



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIII
Nim.º 254

1925

11 de Septiembre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Main table with columns for ESTACIONES, PRESSION MILIBARE, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. Includes regional groupings like EUROPA SEPTENTRIONAL, ISLANDIA, ISLAS BRITANICAS, ALEMANIA Y AUSTRIA, POLONIA, PAISES BAJOS, SUIZA, and NORTE DE AFRICA.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Summary table with columns: DIA, HORA, LAT. N, LONG. W, PRES. MB, VIENTO.

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

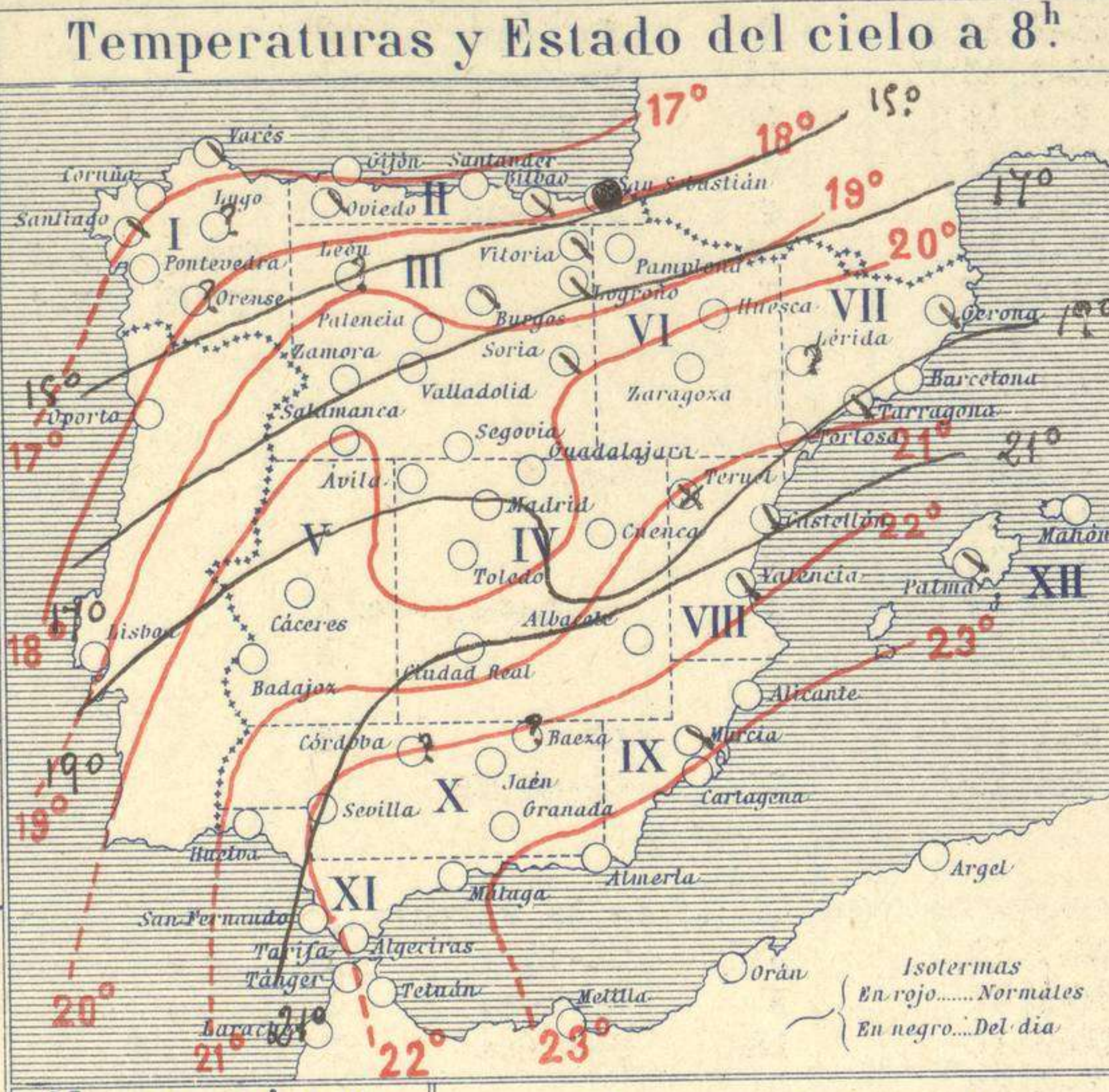
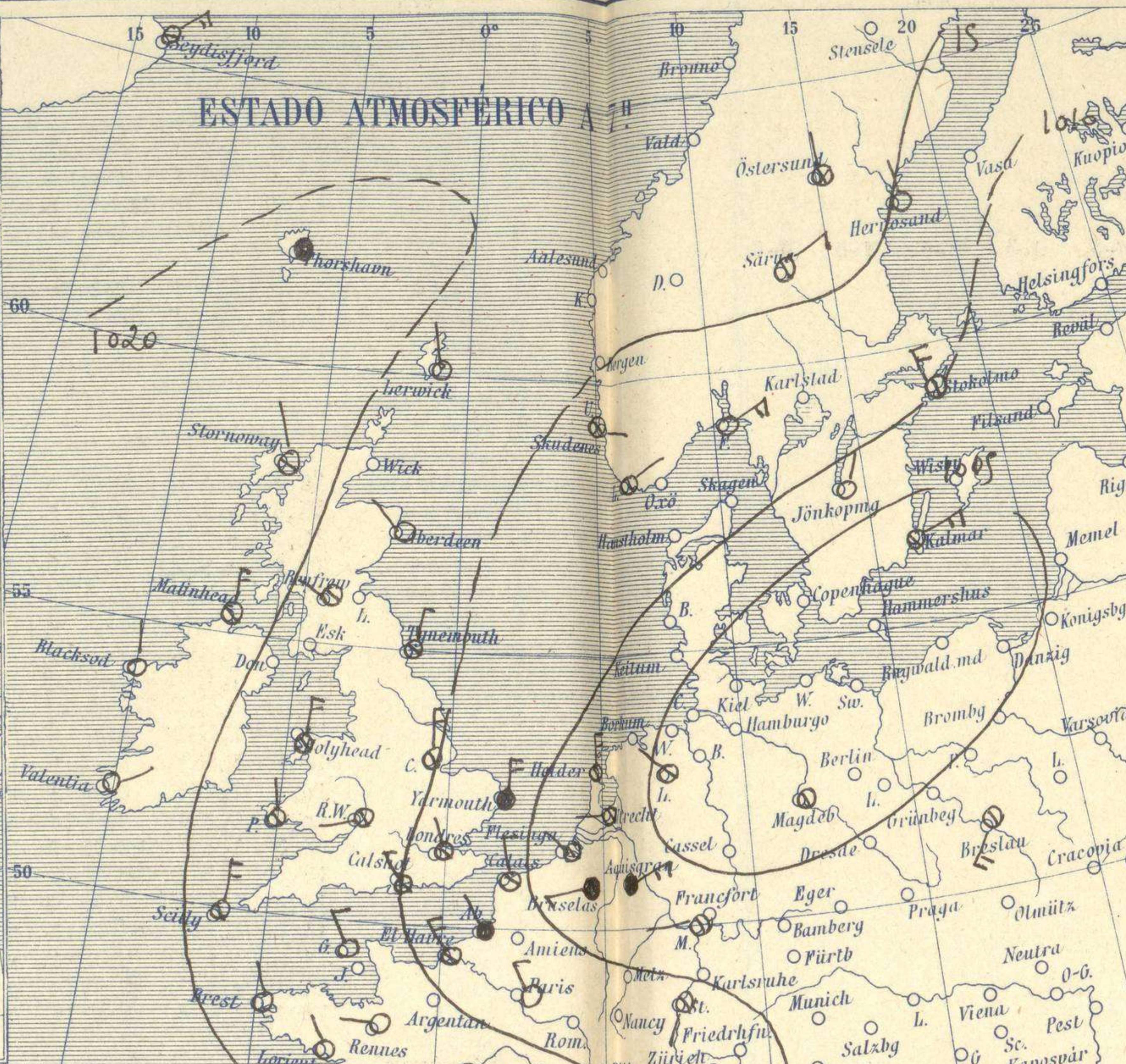
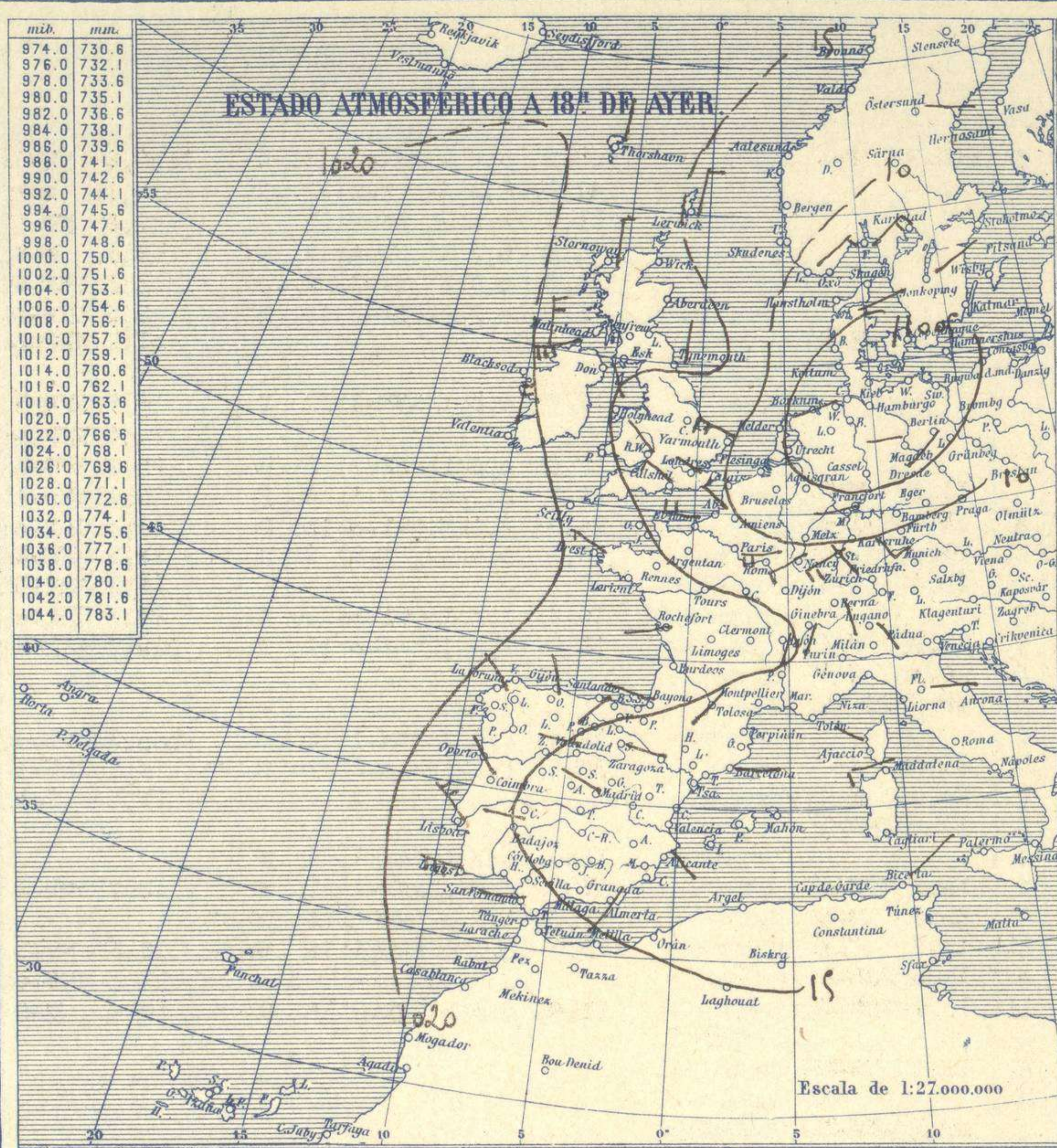


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 11 de Septiembre de 1925

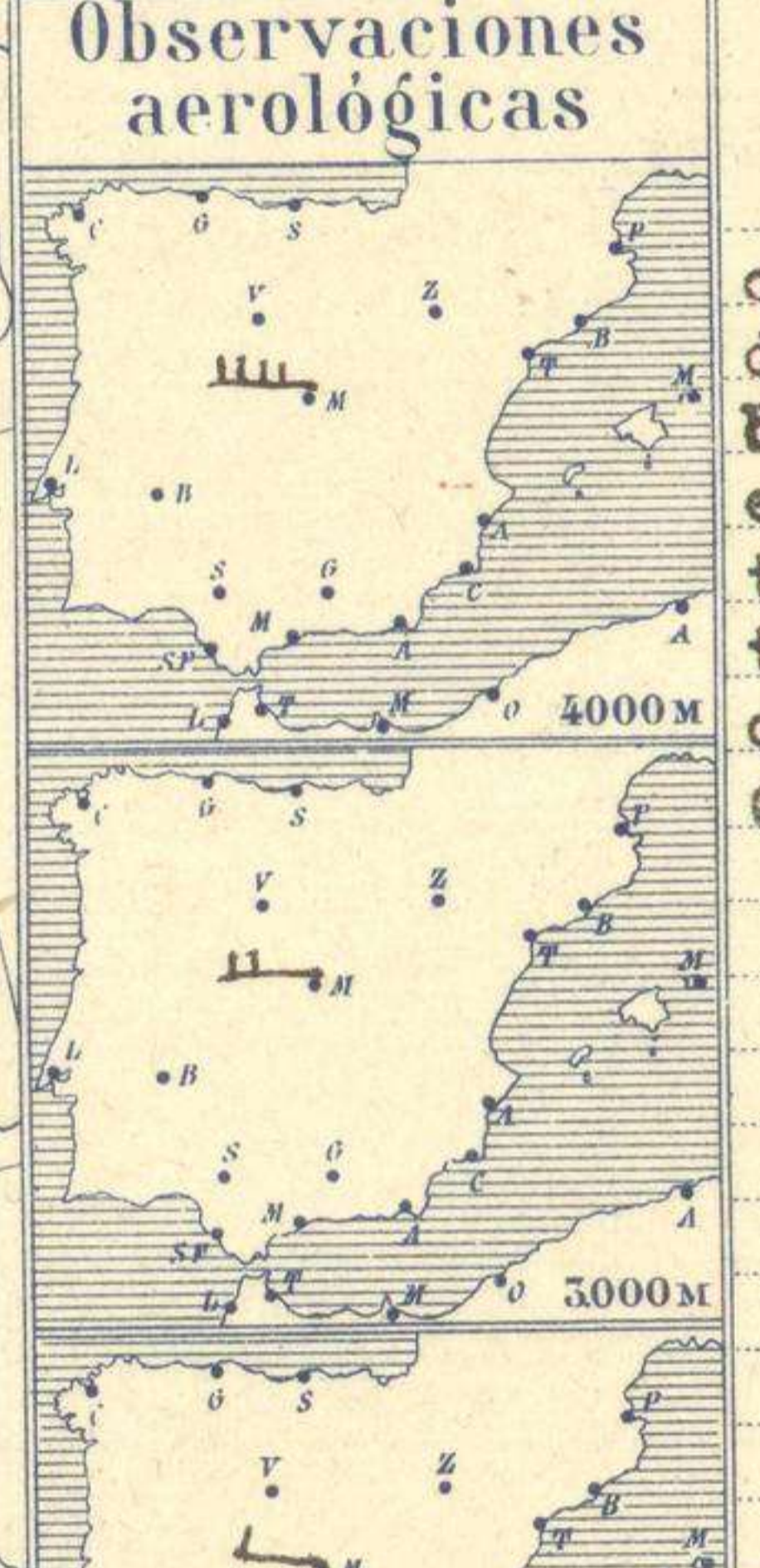
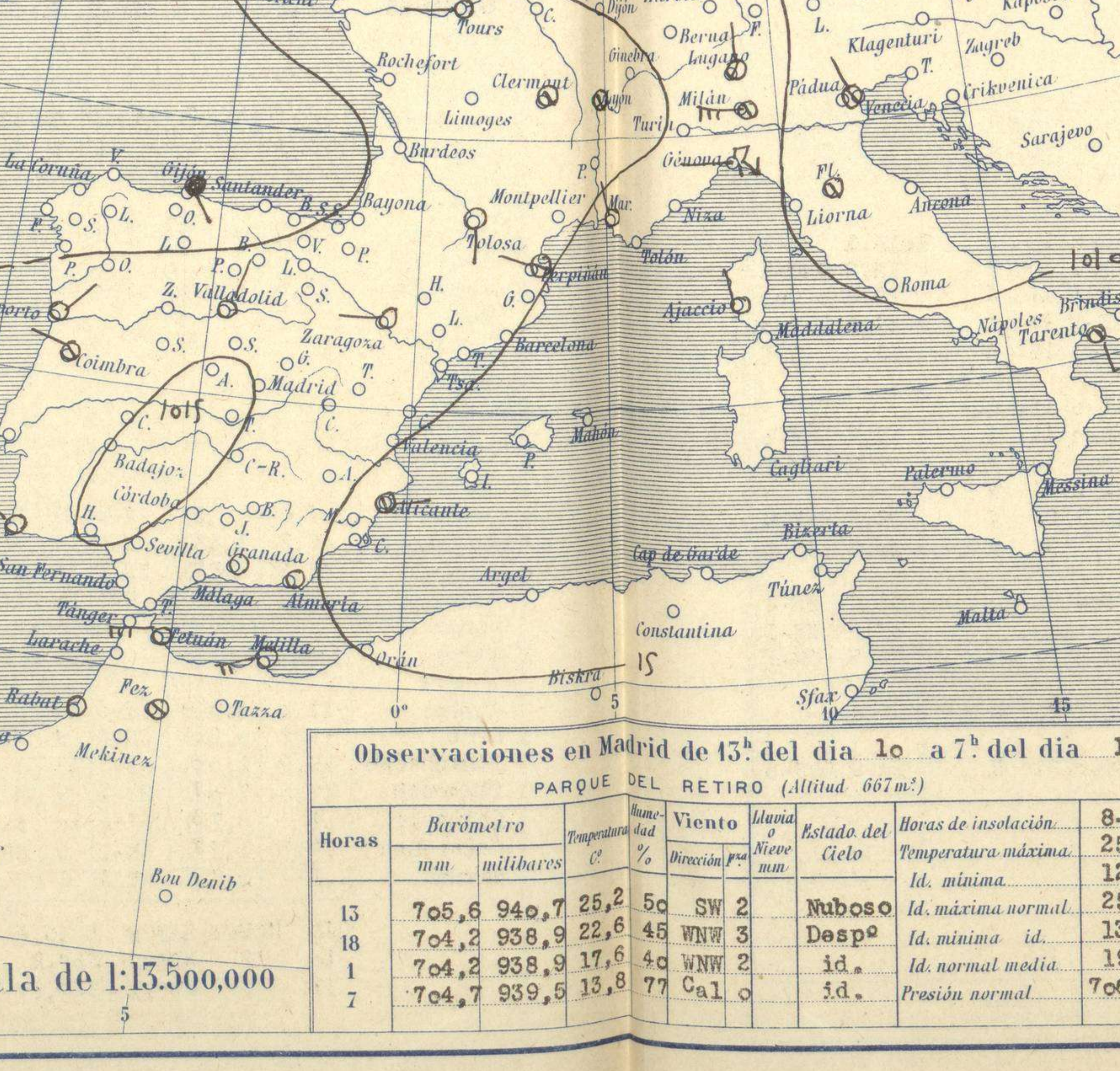
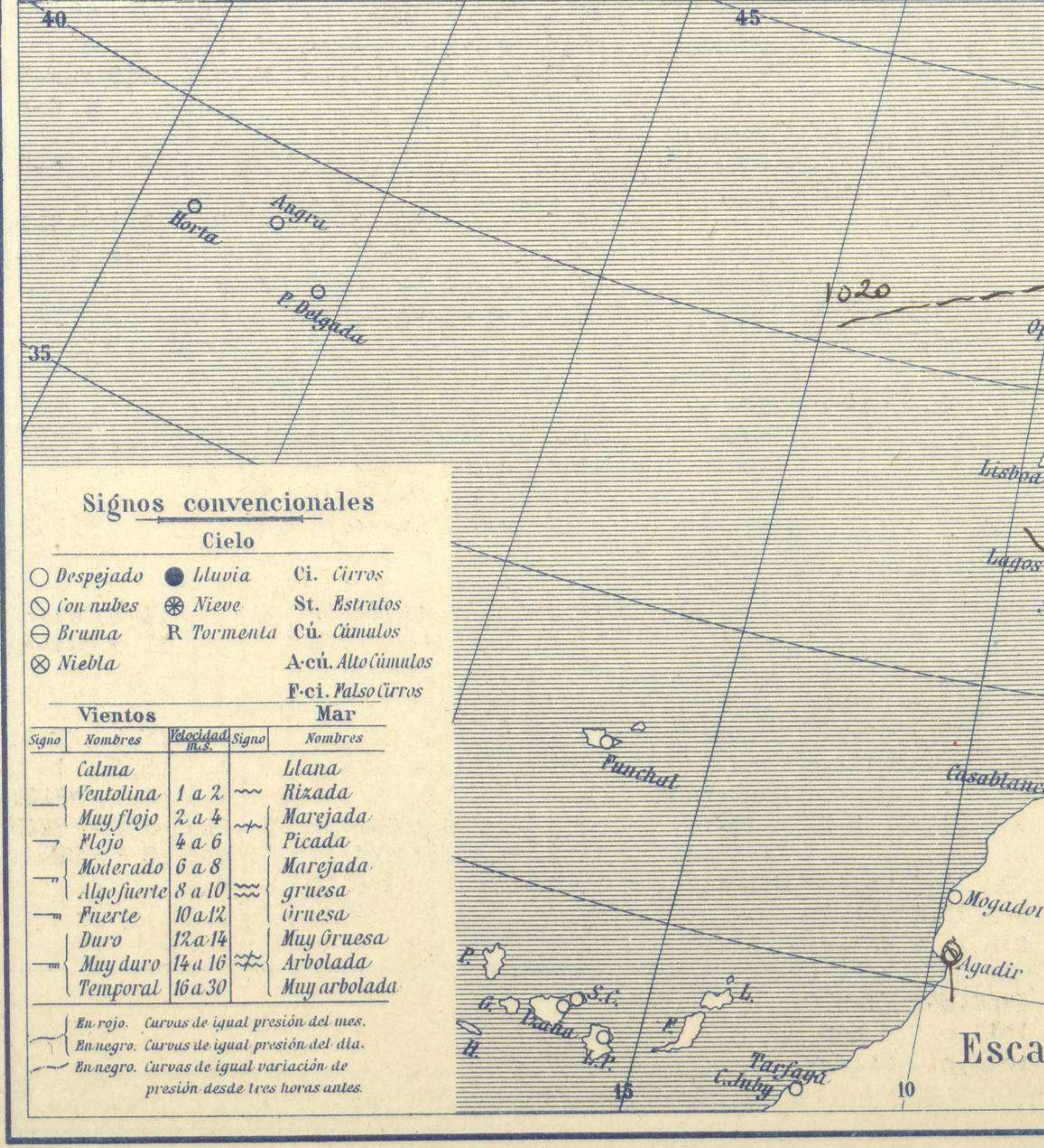
AÑO XXXIII

Núm. 254



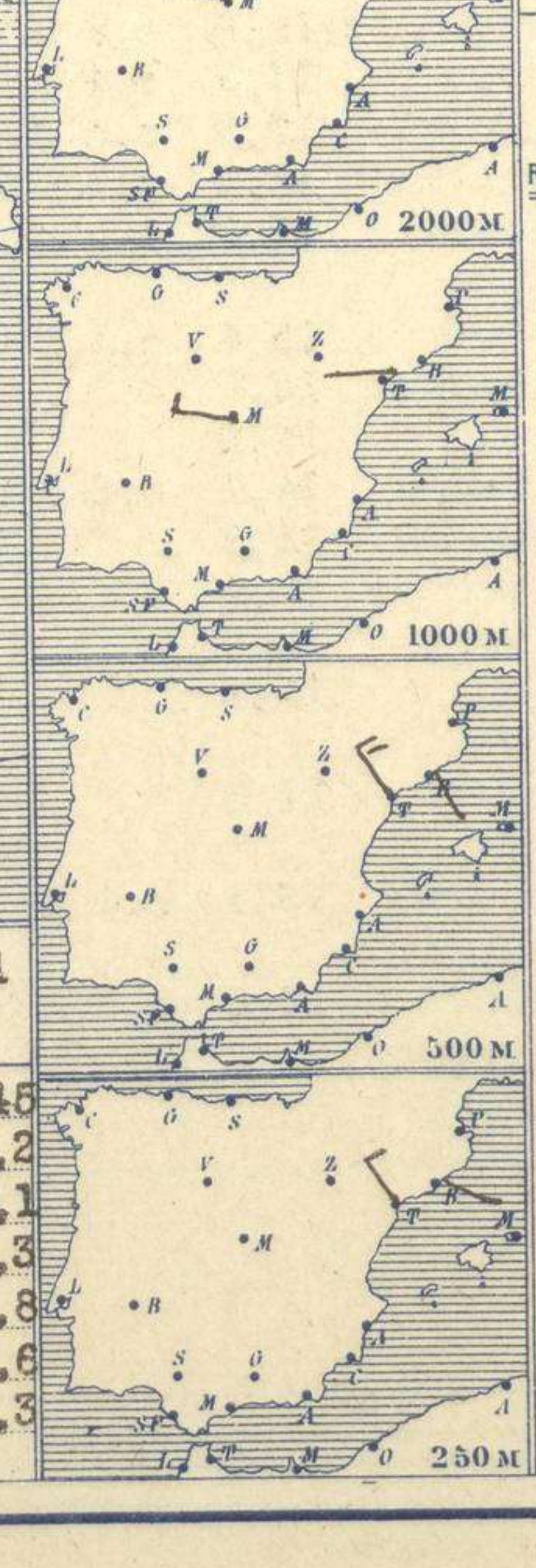
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	20	13	1
Santiago	25	10	ip
Pontevedra	23	9	
Lugo			
Orense			
Gijón	20	13	3
Oviedo	17	11	6
Santander	18	12	15
Bilbao	18	12	6
San Sebastián	17	13	11
León			
Zamora	27	9	
Palencia	26	8	
Burgos	21	11	
Soria	23	10	
Valladolid	26	9	
Salamanca	27	8	
Ávila	23	7	
Segovia	24	9	
Madrid	25	12	
Toledo	28	16	
Guadalajara	25	11	
Cuenca	29	12	
Ciudad-Real	27	14	
Albacete	27	14	
Cáceres	28	14	
Badajoz			
Vitoria	16	10	1
Logroño	23	10	
Pamplona	19	11	
Huesca	23	15	
Zaragoza	22	13	
Lérida			
Gerona	24	15	18
Barcelona	27	17	18
Tarragona	24	17	3
Tortosa	27	17	6
Teruel	22	9	
Castellón	27	19	
Valencia	32	20	
Alicante	28	20	
Murcia	33	18	ip
Sevilla	31	13	
Córdoba	31	16	
Jaén	28	18	
Baeza			
Granada	29	14	
Huelva	28	15	
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras	31	18	
Málaga	29	23	
Almería	28	21	
Palma	26	19	
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
S ^t Cruz de T.			
Laguna			
Izania			
Tetuán	26	20	
Melilla	28	21	
Tánger			



Estado General

El núcleo principal borrasco se encuentra a la entrada del Báltico y hacia Austria debe hallarse un secundario que en unión de otro menos importante del Mediterráneo occidental, producen en España vientos que soplan generalmente del Oeste.



EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V
VI No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas.
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Observaciones en Madrid de 13^h del día 10 a 7^h del día 11

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	705,6	940,7	25,2	50	SW	3	Nuboso	8-45
18	704,2	938,9	22,6	45	WNW	2	Despe	25,2
1	704,2	938,9	17,6	40	WNW	2	id.	12,1
7	704,7	939,5	13,8	77	Ca1	0	id.	25,3

Signos convencionales

Cielo

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

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	lana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marjada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marjada 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	TEMPE RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A											
	á O°	VARIACIÓN						C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000	
	N. M. G. N.			C.	°	PRESENTE	PASADO												
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h .						
La Coruña	22,9	0,7	1	NE-2	14	N	Nb, A-cu	3											
Gijón	21,0	1,3	1	SE-1	13	LL	Nb	3											
Santander	20,3	0,9	1	E-1	13	LL	B-st-cu	2											
Valladolid	18,6	0,4	1	WNE-2	11	D													
Zaragoza	16,5	0,0	0	W-2	15	N	Cu, A-cu												
Barcelona	15,1	0,7	4	SE-2	18	LL			ESE-2	SE-2									
Tortosa	14,9	0,3	3	NNE-3	19	N			NW-3	NW-4	W-2								
Mahón																			
Madrid	16,1	0,5	1	Cal-o	14	D					W-3	W-3	W-5	W-8	W-8				
Badajóz																			
Alicante	13,1	0,8	4	E-1	22	N	Cu, Ci	2											
Granada	17,8	0,7	4	Cal-o	16	D													
Sevilla	14,2	0,8	1	S-1	14	D													
Almería	15,2	0,5	4	Cal-o	22	N	A-st-cu, A-cu	1											
Málaga	14,5	0,4	4	NW-2	25	D		1											
S. Fernando																			
Melilla	15,0	0,4	6	W-4	25	D	Ci	1											
Larache	14,1	0,8	2	W-6	19	N	Cu-nb, Ci												
S. C. de Tenerife																			
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	19,8	0,0	4	NW-1	16	N	Ci-st	1											
Gijón	19,0	0,2	4	NW-1	17	N	B-st-cu	1											
Santander	18,5	0,3	2	WSW-2	15	LL	B-st-cu	2											
Valladolid	11,1	0,0	0	W-2	23	D													
Zaragoza	13,7	0,8	4	W-1	20	D	A-cu												
Barcelona	13,3	0,8	9	E-4	20	N	Cu-nb, Ci-st												
Tortosa																			
Mahón																			
Madrid	12,9	0,8	5	WNW-3	23	D													
Badajóz	14,2	0,1	6	W-3	25	D													
Alicante	11,8	0,0	0	SE-1	25	D	Ci	2											
Granada																			
Sevilla	14,3			SW-3															
Almería	13,5	-1,1	5	SSW-3	27	D	Cu, Ci	3											
Málaga																			
S. Fernando	15,9	0,0	0	W-4	23	D		3											
Melilla	15,0	0,8	6	NW-1	25	D		3											
Larache																			
S. C. de Tenerife																			
Izaña																			

NOTICIAS GERONA: Tormenta ayer a 15h.

* 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 Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 **** Sobre el nivel del mar.