

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

AÑO XXXIX
Núm. 211

30 de Julio 1931

Table with columns for stations, pressure (PREJIÓN MILIBARES), wind (VIENTO), temperature (TEMPERATURA), and time (TIEMPO). The table is organized into geographical regions: ISLANDIA, SUECIA Y NORUEGA, DINAMARCA, ISLAS BRITANICAS, EUROPA CENTRAL, PAISES BAJOS, SUIZA, FRANCIA, PORTUGAL, ITALIA, and NORTE DE AFRICA. Each station entry includes numerical data for pressure variations and wind directions.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Table with columns: DIA (30), HORA (7), LAT (28,3 N), LONG (19,2 W), PRESION (1021), VIENTO (N-5).

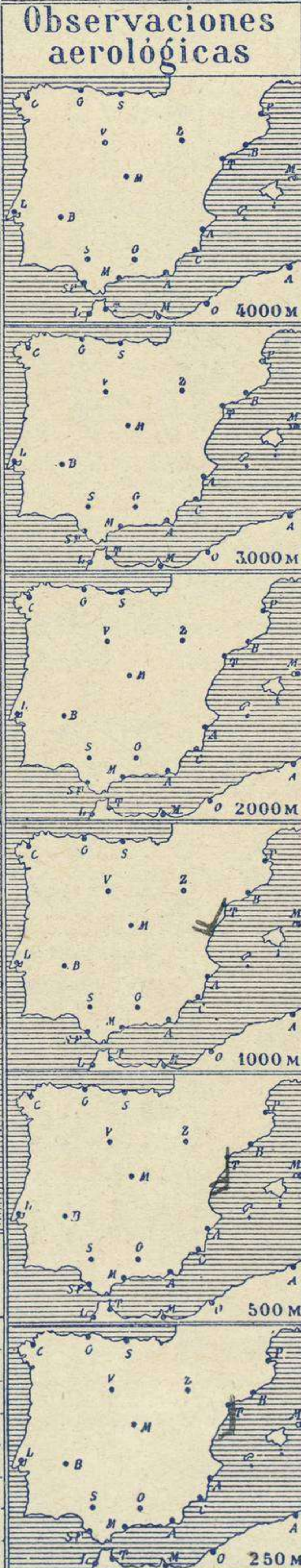
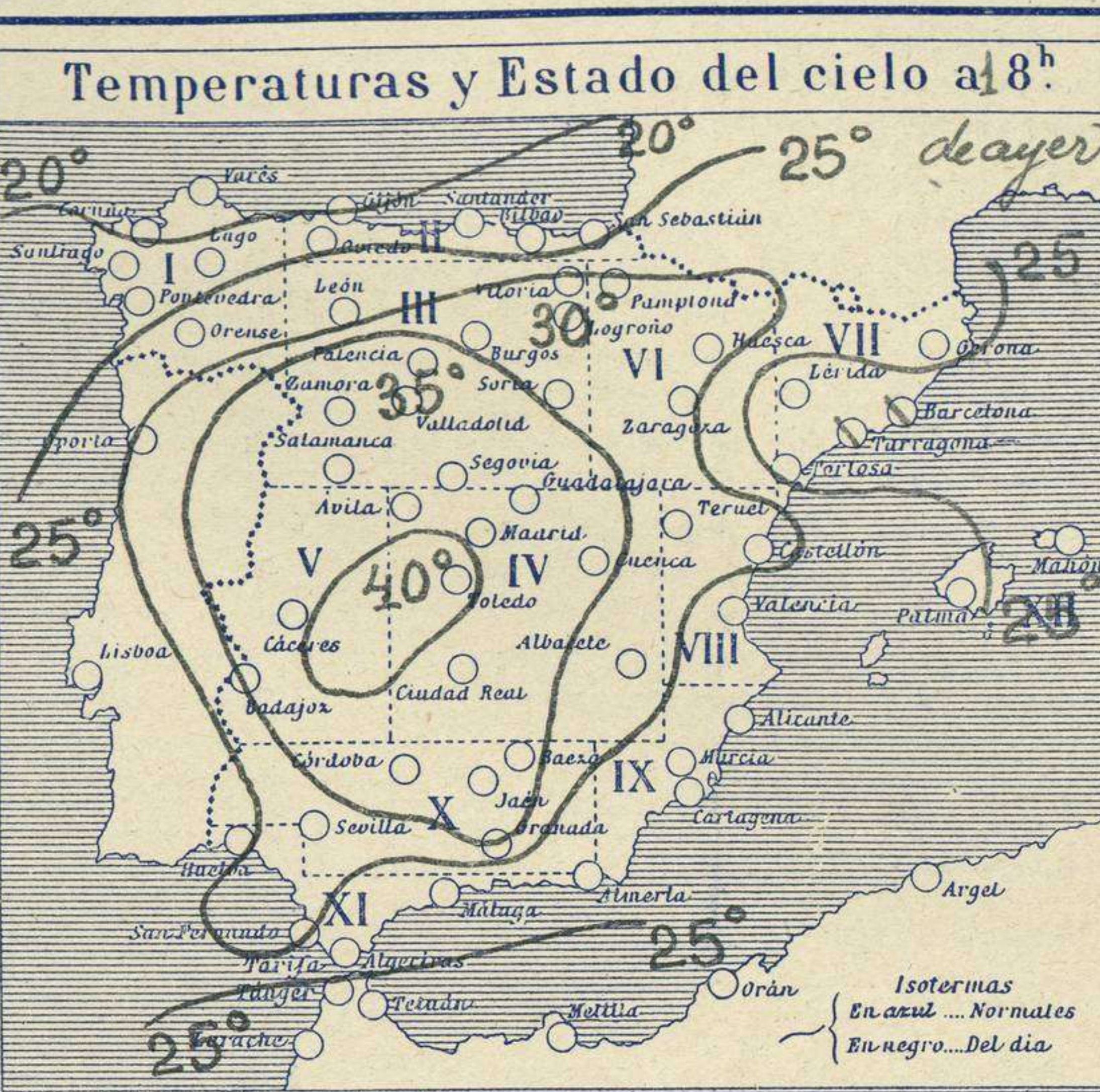
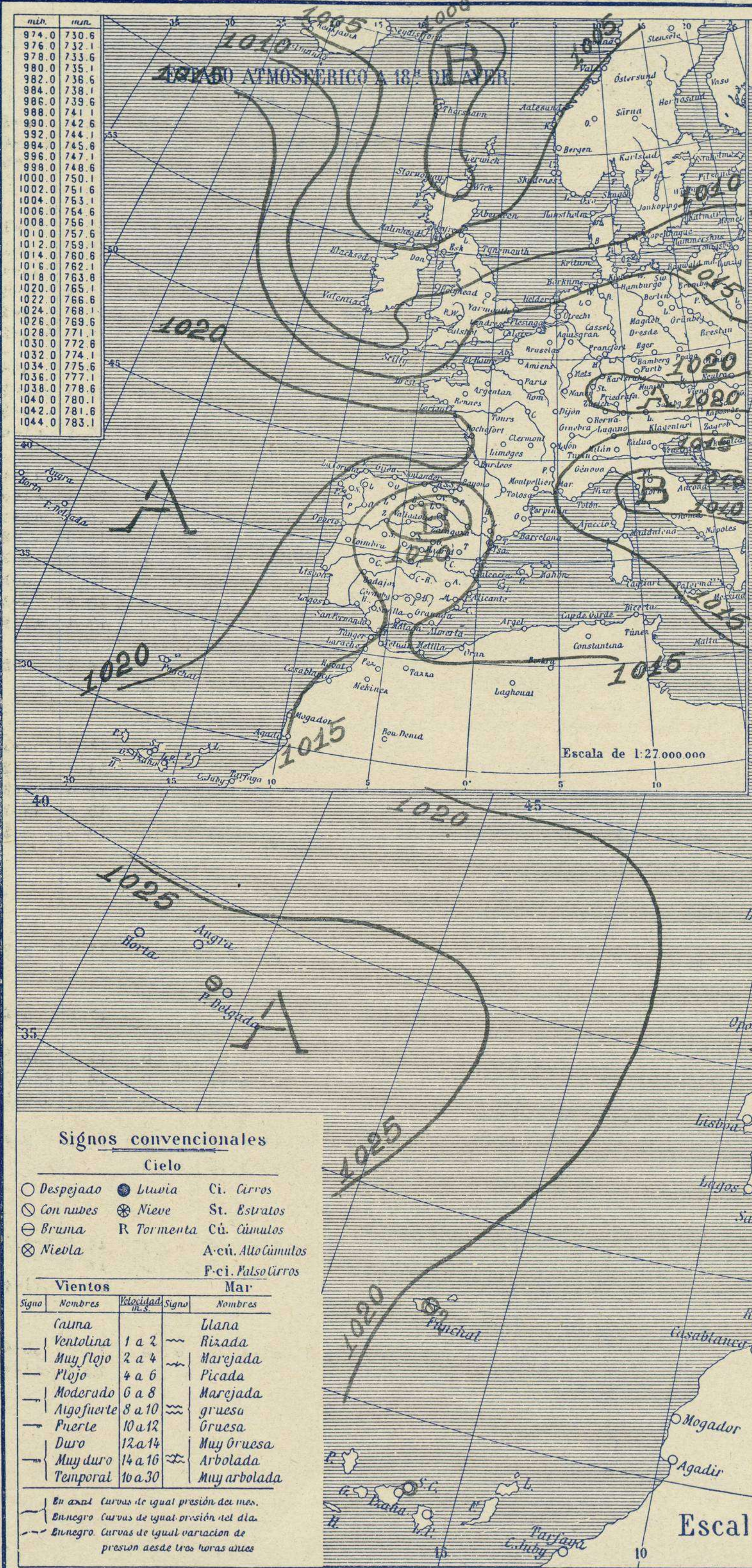


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Tueves 30 de Julio* de 1931

AÑO XXXIX

Núm.º 211



Estado General

Entre Islandia y Suecia se halla el centro principal de la perturbación atmosférica que aun produce lluvias en Inglaterra con vientos moderados del 3º cuadrante y mucha nubosidad en los raires bajos, Francia y Centro de Europa. Las altas presiones residen al SW de las Azores y ocupan una gran extensión al sur del paralelo 50.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I } vientos flojes de dirección variable y cielo bastante claro. Calor.

II }
 III }
 IV }
 V }
 VI }
 VII }
 VIII }
 IX }
 X }
 XI }
 XII }

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Min.	
La Coruña	22	15	
Santiago	29	14	
Pontevedra	25		
Lugo			
Orense	31	17	
Gijón	23	17	
Oviedo	23	16	ip
Santander	21	17	ip
Bilbao			
San Sebastián	21	16	
León	29	15	
Zamora			
Palencia	34	13	
Burgos	30	13	
Soria	33	14	
Valladolid	34	13	
Salamanca	33	14	
Ávila	31	16	
Segovia	34	16	
Madrid	36	20	
Toledo	37	21	
Guadalajara	34	19	
Cuenca	33	18	
Ciudad-Real	37	21	
Albacete	33	18	
Cáceres	39		
Badajoz	37	18	
Vitoria	29	13	
Logroño	39	15	
Pamplona			
Huesca	31	18	
Zaragoza	31	18	
Lérida			
Gerona	28	17	
Barcelona	25	21	
Tarragona	24	21	
Tortosa	28	20	
Teruel	32	17	
Castellón	27	21	
Valencia	29	21	
Alicante	27	19	
Murcia	30	17	
Sevilla	37	17	
Córdoba	39	21	
Jaén	37	23	
Baeza	37	23	
Granada	37	20	
Huelva	34	17	
San Fernando	33	19	
Tarifa	25	22	
Algeciras	34	28	
Málaga	28	21	
Almería	31	21	
Palma			
Ibiza			
Mahón	27		
Las Palmas			
S ^{ta} Cruz de T.	30	20	
Laguna			
Izaña	24		
Tetuán	31	20	
Melilla			
Tánger		18	

Observaciones en Madrid de 13^h del día 29 a 7^h del día 30

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibars						Temperatura máxima	Id. mínima
13	705,9	941,1	35,2	31	W	2	Despejado	2-25	36,1
18	704,1	938,6	31,8	30	WNW	2	Despejado	36-1	20,4
1	704,2	938,9	23,7	42	NE	2	Despejado	23-8	23,8
7	705,2	940,2	22,1	59	NE	1	Despejado	7-5,9	25,9

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
 ⊙ Con nubes ⊕ Nieve St. Estratos
 ⊖ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos
 ⊗ Niebla A-cú. Alto Cúmulos
 ⊘ P-cú. Falso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	—	Llana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy fuerte	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

Mar

— 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.

