



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIII  
Nim.º 355

1925

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

21 de Diciembre

Table with columns for ESTACIONES, PREJÓN MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. Rows are categorized by region: EUROPA SEPTENTRIONAL, ISLANDIA, ISLAS BRITÁNICAS, ALEMANIA Y AUSTRIA, POLONIA, PAISES BAJOS, SUIZA, FRANCIA, PORTUGAL, ITALIA, ORIENTE, and NORTE DE AFRICA.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Table with columns: DIA, HORA, LAT. N, LONG. W, PRES. MB, VIENTO. Rows: 21 7 51º, 1 14º, 975, NW-6; 20 18 49º, 14º, 5, NNE-6.



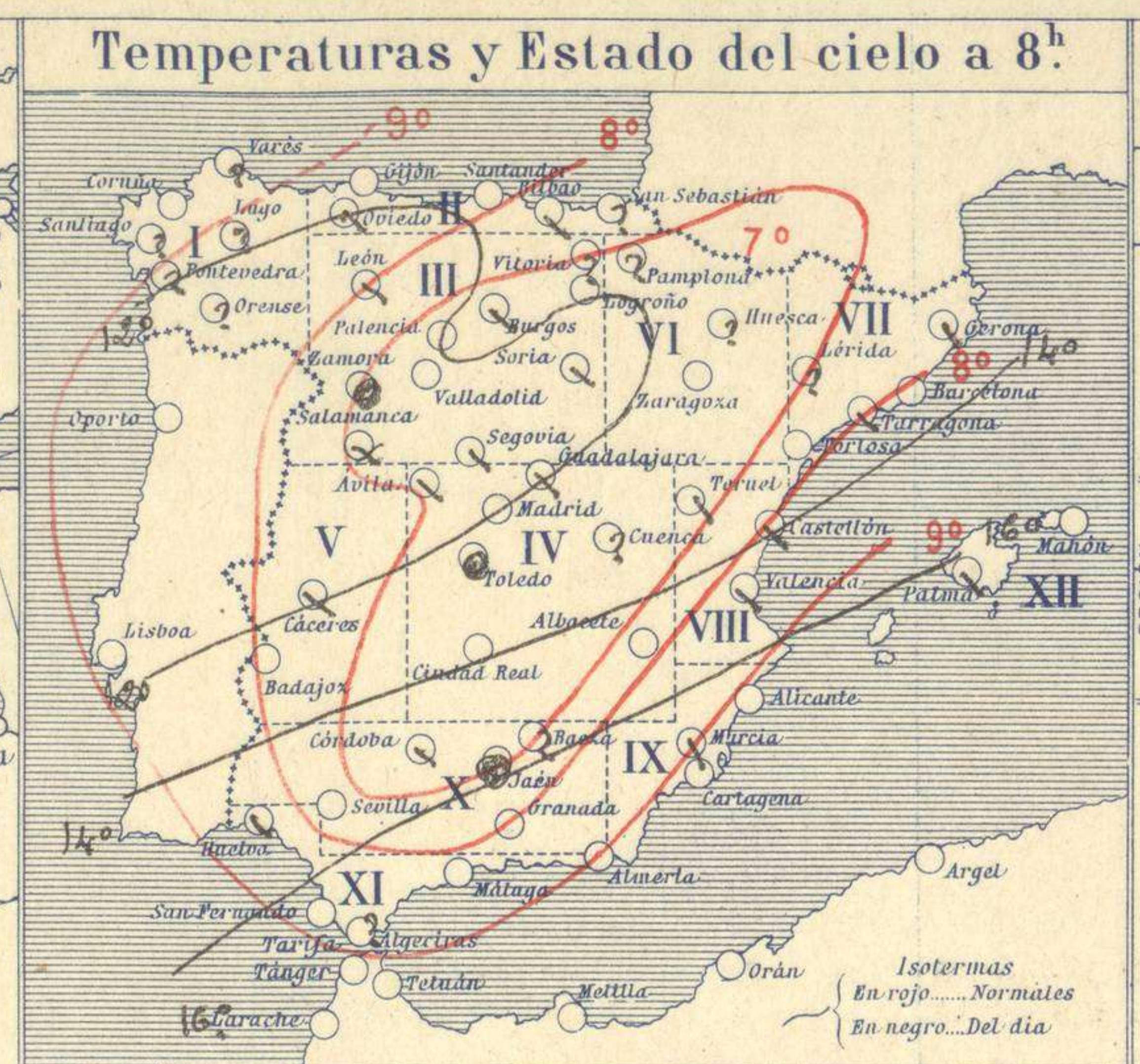
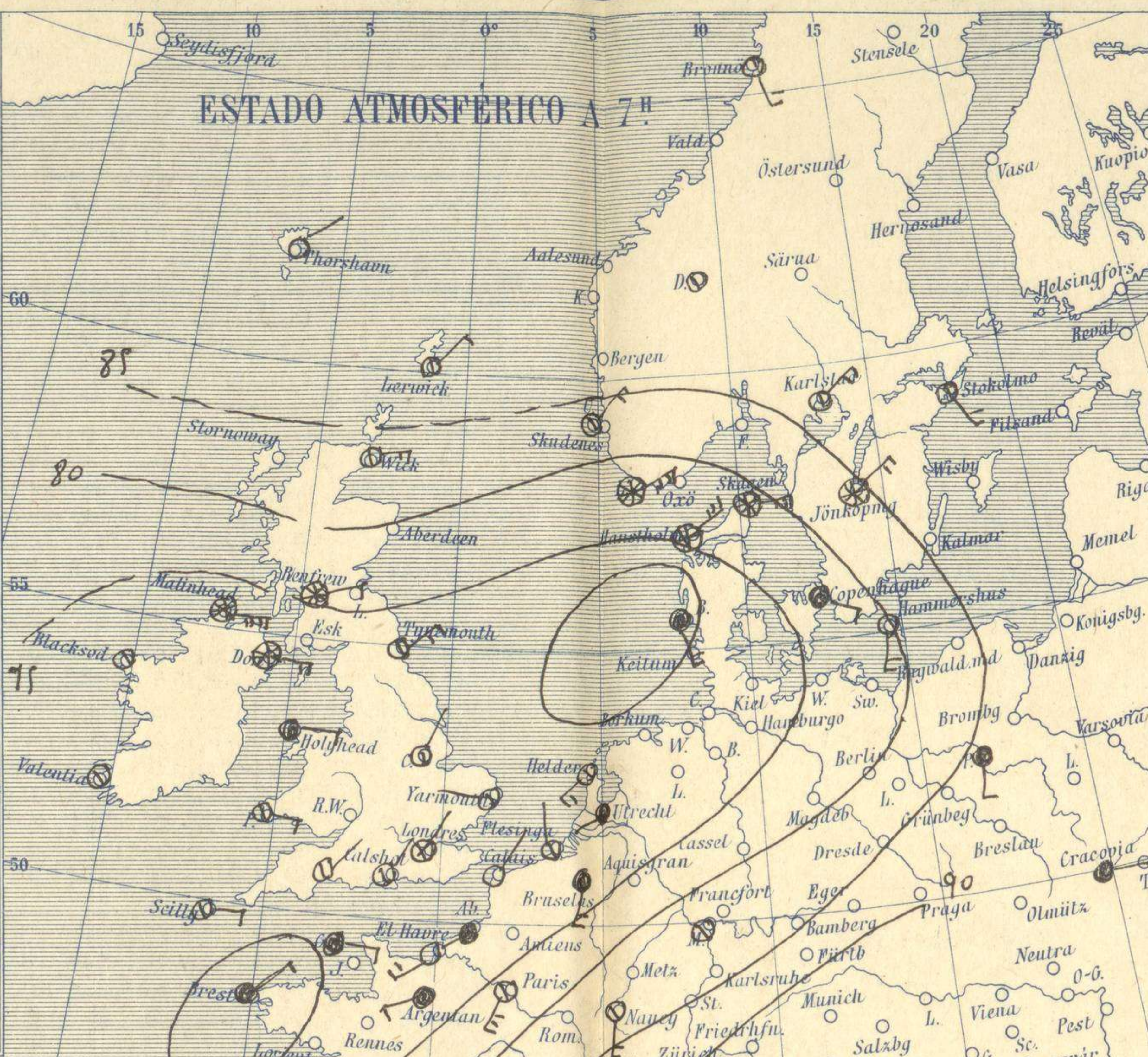
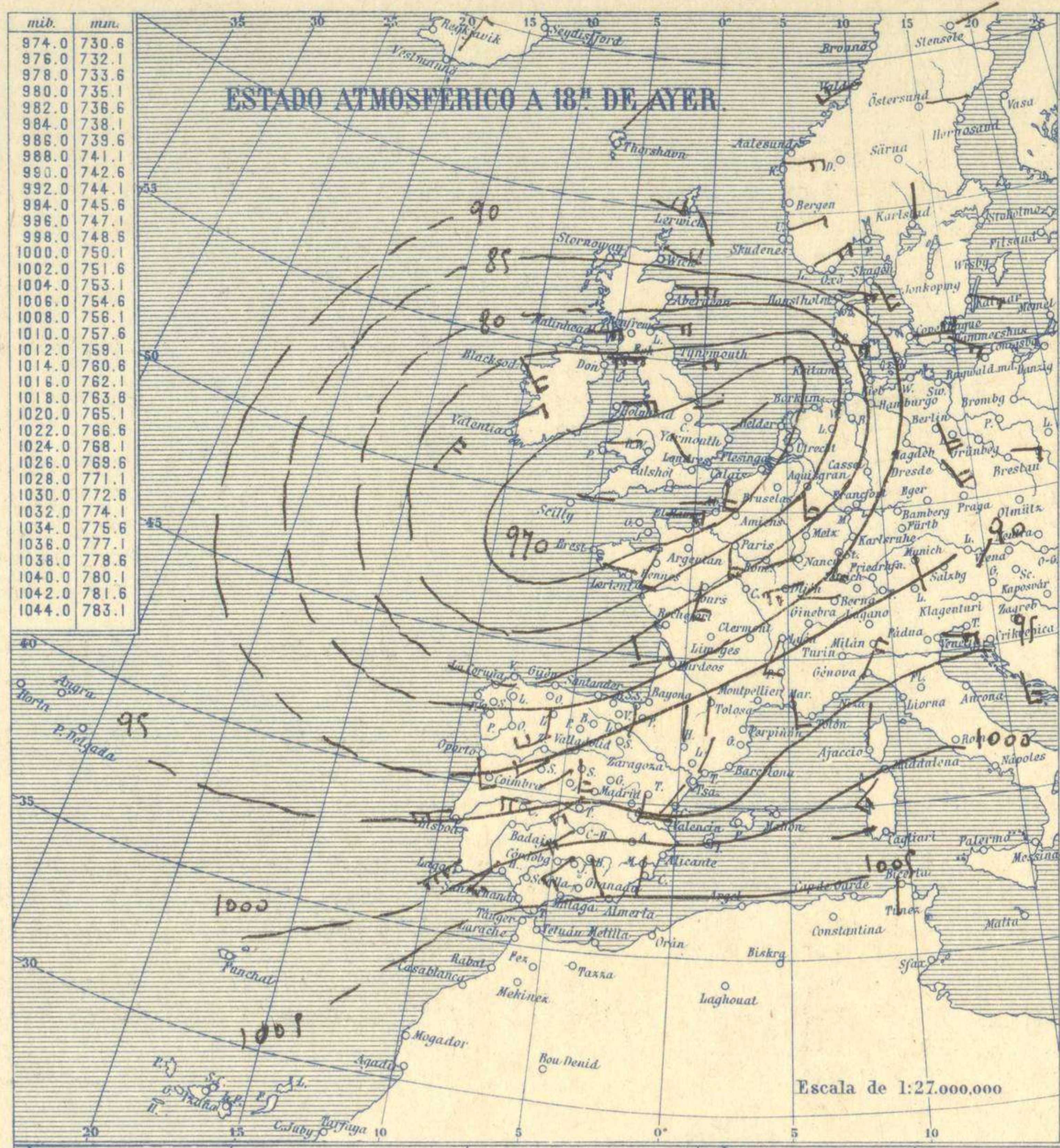


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Lunes 21 de Diciembre de 1925

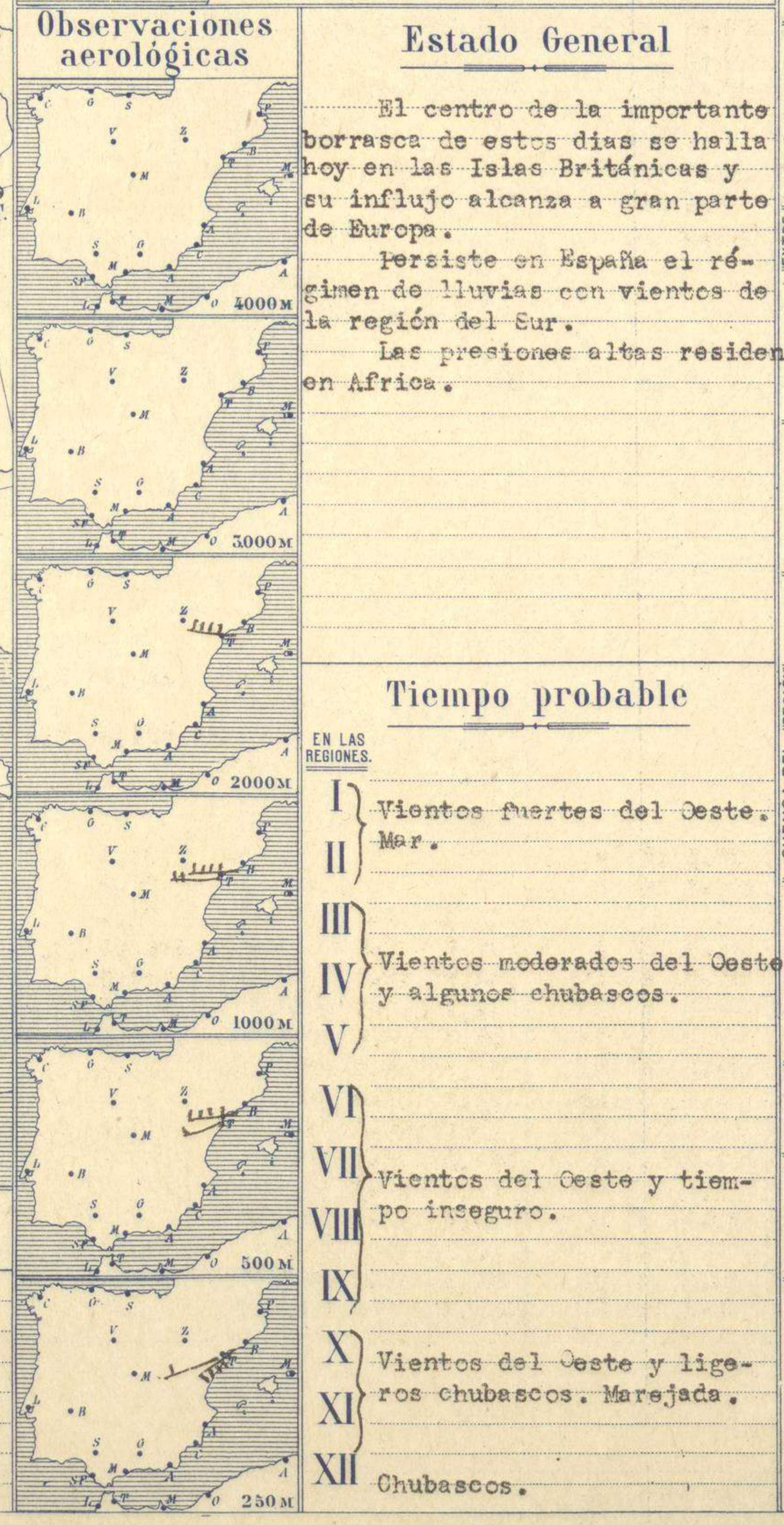
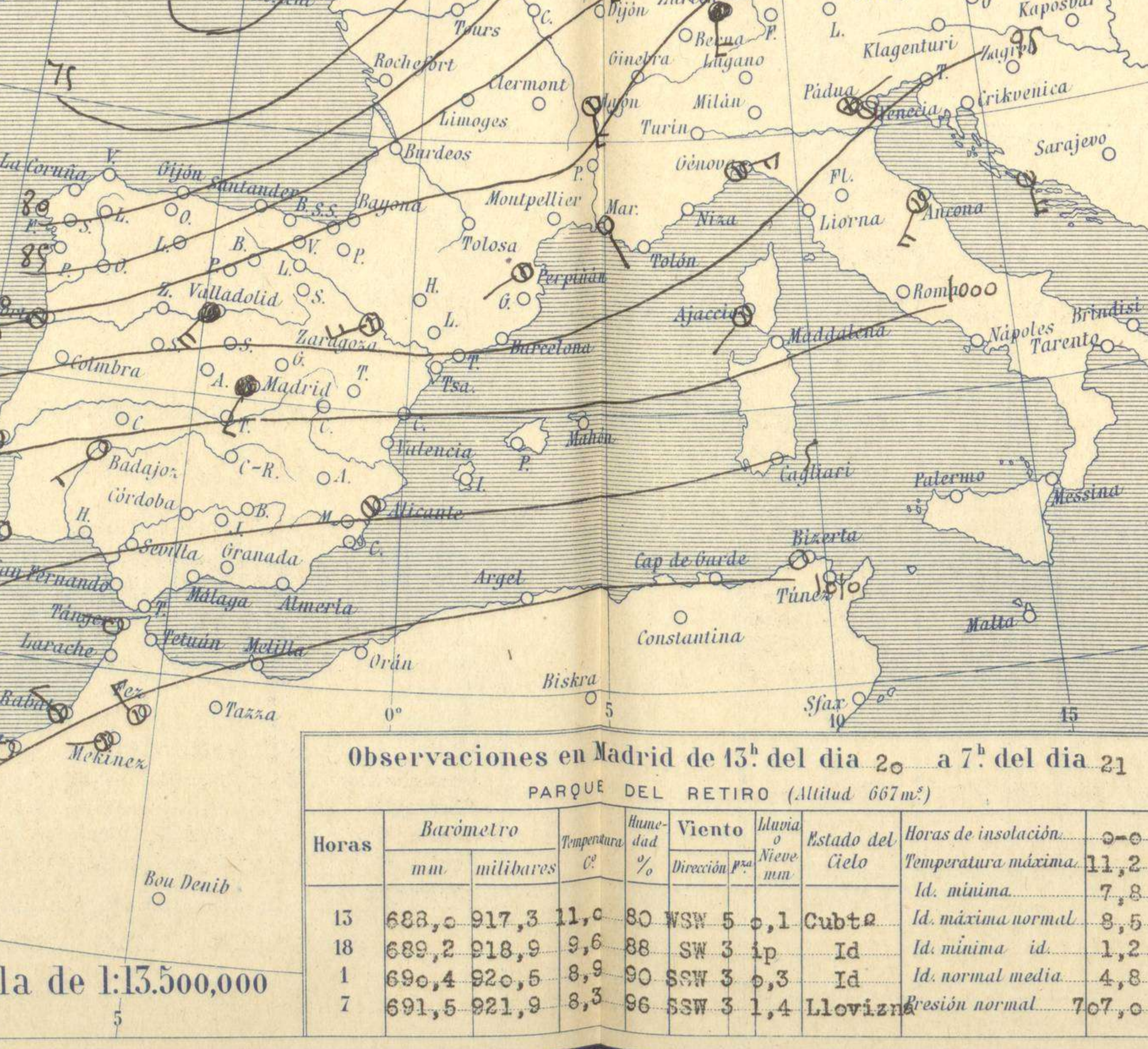
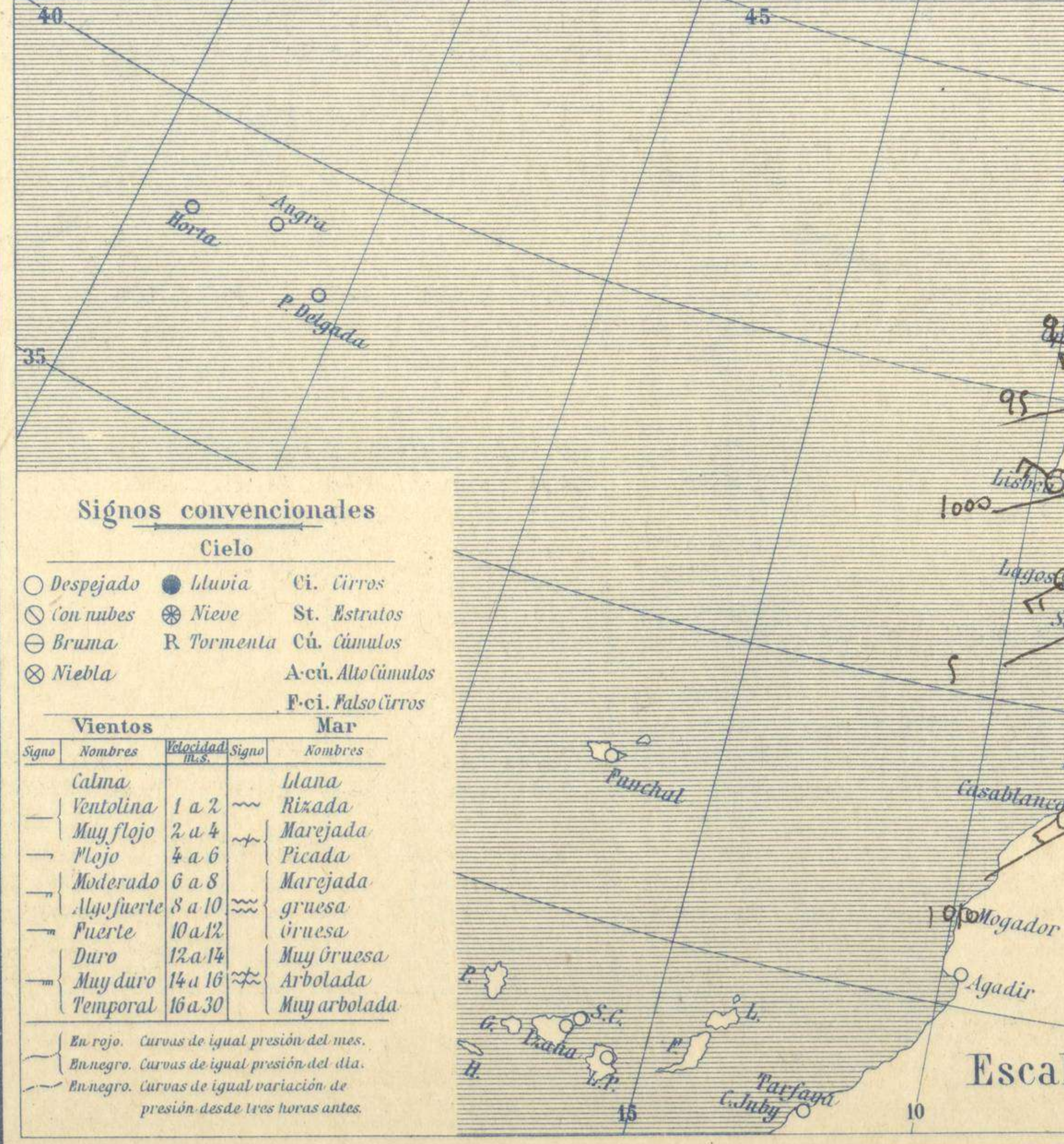
AÑO XXXIII

Núm. 355



**Temperaturas extrema y Lluvia**

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña.			
Santiago.			
Pontevedra.			
Lugo.			
Orense.			
Gijón.	19	11	c, 3
Oviedo.	13	11	
Santander.	18	14	
Bilbao.	12	4	
San Sebastián.			
León.	9	5	11
Zamora.	12	6	6
Palencia.	10	6	1
Burgos.	9	1	
Soria.	8	3	5
Valladolid.	10	6	4
Salamanca.	11	4	15
Ávila.	10	1	7
Segovia.	10	4	3
Madrid.	11	8	2
Toledo.	14	9	6
Guadalajara.	12	8	1
Cuenca.			
Ciudad-Real.	13	8	14
Albacete.	14	9	3
Cáceres.	13	8	13
Badajoz.	16	12	1
Vitoria.			
Logroño.	13	8	c, 3
Pamplona.			
Huesca.			
Zaragoza.	13	10	
Lérida.			
Gerona.	18	13	
Barcelona.	16	10	
Tarragona.	15	10	
Tortosa.	11	6	ip
Teruel.	11	7	6
Castellón.	19	9	
Valencia.	20	12	ip
Alicante.	17	8	ip
Murcia.	21	15	
Sevilla.	17	13	28
Córdoba.	16	12	64?
Jaén.	17	11	15
Baeza.			
Granada.			
Huelva.	17	13	17
San Fernando.			
Tarifa.			
Algeciras.			
Málaga.			
Almería.			
Palma.	19	15	ip
Ibiza.			
Mahón.			
Las Palmas.			
S <sup>t</sup> Cruz de T.			
La Laguna.			
Izaña.			
Tetuán.			
Melilla.			
Tánger.			



**Estado General**

El centro de la importante borrasca de estos días se halla hoy en las Islas Británicas y su influjo alcanza a gran parte de Europa.

Persiste en España el régimen de lluvias con vientos de la región del Eur.

Las presiones altas residen en África.

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES.

I	Vientos fuertes del Oeste.
II	Mar.
III	
IV	Vientos moderados del Oeste y algunos chubascos.
V	
VI	
VII	Vientos del Oeste y tiempo inseguro.
VIII	
IX	
X	Vientos del Oeste y ligeros chubascos. Marejada.
XI	
XII	Chubascos.

**Observaciones en Madrid de 15<sup>h</sup> del día 20 a 7<sup>h</sup> del día 21**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						Gr.	%
15	688,0	917,3	11,0	80	WSW 5	0,1	Cub. 2	11,2	7,8
18	689,2	918,9	9,6	88	SW 3	ip	Id.	11,2	7,8
1	690,4	920,5	8,9	90	SSW 3	0,3	Id.	11,2	7,8
7	691,5	921,9	8,3	96	SSW 3	1,4	Llovizna	11,2	7,8

**Signos convencionales**

**Cielo**

○ Despejado	● Lluvia	○ Ci. Cirros
☁ Con nubes	❄ Nieve	☉ St. Estratos
☁ Bruma	R Tormenta	☁ Cú. cúmulos
☁ Niebla		☁ Acú. Alto cúmulos
		☁ F-ci. Palso 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
—	Muy 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

Escala de 1:27.000,000



# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	LUBRICA C.	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	á O°	VARIACIÓN	C.					PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000	
	N. M. G. N.		D. y F.	C.															
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup> .						
La Coruña	983,7	?	?	W-9	15				N	B-st-cu, A-st	2								
Gijón	82,2	1,6	4	S-7	15				N	Cu-nb	2								
Santander	94,3	1,6	4	SW-5	9				LL	Nb									
Valladolid	93,1	0,5	2	SW-7	15				?										
Zaragoza	96,1	0,3	2	SW-2	13				N	R-st-cu, A-st		SW-7	WSW-8	WSW-7	W-9				
Barcelona	97,8	1,6	4	N-2	8				D			SW-3	WSW-3	W-5					
Tortosa																			
Mahón																			
Madrid	98,7	1,3	4	SSW-3	8				LL	Nb									
Badajóz	1001,1	2,1	1	SW-3	12				D	St									
Alicante	03,0	-1,3	9	Cal-0	12				N	Cu-nb, A-cu	2								
Granada																			
Sevilla	05,0	1,1	4	WSW-4	16				N	Nb									
Almería																			
Málaga																			
S. Fernando																			
Melilla																			
Larache																			
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife																			
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup> de ayer.													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	978,2	-0,5	8	SSW-8	13				N	Fr-cu, Ci-cu	5								
Gijón	80,9	0,7	3	WSW-4	14				N	R-st-cu, A-st	?								
Santander																			
Valladolid	91,5	1,1	1	SSW-6	17				D	R-st-cu									
Zaragoza	93,0			NE-0	11														
Barcelona	91,7	0,5	4	SW-3	16				N	A-st									
Tortosa																			
Mahón																			
Madrid	95,0	1,3	3	SW-3	10				N	Nb									
Badajóz	96,4	0,3	4	W-4	15				N	Nb									
Alicante	99,4	-0,1	9	Cal-0	15				N	Cu-nb	2								
Granada																			
Sevilla																			
Almería																			
Málaga																			
S. Fernando	1004,7	0,0	0	SW-7	18				LL	Nb	5								
Melilla																			
Larache																			
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife																			
Izaña																			

**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.