

INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

AÑO XXXIV
Nim.º 104

1926

14 de Abril

Table with columns: ESTACIONES, PRESIÓN MILIBARES (á O.º, N.M.G.N., VARIACIÓN, C.), VIENTO (D, y F), TEMPERATURA (C.º), TIEMPO (PRESENTE, PASADO), PRESIÓN MILIBARES (á O.º, N.M.G.N., D, y F), VIENTO (D, y F). Rows list stations from EUROPA SEPTENTRIONAL to NORTE DE AFRICA.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS. Table with columns: DIA, HORA, LAT.º N, LONG.º W, PRES. MB, VIENTO. Rows show data for days 14, 15, and 16.

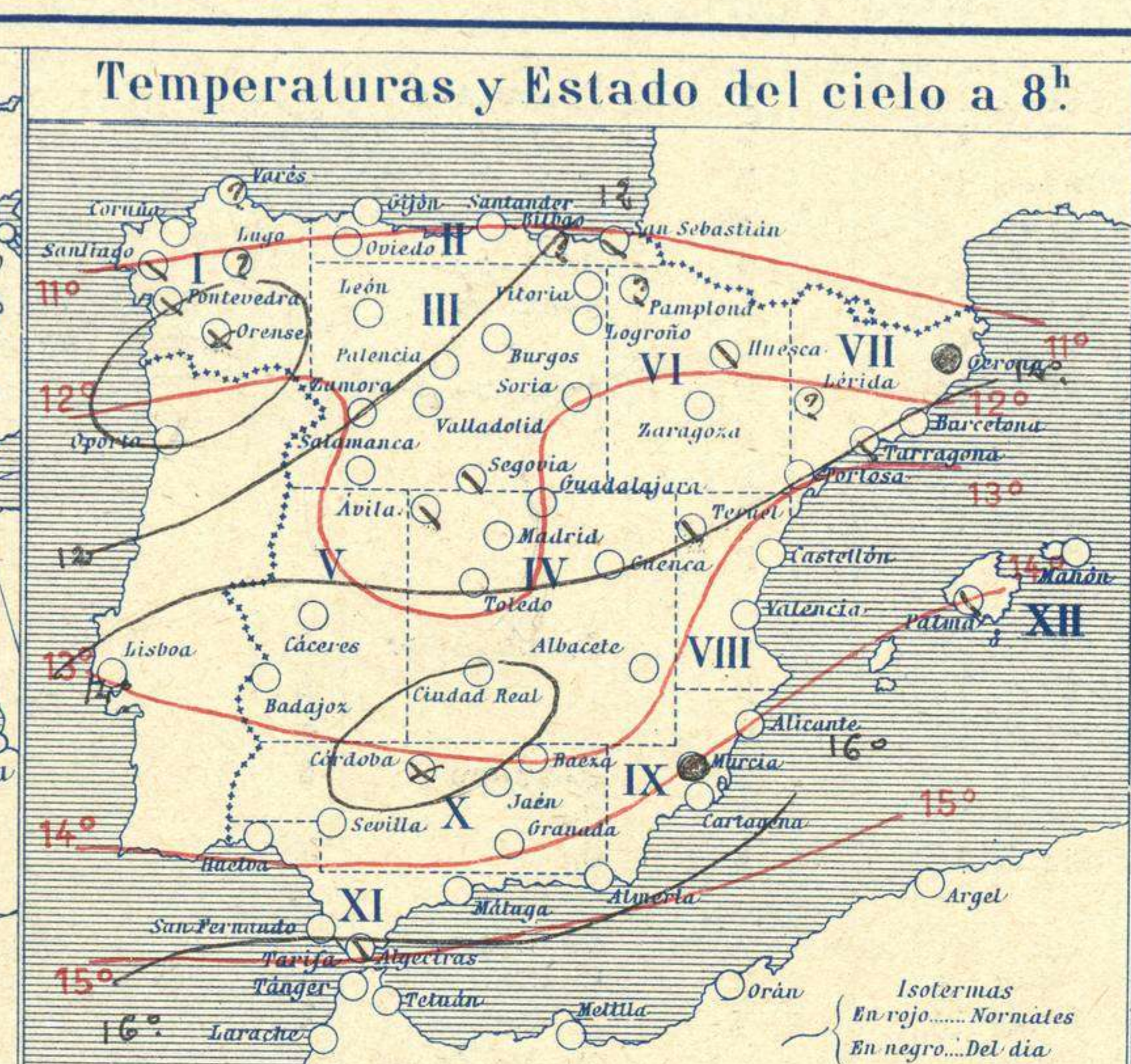
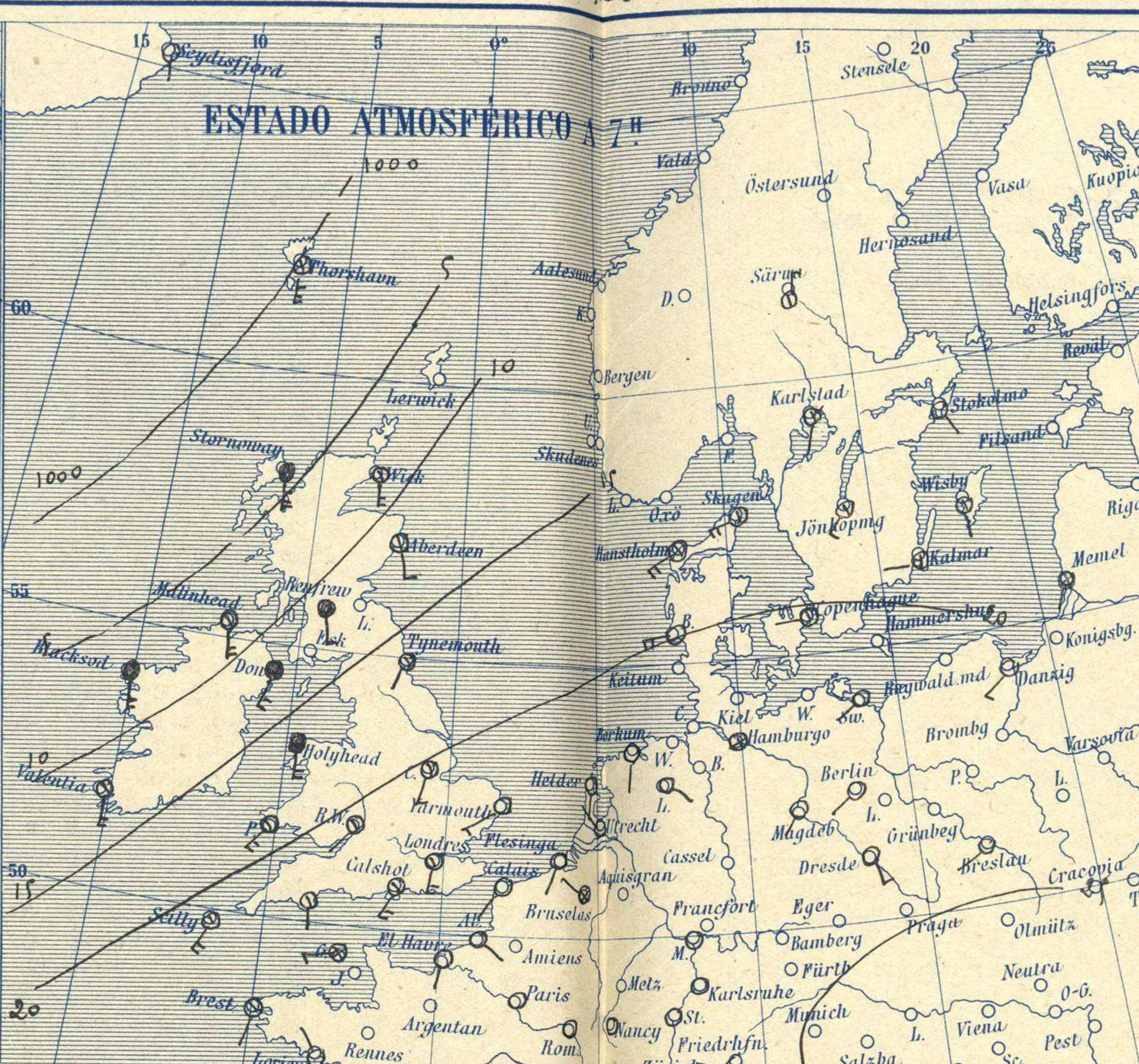
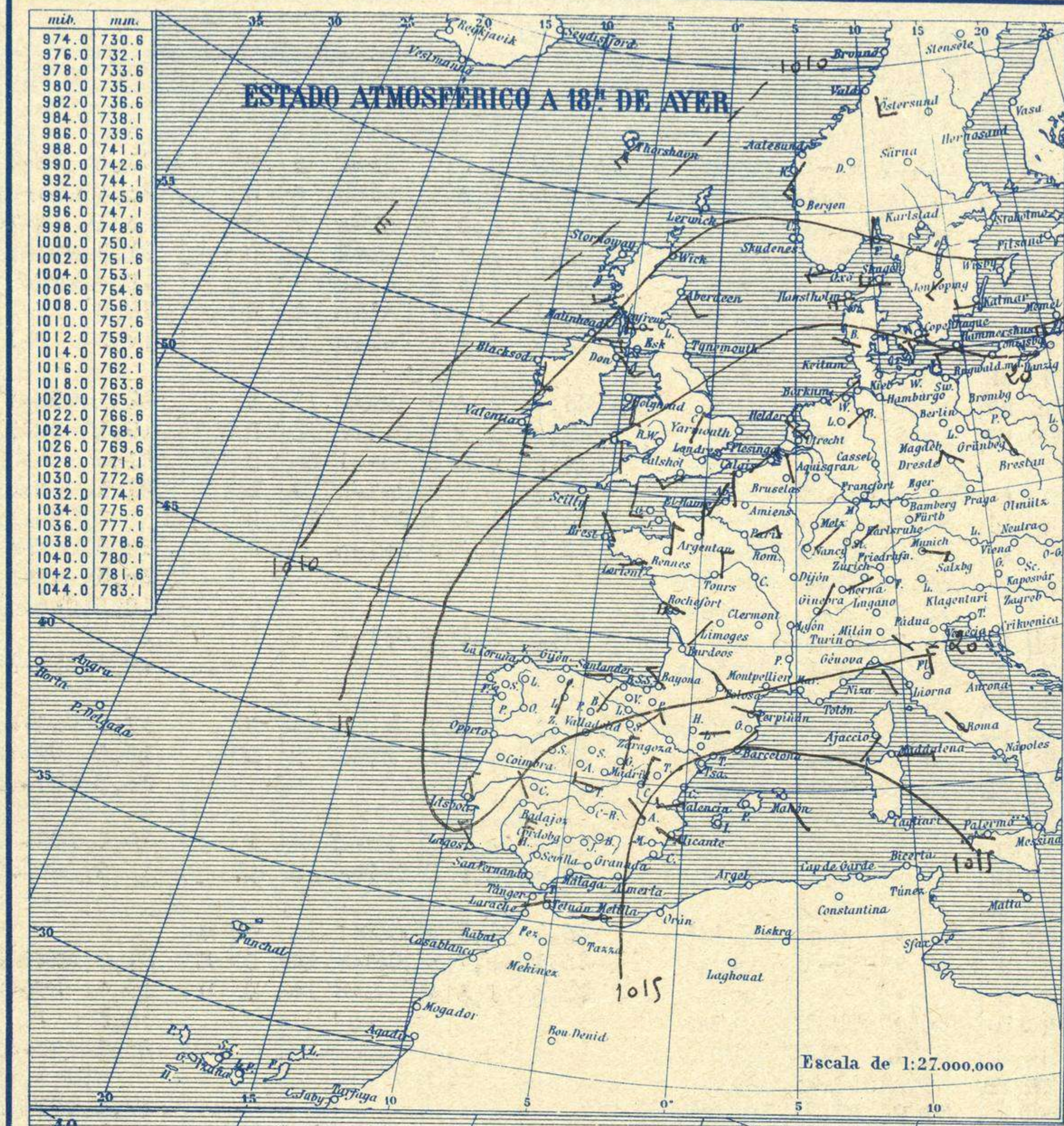


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Miércoles 14 de Abril de 1926*

AÑO XXXIV

Núm.º 104



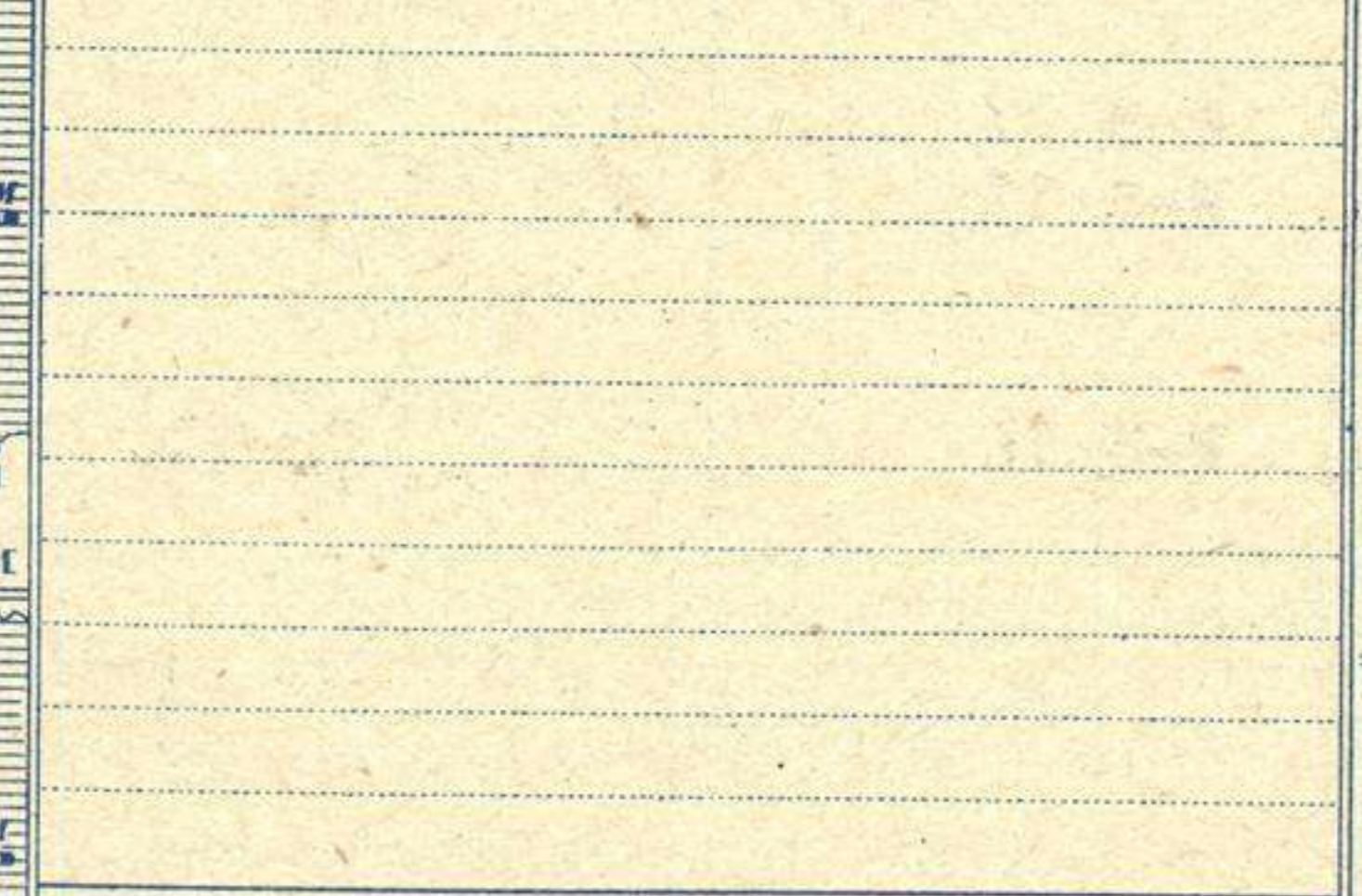
Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	18	4	
Santiago	18	4	
Pontevedra	19	5	
Lugo	12	4	
Orense	12	4	
Gijón	16	9	0,5
Oviedo	15	7	1
Santander	17	10	2
Bilbao			
San Sebastián	17	12	
León	16	1	
Zamora	17	4	
Palencia	12	2	
Burgos	13	4	2
Soria	12	5	
Valladolid	16	3	
Salamanca	14	5	
Ávila	10	3	2
Segovia	13	3	
Madrid	17	5	
Toledo	18	7	
Guadalajara	16	5	
Cuenca			
Ciudad-Real	16	6	
Albacete	14	5	1
Cáceres	19	9	
Badajoz	20	10	
Vitoria	15	7	
Logroño	15	7	
Pamplona			
Huesca	18	5	2
Zaragoza	18	9	0,5
Lérida			
Gerona	14	10	29
Barcelona	14	12	8
Tarragona	14	10	6
Tortosa	16	11	7
Teruel	12	6	3
Castellón	16	11	9
Valencia	19	12	
Alicante	19	12	ip
Murcia	19	11	4
Sevilla			
Córdoba	20	8	
Jaén	16	8	10
Baeza			
Granada	17	7	1
Huelva	22	11	
San Fernando	18	11	
Tarifa	17	14	
Algeciras	20	11	
Málaga	21	13	
Almería	23	14	
Palma	17	11	ip
Ibiza			
Mahón	18	10	10
Las Palmas			
St. Cruz de T.	23	17	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	18	11	
Melilla	18	15	
Tánger			

Observaciones aerológicas



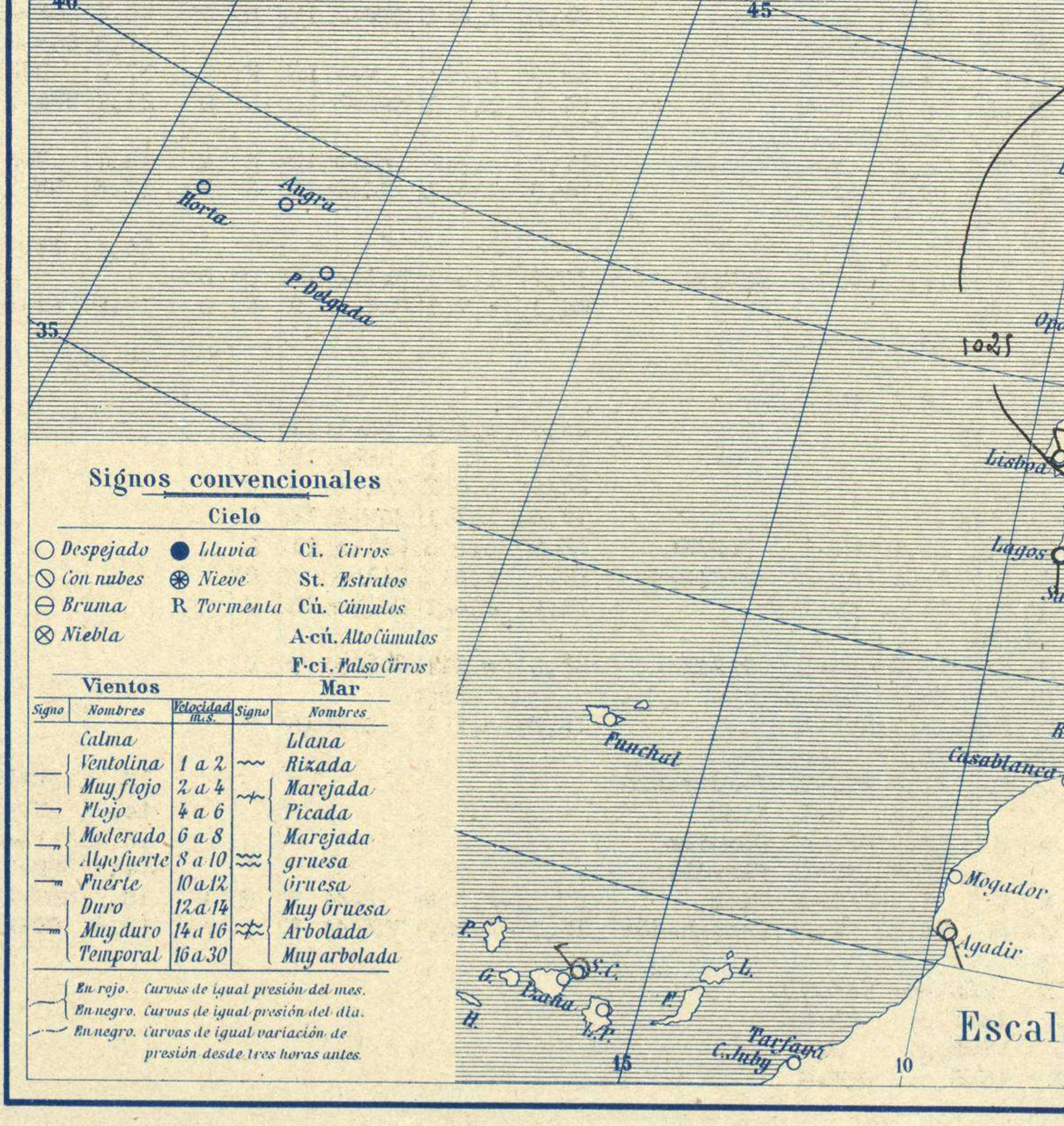
Estado General

La perturbación atmosférica del Atlántico camina hacia el Norte, alejándose de la península Ibérica, en la cual se establecen las presiones altas formando un anticiclón poco intenso pero bastante bien caracterizado.



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.
I
II
III
IV
V
VI Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.-
VII Cielo algo nublado.
VIII
IX
X
XI
XII



Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A.cú. Alto Cúmulos
- F.ci. Falso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Llana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	

En rojo. Curvas de igual presión del mes.
En negro. Curvas de igual presión del día.
En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala de 1:13.500,000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	á O°		C.				PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000		
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	
OBJERVACIONES Á 7^h													OBJERVACIONES Á 7^h						
La Coruña	27,1	0,5	2	SSE-1	10		N		Fr-cu, A-st	4									
Gijón	26,8	1,5	4	W-3	11		D			2									
Santander	26,9	0,7	1	Cal-c	16		D			4									
Valladolid	28,7	1,3	1	Cal-c	6		NB												
Zaragoza	24,3	1,9	4	NW-2	11		N		Cu, A-cu										
Barcelona	21,0	1,5	4	Cal-c	14		N		A-st-cu		NE-3	NE-4	NE-6	NE-7					
Tortosa	23,3	0,8	4	NE-3	15		D				N-2	NW-3	N-3	NNE-5	NE-7	NNE-6			
Mahón	16,1	2,3	1	ENE-3	14		N		A-st-cu, A-st	4									
Madrid	26,5	1,9	1	Cal-c	9		D						NNE-4	NNE-6	NE-3	N-5			
Badajóz	25,5	2,0	1	Cal-c	11		D												
Alicante	22,1	2,0	4	Cal-c	11		D												
Granada	24,7			SE-3	9		D												
Sevilla																			
Almería	23,5	2,7	1	SW-c	16		N		Cu-nb, A-cu	1									
Málaga	23,1	1,3	1	WNW-1	16		D			1									
S. Fernando	25,8	1,3	1	Cal-c	13		D			3									
Melilla	23,7	1,7	1	WSW-6	18		N		B-st-cu	3									
Larache	23,7	1,2	1	NW-3	14		D		Cu										
S ^{ta} C. de Tenerife	15,3	1,2	1	WSW-3	18		N		Cu	2									
Izaña																			
OBJERVACIONES Á 18^h													OBJERVACIONES Á 18^h						
La Coruña	24,7	0,5	4	N-2	14		N		de ayer. Cu, Ci	3									
Gijón	24,2	1,9	4	NW-3	13		N		Fr-cu	2									
Santander	22,9	1,2	1	W-4	23		D		Fr-cu, Ci-st	4									
Valladolid	21,4	1,6	1	NNE-2	12		N		St-cu										
Zaragoza	16,7	1,3	4	NW-3	14		N		Nb										
Barcelona	15,0	2,9	1	NNE-4	12		N		St										
Tortosa																			
Mahón	11,1	0,5	2	SSE-2	11		LL		Nb	4									
Madrid	16,9	1,3	1	N-2	14		D		Cu										
Badajóz	19,7	0,7	1	NNW-2	19		D												
Alicante	13,5	2,0	1	WNW-2	17		N		Cu-nb, Ci-st	2									
Granada																			
Sevilla																			
Almería																			
Málaga																			
S. Fernando	21,9	0,0	0	W-3	17		D			4									
Melilla	19,1	1,9	1	W-6	17		N		Cu	3									
Larache																			
S ^{ta} C. de Tenerife																			
Izaña	20,1	1,2	4	W-3	16		D		Cu-nb										

NOTICIAS

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 Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.
 *** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 **** Sobre el nivel del mar.