

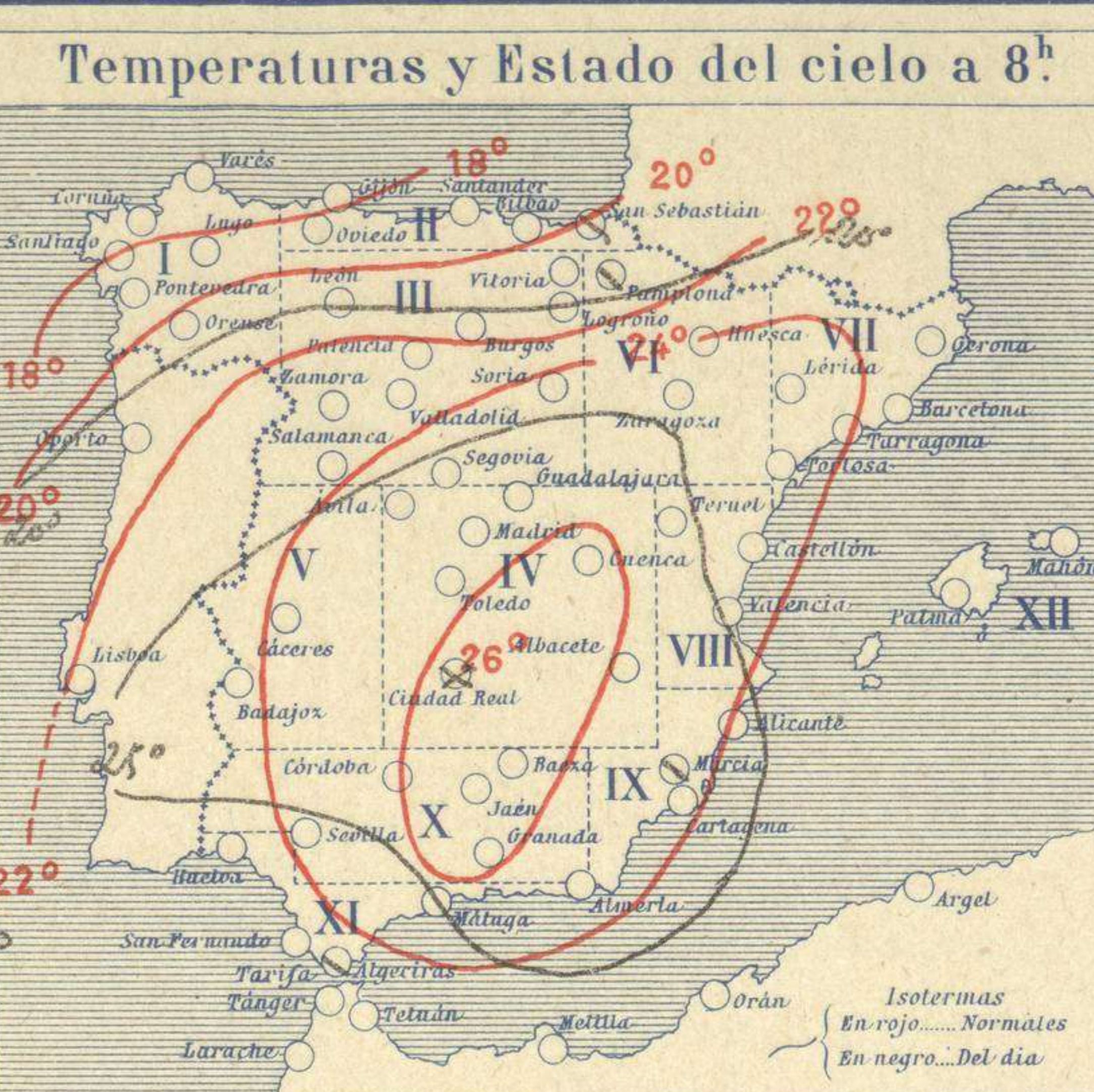
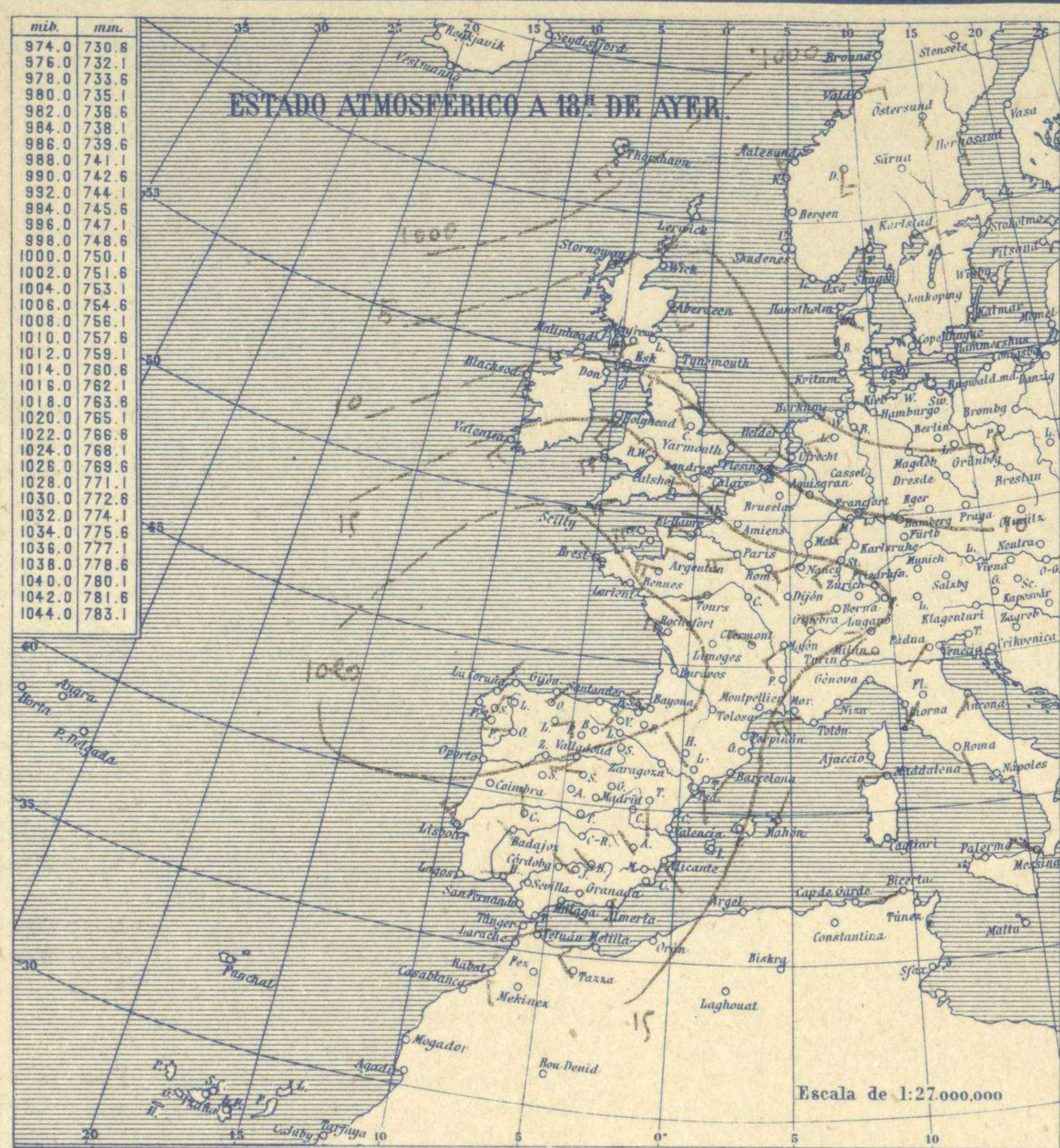


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Miércoles 21 de Julio* de 1926

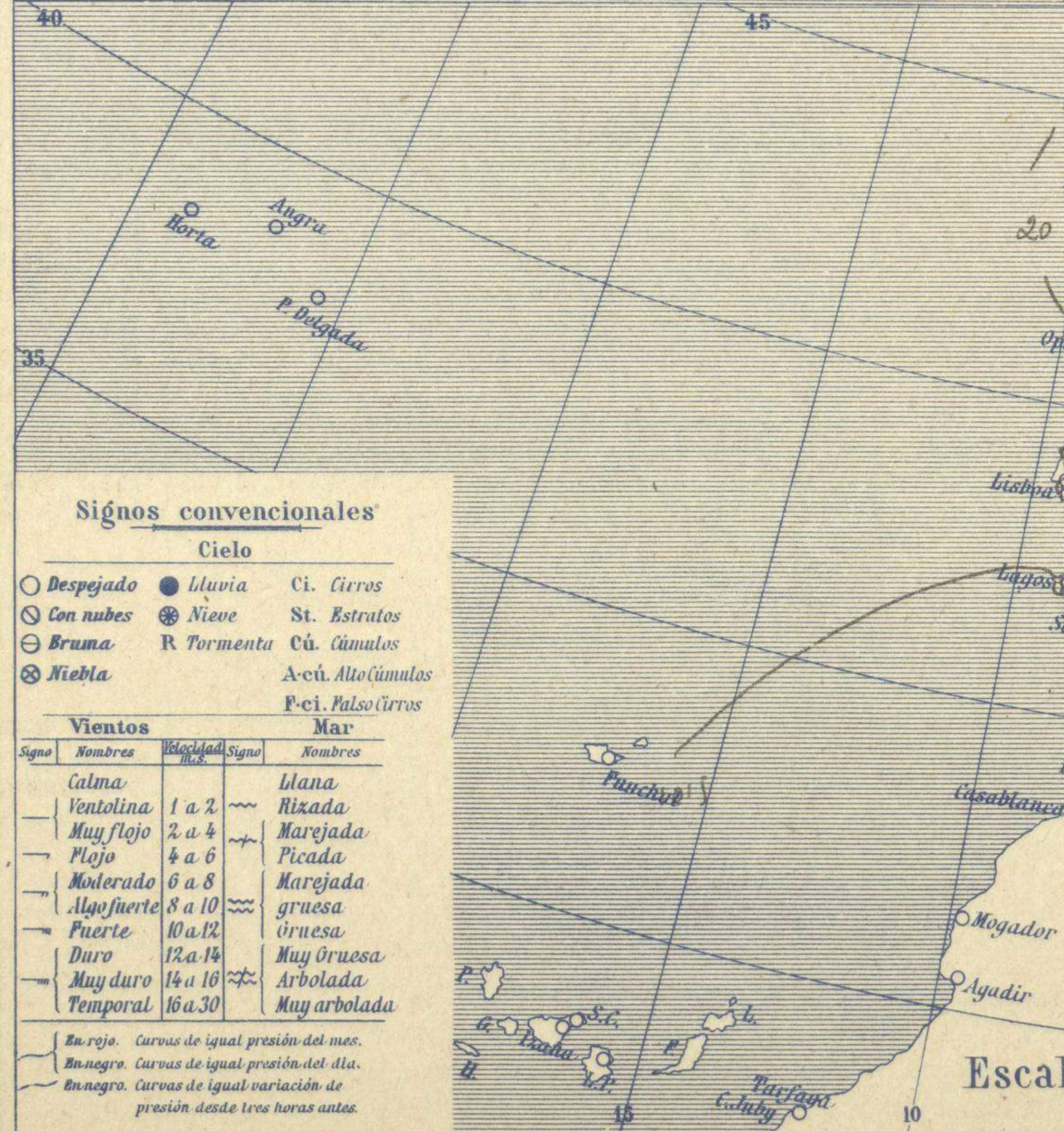
AÑO XXXIV

Núm. 202



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas	Lluvia
	Máx.	Minim.
La Coruña	21	13
Santiago	23	9
Pontevedra		
Lugo		
Orense		
Gijón	20	14
Oviedo		
Santander	20	14
Bilbao	20	15
San Sebastián	20	15
León	24	10
Zamora	30	9
Palencia		
Burgos		
Soria	27	11
Valladolid	29	12
Salamanca	27	13
Ávila	25	13
Segovia	28	13
Madrid	29	18
Toledo	33	17
Guadalajara	29	15
Cuenca	29	12
Ciudad-Real	33	17
Albacete	32	18
Cáceres	33	20
Badajoz	34	17
Vitoria	22	9
Logroño	26	11
Pamplona	22	11
Huesca	28	12
Zaragoza	28	14
Lérida		
Gerona	30	18
Barcelona	27	22
Tarragona	29	19
Tortosa	32	20
Teruel	29	13
Castellón	28	21
Valencia	28	22
Alicante	32	21
Murcia	33	19
Sevilla	37	14
Córdoba	38	19
Jaén	34	23
Baeza	32	21
Granada	34	18
Huelva	33	19
San Fernando	28	20
Tarifa	23	20
Algeciras		
Málaga	26	22
Almería	32	24
Palma	31	19
Ibiza		
Mahón	25	21
Las Palmas		
St ^a Cruz de T.		
Laguna	25	16
Izaña		
Tetuán	34	17
Melilla	33	24
Tánger		



Estado General

Se alejan hacia oriente las presiones débiles y se forma en el golfo de Vizcaya un anticiclón bien definida y caracterizada, cuyo influjo alcanza a toda España y gran parte de Francia.

El tiempo es bueno.



Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo. Calor.

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13-26								15-26
18	708,1	944,1	27,6	28	Cal	0	Despej.	Temperatura máxima. 29,0
18	707,9	942,6	26,7	23	Cal	0	Id	Id. mínima normal. 17,8
1	708,4	944,5	19,9	56	NE	1	Id	Id. mínima id. 17,0
7	709,3	945,7	20,2	57	NE	1	Nuboso	Id. normal media. 24,4
								Presión normal. 705,9

