



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIII
Nim.º 191

1925

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

10 de Julio

Table with columns for Station Name, Pressure (Milibares), Wind (Direction and Force), Temperature (Celsius), and Time (Present/Past). It lists observations for various international stations including Bronnó, Calais, Ginebra, and Sarna.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

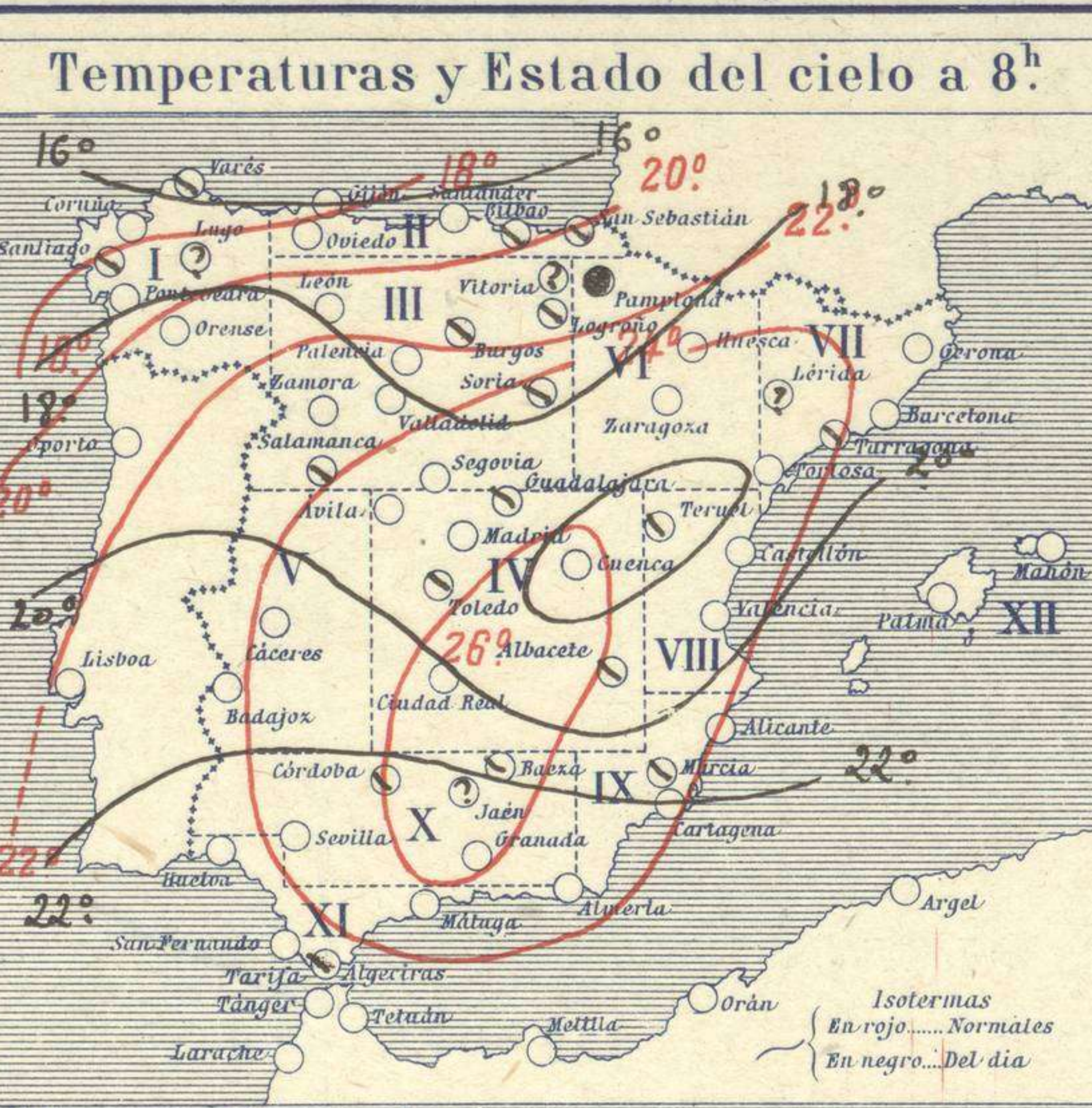
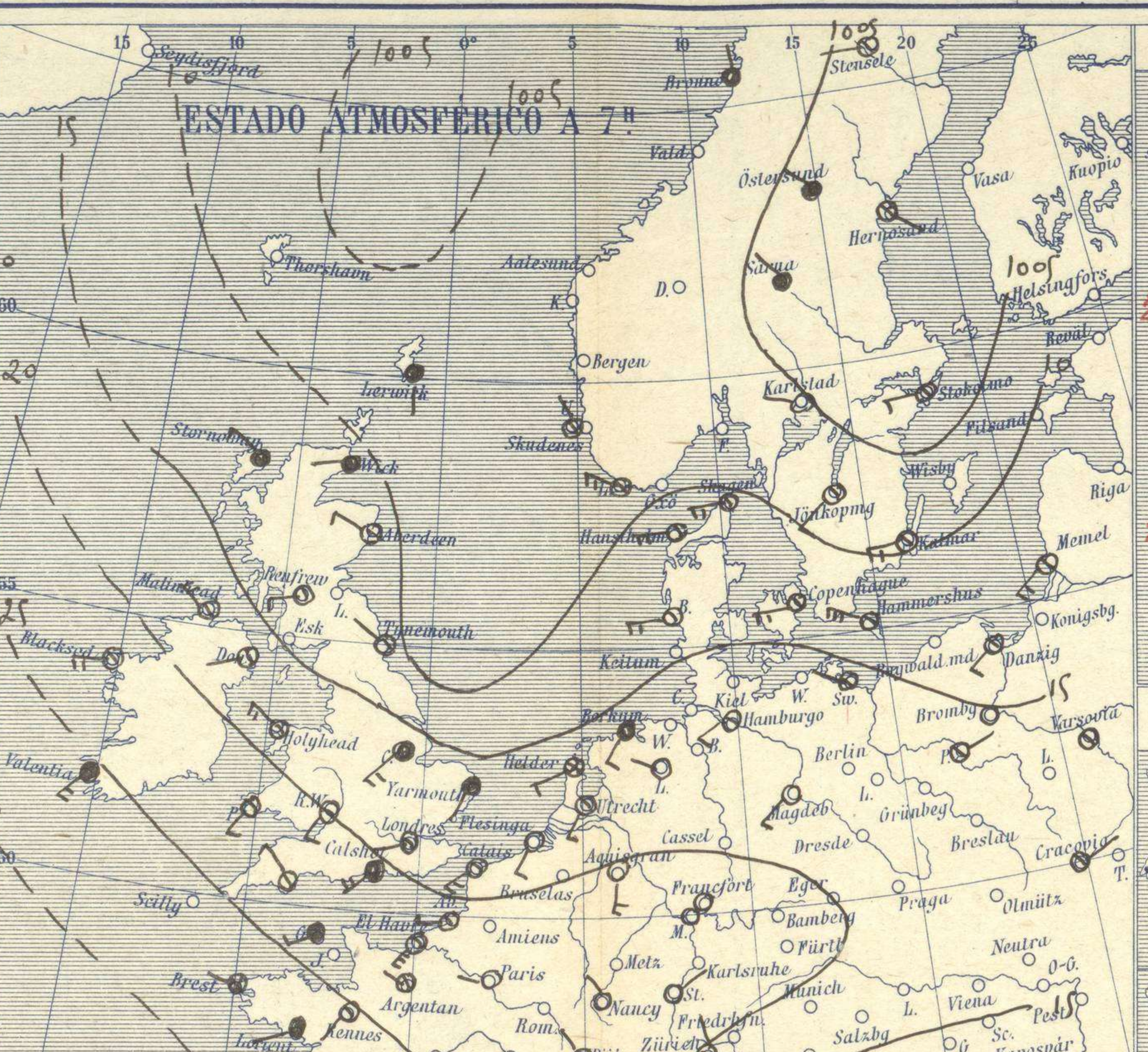
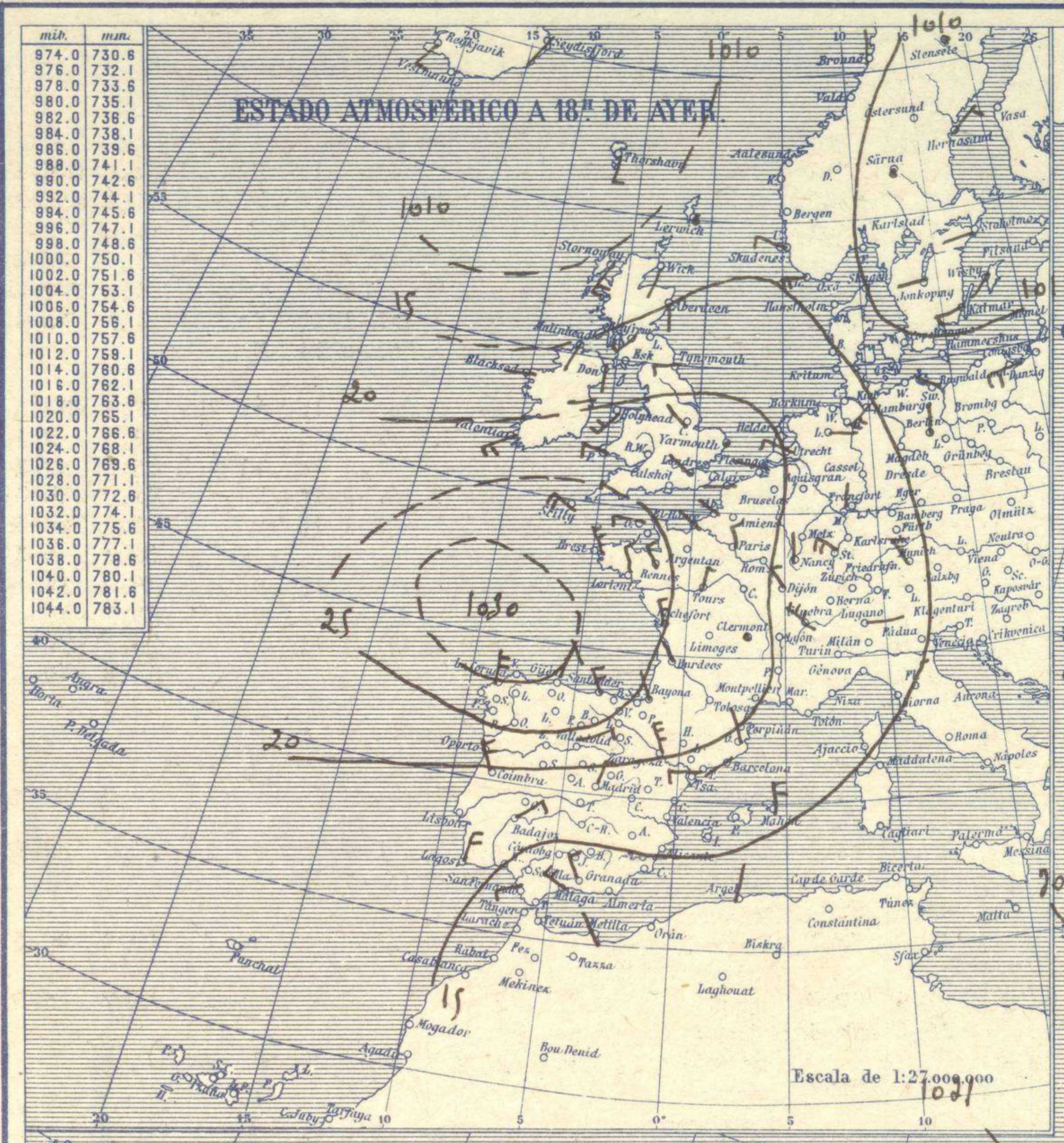


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

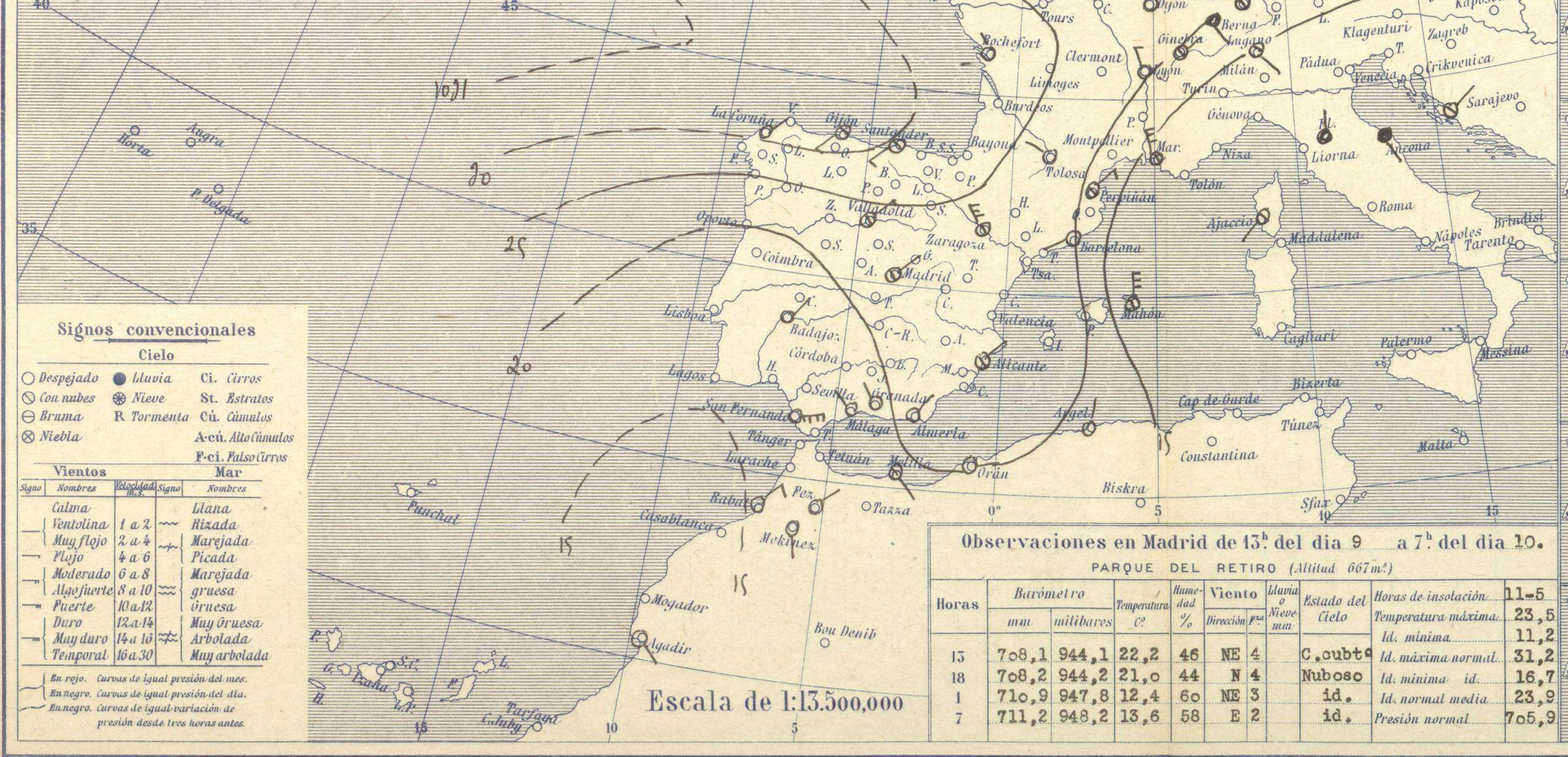
Boletín del Viernes 10 de Julio de 1925

AÑO XXXIII

Núm.º 191.

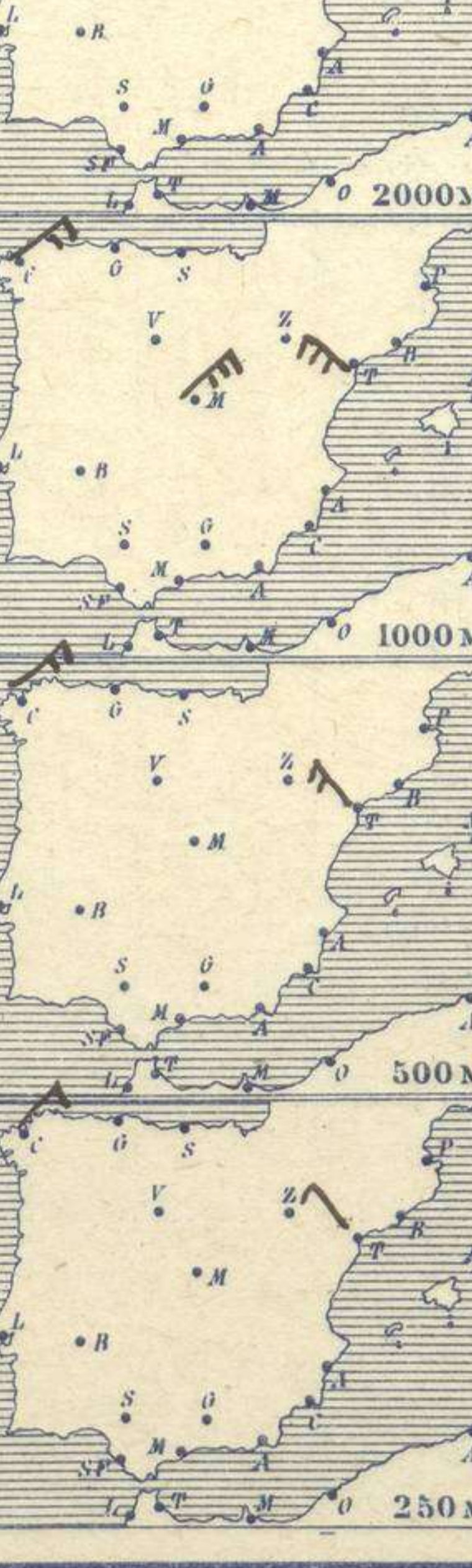


Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	18	12	
Santiago	20	12	
Pontevedra	24	12	
Lugo			
Orense			
Gijón	20	11	
Oviedo	21	9	1
Santander	19	13	ip
Bilbao	18	14	
San Sebastián	19	16	1
León	22	8	
Zamora	24	8	
Palencia	20	8	
Burgos	16	11	
Soria	17	6	
Valladolid	23	8	
Salamanca	25	7	
Ávila	18	6	
Segovia	20	6	
Madrid	24	11	
Toledo	26	13	
Guadalajara	23	12	
Cuenca	22	8	
Ciudad-Real	27	12	
Albacete	29	11	
Cáceres	30	15	
Badajoz	31	16	
Vitoria			
Logroño	17	10	
Pamplona	16	10	
Huesca			
Zaragoza	24	13	
Lérida			
Gerona	22	13	14
Barcelona	23	11	2
Tarragona	26	17	
Tortosa	27	17	
Teruel	20	6	
Castellón	30	18	
Valencia	26	18	
Alicante	29	20	
Murcia	35	18	
Sevilla	35	17	
Córdoba	35	19	
Jaén			
Baeza	30	16	
Granada	32	16	
Huelva	34	19	
San Fernando	26	18	
Tarifa			
Algeciras	23	19	
Málaga	32	19	
Almería			
Palma	28	18	
Ibiza			
Mahón	30	18	
Las Palmas			
S ^t . Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	33	18	
Tánger			



Estado General

Al Occidente de Galicia extendiéndose hacia el Atlántico existe un área anticiclónica. Los núcleos de perturbación que actuaban en España se desvanecen y retiran hacia Oriente. Al Oeste de Marruecos se inicia la formación de un núcleo perturbador.



EN LAS REGIONES.

I) Vientos moderados y flojos de la región del Norte y buen tiempo.

II) Vientos moderados y flojos de la región del Norte y buen tiempo.

III) Vientos moderados y flojos de la región del Norte y buen tiempo.

IV) Vientos moderados y flojos de la región del Norte y buen tiempo.

V) Vientos moderados y flojos de la región del Norte y buen tiempo.

VI) Vientos moderados y flojos de la región del Norte y buen tiempo.

VII) Vientos moderados y flojos de la región del Norte y buen tiempo.

VIII) Vientos moderados y flojos de la región del Norte y buen tiempo.

IX) Vientos moderados y flojos de la región del Norte y buen tiempo.

X) Vientos fuertes del Este y tiempo inseguro.

XI) Vientos fuertes del Este y tiempo inseguro.

XII) Chubascos.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 9 a 7^h del día 10.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm.	milibares						
15	708,1	944,1	22,2	46	NE 4		C.oubt	11-5
18	708,2	944,2	21,0	44	N 4		Nuboso	23,5
1	710,9	947,8	12,4	60	NE 3		id.	11,2
7	711,2	948,2	13,6	58	E 2		id.	31,2
								16,7
								23,9
								705,9

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia ○ Ci. Cirros
 ⊙ Con nubes ⊙ Nieve ⊙ St. Estratos
 ⊖ Bruma R Tormenta ○ Cú. Cúmulos
 ⊗ Niebla

Vientos

Signo Nombres Velocidad Signo Nombres

— Calma — Llena
 — Ventolina 1 a 2 — Rizada
 — Muy flojo 2 a 4 — Marejada
 — Flojo 4 a 6 — Picada
 — Moderado 6 a 8 — Marejada gruesa
 — Algufuerte 8 a 10 — gruesa
 — Fuerte 10 a 12 — gruesa
 — Duro 12 a 14 — Muy gruesa
 — Muy duro 14 a 16 — Arbolada
 — Temporal 16 a 30 — Muy arbolada

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.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO		TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	a O°		C.	D. y F.	C.	C.						PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																		
OBSERVACIONES A 7h															OBSERVACIONES A 7h					
La Coruña	31.0	0.0	0	NE-1	16	D			St, Ci			NNE-3	NE-4	NE-5	NE-6	NE-9				
Gijón	30.6	0.4	4	SW-3	14	N			A-Cu											
Santander	30.1	0.2	1	WSW-3	14	N			Fr-Cu, Ci-St											
Valladolid	18.6	0.7	1	ESE-2	12	N			Fr-Cu, Ci											
Zaragoza	24.2	0.5	4	NW-6	16	N			A-Cu											
Barcelona	20.3	0.8	1	WSW-6	21	D			Cu-nb, Ci-St											
Tortosa	22.5	1.1	1	NW-3	20	N						NW-3	NW-5	NNW-6	NNW-2	NNW-4				
Mahón	18.7	0.5	1	N-6	21	N			A-Cu	75										
Madrid	25.4	0.7	1	E-2	14	N			Ci				NE-6	NE-5	NNE-5					
Badajóz	22.2	0.8	4	NNE-3	20	D			Ci											
Alicante	20.6	0.9	1	ENE-1	22	N			A-Cu											
Granada	19.2	1.6	1	NW-1	20	D			Ci-St											
Sevilla	18.7	0.1	1	NE-2	24	D			Ci											
Almería	20.6	1.1	1	NE-2	23	D			St-Cu											
Málaga																				
S. Fernando	16.6	0.0	0	E-8	24	D														
Melilla																				
Larache																				
S. C. de Tenerife																				
Izaña																				
OBSERVACIONES A 18h															OBSERVACIONES A 13h vispera.					
La Coruña	30.1	0.4	2	N-4	17	N			Fr-Cu, Ci-Cu			NNE-4	NE-6	NE-6	NNE-8	NNE-6				
Gijón	30.2	1.1	1	NNE-2	17	N			Cu-Ci											
Santander	29.1	0.8	1	NW-5	17	N			Cu, Ci-St											
Valladolid	24.6	1.2	1	ENE-3	18	D			Ci											
Zaragoza	20.2	1.6	1	NW-6	19	N			A-Cu											
Barcelona	17.6	0.3	4	SW-1	21	N			Cu-Nb			E-2	E-4	ESE-2						
Tortosa	17.7	1.9	1	W-3	25	D														
Mahón	14.7	0.5	2	N-4	20	N			A-Cu, Cu-nb	3										
Madrid	19.1	0.4	1	N-4	21	D			A-St											
Badajóz	15.1	-0.7	5	NE-3	31	D			Ci-St											
Alicante	15.3	0.9	4	E-3	24	N			Cu, Ci-St	4										
Granada	12.6	-1.1	5	NW-3	30	D														
Sevilla	13.1			NE-1																
Almería																				
Málaga	12.1	-1.3	5	WNW-4	31	D														
S. Fernando	15.1	-1.2	5	W-3	24	D														
Melilla	14.9	-0.9	5	NW-1	30	D			A-Cu	1										
Larache																				
S. C. de Tenerife																				
Izaña																				

NOTICIAS

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