



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

1926

AÑO XXXIV  
Nim.º 20

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

30 de Enero

Main table of meteorological observations from various international stations, organized by continent/region (EUROPA SEPTENTRIONAL, ISLANDIA, ISLAS BRITÁNICAS, ALEMANIA Y AUSTRIA, POLONIA, PAISES BAJOS, SUJZA, FRANCIA, PORTUGAL, ITALIA, ORIENTE, NORTE DE AFRICA). Columns include station name, pressure, wind, temperature, and time.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

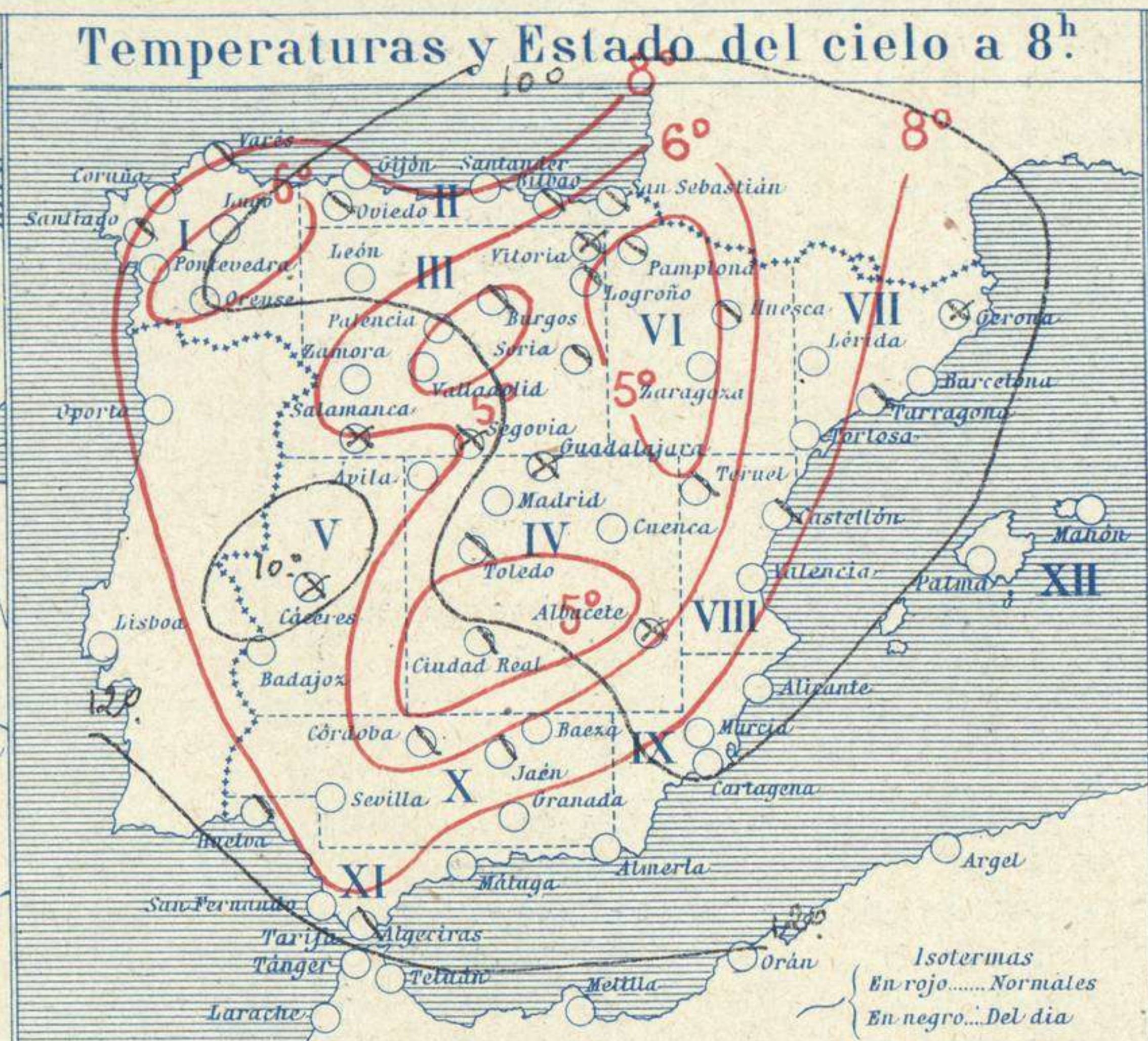
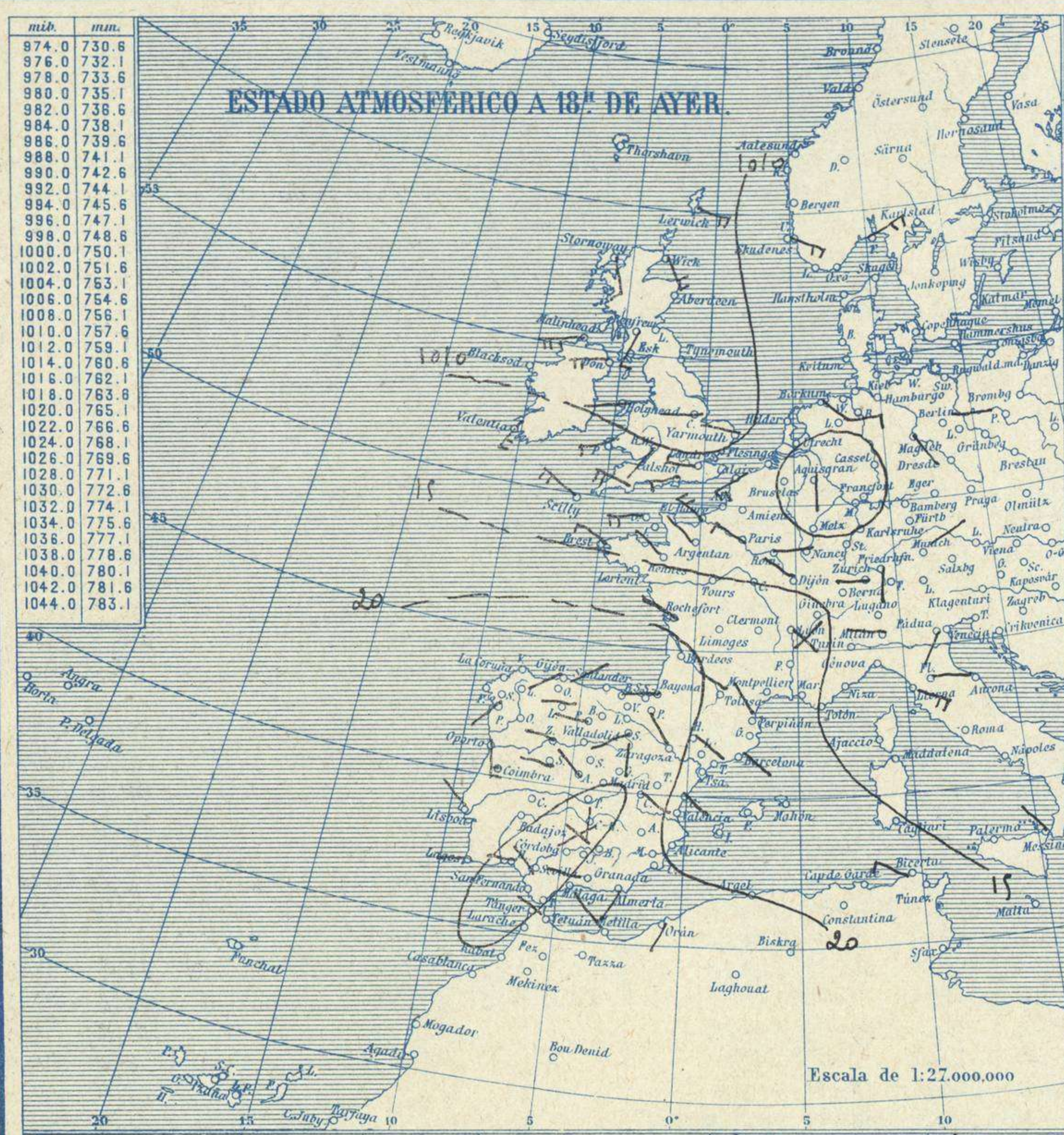


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Miércoles 20 de Enero de 1926

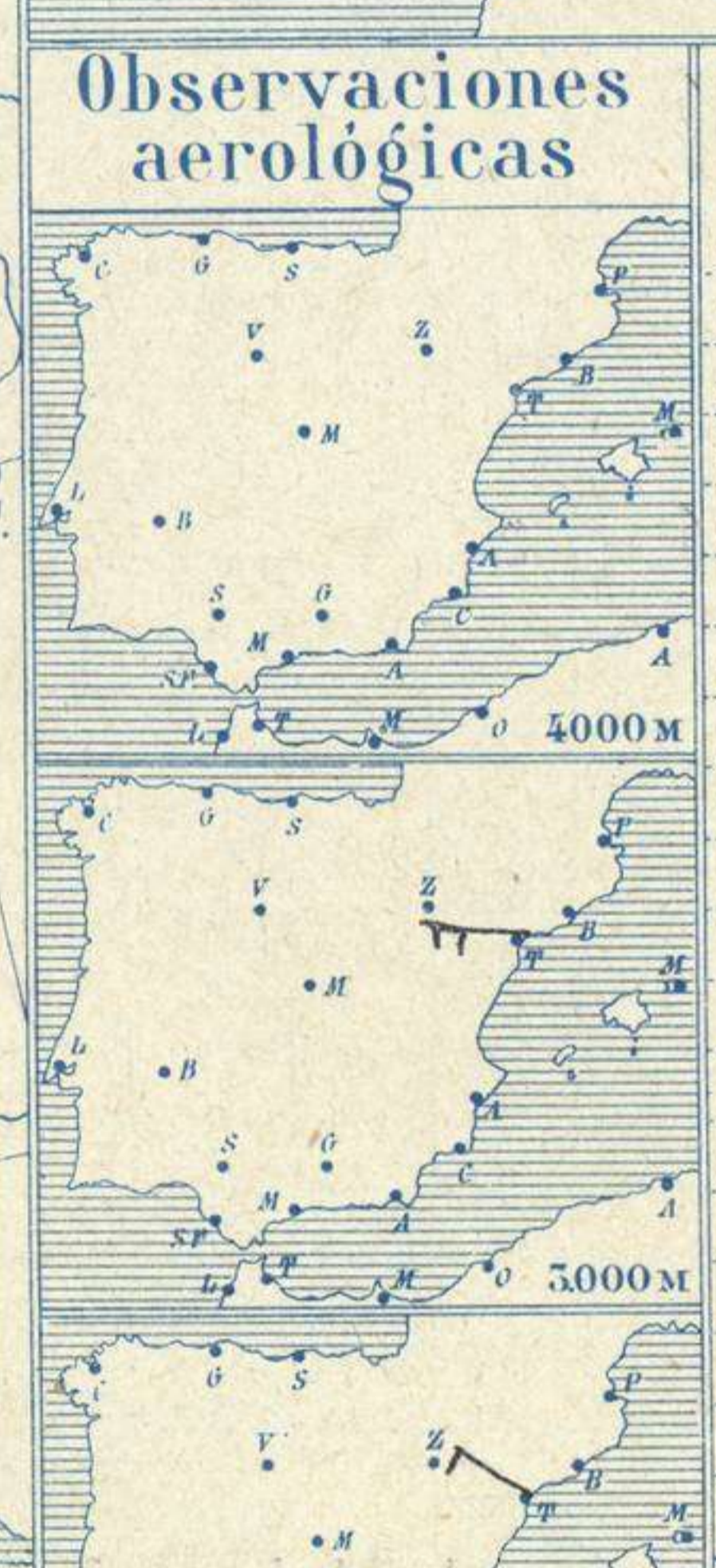
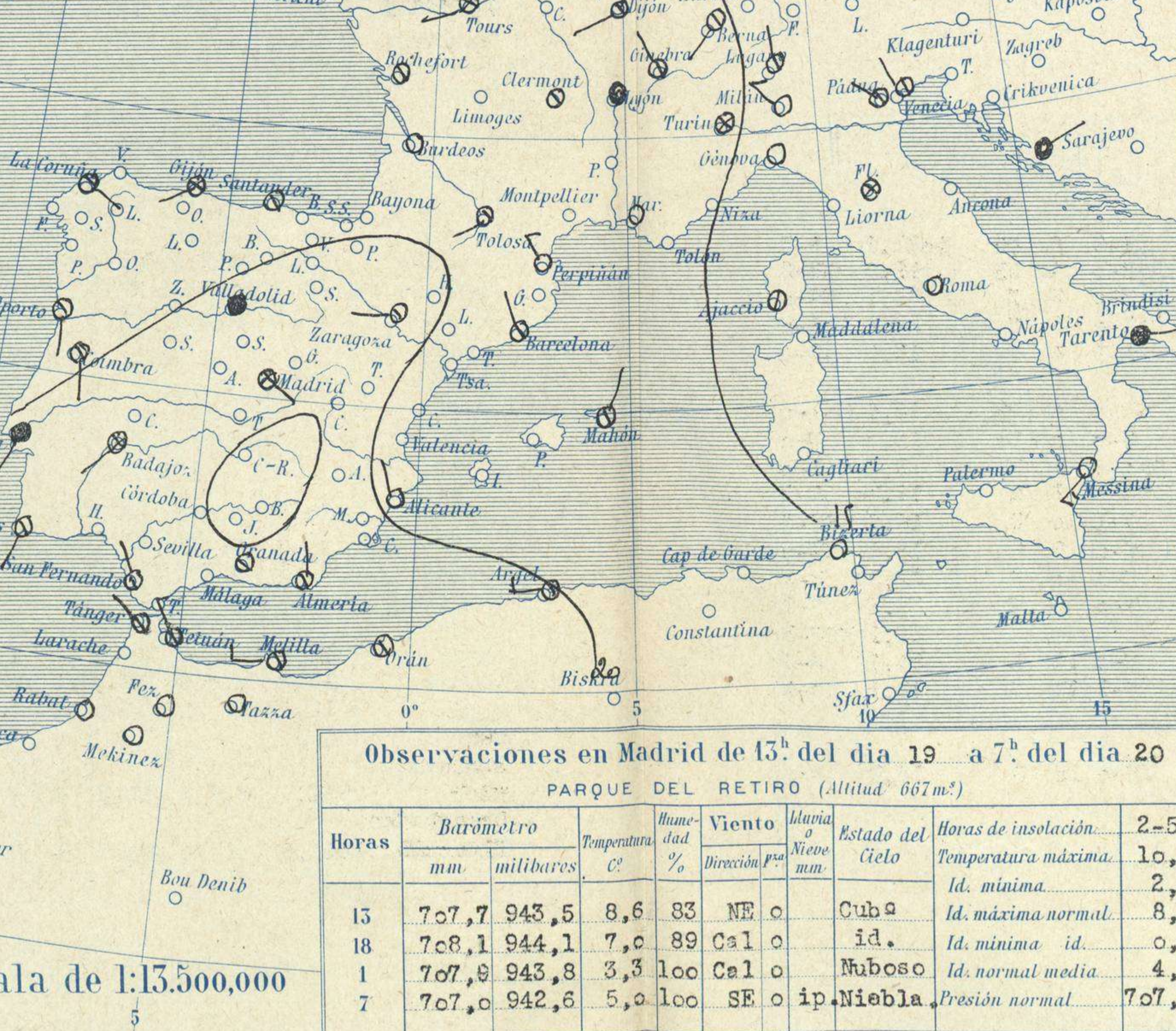
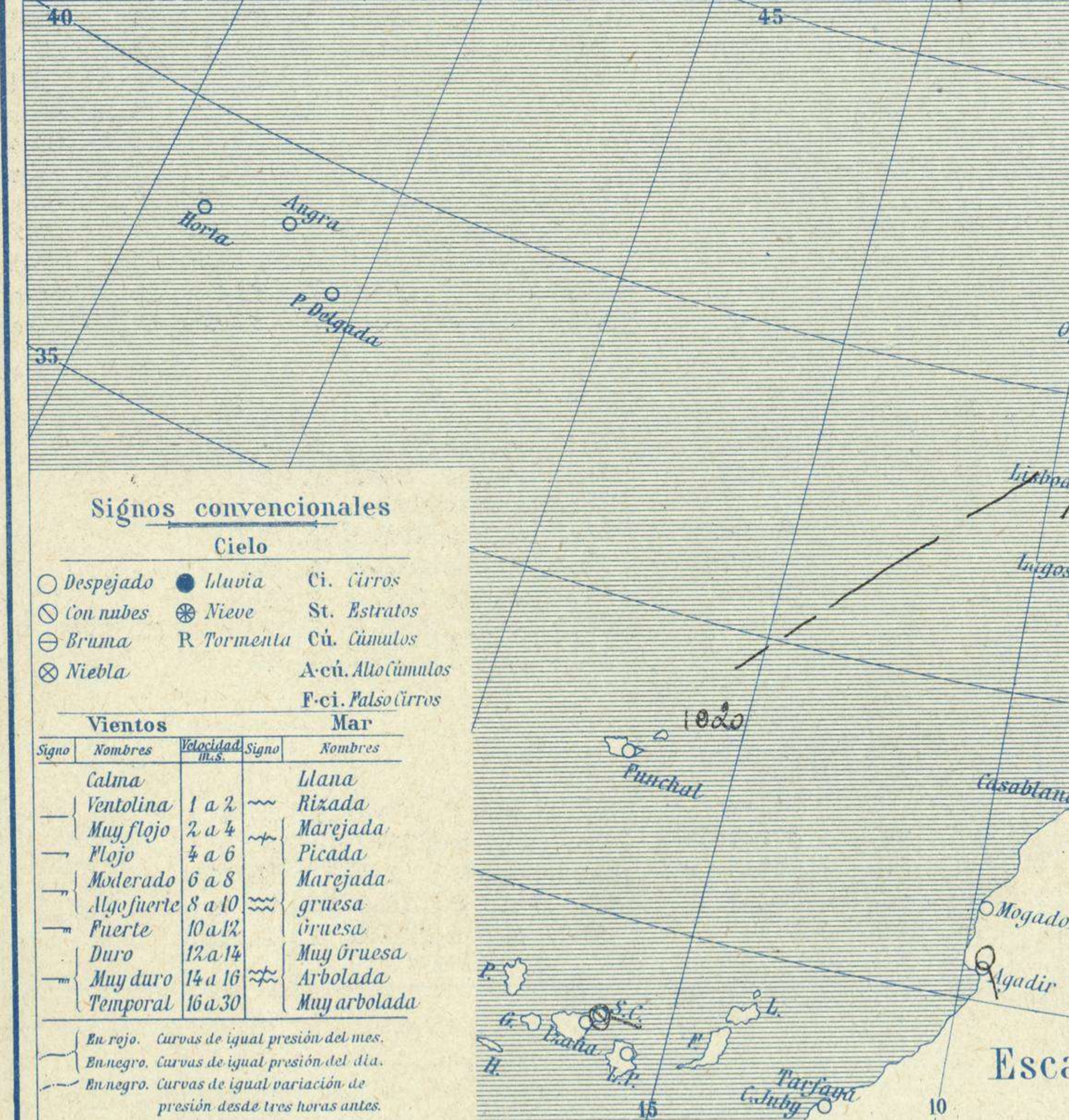
AÑO XXXIV.

Núm. 20



**Temperaturas extrema y Lluvia**

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

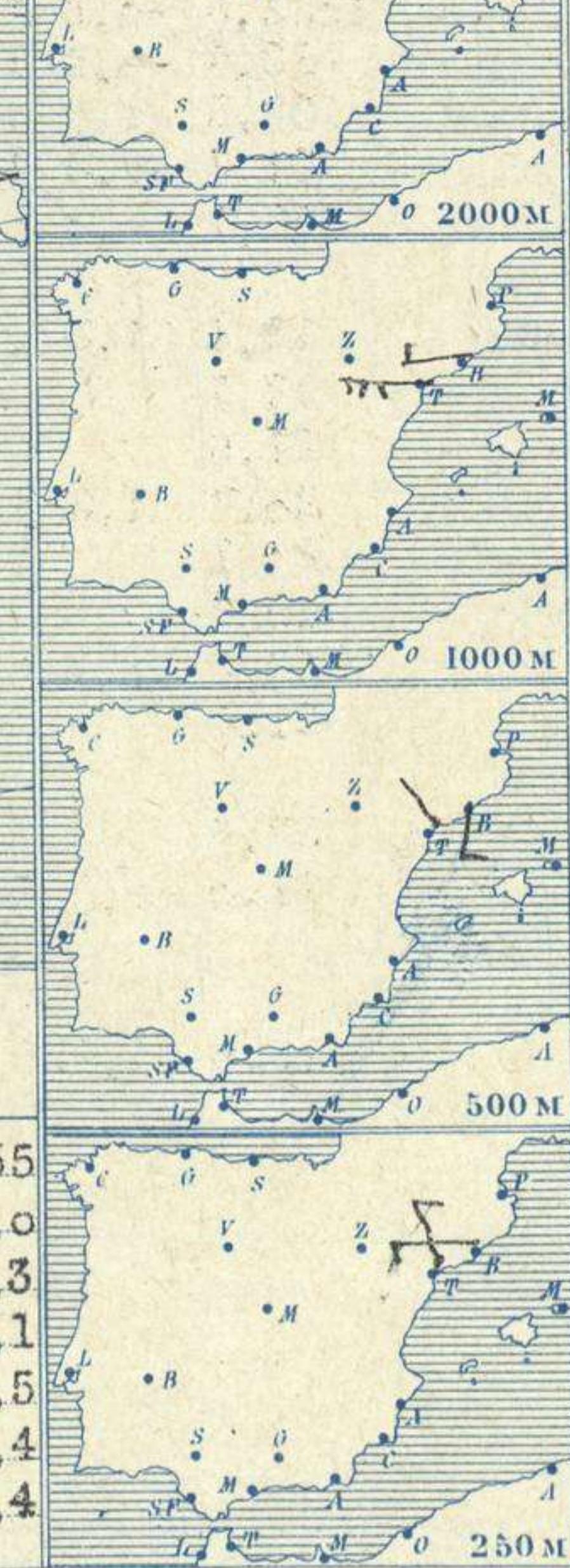


**Observaciones aerológicas**

**Estado General**

Las presiones débiles se hallan al NW. de las islas Británicas y debe de formarse una perturbación atmosférica al occidente de Portugal.

Las presiones altas formando un anticiclón que se desvanece residen sobre la península Ibérica.



**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES.

I } Vientos flojos de dirección variable y ligeras lluvias.

II }

III }

IV } Tendencia a empeorar.

V }

VI }

VII }

VIII } Buen tiempo poco estable.

IX }

X }

XI }

XII }

**Observaciones en Madrid de 15<sup>h</sup> del día 19 a 7<sup>h</sup> del día 20**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m<sup>2</sup>)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humidad %	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						°C	Temperatura máxima
15	707,7	943,5	8,6	83	NE	o	Cuba	2-55	10,0
18	708,1	944,1	7,0	89	Cal	o	id.	Id. máxima normal	8,1
1	707,9	943,8	3,3	100	Cal	o	Nuboso	Id. mínima id.	0,5
7	707,0	942,6	5,0	100	SE	o ip	Niebla	Id. normal media	4,4
								Presión normal	707,4

**Signos convencionales**

**Cielo**

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

**Vientos**

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Llana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algazir	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

Table with 15 columns: ESTACIONES, PREJÓN MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, NUBES, MAR, DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO. Includes data for various Spanish cities and a 'NOTICIAS' section at the bottom.