

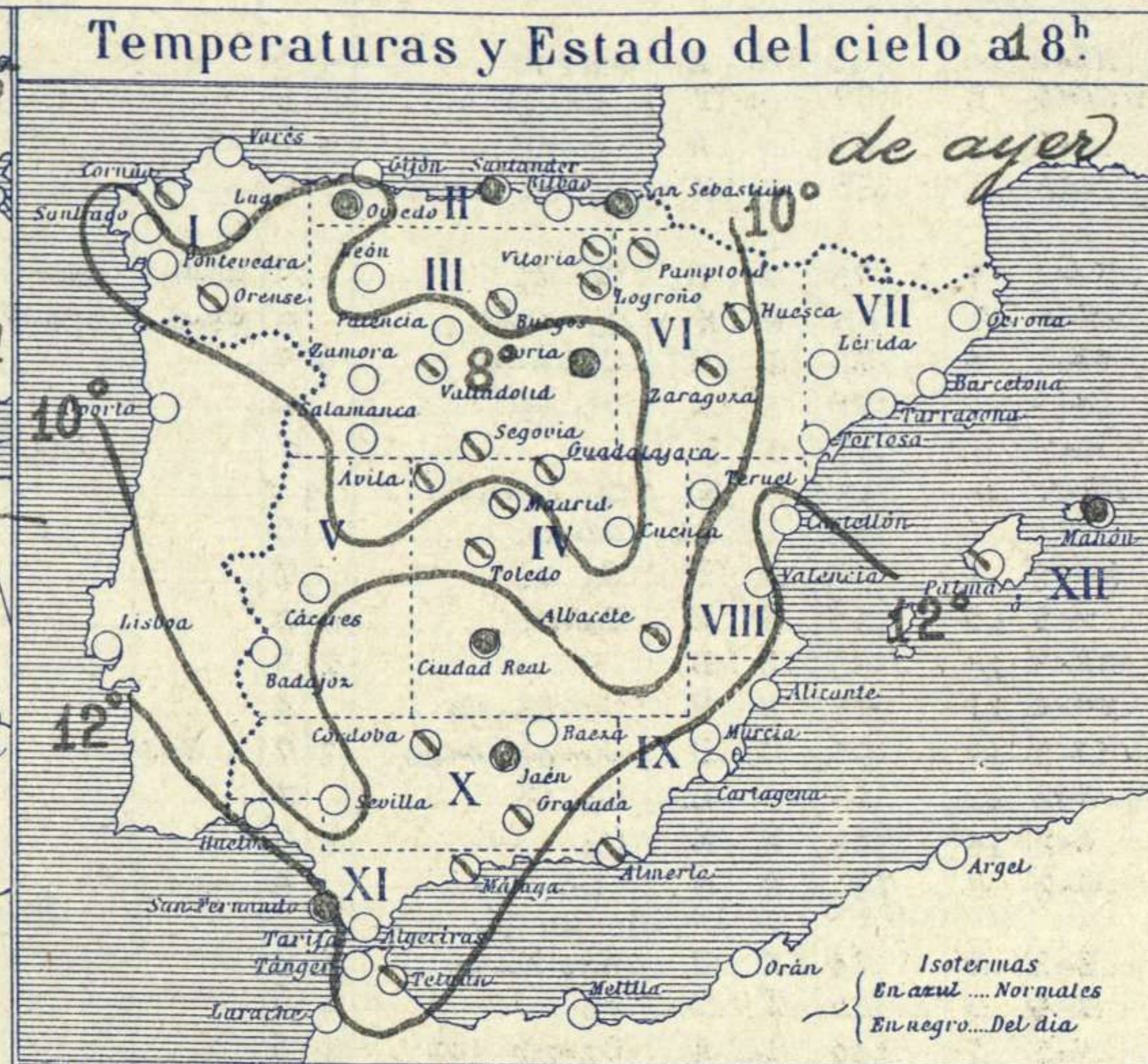
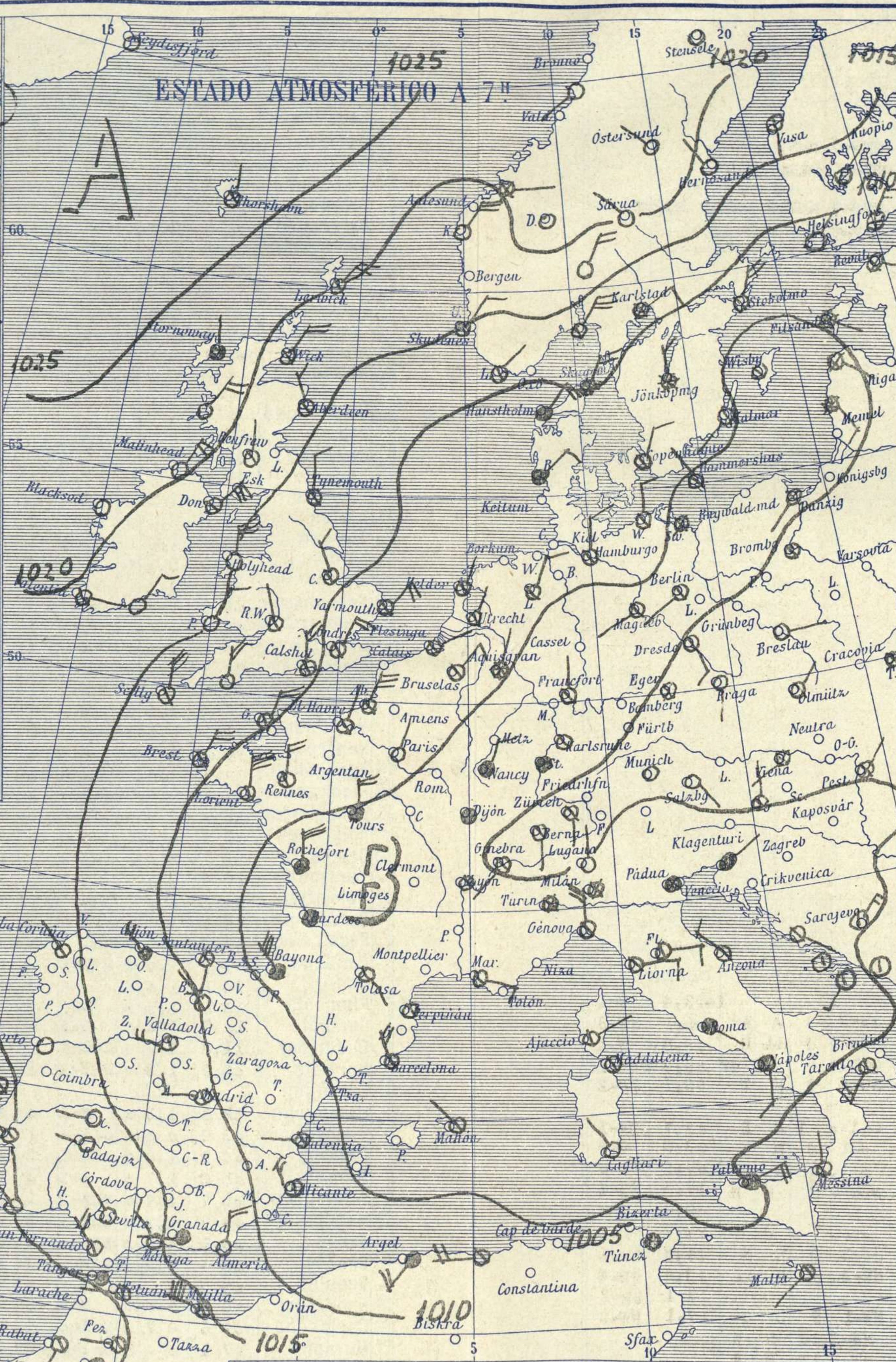
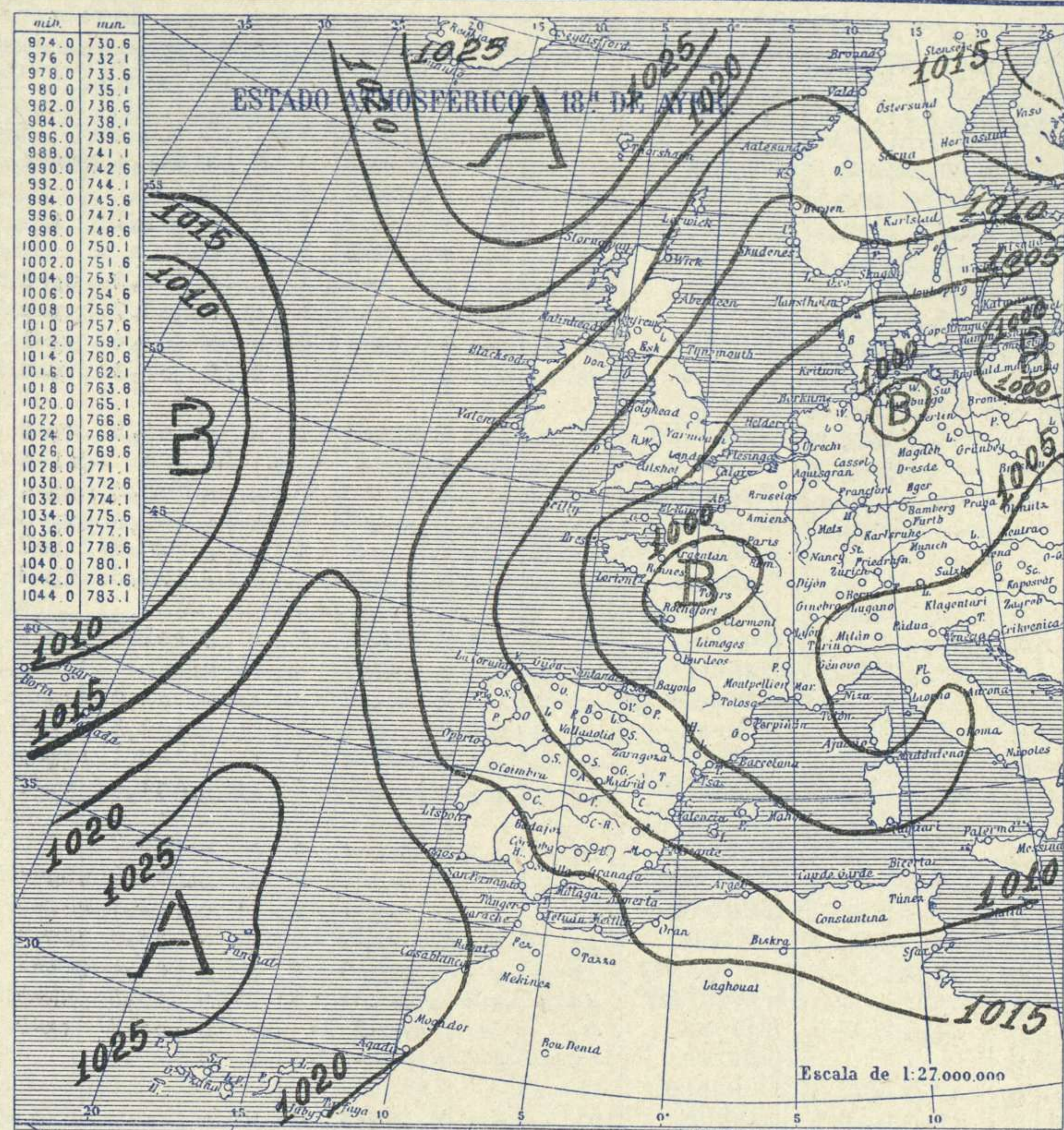


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Tueves 6 de Febrero de 1930*

AÑO XXXVIII

Núm. 37



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max. mm	Minim. mm	
La Coruña	13	7	15
Santiago			
Pontevedra			
Lugo			
Orense	6		9
Oijón	10	6	22
Oviedo	10	3	40
Santander	13	6	15
Bilbao			
San Sebastián			14
León	6		
Zamora	10	-1	
Palencia	6	-1	
Burgos	5	-1	05
Soria	3	1	2
Valladolid	7	0	02
Salamanca	6	-2	06
Ávila	8	-2	
Segovia	8	-2	
Madrid	6	1	1p
Toledo	9	2	
Guadalajara	7	1	1p
Cuenca	5	1	2p
Ciudad-Real	9	1	
Albacete	7	1	
Cáceres	9	2	
Badajoz	12	5	1
Vitoria	8	0	5
Logroño	11	1	1p
Pamplona	12	-1	4
Huesca	9	2	
Zaragoza	13		
Lérida			
Oerona	15	0	1p
Barcelona	14		
Tarragona	17	6	
Tortosa	14	7	
Teruel	7	-1	
Castellón	16	7	
Valencia	16	6	
Alicante	16	9	
Murcia	16	5	
Sevilla	12	5	02
Córdoba	12	4	
Jaén	9	3	1
Baeza	8		
Granada	9	3	1
Huelva	15	6	
San Fernando		10	1p
Tarifa	13	10	
Algeciras	15	9	1p
Málaga			1p
Almería	18	9	
Palma	15		09
Ibiza			
Mahón	16	6	1
Las Palmas			
St Cruz de T.	20	16	01
Laguna			
Izania			
Tetuan	15	9	3
Melilla			3
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

El centro borrascoso que se hallaba en el Canal de la Mancha penetra en el Centro de Europa y pierde importancia a la vez. La perturbación atmosférica del Atlántico se halla hoy comprendida entre los meridianos 25 y 35 y los paralelos 45 y 55. También camina hacia oriente la borrasca del continente americano, entrando ya en el Atlántico. Las presiones altas residen entre las Azores y Portugal. Lluvia en Francia con vientos del Norte y persisten las nieblas en Europa Central. En España el tiempo es inseguro.

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES.
- I
 - II
 - III
 - IV vientos flojos y moderado de Oeste y cielo algo nublado.
 - V frío.
 - VI
 - VII
 - VIII
 - IX
 - X
 - XI
 - XII

Signos convencionales

Cielo			
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	
☁ Con nubes	☉ Nieve	St. Estratos	
☁ Bruma	R Tormenta	Cú. Cúmulo	
☁ Niebla		Acú. Alto Cúmulo	
		P. ci. Miso Cirros	

Vientos			
— Calma	— Lluvia	— Moderado	— gruesa
— Ventolina	— Nieve	— Fuerte	— gruesa
— Muy flojo	— Tormenta	— Duro	— Muy gruesa
— Flojo	— Nieve	— Muy duro	— Arbolada
— Moderado	— Tormenta	— Temporal	— Muy arbolada
— Alto fuerte	— Tormenta		
— Fuerte	— Tormenta		
— Duro	— Tormenta		
— Muy duro	— Tormenta		
— Temporal	— Tormenta		

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

Observaciones en Madrid de 13^h del día 5 a 7^h del día 6

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Velocidad m/s	Lluvia o Nieve mm	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id. mínima	Id. normal media
	mm	milibares										
13	698,4	931,1	4,6	77	WSW	3,00	0	C. Cubierta	0,0	6,4	1,4	9,8
18	698,4	931,1	4,8	77	WSW	1,1p	0	Nuboso	0,9	6,4	0,9	5,4
1	699,5	932,6	3,0	72	W	2,00	0	Nuboso	5,4	6,4	0,9	7,06
7	699,5	932,6	2,0	76	W	3,00	0	C. Cubierta	7,06	6,4	0,9	7,06

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

Main observation table for Spain with columns for station names, pressure (PREJION MILIBARES), wind (VIENTO), temperature (TEMPE RATURA), time (TIEMPO), clouds (NUBES), and wind direction/force (DIRECCION Y FUERZA DEL VIENTO A 250, 500, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000). Includes sub-sections for 7h and 18h observations.

Second observation table for Spain, similar to the first but covering a different set of stations including Vares, Finisterre, Santiago, Pontevedra, Lugo, Orense, Oviedo, Bilbao, San Sebastian, Leon, Zamora, Salamanca, Avila, Segovia, Toledo, Guadalajara, Cuenca, Ciudad Real, Albacete, Cáceres, Vitoria, Logroño, Pamplona, Huesca, Lérida, Gerona, Tarragona, Teruel, Castellón, Valencia, Murcia, Córdoba, Jaén, Baeza, Huelva, Tarifa, Algeciras, Tánger, Palma, Las Palmas, and Laguna.

NOTICIAS section containing explanatory notes and symbols used in the observations, such as 'Expresado en medias horas antes observación', 'D Despejado o semidespejado', and 'N Nuboso o cubierto'.