



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIII
Nim.º 149

1925

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

29 de Mayo

Table with columns for stations (Estaciones), pressure (Presión), wind (Viento), temperature (Temperatura), and time (Tiempo). It lists meteorological data for various international locations including Europe, Africa, and Asia.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

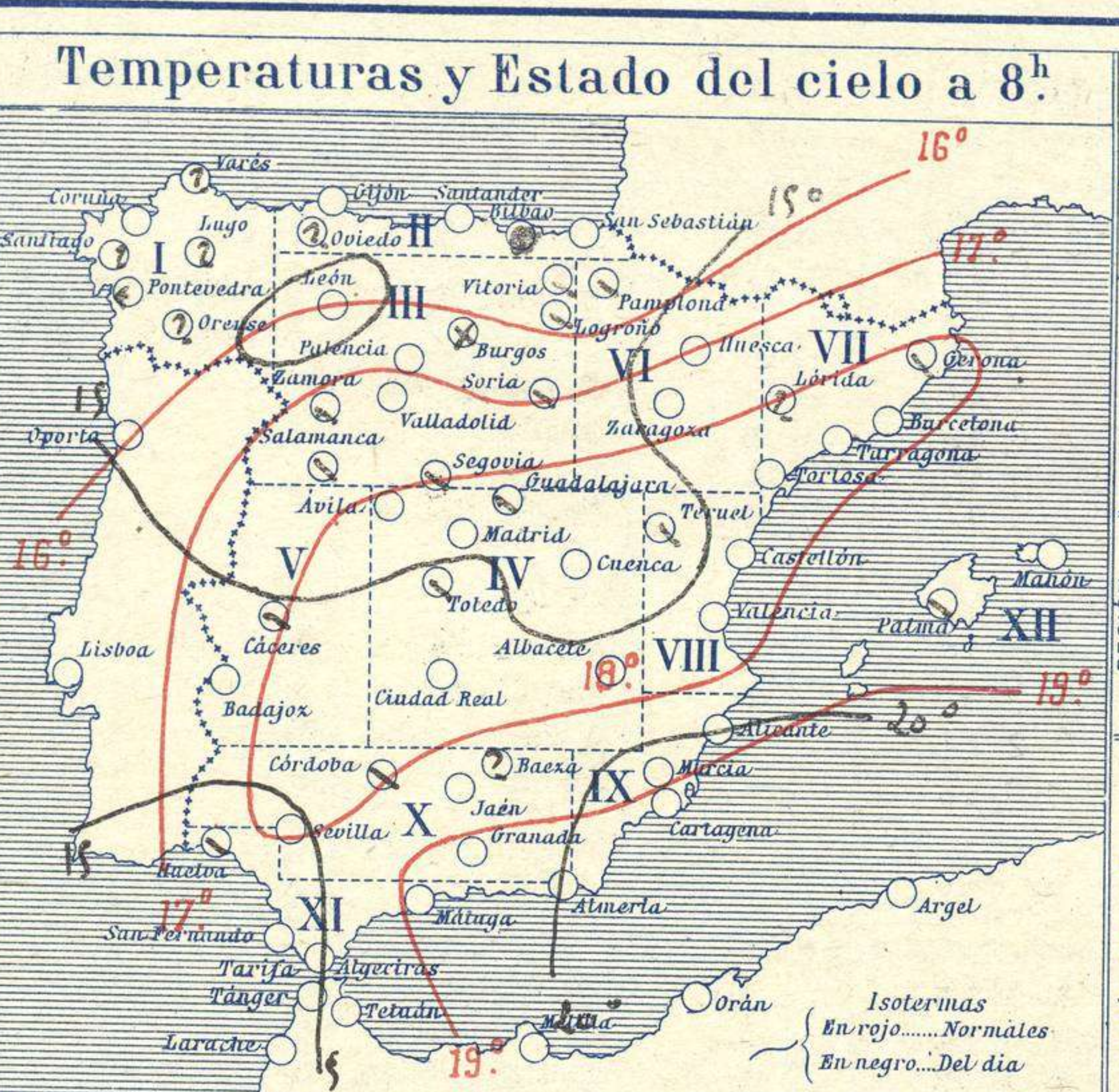
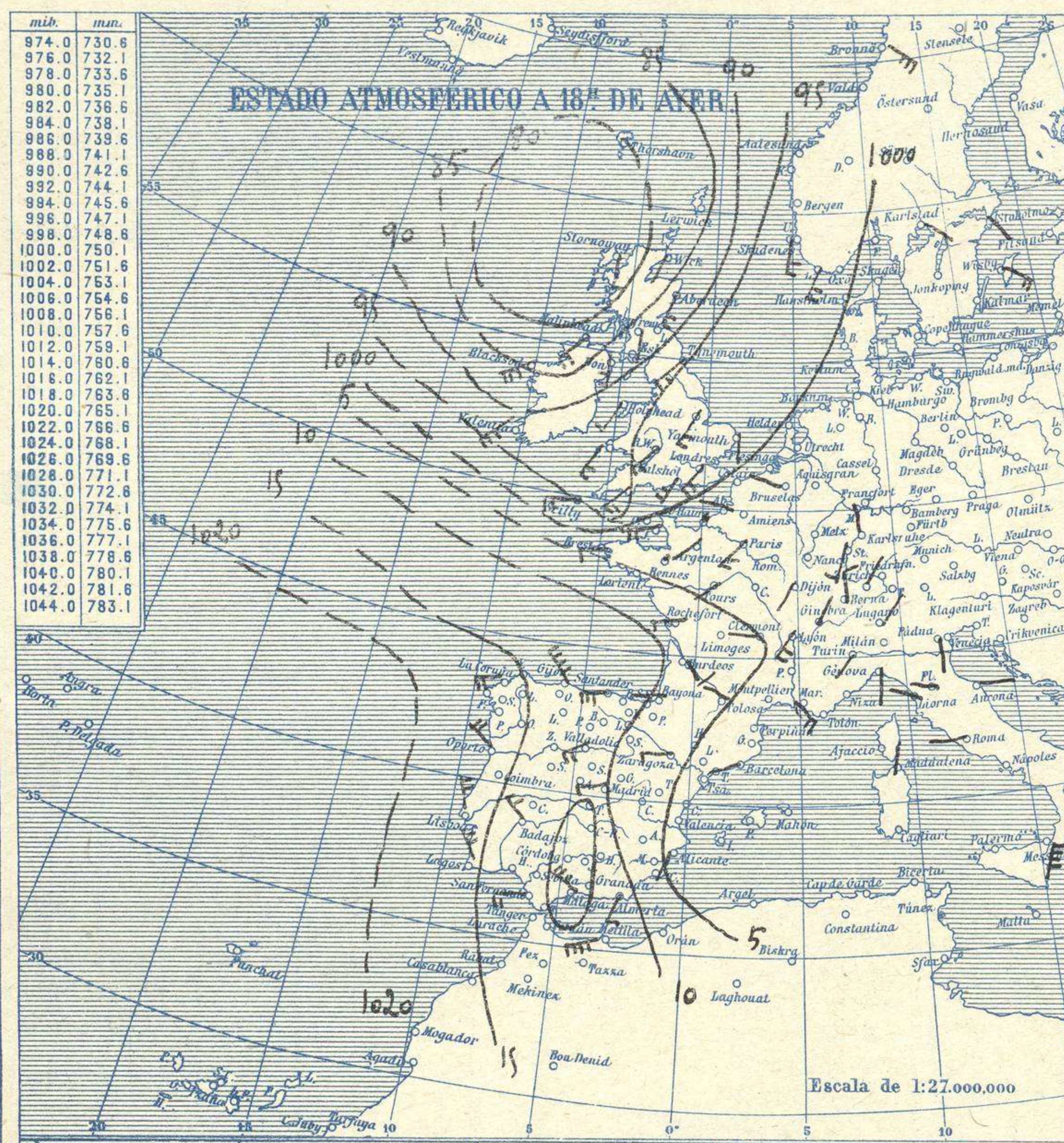


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes de Mayo de 1925

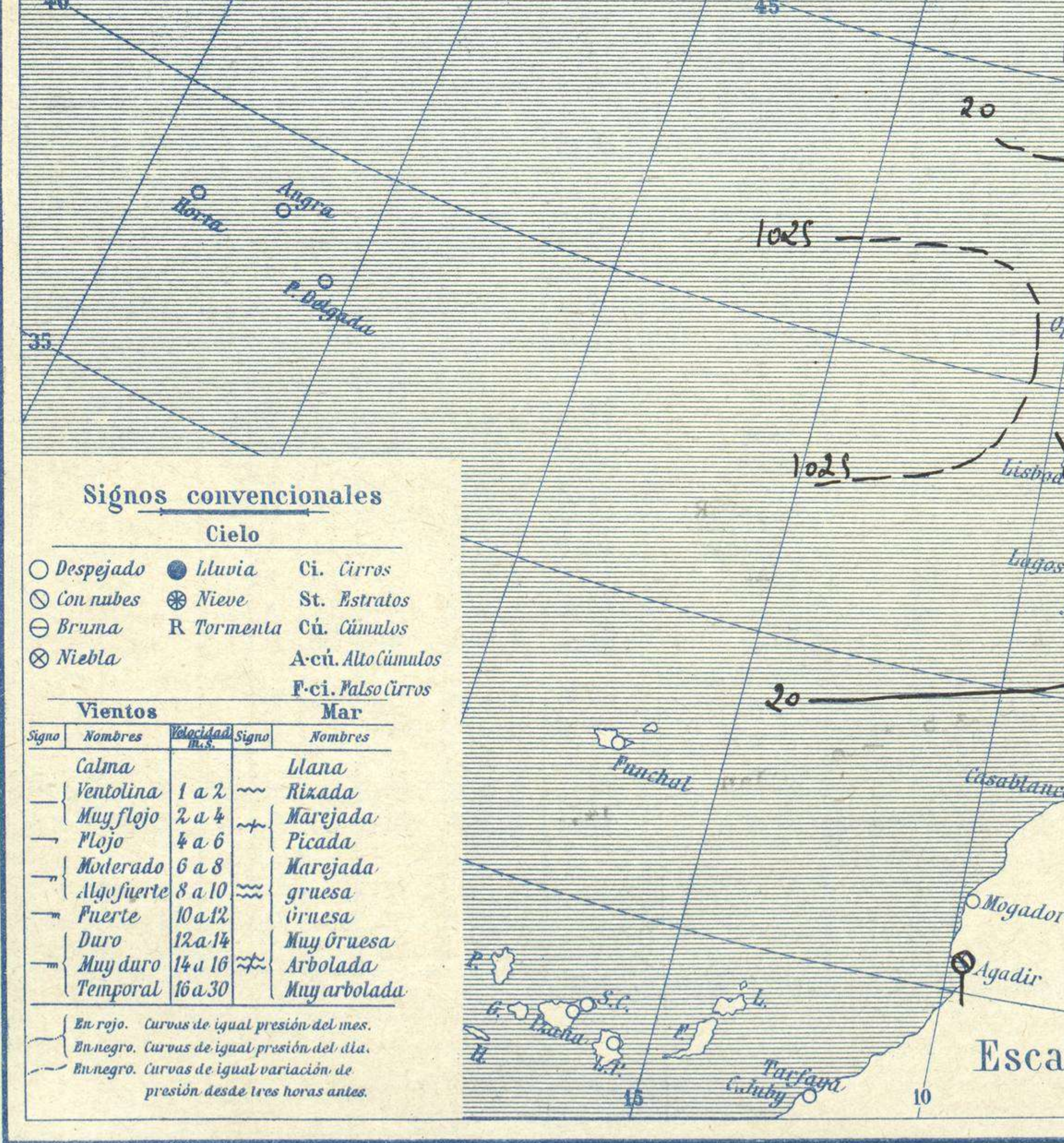
AÑO XXXIII

Núm.º 149



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mín.	
La Coruña			
Santiago			
Pontevedra	12	4	6.3
Lugo			
Orense			
Gijón	16	9	1
Oviedo			
Santander			
Bilbao	16	11	26
San Sebastián	18	9	18
León	13	3	
Zamora	18	3	
Palencia	17	3	1
Burgos	15	5	11
Soria	18	4	3
Valladolid	18	5	
Salamanca	24	5	1p
Ávila	18	3	1p
Segovia	16	4	
Madrid	21	6	2
Toledo	22	1e	
Guadalajara	21	6	3
Cuenca	23	5	2
Ciudad-Real	23	8	13
Albacete	26	8	
Cáceres	2e	8	
Badajoz	22	1e	
Vitoria	16	7	8
Logroño	21	7	9
Pamplona	21	1e	3
Huesca	24	8	8
Zaragoza	28	1e	
Lérida			
Gerona	21	11	7
Barcelona	21	12	
Tarragona	2e	13	3
Tortosa	26	14	12
Teruel	26	6	
Castellón	23	16	
Valencia	22	16	
Alicante	25	17	
Murcia	32	16	
Sevilla	28	12	
Córdoba	29	12	
Jaén	26	11	
Baeza			
Granada			
Huelva	26	12	
San Fernando	21	4	
Tarifa	2e	13	
Algeciras			
Málaga	21	15	
Almería	24	14	
Palma	22	12	5
Ibiza			
Mahón	24	13	
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			



Observaciones aerológicas



Estado General

La perturbación atmosférica de las islas Británicas aparece estacionada y por el Sur de España atraviesa un pequeño núcleo de trastorno atmosférico de poca intensidad que se halla al occidente de Portugal. Se normaliza el estado atmosférico.

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES.
- I } Vientos flojes de la región del oeste y cielo nuboso.
 - II } Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.
 - III } Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.
 - IV } Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.
 - V } Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.
 - VI } Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.
 - VII } Vientos moderados y algo fuertes del Norte y chubascos.
 - VIII } Vientos moderados y algo fuertes del Norte y chubascos.
 - IX } Vientos moderados y algo fuertes del Norte y chubascos.
 - X } Vientos moderados del Oeste y cielo claro.
 - XI } Vientos moderados del Oeste y cielo claro.
 - XII } Chubascos.

Observaciones en el día 28 a 7h del día 29

Horas	Barómetro		Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milímetros		
15	699,7	932,9	Nubes	9-35
18	699,1	932,1	C. cubo	Temperatura máxima. 2e,8
1	7e2,4	936,5	Nubes	Id. mínima 6,2
7	7e6,3	941,7	id.	Id. máxima normal. 21,7
				Id. mínima id. 1e,7
				Id. normal media. 16,7
				Presión normal. 7e4,4

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.							D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000
	OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h .						
La Coruña	20,2	1,3	1	SW-3	13		N	St-cu	4	WSW-2	WSW-4	W-6					
Gijón	19,9	2,9	1	SW-2	12		N	Ci-st, A-cu	2								
Santander																	
Valladolid	20,6	2,3	1	Cal-o	8		N										
Zaragoza	16,6	3,3	1	WNW-7	12		N	Cu									
Barcelona	10,2	2,4	1	Cal-o	18		N	Fr-cu, Ci-st		NE-3	WNW-1	WSW-3	W-2				
Tortosa	11,5	3,5	1	Cal-o	15		N			NNW-6	NW-8	NNW-7	NNW-9	NW-5			
Mahón	07,4	2,7	1	N-7	14		N	Cu-nb, A-cu	8								
Madrid	19,1	3,6	1	Cal-o	10		N	Cu, Ci				Cal-o	Cal-o				
Badajóz	20,6	2,3	1	NW-2	12		N	Ci-st									
Alicante	13,1	2,8	1	NW-3	20		N	Fr-cu, Ci-st	3								
Granada																	
Sevilla	18,7	1,6	1	NNE-1	15		N	Ci-st									
Almería	14,7	2,7	1	NE-2	19		N	St-cu, Ci	1								
Málaga	16,7	1,7	1	WNW-8	17		N	Cu, Ci-st	1								
S. Fernando	20,3	0,9	4	NW-2	14		N	A-cu	3								
Melilla	13,7	0,3	3	WNW-9	19		N	St-cu	3								
Larache																	
S ^{ta} C. de Tenerife																	
Izaña																	
	OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera										OBSERVACIONES Á 13 ^h . víspera						
La Coruña	14,7	1,6	1	W-5	13		N	Ci, A-cu	4								
Gijón	12,1	2,3	1	NW-7	13		N	Nb, Ci-cu	4								
Santander	10,9	1,6	1	W-6	13		N	Cu-nb, Ci-cu	5								
Valladolid	10,3	1,3	1	WSW-4	13		N	Cu-nb									
Zaragoza	06,1	3,5	4	W-3	14		LL	Nb									
Barcelona	01,9	-1,2	7	WSW-1	19		N	Nb, Ci-st		SW-2	SW-4	SW-5	SW-7	WSW-9			
Tortosa	00,1	-1,1	5	Cal-o	22		N										
Mahón																	
Madrid	07,7	0,5	1	W-3	15		N	Cu				WSW-7					
Badajóz	13,5	0,5	1	NW-5	19		D	Ci									
Alicante	03,7	-2,3	5	SSW-2	22		D	Cu-nb, Ci-st	3								
Granada																	
Sevilla																	
Almería	06,5	-1,6	5	SSW-3	22		N	St-cu, A-cu	3								
Málaga	08,7	-1,1	5	WNW-7	22		D	Ci	2								
S. Fernando	13,7	-0,7	8	W-4	19		N	Ci	4								
Melilla	11,0	-0,3	7	W-7	23		N	Ci-st	2								
Larache																	
S ^{ta} C. de Tenerife																	
Izaña																	

NOTICIAS ZARAGOZA: Tormenta ligera.
GERONA: Ayer a 20h. 5m. tormenta.
BARCELONA: Ayer a 19h. Tormenta.

* Expresado en medias horas antes observación.
** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguaniève - nv Nieve - T Tormenta.
*** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
**** Sobre el nivel del mar.