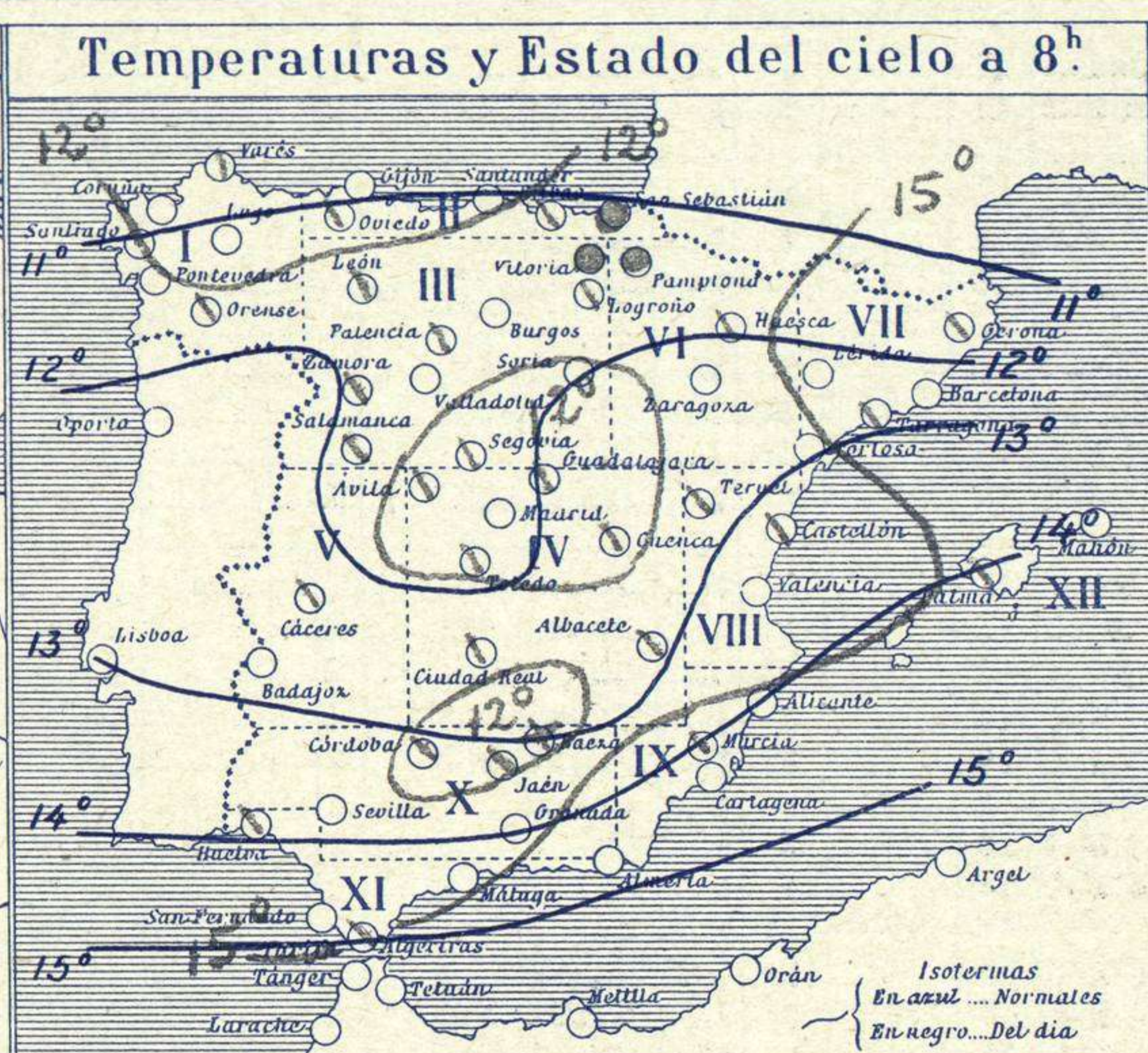
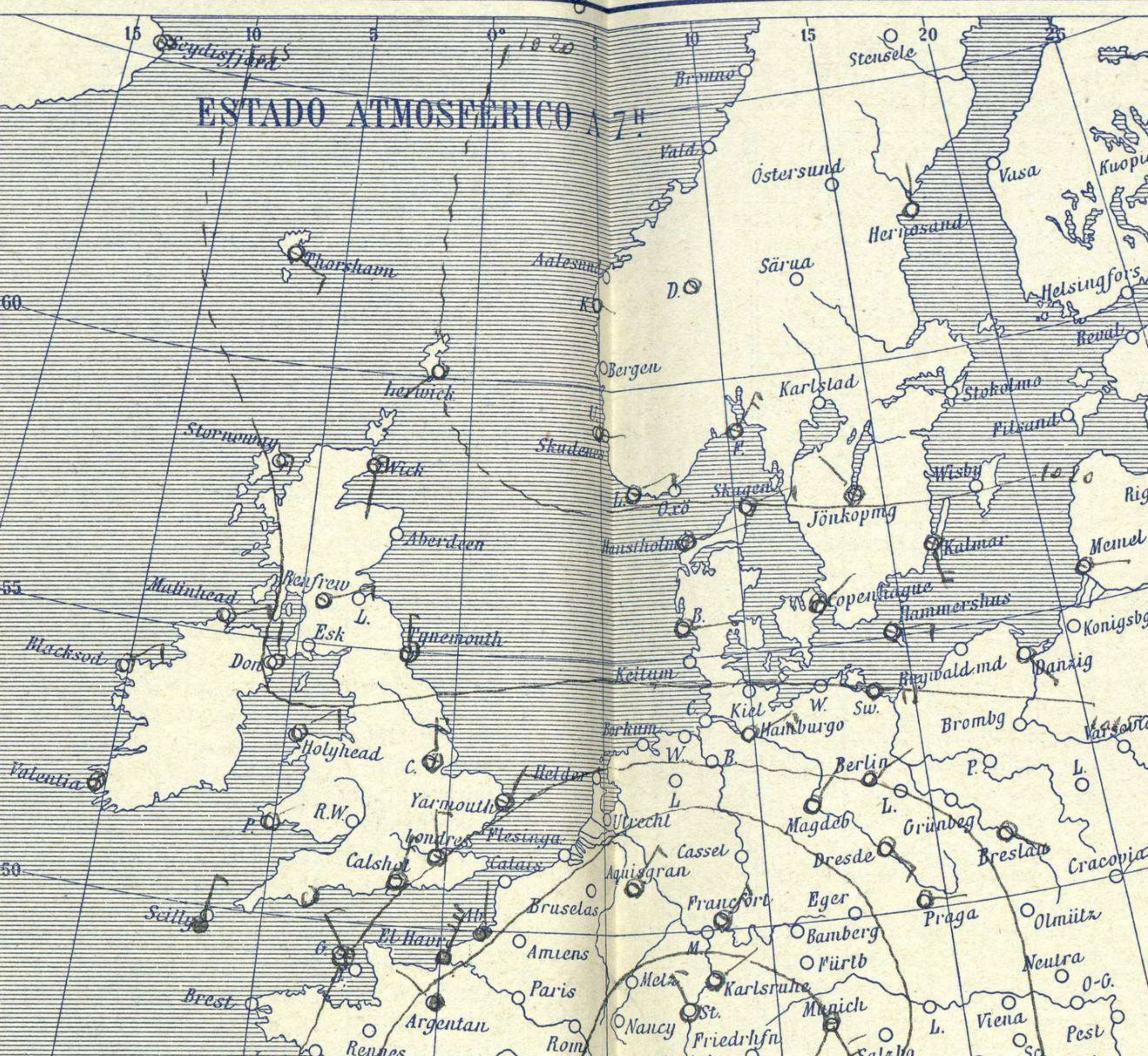
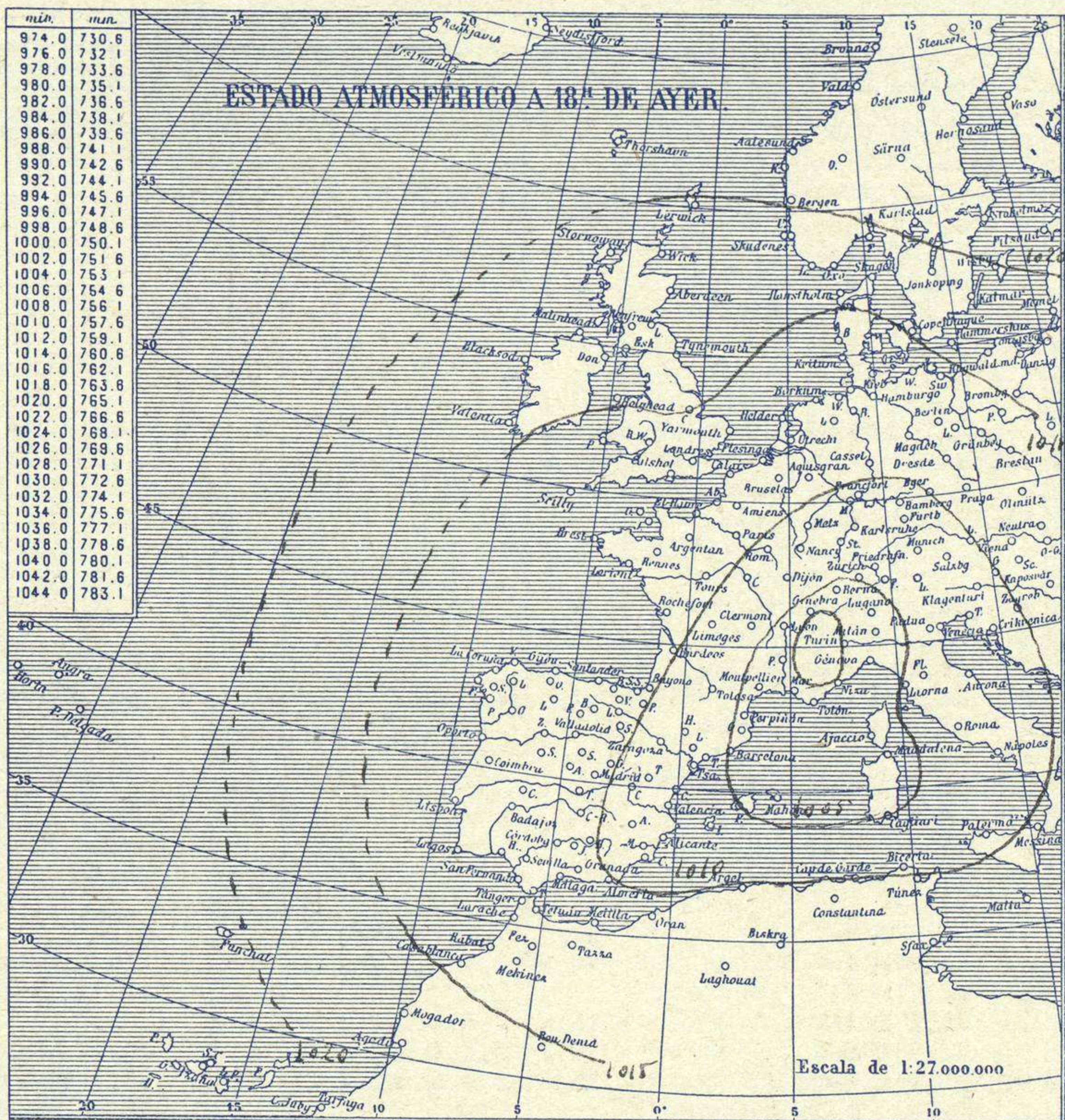


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 29 de Abril de 1928.

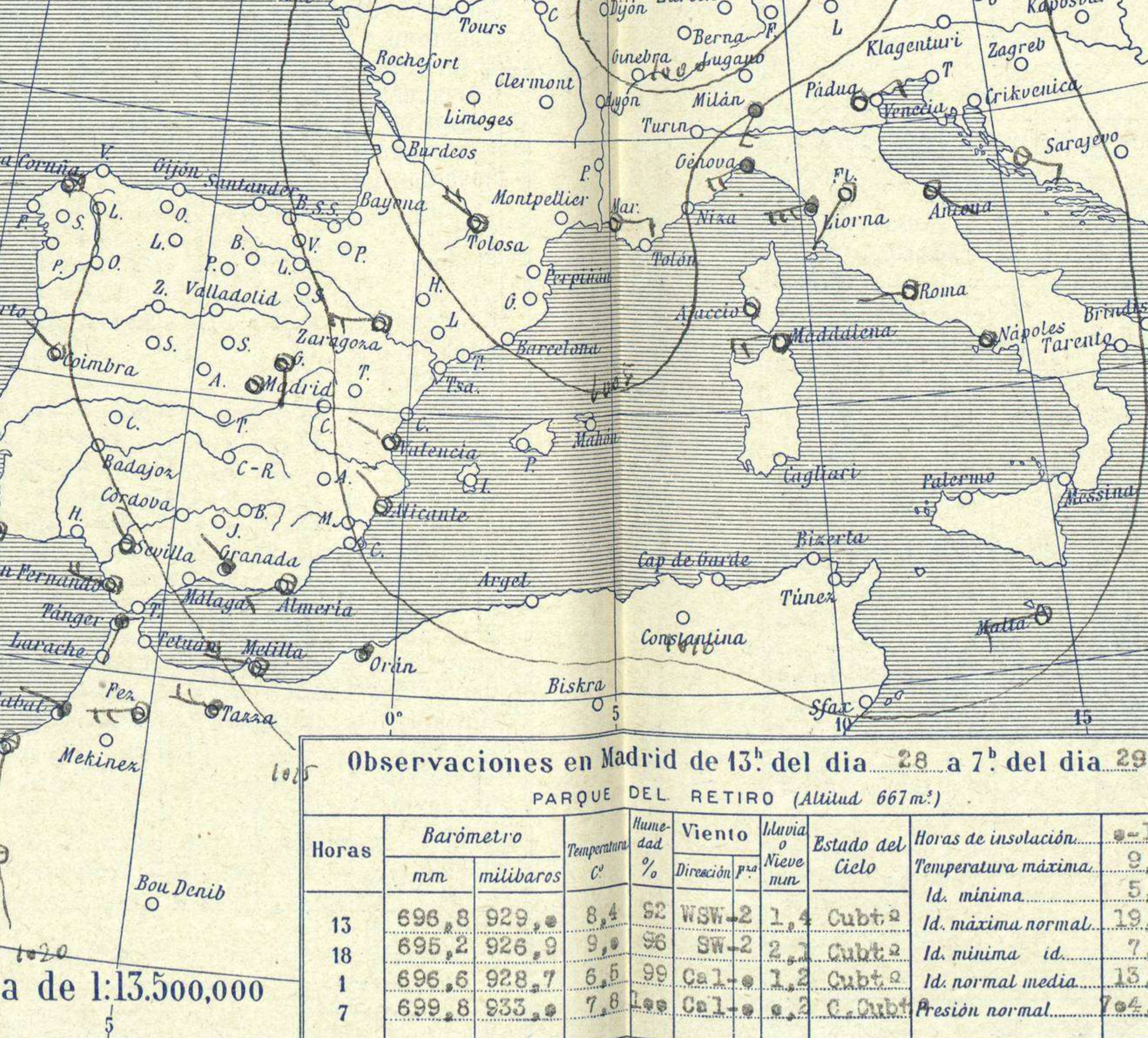
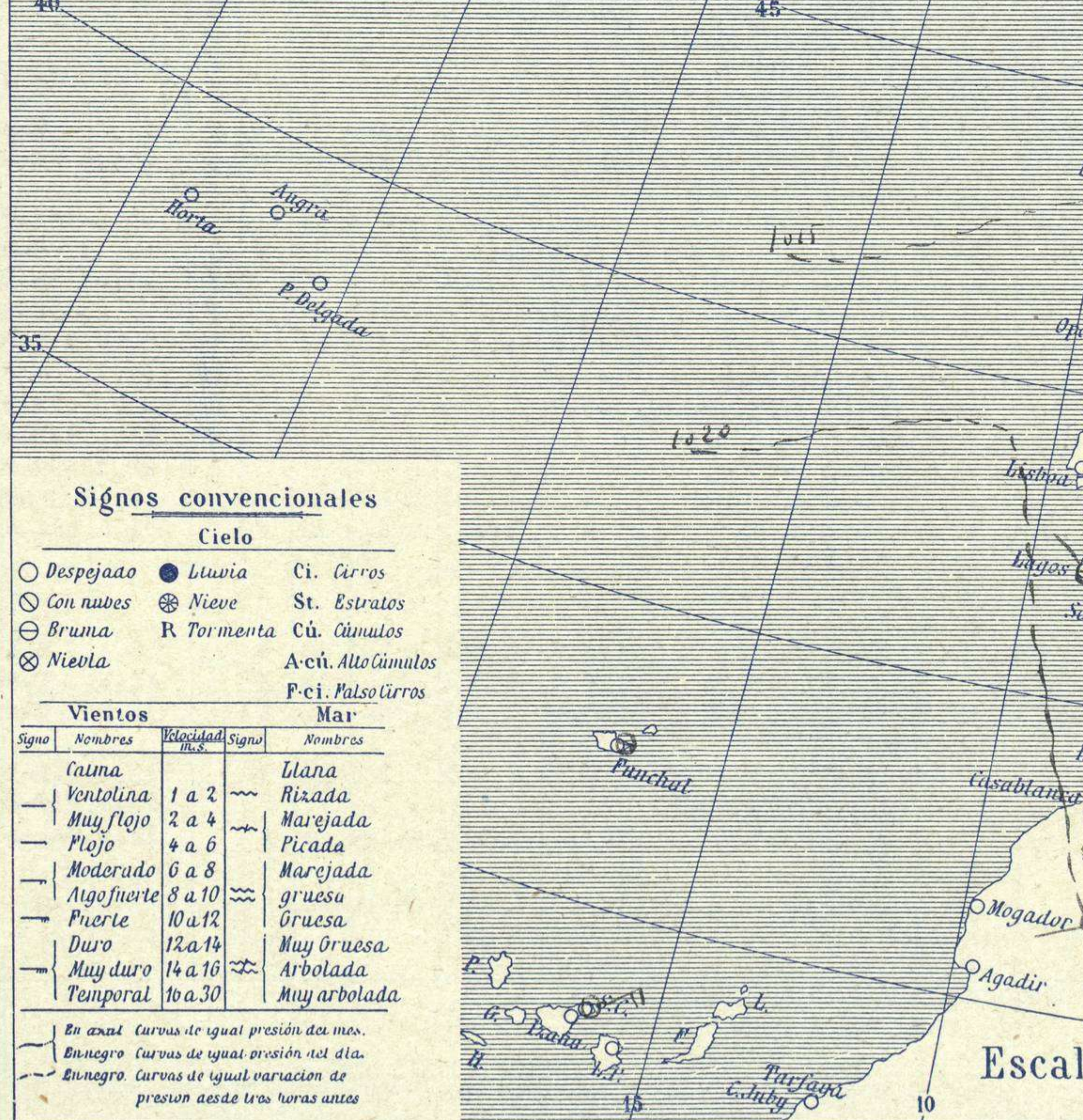
AÑO XXXVI

Núm. 122.

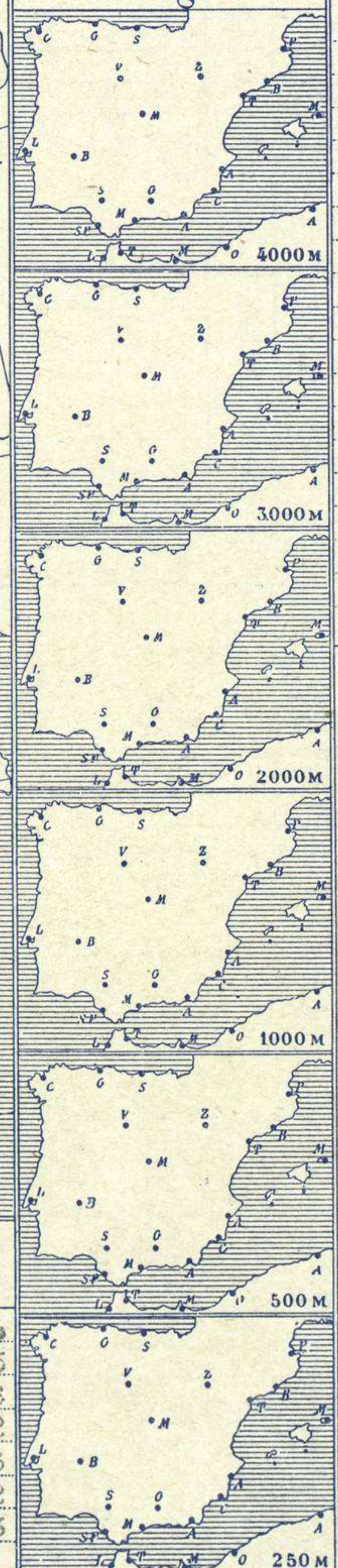


Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minim.	
La Coruña	?	?	4
Santiago	12	8	2
Pontevedra			
Lugo			
Orense	16	8	2
Gijón	?	?	6
Oviedo	12	8	12
Santander	?	?	1
Bilbao			
San Sebastián	?	?	19
León	14	4	12
Zamora	17	4	5
Palencia	13	5	6
Burgos	9	5	6
Soria	10	4	4
Valladolid	13	5	19
Salamanca	?	?	7
Ávila	8	2	10
Segovia	4	3	18
Madrid	10	5	5
Toledo	11	8	13
Guadalajara	9	6	4
Cuenca	?	?	1
Ciudad-Real	10	7	5
Albacete	15	6	3
Áceres	11	7	8
Badajoz	13	1	4
Vitoria	14	7	5
Logroño	15	8	12
Pamplona	15	7	5
Huesca	10	6	1
Zaragoza	17	9	5
Lérida			
Oerona	?	?	12
Barcelona			
Tarragona	?	?	7
Tortosa			
Teruel	13	5	3
Castellón	19	11	
Valencia	?	?	1
Alicante	?	?	4
Murcia	22	12	
Sevilla	21	8	12
Córdoba	14	9	23
Jaén	13	7	24
Baeza	?	?	28
Granada	?	?	5
Huelva	15	10	12
San Fernando			
Tarifa	?	?	2
Algeciras	?	?	1
Málaga			
Almería	21	13	
Palma	?	?	
Ibiza			
Mahón	?	?	17
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	16	?	12
Melilla	?	?	
Tánger			



Observaciones aerológicas



Estado General

La perturbación atmosférica del golfo de Vizcaya se puso en movimiento internándose en Europa y precipiándose en España. Las presiones altas se extienden por el Atlántico hacia el Sur de las Azores.

Tiempo probable

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

Observaciones en Madrid de 13^h del día 28 a 7^h del día 29.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Temperatura mínima	Id. máxima normal	Id. mínima id.	Id. normal media	Presión normal
	mm	milibaros												
13	696,8	929,0	8,4	82	WSW-2	1,4	Cubto	9,5	5,6	19,2	7,3	13,2	74,5	
18	695,2	926,9	9,8	86	SW-2	2,0	Cubto							
1	696,6	928,7	6,5	99	Cal-1	1,2	Cubto							
7	699,8	933,0	7,8	80	Cal-1	0,2	Cubto							

Signos convencionales

Cielo			
○	Despejado	●	Lluvia
○	Con nubes	⊙	Nieve
○	Brama	R	Tormenta
⊙	Niebla	Acú.	Alto Cúmulos
		P-ci.	Falso Cúmulos

Vientos			
Signo	Nombres	Velocidad	Signo
—	Calma	1 a 2	—
—	Ventolina	2 a 4	—
—	Muy flojo	4 a 6	—
—	Flojo	6 a 8	—
—	Moderado	8 a 10	—
—	Algo fuerte	10 a 12	—
—	Fuerte	12 a 14	—
—	Duro	14 a 16	—
—	Muy duro	16 a 18	—
—	Temporal	18 a 30	—

En azul Curvas de igual presión del día.
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	TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á																
	á O°	VARIACIÓN						D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000							
	N. M. G. N.	C.	C.	C.	PRESENTE	PASADO	OBSERVACIONES Á																	
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á											
La Coruña	15,5	1,5	Cal-1	11	N	IL	4																	
Gijón	13,5	2,5	W-2	11	N	I	3																	
Santander																								
Valladolid	11,7	3,5	Cal-1	8	N	A																		
Zaragoza	?	1,5	W-5	12	N	A																		
Barcelona	14,3	1,5	Cal-1	16	I	I	?																	
Tortosa																								
Mahón	15,7	1,5	SW-4	15	N	II	1																	
Madrid	11,3	2,5	Cal-1	8	N	II																		
Badajóz	13,3	2,5	W-4	11	D	II																		
Alicante	17,5	1,5	W-3	14	N	I	2																	
Granada	13,5	1,5	W-1	8	II	II																		
Sevilla	15,3	2,5	W-3	12	N	II																		
Almería	11,2	1,5	SW-3	13	N	D	4																	
Málaga	12,8	1,5	W-4	13	II	II	2																	
S. Fernando	15,4	1,5	W-5	14	N	I	1																	
Melilla	13,7	1,5	W-5	15	N	I	2																	
Tetuán	19,9	1,5	W-1	7	N	I																		
S. C. de Tenerife	22,1	1,5	W-4	16	N	I																		
Izania	16,6	1,5	W-2	14	N	I	1																	
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á											
La Coruña	17,8	1,5	W-3	13	N	II	2																	
Gijón	14,4	2,5	W-3	13	N	II	4																	
Santander	19,3	1,5	Cal-1	13	N	I	1																	
Valladolid	14,1	1,5	SW-2	7	N	II																		
Zaragoza	?	1,5	Cal-1	13	G	II																		
Barcelona																								
Tortosa	15,9	1,5	W-3	26	II	W																		
Mahón	15,1	1,5	SW-2	12	N	II	1																	
Madrid	13,8	1,5	SW-2	9	II	II																		
Badajóz	19,4	1,5	W-3	12	N	A																		
Alicante	15,9	1,5	W-2	15	II	II	3																	
Granada	11,8	1,5	Cal-1	7	II	D																		
Sevilla	11,1	1,5	SW-3	16	II	II																		
Almería	16,9	1,5	WSW-5	17	N	I	3																	
Málaga	12,1	1,5	SE-2	9	N	I																		
S. Fernando	?	1,5	?	16	N	I	1																	
Melilla	12,4	1,5	SW-4	16	N	I	2																	
Tetuán	11,3	1,5	SW-5	15	N	II																		
S. C. de Tenerife	21,9	1,5	W-2	19	N	I																		
Izania	14,3	1,5	W-2	18	N	I	2																	

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO														
	á O°	VARIACIÓN							D. y F.	PRESENTE						PASADO	á O°	D. y F.	á O°	VARIACIÓN	D. y F.	PRESENTE	PASADO	á O°	D. y F.				
	N. M. G. N.	C.	C.	C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.		C.	C.	C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.	C.	C.													
OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. A 18 ^h							OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. A 18 ^h								
Vares	11,3	2,5	N-3	11	N	N		Cáceres	12,6	3,5	E-1	11	N	II	11	N	II	11	N	II	11	N	II	11	N	II	11	N	II
Finisterre	15,3	2,5	W-3	14	N	A		Vitoria	11,1	1,5	W-2	11	II	II	11	II	II	11	II	II	11	II	II	11	II	II	11	II	
Santiago	17,5	2,5	N-1	11	D	A		Logroño	19,3	?	W-1	11	N	N	11	N	N	11	N	N	11	N	N	11	N	N	11	N	
Pontevedra								Pamplona	18,1	1,5	NNE-2	9	II	II	9	II	II	9	II	II	9	II	II	9	II	II	9	II	
Lugo								Huesca	17,7	1,5	W-2	12	N	D	12	N	D	12	N	D	12	N	D	12	N	D	12	N	
Orense	?	?	?	11	N	N	?	Lérida																					
Oviedo	13,3	1,5	W-2	11	N	N	13,9	Gerona	14,6	2,5	SW-2	15	N	II	15	N	II	15	N	II	15	N	II	15	N	II	15	N	
Bilbao	16,1	1,5	W-5	12	N	N		Tarragona	15,4	?	W-1	18	N	D	18	N	D	18	N	D	18	N	D	18	N	D	18	N	
San Sebastián	18,5	1,5	W-5	13	II	NB	18,8	Teruel	17,7	1,5	Cal-1	8	N	N	8	N	N	8	N	N	8	N	N	8	N	N	8	N	
León	13,7	?	N-2	11	N	N	14,9	Castellón	15,4	1,5	W-1	13	N	N	13	N	N	13	N	N	13	N	N	13	N	N	13	N	
Zamora	14,9	2,5	N-1	11	N	NB	996,1	Valencia																					
Palencia	11,1	2,5	W-1	9	D	N	11,3,7	Murcia	18,1	?	W-3	16	N	?	16	N	?	16	N	?	16	N	?	16	N	?	16	N	
Burgos								Córdoba	14,1	1,5	SW-1	?	N	II	?	N	II	?	N	II	?	N	II	?	N	II	?	N	
Soria	19,5	3,5	W-2	7	N	II	19,4	Jaén	13,1	?	NW-5	9	N	A	9	N	A	9	N	A	9	N	A	9	N	A	9	N	
Salamanca	12,1	1,5	NE-1	8	N	II		Baeza	12,3	2,5	N-1	7	N	A	7	N	A	7	N	A	7	N	A	7	N	A	7	N	
Avila	11,4	?	W-3	5	N	II	11,5	Huelva	17,1	?	W-4	13	N	N	13	N	N	13	N	N	13	N	N	13	N	N	13	N	
Segovia	14,8	2,5	S-1	5	N	N	14,7	Tarifa	12,5	1,5	W-6	14	N	?	14	N	?	14	N	?	14	N	?	14	N	?	14	N	
Toledo	11,3	1,5	W-2	9	N	N	11,1	Algeciras	14,2	1,5	W-1	15	N	A	15	N	A	15	N	A	15	N	A	15	N	A	15	N	
Guadalajara	19,5	2,5	S-1	8	N	II	19,1	Tánger																					
Cuenca	17,4	1,5	W-3	6	N	N		Palma	15,1	1,5	SW-1	15	N	N	15	N	N	15	N	N	15	N	N	15	N	N	15	N	
Ciudad Real	11,3	1,5	W-5	9	N	N	11,9	Las Palmas																					
Albacete	19,9	2,5	W-2	9	N	II	19,3	Laguna																					

NOTICIAS

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