

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII

Núm. 42

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1930 11 de febrero

Main meteorological data table with columns for stations, pressure, wind, and temperature across various regions like ISLANDIA, SUEGIA Y NORUEGA, etc.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS table with columns for DIA, HORA, LAT, LONG, PRESION, VIENTO.

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico. CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.

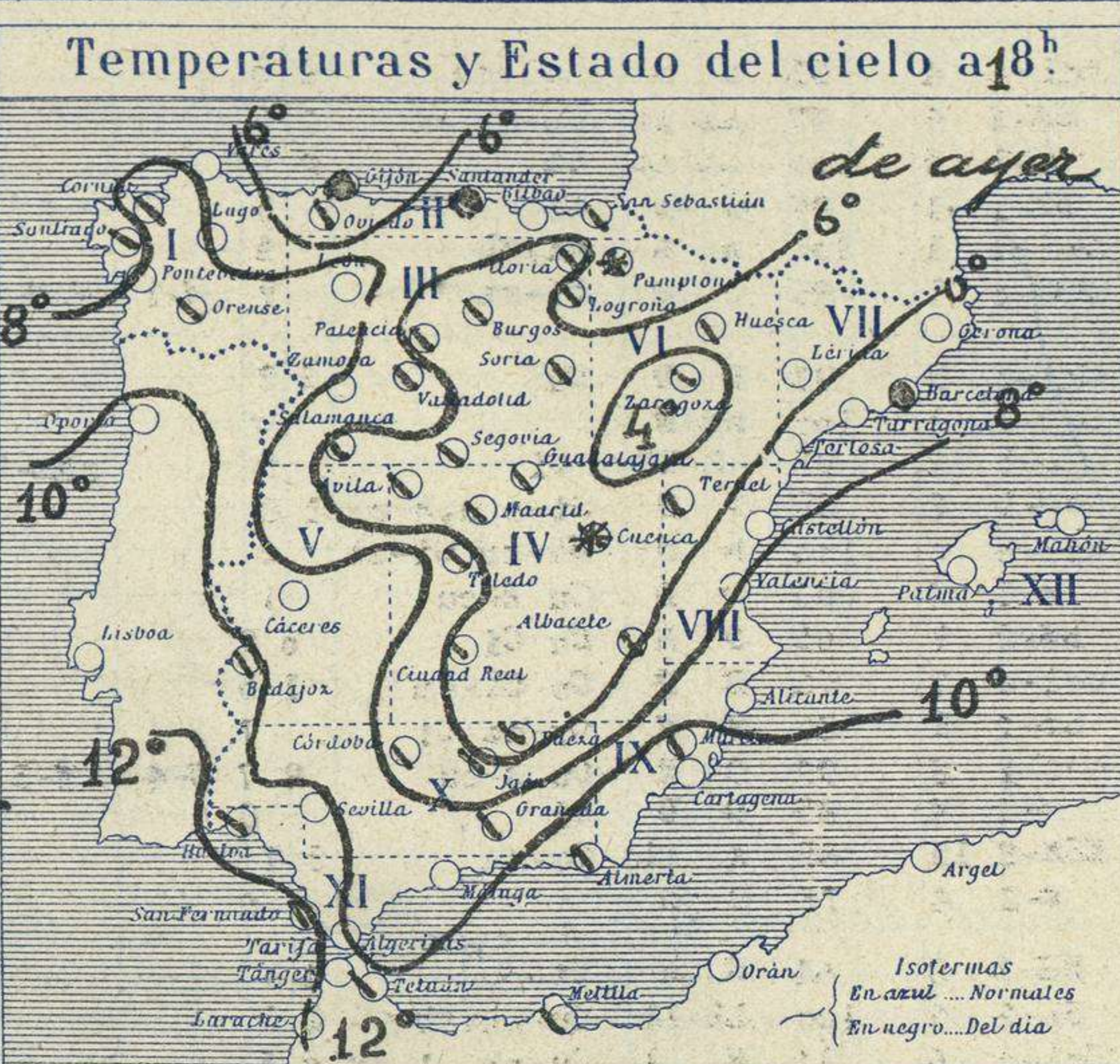
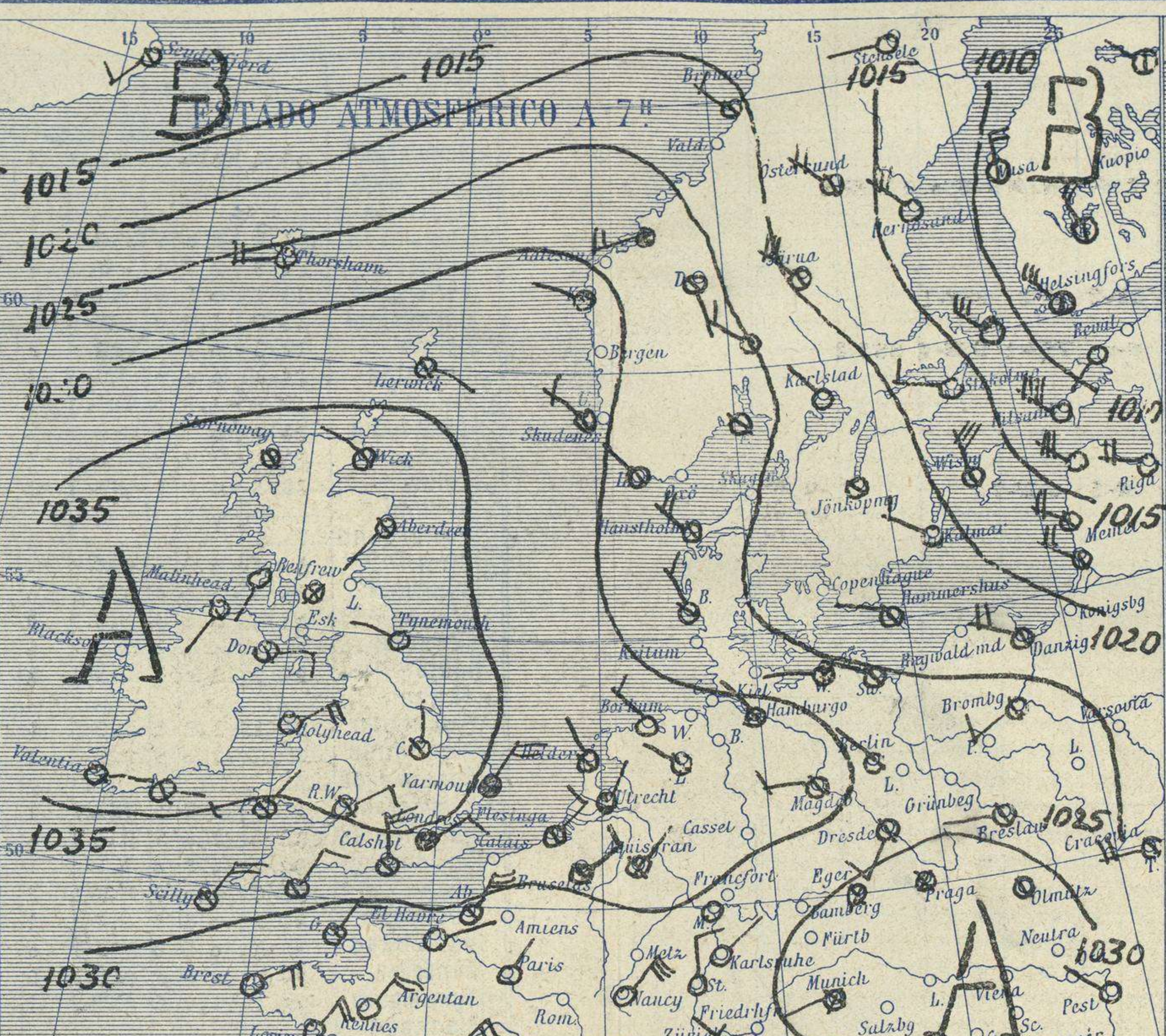
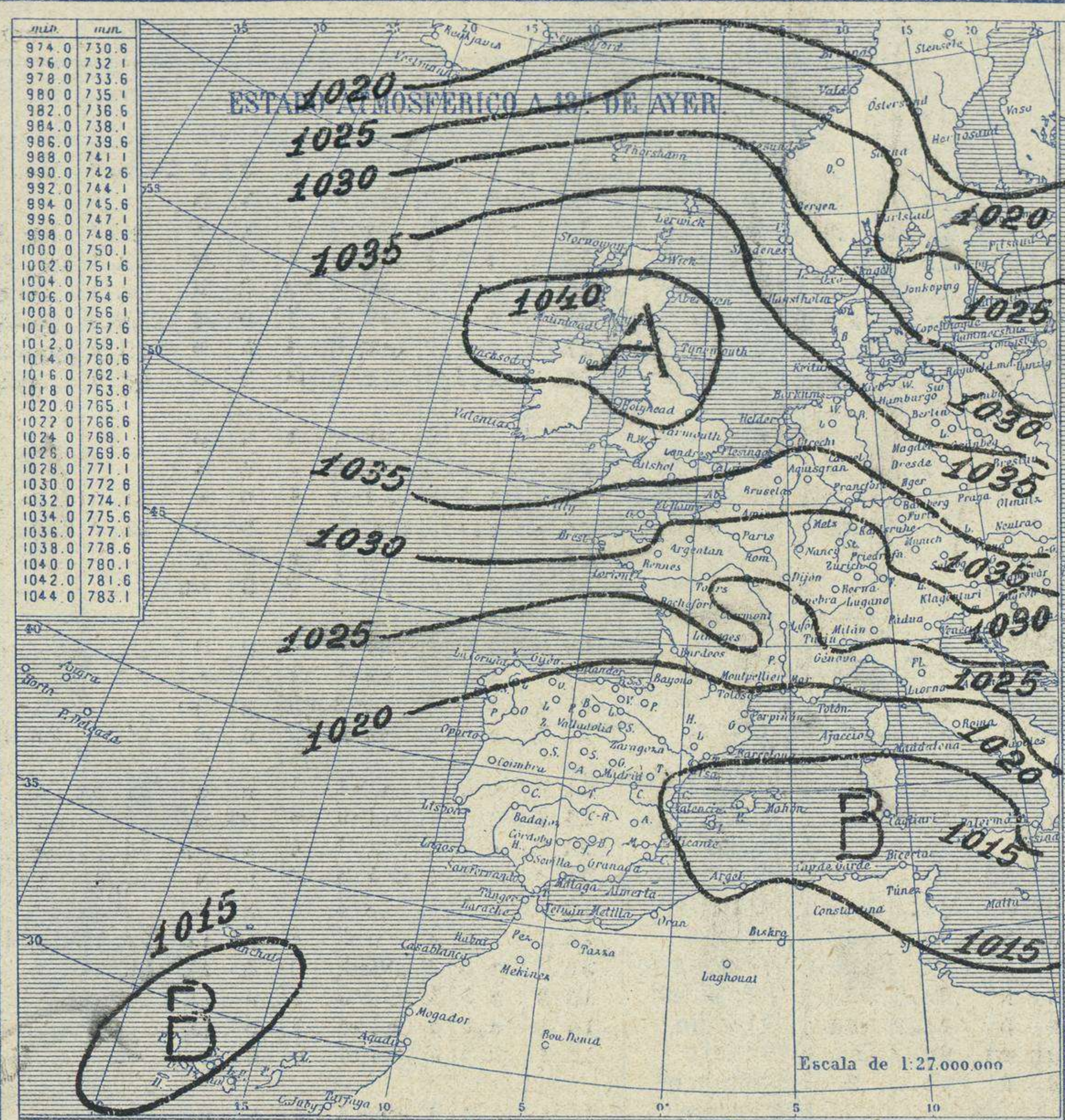


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Martes 11 de Febrero* de 1930

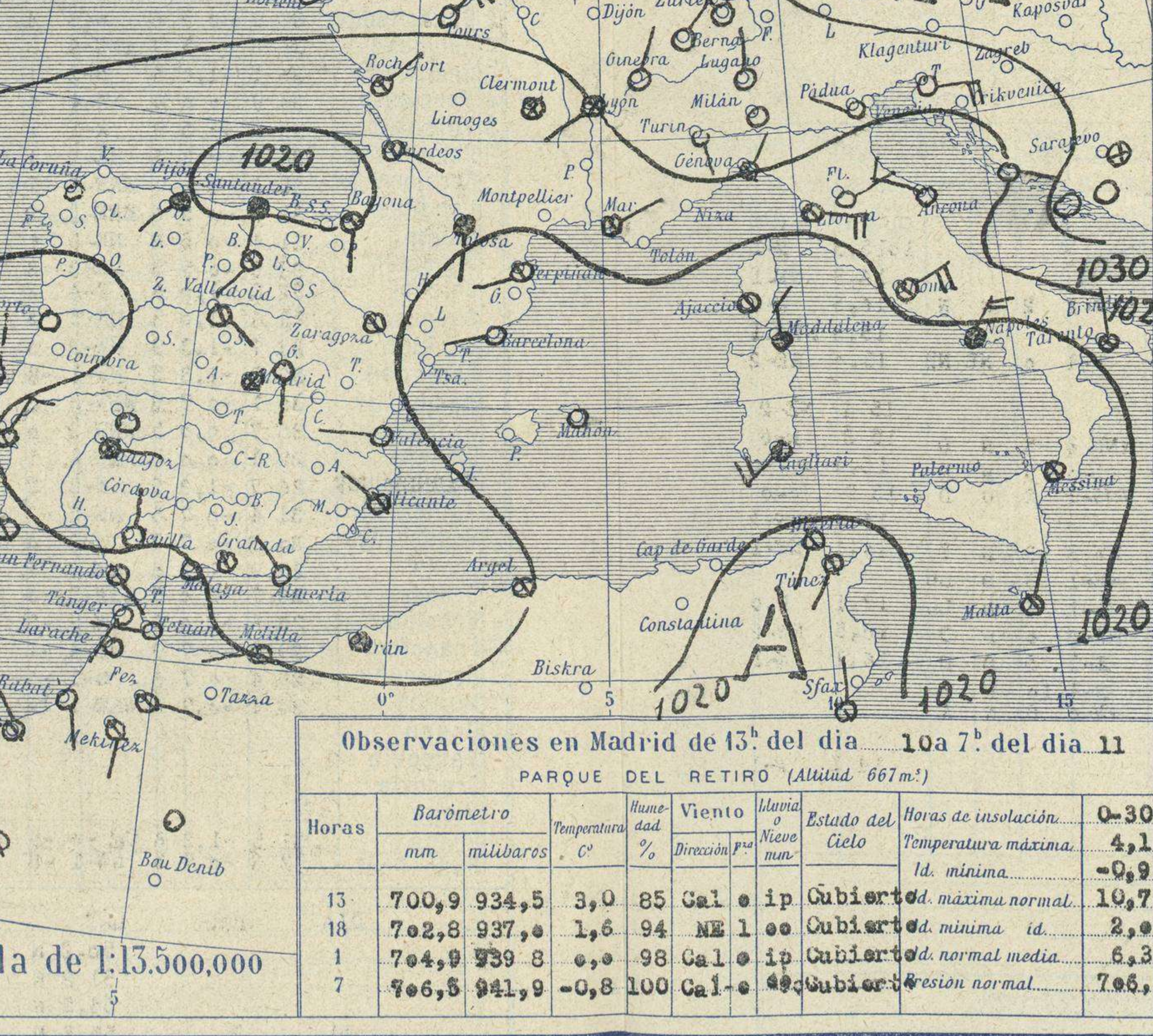
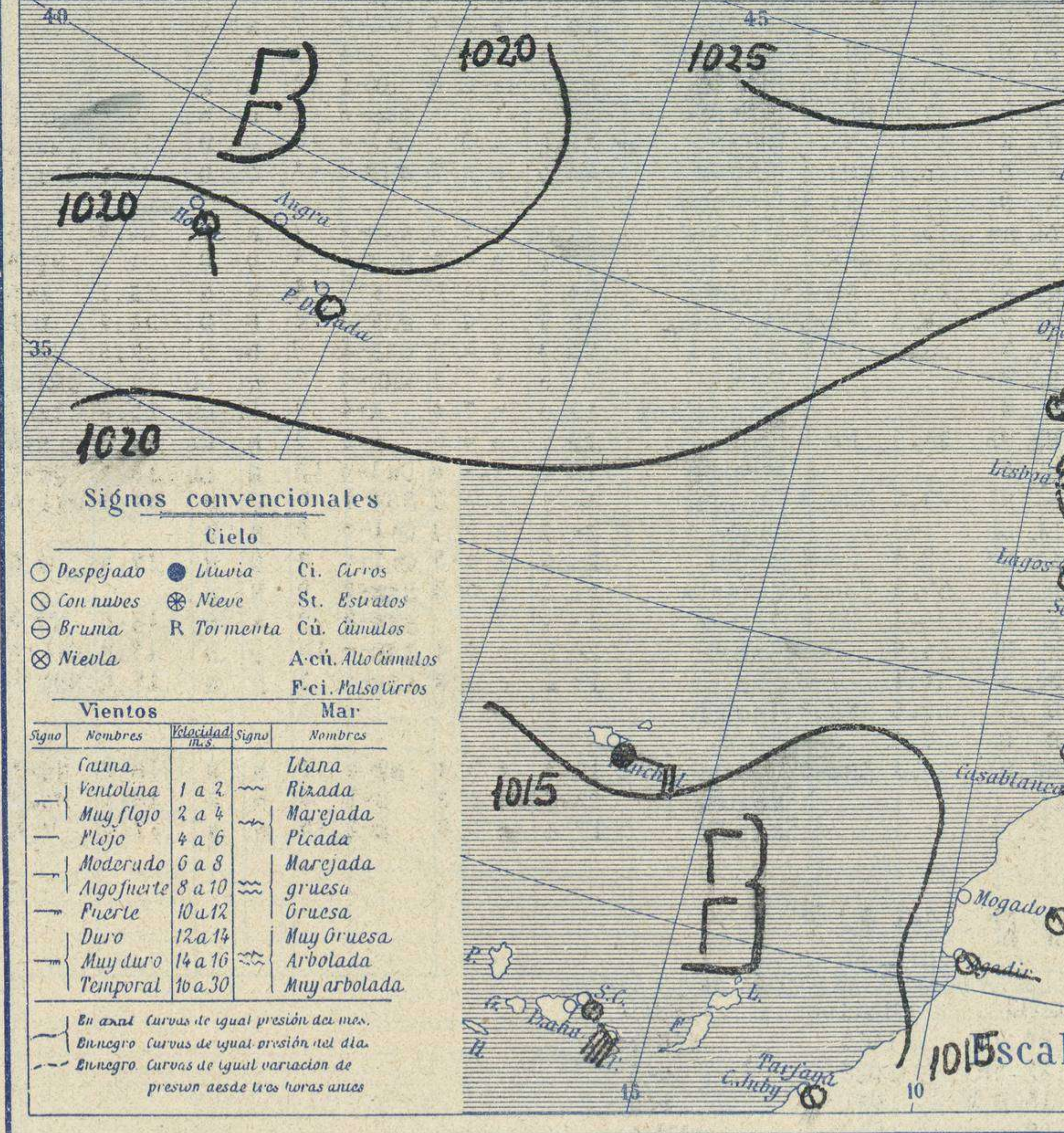
AÑO XXXVIII

Núm. 42



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia (mm)
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	9	3	
Santiago	7	1	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	11	-2	
Gijón	8	5	6
Oviedo	6	3	13
Santander	7	5	3
Bilbao			
San Sebastián			
León	6		1p
Zamora	?	-3	
Palencia	5	-3	1
Burgos	1	-3	66
Soria	3	-4	
Valladolid	5	-2	2
Salamanca	2	-11	
Ávila		-13	63
Segovia	4	-8	
Madrid	4	-1	1p
Toledo	6	-2	
Guadalajara	5	-4	2
Ciudad Real	3	-3	1
Ciudad-Real		-2	
Albacete	3	-4	62
Cáceres	10	1	
Badajoz	10	1	
Vitoria	4		
Logroño	7	-1	66
Pamplona			
Huesca	5	-1	1
Zaragoza	8	-1	2
Lérida			
Oerona	11		7
Barcelona	10	4	3
Tarragona	2	4	
Tortosa	6		7
Teruel	6	-7	4
Castellón	11	1	
Valencia	10	2	
Alicante	10	2	
Murcia	12	2	
Sevilla	11	2	
Córdoba	9	2	2
Jaén	5	1	1
Baeza	4	-2	
Granada	7	-1	
Huelva	14	2	5
San Fernando	14	6	1p
Tarifa	12	6	
Algeciras	14	5	62
Málaga	14	5	
Almería	13	6	1p
Palma			2
Ibiza			
Mahón	13	5	2
Las Palmas			
S ^t Cruz de T.	18	14	66
Laguna			
Izaña			34
Tetuán	12	1	
Melilla			4
Tánger			6



Observaciones aerológicas

Estado General

Las altas presiones formando un pedregal anticiclónico residen sobre las Islas Británicas y su influjo alcanza a casi toda Europa. Otro centro anticiclónico existe entre los meridianos 35 y 50 y un tercero de la misma índole sobre el Continente Americano. Alternando con estos y manteniéndose al norte del paralelo 35 se hallan varios núcleos berrascosos lejanos todos de nuestro territorio. La pequeña perturbación atmosférica de la península Ibérica se desvanece pero aun se observan algunas lluvias y nieblas.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I }
 II }
 III }
 IV } **Vientos flojes de dirección variable y cielo algo nublado. Nieblas.**
 V }
 VI }
 VII }
 VIII }
 IX } **Vientos flojes y moderados del Este y algunas lluvias.**
 X }
 XI }
 XII } **Buen tiempo.**

Observaciones en Madrid de 13^h del día 10 a 7^h del día 11
 PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Velocidad	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura	
	mm	milibaros							máxima	mínima
13	700,9	934,5	3,0	85	Cal	1p	Cubierto	0-30	4,1	
18	702,8	937,0	1,6	94	NE	1e	Cubierto	Id. máxima normal	10,7	-0,9
1	704,9	939,8	0,0	98	Cal	1p	Cubierto	Id. mínima id.	2,0	
7	706,5	941,9	-0,8	100	Cal	1e	Cubierto	Id. normal media	6,3	
								Presión normal	7,6	

