



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

1925

AÑO XXXIII  
Núm. 153

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

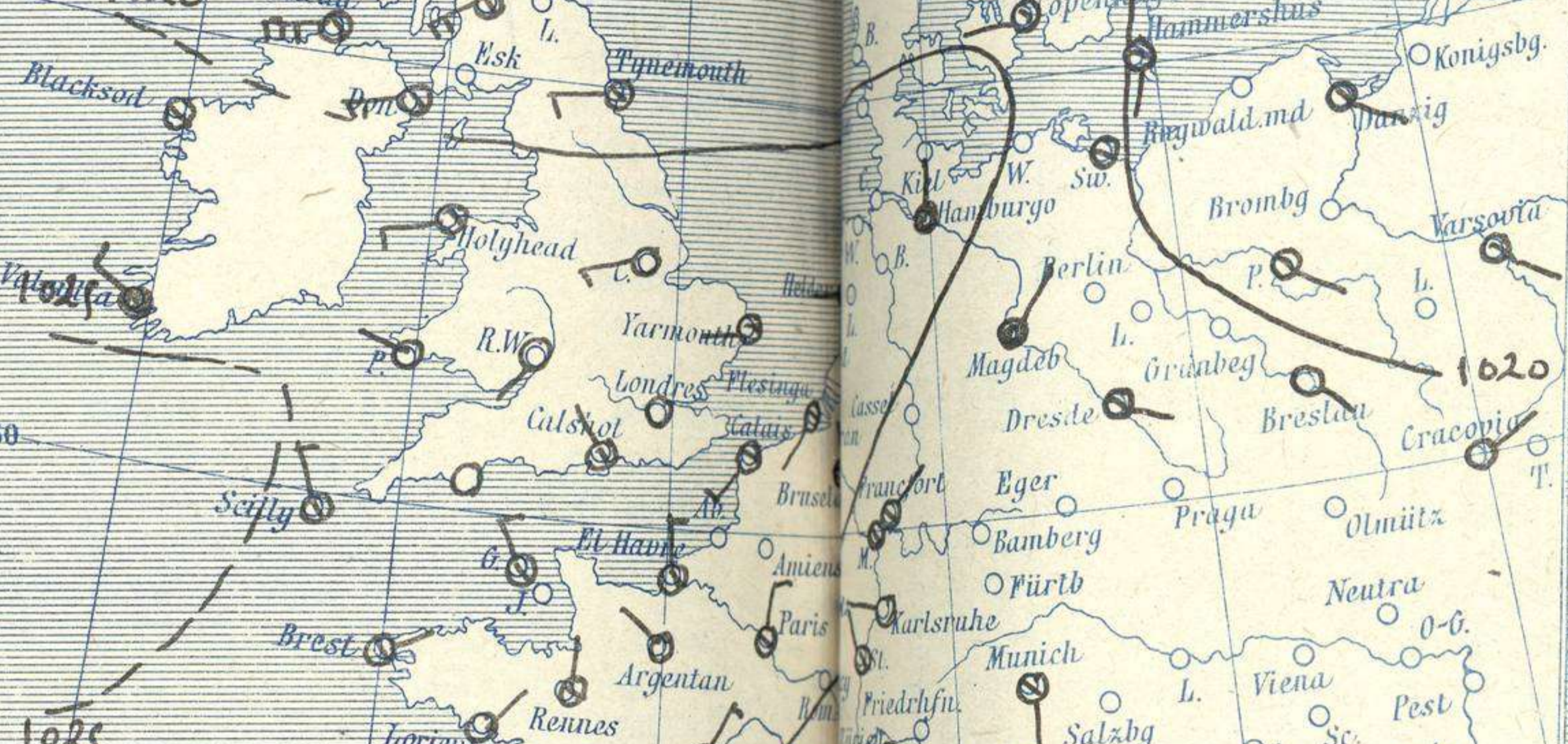
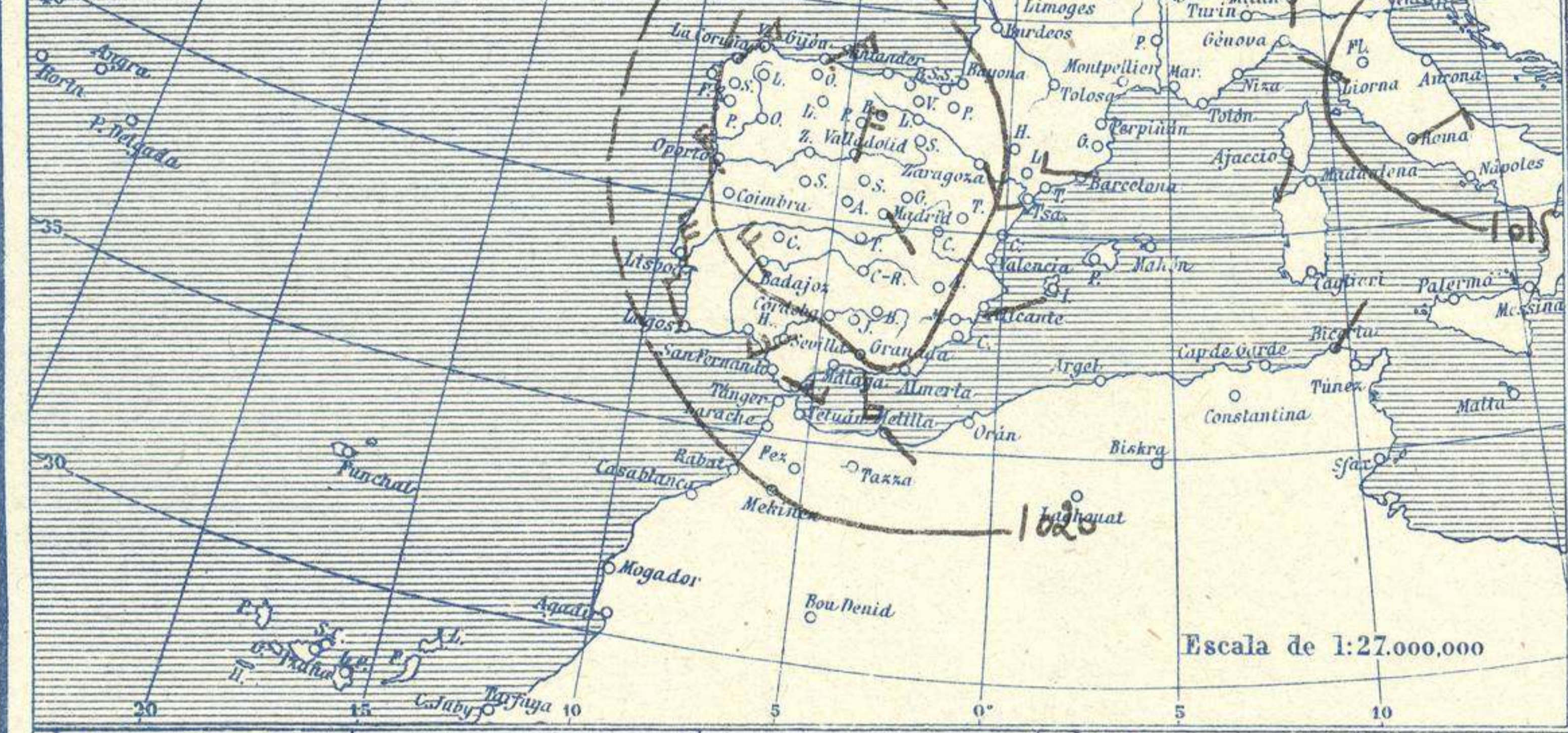
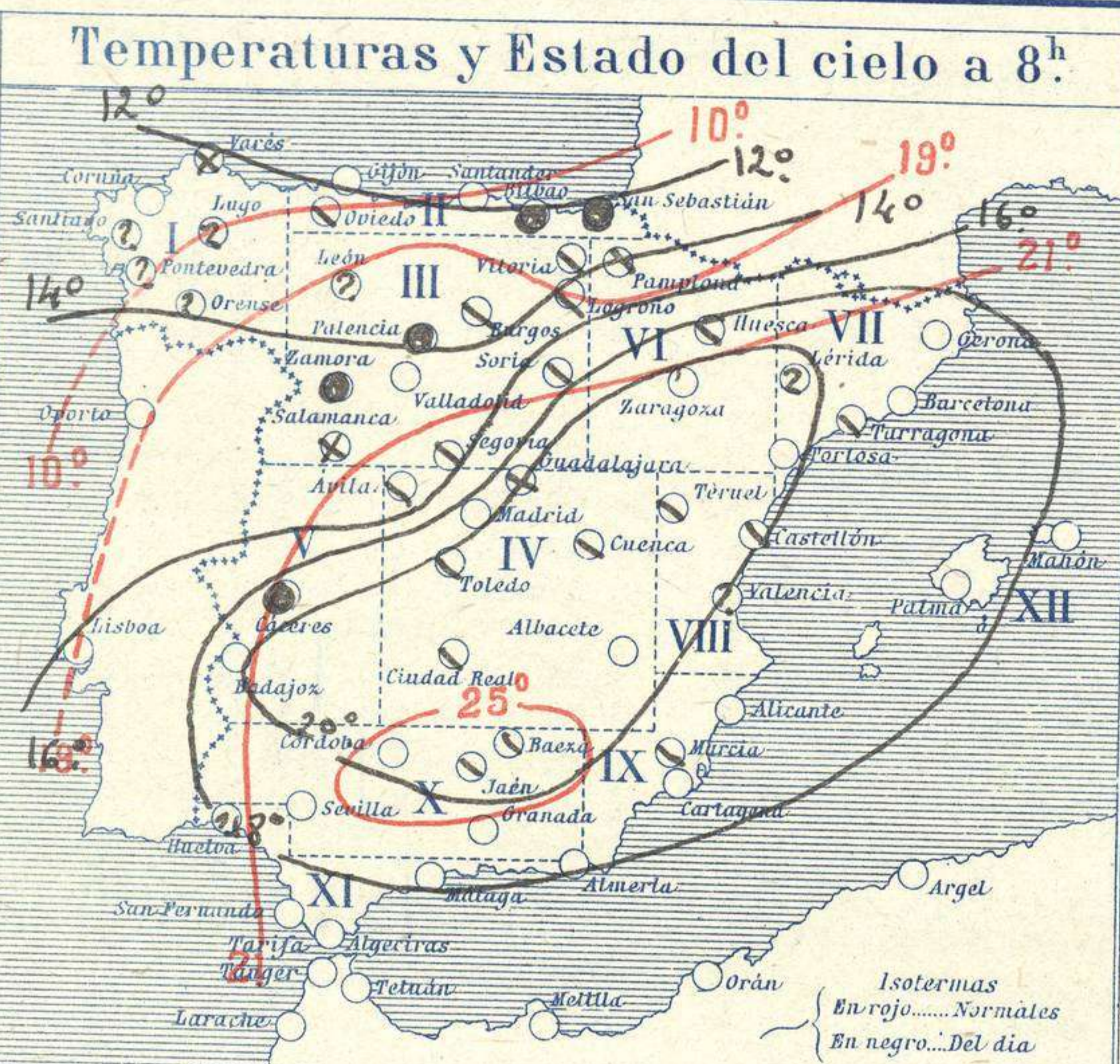
2 de Junio

Table with columns for Station Name, Pressure (Milibares), Wind (Direction and Force), Temperature (Celsius), and Time (Present/Future). It lists weather observations for various international stations including Brannö, Estocolmo, Calais, and many others.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

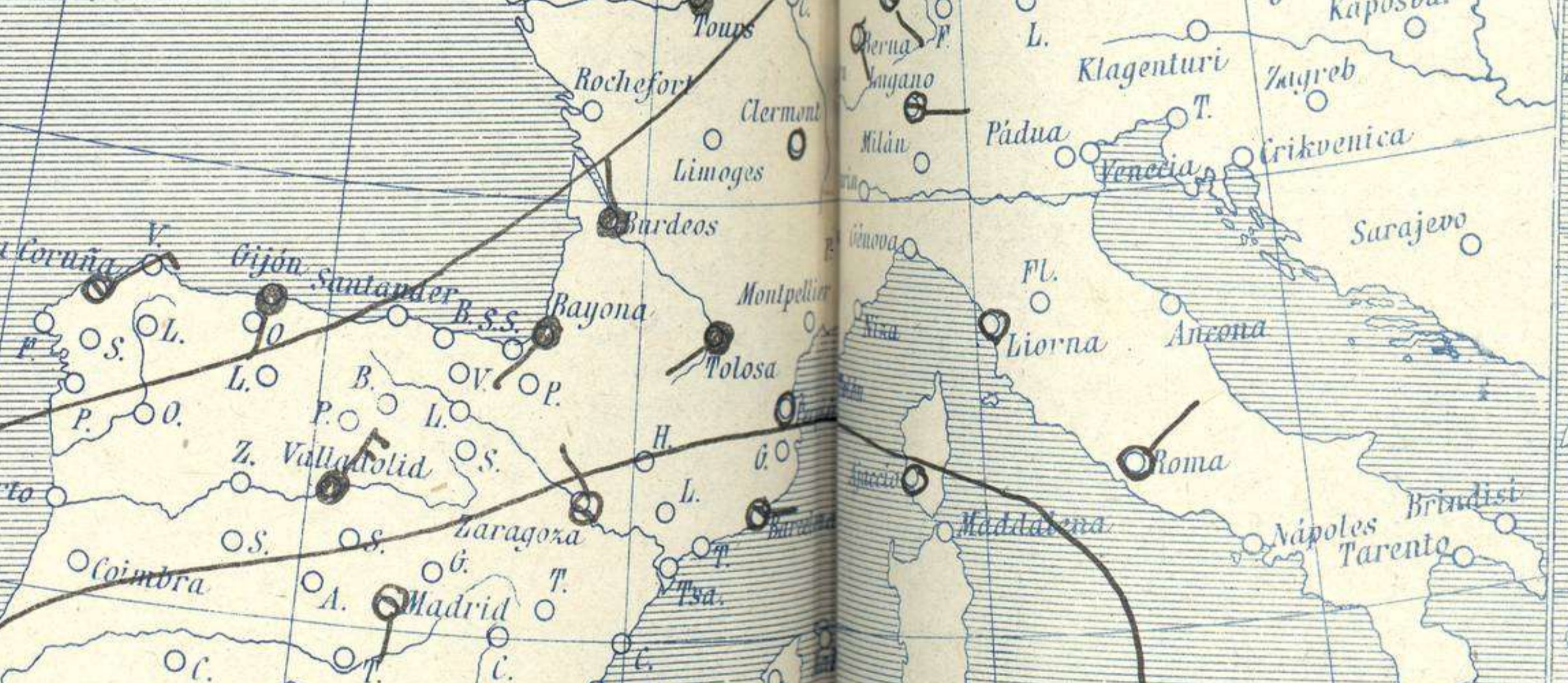
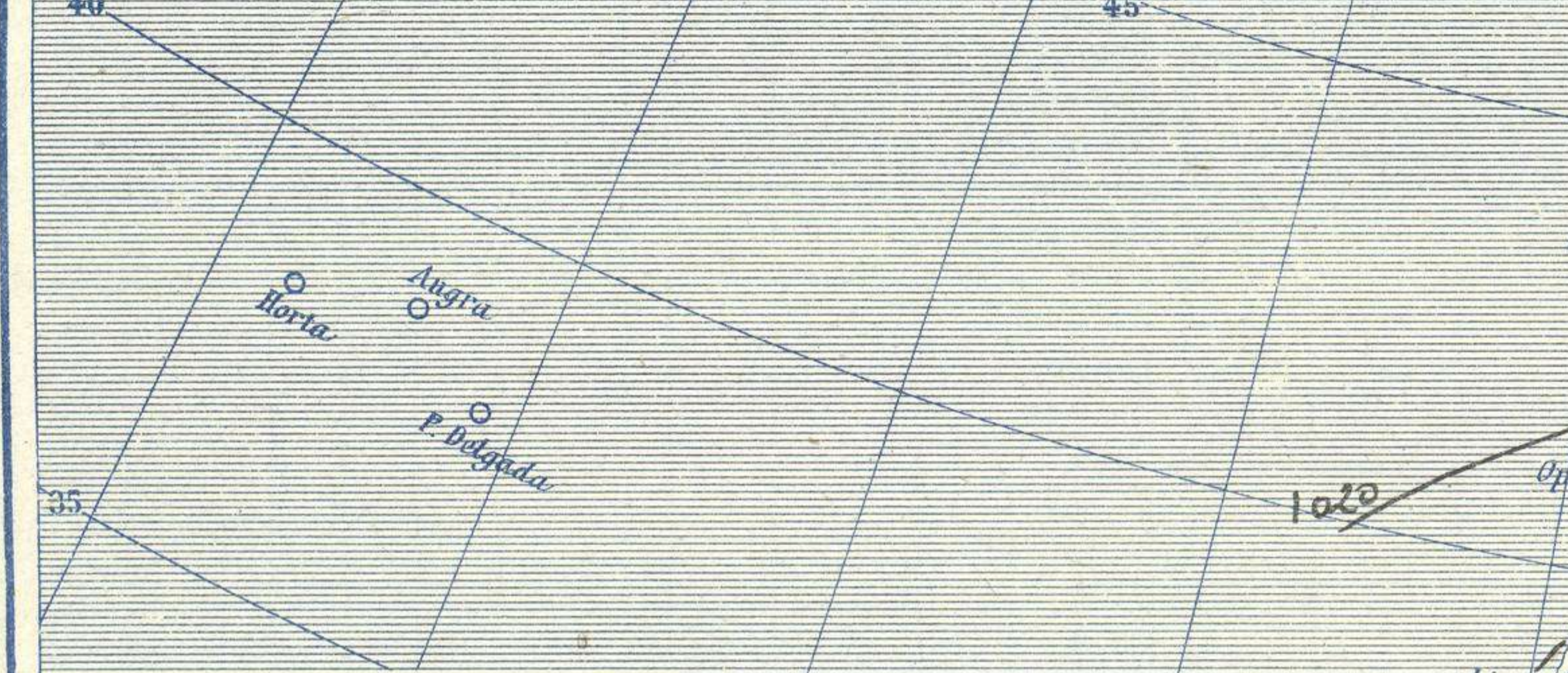
CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.



Observaciones aerológicas

Estado General

Sobre Marruecos, el Sur de España y el Mar Balear se va formando una perturbación atmosférica de poca intensidad, pero que puede originar régimen tormentoso principalmente en las comarcas de Andalucía, Levante y Cataluña.  
Las presiones altas residen al SW. de las Islas Británicas.



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.  
I Vientos flojos de la región del Norte y buen tiempo.  
II  
III  
IV  
V  
VI Vientos flojos de dirección variable y tiempo favorable para que descarguen tormentas aisladas.  
VII  
VIII  
IX  
X  
XI  
XII

Signos convencionales

**Cielo**

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

**Vientos**

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Uana
—	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.

Observaciones de 13<sup>h</sup> del día 1 a 7<sup>h</sup> del día 2

Horas	Barómetro		Viento	Nubosidad	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Temperatura mínima	Id. máxima normal	Id. mínima id.	Id. normal media	Id. Presión normal
	mm	milímetros										
13	705,7	940,9	E. 1	C. desp		9-45	26,8	15,5	22,4	11,2	16,8	705,6
18	702,7	936,9	SE. 1	C. cubo								
1	702,3	936,3	E. 1	Nuboso								
7	701,6	935,4	S. 2	Id.								

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	15	11	
Santiago			
Pontevedra			
Lugo			
Orense			
Gijón			
Oviedo	12	8	15
Santander			
Bilbao	21	10	20
San Sebastián	16	11	9
León			
Zamora	30	8	17
Palencia	27	8	7
Burgos	21	11	1
Soria	27	10	
Valladolid	30	8	8
Salamanca	29	7	24
Ávila	23	9	
Segovia	29	10	
Madrid	27	16	
Toledo	30	15	
Guadalajara	27	16	
Cuenca	26	13	11
Ciudad-Real	31	13	
Albacete	27	12	
Cáceres	32	15	ip
Badajoz	31	14	
Vitoria	17	9	0,3
Logroño	26	11	
Pamplona	24	11	
Huesca	28	14	
Zaragoza			
Lérida			
Gerona	21	13	
Barcelona	26	15	
Tarragona	20	16	
Tortosa			
Teruel	25	9	
Castellón	25	16	
Valencia	23	16	
Alicante	23	13	
Murcia	26	13	
Sevilla	32	14	
Córdoba	31	15	
Jaén	32	15	
Baeza			
Granada	28	13	
Huelva	26	14	
San Fernando	27	15	
Tarifa	19	16	
Algeciras	20	16	
Málaga	22	15	
Almería	24	16	
Palma	22	12	
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
S <sup>t</sup> . Cruz de T.			
Laгуна			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	20	17	
Tánger			

