

INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

1926

AÑO XXXIV
Nim.º 80

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

21 de Marzo

Table with columns for Station (Estaciones), Pressure (Presión), Wind (Viento), Temperature (Temperatura), and Time (Tiempo). It lists meteorological data for various international stations including Bronnó, Calais, Maguncia, and others, categorized by region like Europa Septentrional, Islas Británicas, and Italia.

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

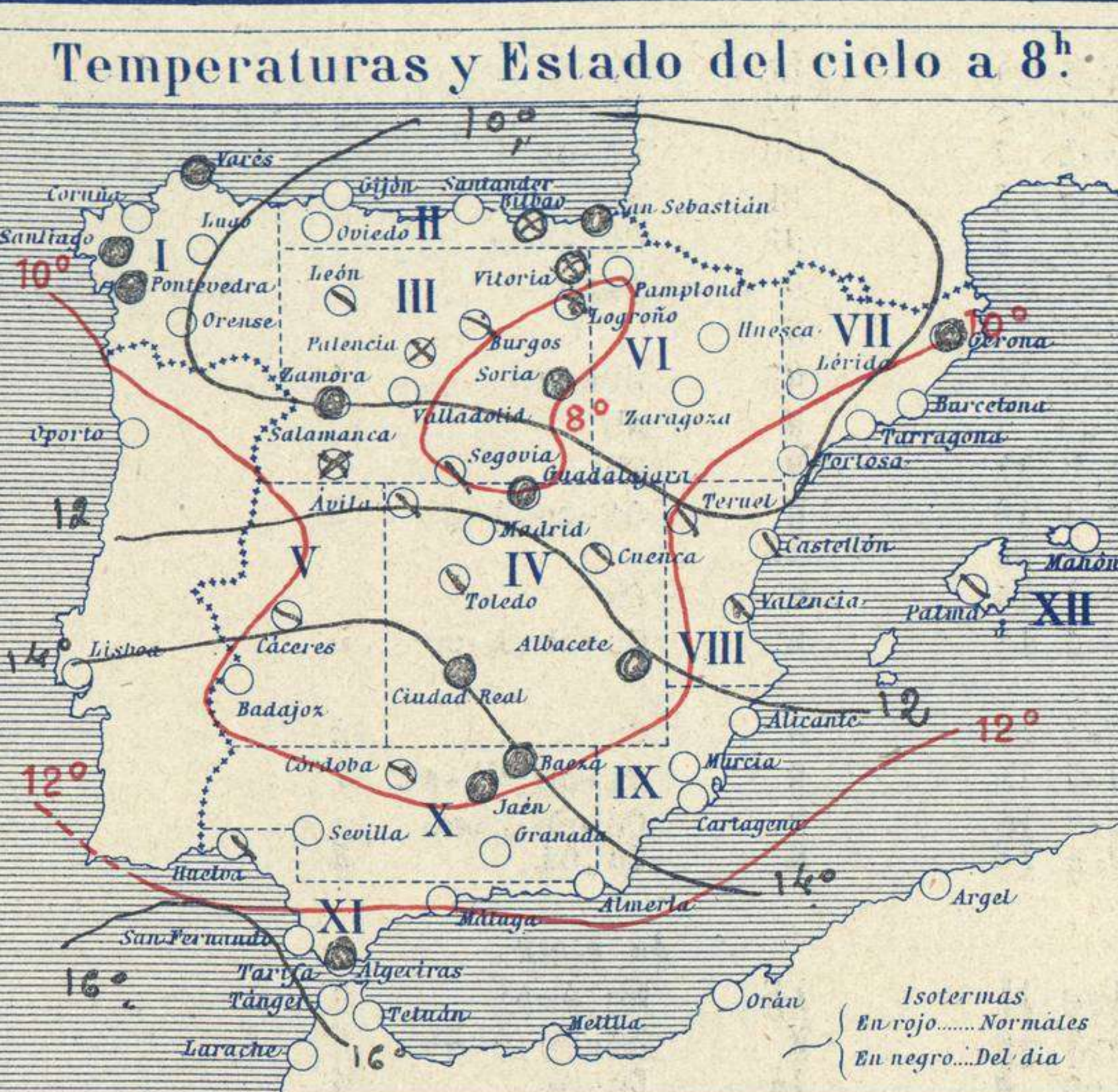
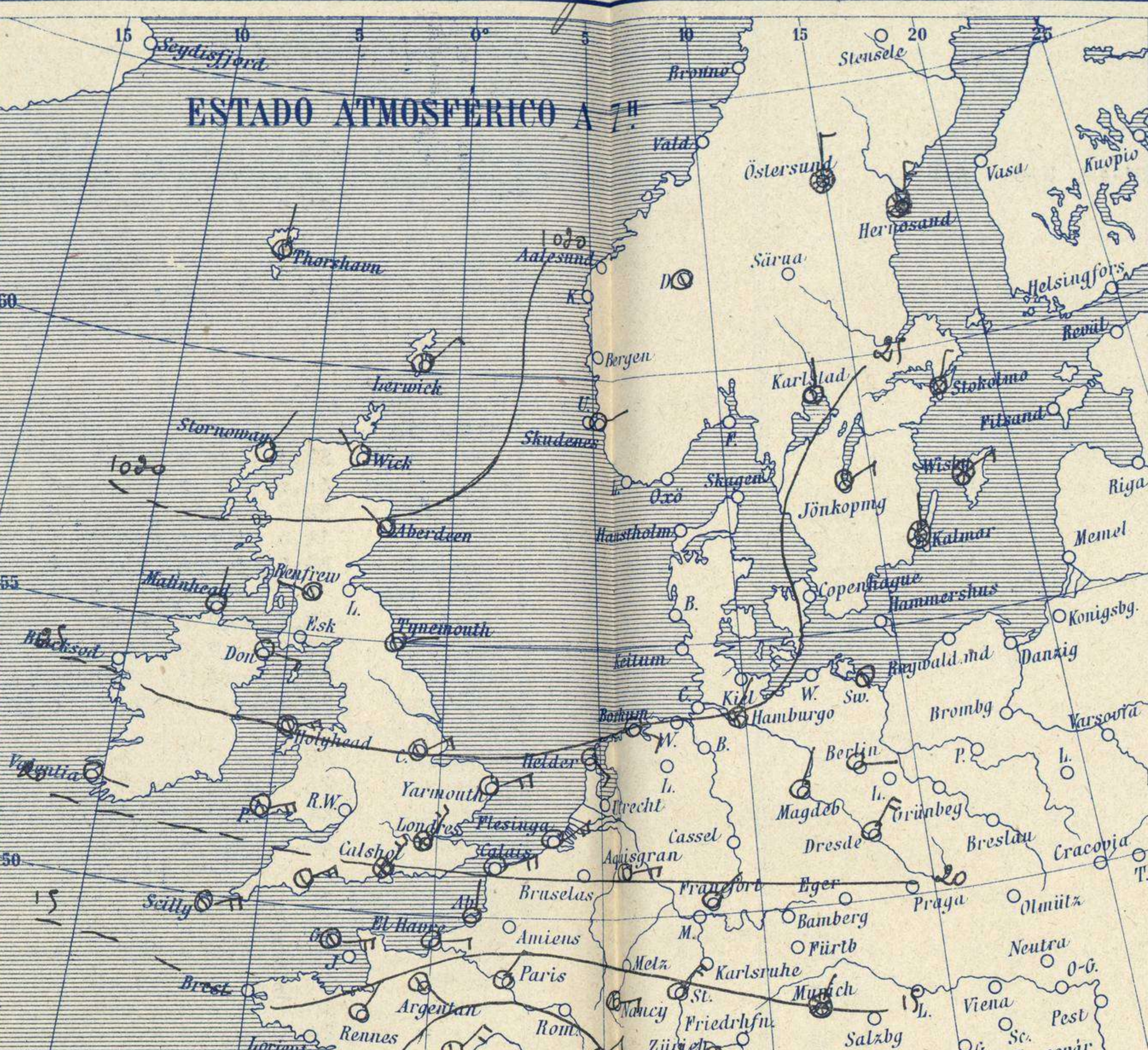
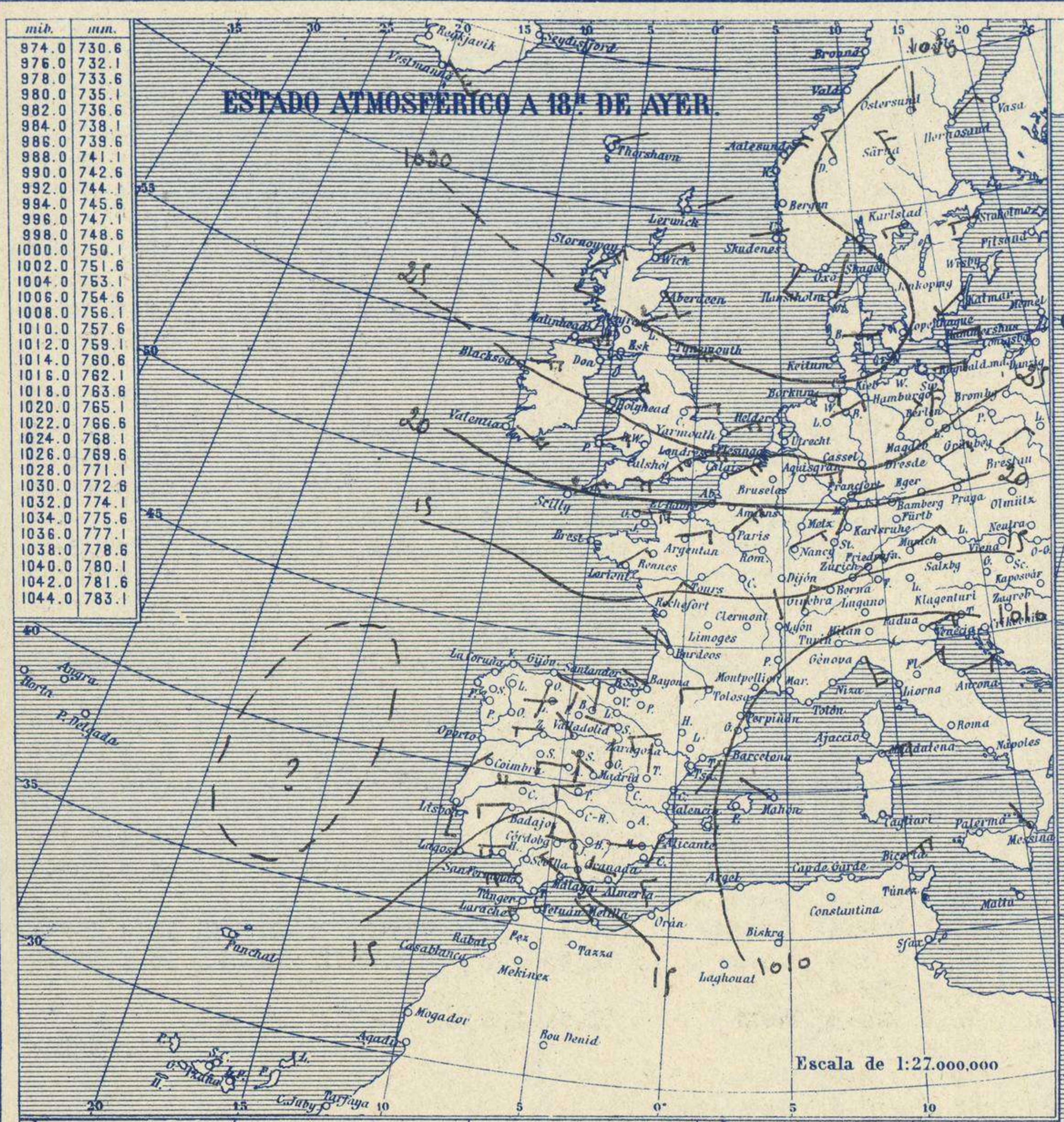


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 21 de Marzo de 1926

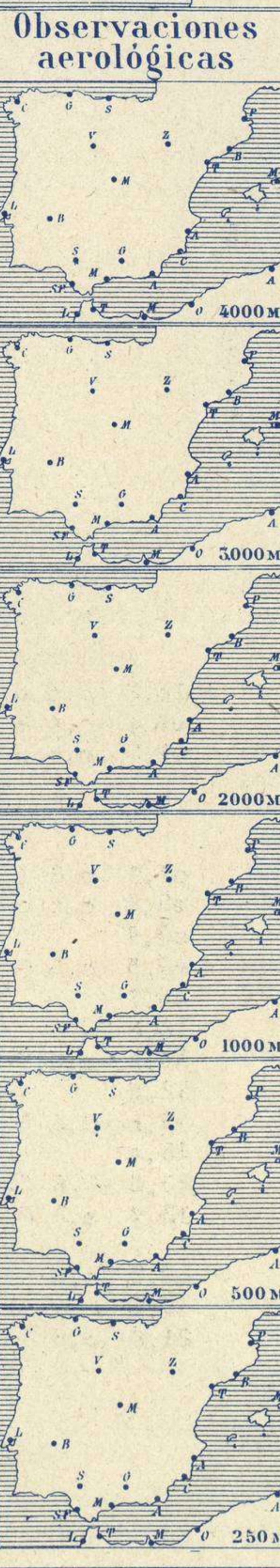
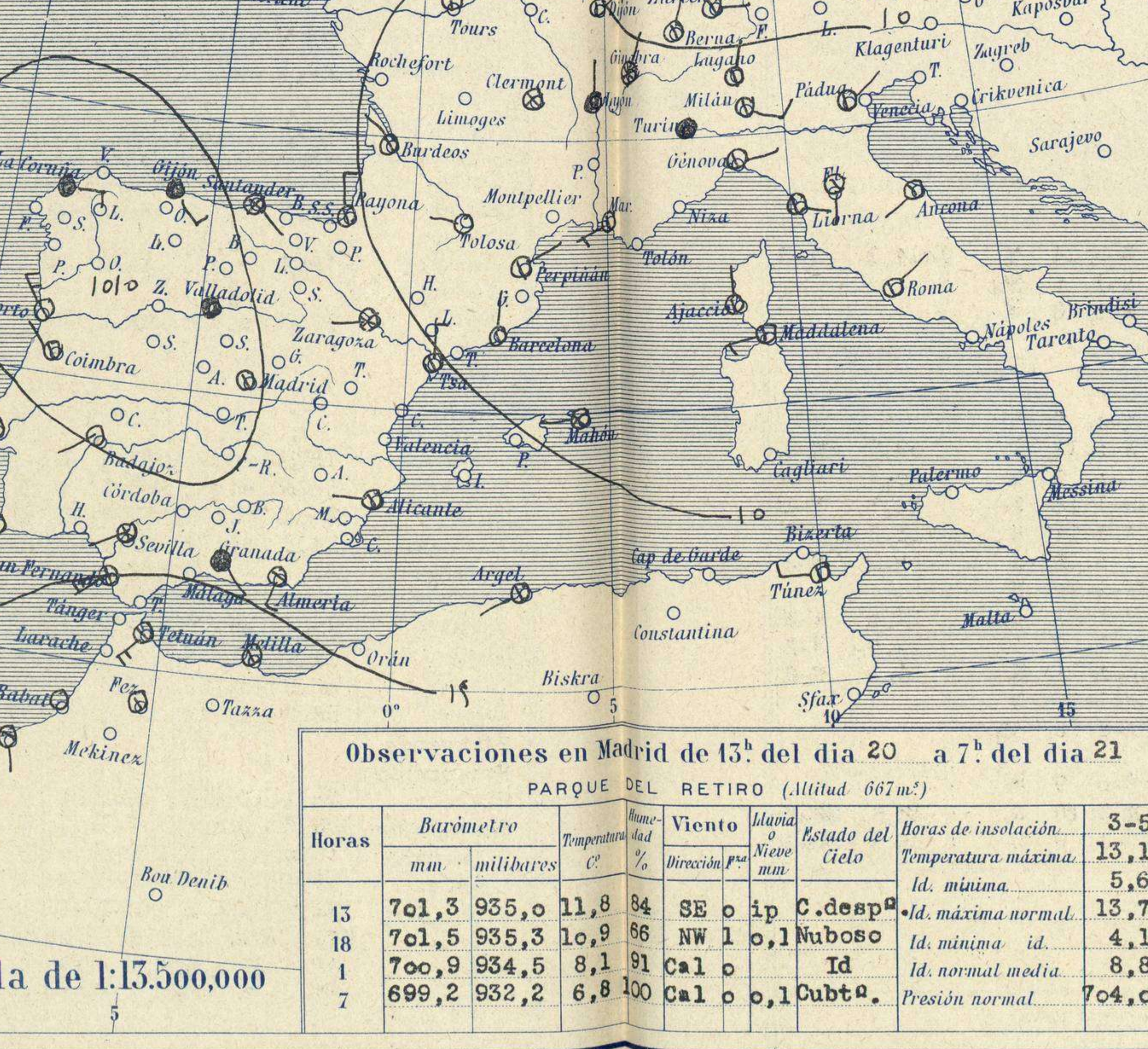
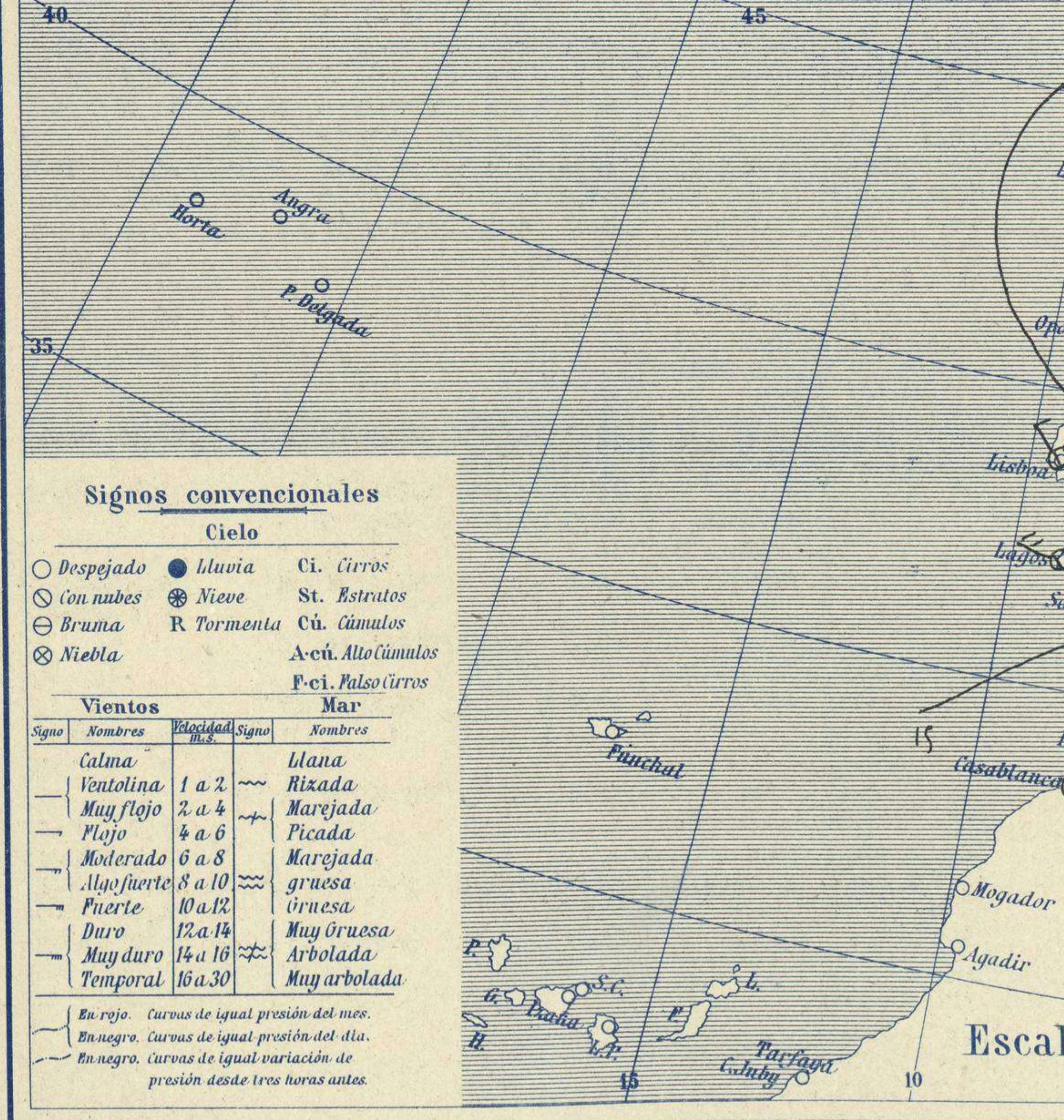
AÑO XXXIV

Núm. 80



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	13	9	19
Santiago	15	7	3
Pontevedra	17	6	3
Lugo			
Orense	17	5	2
Oijón	12	8	0,3
Oviedo	11	7	0,3
Santander	11	7	0,3
Bilbao	11	6	2
San Sebastián	10	7	7
León	13	4	ip
Zamora	15	3	
Palencia	12	5	1
Burgos	6	2	1
Soria	7	3	2
Valladolid	14	5	2
Salamanca	13	6	6
Ávila	8	3	2
Segovia	9	3	6
Madrid	13	6	0,3
Toledo	15	8	ip
Guadalajara	12	6	2
Cuenca	10	5	2
Ciudad-Real	13	5	ip
Albacete	13	6	1
Cáceres	17	7	2
Badajoz	16	9	8
Vitoria	6	3	2
Logroño	8	3	2
Pamplona			
Huesca			
Zaragoza	13	3	
Lérida			
Gerona	17	9	1
Barcelona	15	11	
Tarragona	14	9	
Tortosa	17	8	
Teruel	13	3	4
Castellón	16	5	
Valencia	18	12	
Alicante	17	9	
Murcia	19	10	2
Sevilla	20	11	6
Córdoba	19	11	9
Jaén	15	8	2
Baeza	16	6	11
Granada	13	7	8
Huelva	19	13	1
San Fernando	18	13	6
Tarifa	16	14	1
Algeciras	19	13	40
Málaga			
Almería			
Palma	18	8	
Ibiza			
Mahón	15	11	
Las Palmas	22	18	
St. Cruz de T.	21	14	
Laguna	21	7	
Izaña			
Tetuán	17	12	
Melilla	20	14	
Tánger			



Estado General

Francia, el Mediterráneo Superior, Italia y la Península Ibérica están sometidas el influjo de un área de presiones débiles relativas que produce lluvias bastante generales y mucha nubosidad.

Las presiones altas residen al Norte de las Islas Británicas.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

No se hace predicción.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 20 a 7^h del día 21

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares					
15	701,3	935,0	11,8	84	SE 0 ip	C. desp.	3-5
18	701,5	935,3	10,9	66	NW 1 0,1	Nuboso	13,1
1	700,9	934,5	8,1	91	Cal 0	Id	5,6
7	699,2	932,2	6,8	100	Cal 0 0,1	Cubta.	13,7
							4,1
							8,8
							704,0

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	
☁ Con nubes	❄ Nieve	St. Estratos	
☁ Bruma	R Tormenta	Cú. Cúmulos	
☁ Niebla		A-cú. Alto Cúmulos	
		F-ci. Pulso Cirros	
— Calma	— 1 a 2	— Ilana	
— Ventolina	— 2 a 4	— Rizada	
— Muy flojo	— 4 a 6	— Marejada	
— Flojo	— 6 a 8	— Picada	
— Moderado	— 8 a 10	— Marejada gruesa	
— Muy fuerte	— 10 a 12	— gruesa	
— Fuerte	— 12 a 14	— gruesa	
— Duro	— 14 a 16	— Muy gruesa	
— Muy duro	— 16 a 30	— Arbolada	
— Temporal		— 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	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	á O°	VARIACIÓN	C.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000		
	N. M. G. N.		D. y F.	C.	°	PRESENTE	PASADO										
OBSERVACIONES Á 7 ^h																	
La Coruña	07,1	-1,2	5	E-3	11	LL	Nb	3	OBSERVACIONES Á 7h.								
Gijón	09,1	-1,5	5	SE-3	8	ll	Nb	1									
Santander	10,3	-1,2	5	SE-1	7	NB	Fr-cu	4									
Valladolid	09,4	-0,9	5	Cal-o	2	LL	Nb										
Zaragoza	10,3	-0,4	5	N-1	7	NB	Cu,A-cu										
Barcelona	09,0	0,1	4	N-2	11	N	A-cu		W-3	WSW-3	WNW-4	W-6	W-5				
Tortosa	09,7	0,8	0	N-3	11	N											
Mahón	07,7	-0,3	8	W-2	15	NB	St-cu	4									
Madrid	09,8	-1,1	5	Cal-o	7	N	Nb										
Badajóz	11,4	0,5	4	WSW-2	11	N	Nb										
Alicante	10,9	0,0	0	W-1	13	N	St-cu,A-st	1									
Granada	14,3			SE-1	10	ll											
Sevilla	12,6	0,7	4	WSW-1	14	N	Cu										
Almería	13,7	0,1	3	SW-4	14	N	Cu-nb,A-cu	3									
Málaga																	
S.Fernando	15,9	-1,1	5	SW-5	16	N	Cu	5									
Melilla	17,7	0,0	0	N-1	15	N	St-cu,Ci-st	2									
Tarifa	13,1	-1,6	9	WSW-7	16	N	Cu-nb,A-cu										
S ^a C.de Tenerife	23,0	0,7	4	W-4	15	N	Cu,Ci	2									
Izaña																	
OBSERVACIONES Á 18 ^h de ayer.																	
La Coruña	13,8	-0,5	6	Cal-o	11	LL	Nb,A-st	3	OBSERVACIONES Á								
Gijón	13,8	-1,1	5	ESE-4	10	N	St-cu,A-st	2									
Santander	15,1	0,4	4	Cal-o	8	ll	Cu-nb	4									
Valladolid	12,3	-0,5	6	NW-2	10	N	A-st										
Zaragoza	12,9	0,5	2	W-2	9	LL	Nb										
Barcelona	09,7	0,0	4	SW-o	13	NB	St,A-st										
Tortosa																	
Mahón	08,2	0,0	0	NW-1	13	NB	St-cu,A-st	4									
Madrid	12,5	0,4	4	NW-1	11	N	St-cu										
Badajóz																	
Alicante	11,5	1,1	1	SW-1	15	N	St-cu,A-st	2									
Granada																	
Sevilla																	
Almería	13,4	1,1	1	WNW-2	17	D	Cu,Ci-cu	2									
Málaga	16,1	0,5	1	WNW-4	18	N	Cu,Ci	2									
S.Fernando	20,6	0,3	4	W-3	15	N	Cu	4									
Melilla	16,4	1,5	4	WNW-9	16	N	St-cu,A-cu	4									
Tarifa	18,7	0,6	4	W-5	15	N	Cu-nb,Ci-st										
S ^a C.de Tenerife																	
Izaña																	

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 .. D Despejado ó semidespejado-N Nuboso ó cubierto-NB Niebla ó brumas-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.