



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

1925

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

2 de Marzo

AÑO XXXIII
Nim.º 79

Table with columns for ESTACIONES, PRESSION MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. Rows list various international stations like Bronnó, Maguncia, Calais, etc., with their respective weather data.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

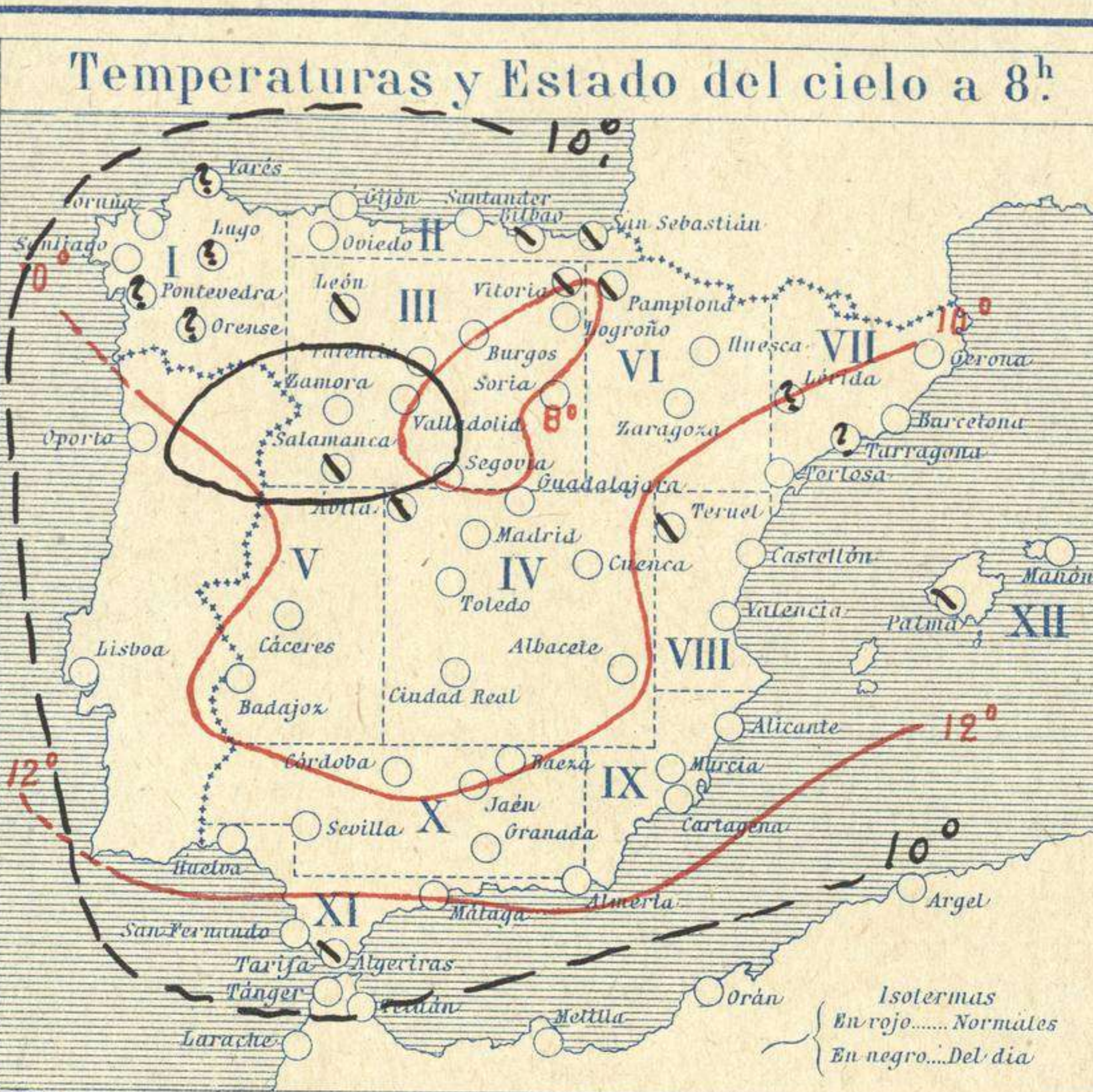
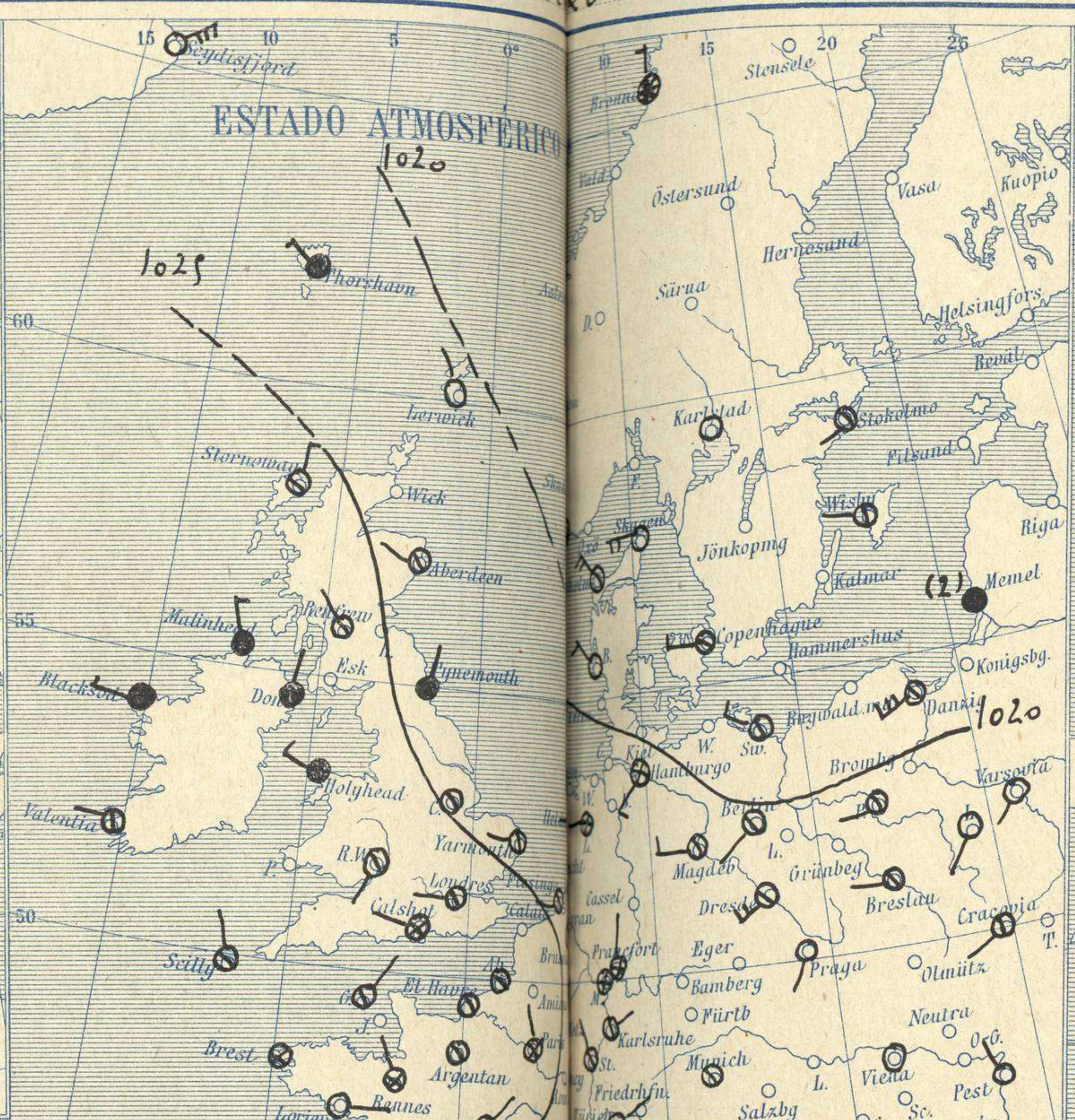
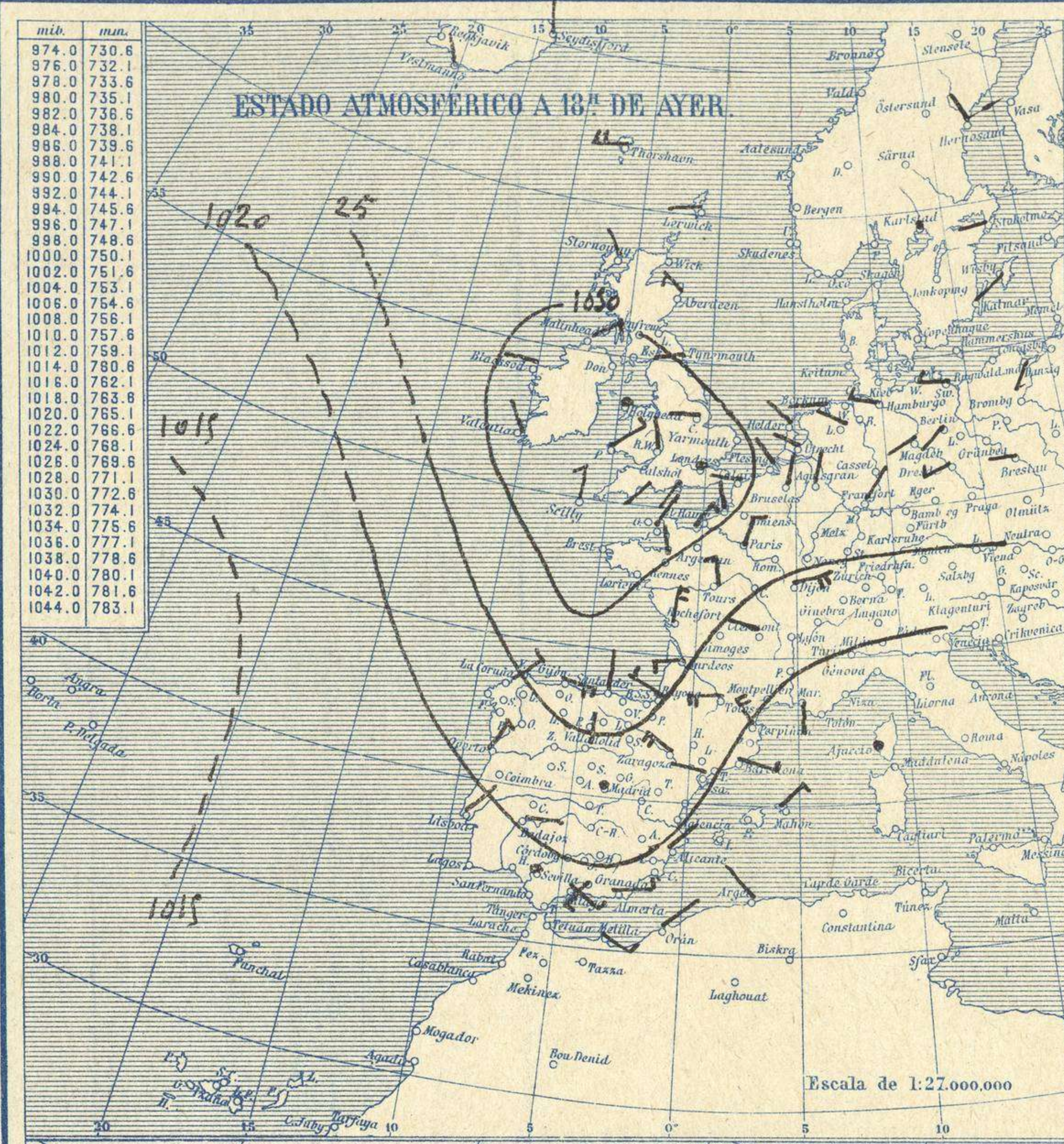


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes de Marzo de 1925

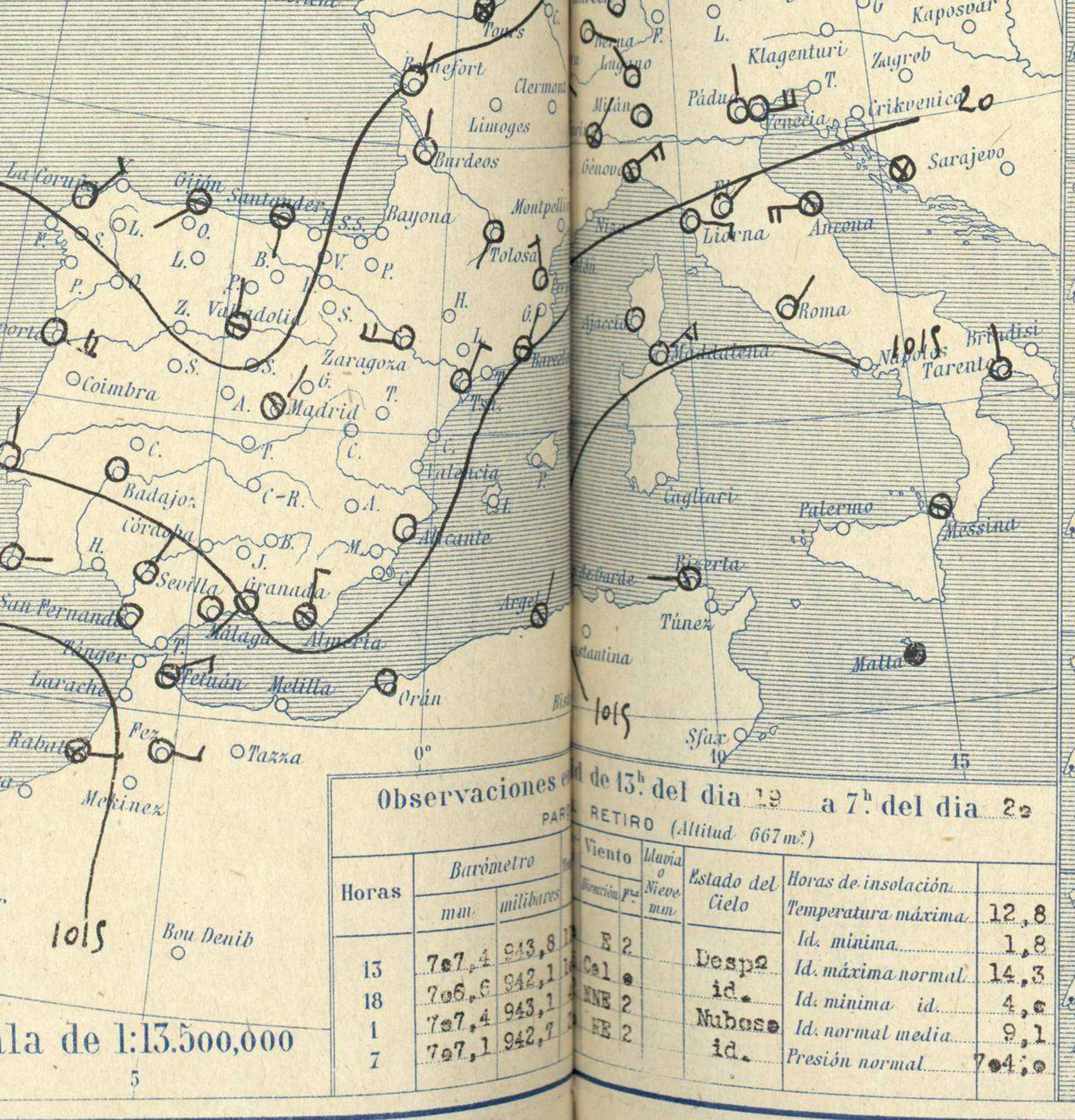
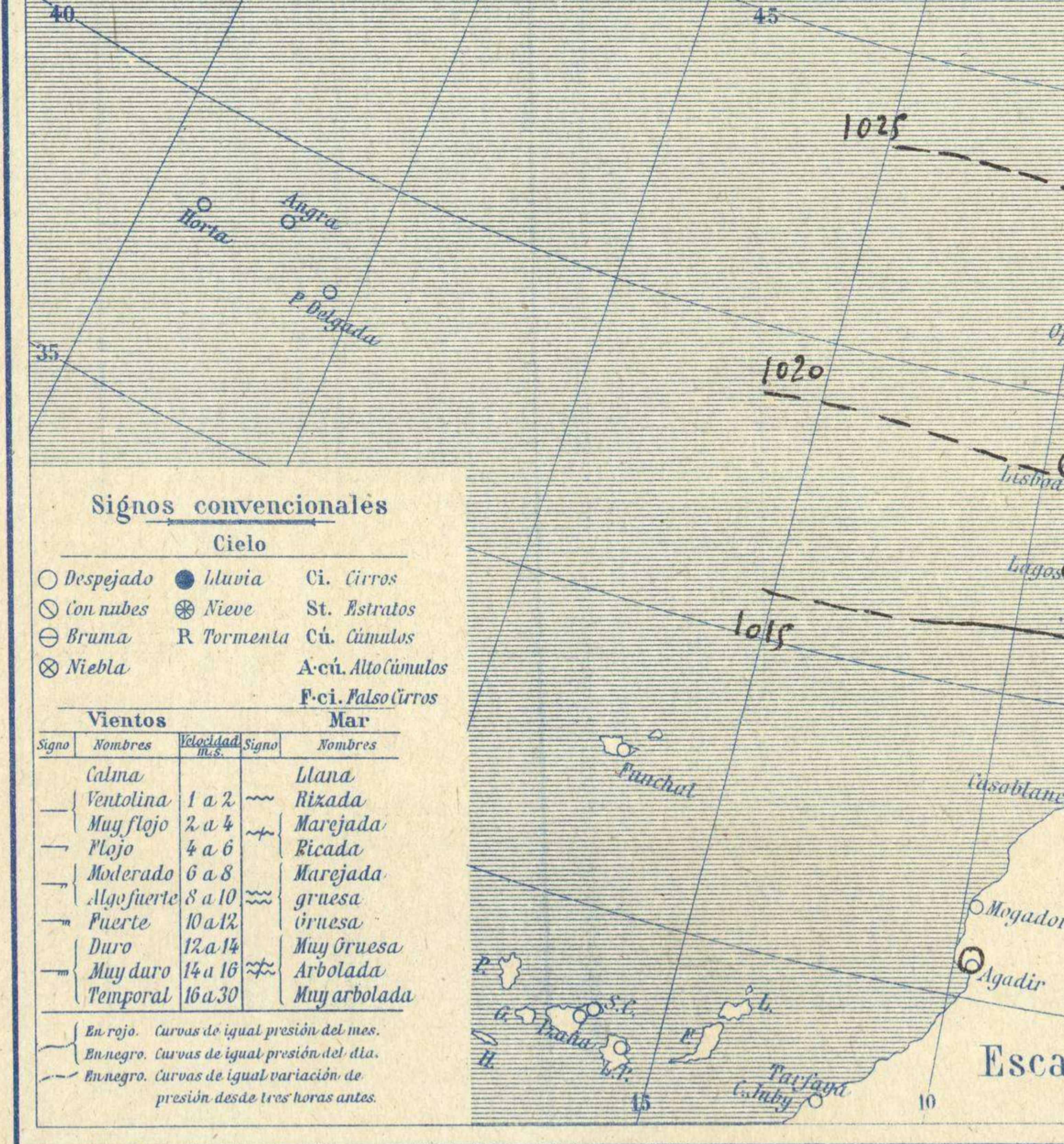
AÑO XXXIII

Núm. 79



Temperaturas extrema y Lluvia

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



Observaciones aerológicas

Estado General

Persiste estacionado el anticiclón del occidente de Europa y no varió tampoco el emplazamiento de las presiones débiles situadas al este de Marruecos.

En España el tiempo es bueno y persisten los vientos del primer cuadrante.

Tiempo probable

No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas.

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

Observaciones de 15h del día 19 a 7h del día 20

Horas	Barómetro		Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id. mínima	Id. máxima normal	Id. mínima id.	Id. normal media	Presión normal
	mm	milímetros								
13	707,4	943,8	Despe	12,8	1,8	14,3	4,0	9,1	704,0	
18	706,5	942,1	id.							
1	707,4	943,1	Nuboso							
7	707,1	942,7	id.							

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 cúmulos	

Vientos			
Signo	Nombres	Velocidad	Signo
—	Calma	0	—
—	Ventolina	1 a 2	—
—	Muy flojo	2 a 4	—
—	Flojo	4 a 6	—
—	Moderado	6 a 8	—
—	Muy fuerte	8 a 10	—
—	Fuerte	10 a 12	—
—	Duro	12 a 14	—
—	Muy duro	14 a 18	—
—	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 ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMP. RATU- RA	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 A 7 ^h																				
La Coruña	24,9	0,0	0	NE-3	9	D	Ci	3	ENE-4	E-3	ENE-4	NE-4	NNE-5								
Gijón	25,9	-0,3	6	SW-2	4	Br	Cu, Ci-st	1	NE-3	NE-2											
Santander	26,3	0,2	4	S-2	6	Br	Fr-cu, Ci	2	NW-2	NW-2	NW-2	NE-4	NE-2								
Valladolid	25,5	-0,1	8	N-1	1	Br	Ci-st				NE-4										
Zaragoza	21,1	-0,3	6	W-4	5	D				NW-3	N-3	N-3									
Barcelona	19,4	0,4	4	NNE-2	9	Br	St-cu, Ci-st		ENE-2	E-3	E-3	E-2									
Tortosa	20,6	0,3	4	NNE-3	9	D			NW-3	NW-5	NNW-1	NNE-4	NNE-7								
Mahón	15,8	0,3	4	N-4	11	H	A-cu	6?													
Madrid	22,9	0,4	1	NE-1	3	H	A-cu				ENE-6	NE-9	NE-9								
Badajóz	21,4	0,5	4	Cal-e	3	D				NNE-5	NNE-2	ENE-2									
Alicante	20,1	0,7	4	Cal-e	3	D		2	NNE-1	N-1	WNW-2	NW-2									
Granada	21,1			SW-2	4	D															
Sevilla	20,2	0,7	2	NNE-1	5	D			ENE-3	ENE-3	ENE-4	ENE-6	NE-9								
Almería	20,5	0,3	1	N-3	8	Br	Cu	1													
Málaga	19,4	0,1	4	Cal-e	9	D		3	ESE-2	ESE-2	SE-2	ENE-5	NE-7								
S. Fernando	19,5	0,9	4	Cal-e	1	D		3													
Melilla																					
S. C. de Tenerife	17,7	1,1	1	NE-3	11	NB	Cu														
Izaña																					
	OBSERVACIONES A 18 ^h												de la víspera.		OBSERVACIONES A 12h. víspera						
La Coruña	25,4	0,5	4	NE-3	12	D		3													
Gijón	27,3	-0,3	5	ESE-4	10	D	A-st	1													
Santander	27,8	0,0	0	NNW-1	9	D	Cu	2													
Valladolid	22,6	0,3	3	N-3	10	D															
Zaragoza	19,0	-0,8	6	WNW-5	11	D															
Barcelona	20,1	0,8	1	ESE-3	11	N	Fr-cu														
Tortosa	19,9			WNW-2																	
Mahón	17,7	0,0	0	NNE-3	11	N	A-cu	6?													
Madrid	20,1	0,0	4	Cal-e	10	D					NE-4	NE-9	NE-8								
Badajóz	19,8	-0,1	7	E-1	15	D															
Alicante	20,5	0,0	7	NNE-1	11	D	Cu, A-st	2													
Granada	19,4			SW-3																	
Sevilla	18,2			Cal-e																	
Almería	22,5	0,5	1	E-3	12	N	Cu-nb	3													
Málaga	20,7	0,8	4	SE-3	13	N	Cu	4													
S. Fernando	19,8	0,0	0	ESE-3	13	D		3													
Melilla	20,5	0,1	1	SE-3	12	H	Cu	5													
Larache																					
S. 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 - L 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 - L Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.