

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Nim.º 141

1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

21 de Mayo

Main table with columns for stations (Estaciones), pressure (Presión), wind (Viento), and temperature (Temperatura). It is organized into vertical sections for geographical regions like ISLANDIA, SUECIA Y NORUEGA, DINAMARCA, ISLAS BRITANICAS, EUROPA CENTRAL, PAISES BAJOS, SUIZA, FRANCIA, PORTUGAL, ITALIA, and NORTE DE AFRICA. Each entry includes numerical data for pressure, wind direction/speed, and temperature, along with observational details.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA HORA LAT.N LONG.W PRES.MB VIENTO
21 7 47.3 26.5 1006.0 SSE-5

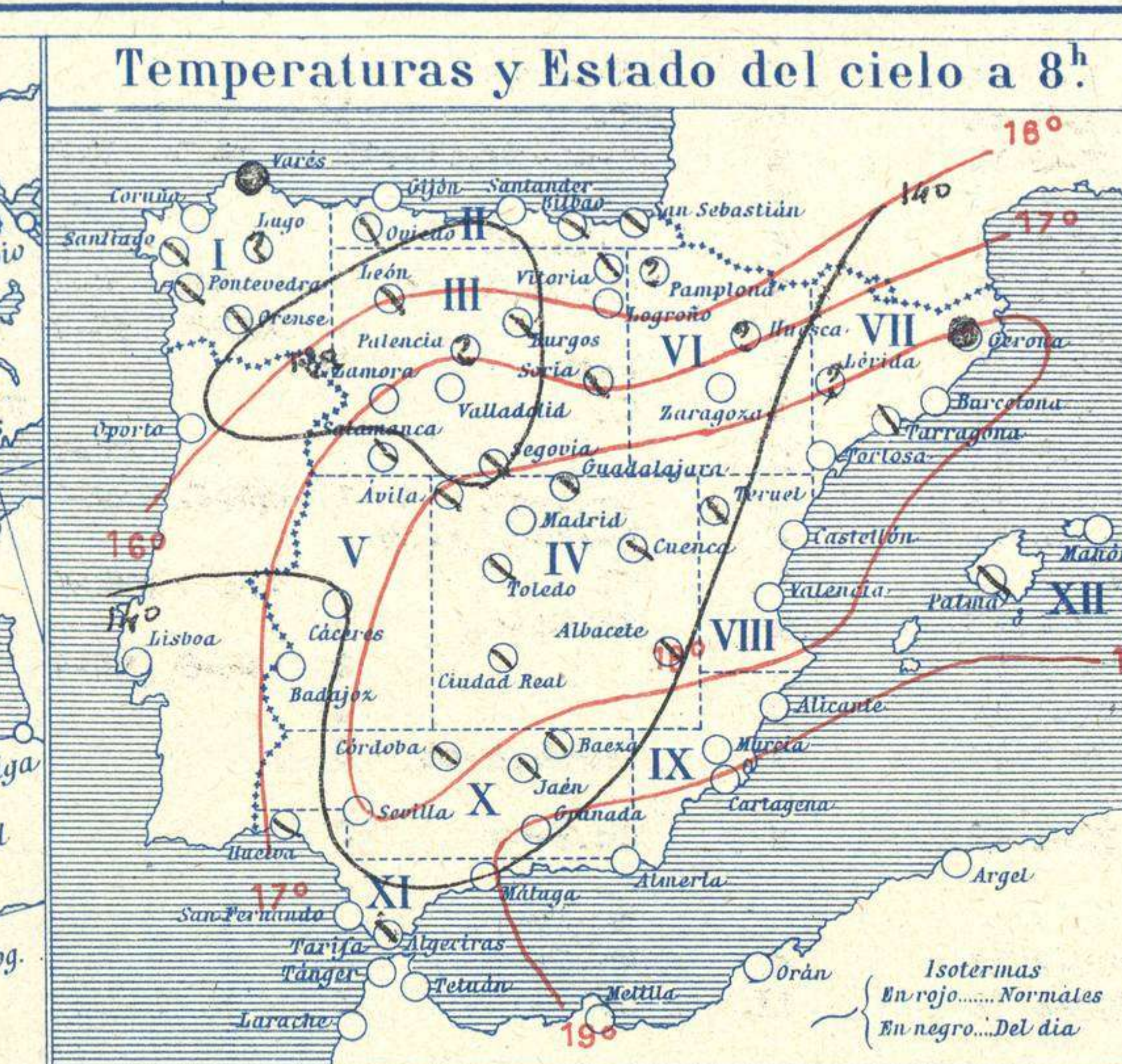
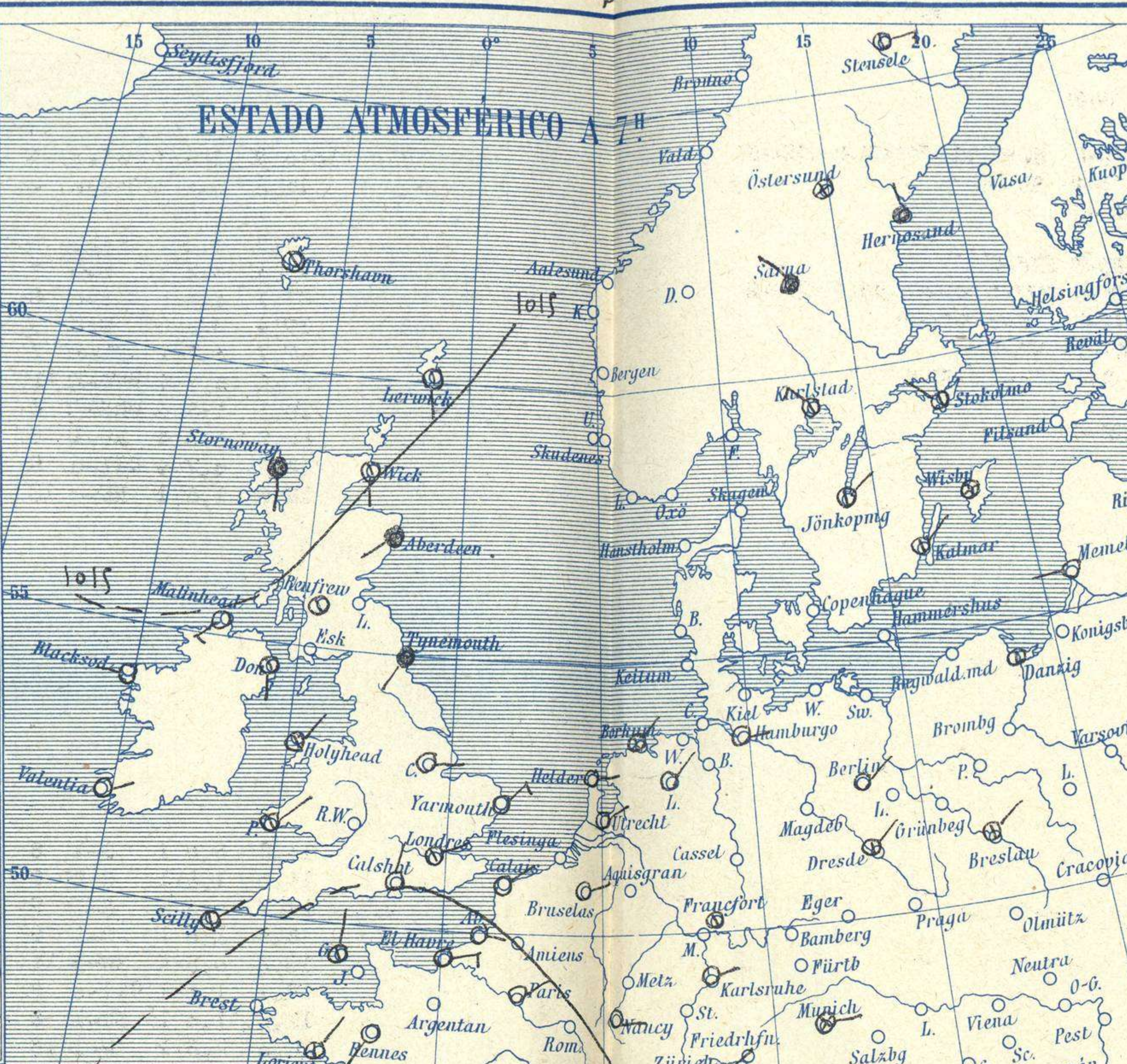
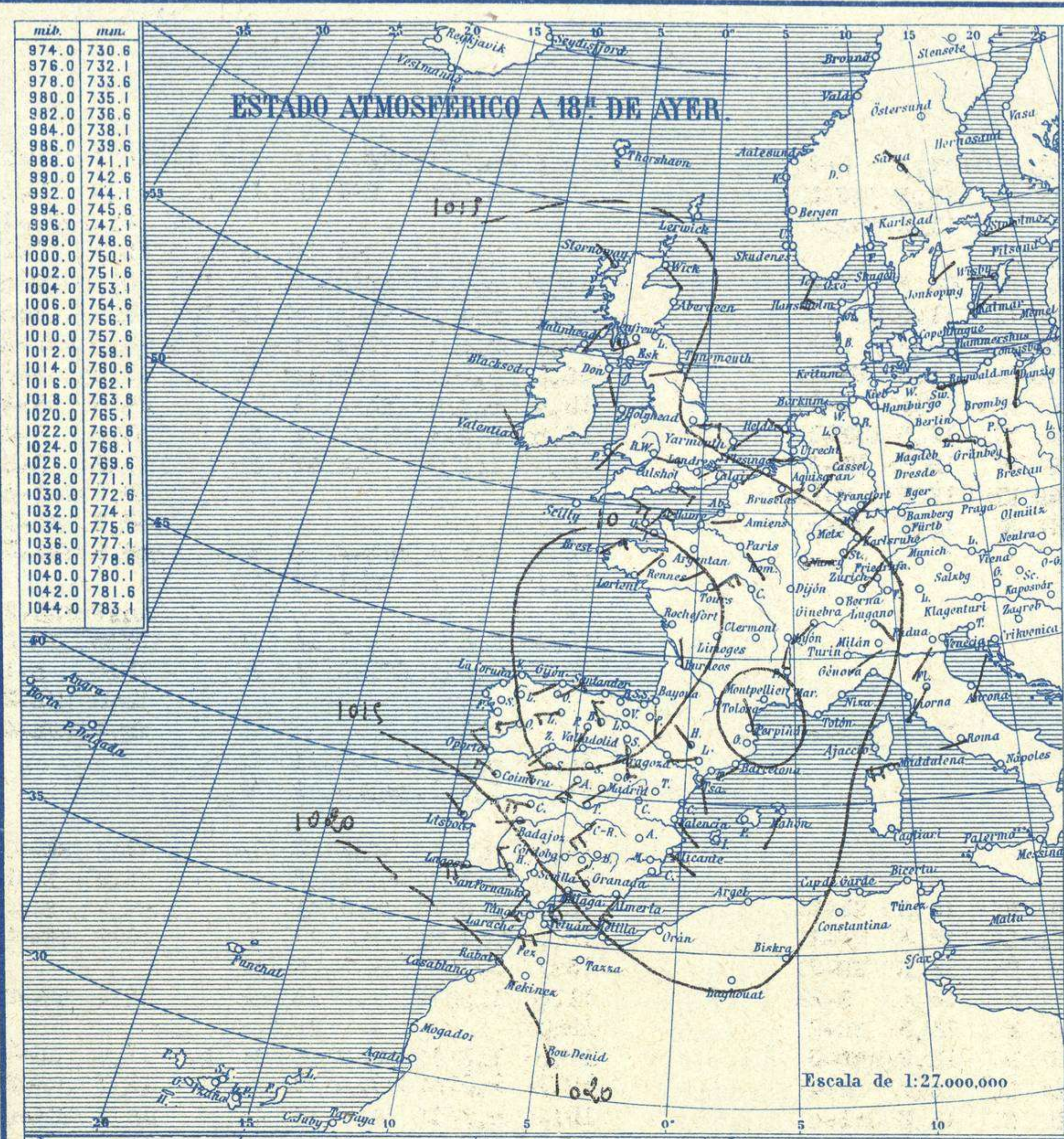


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 24 de Mayo de 1926

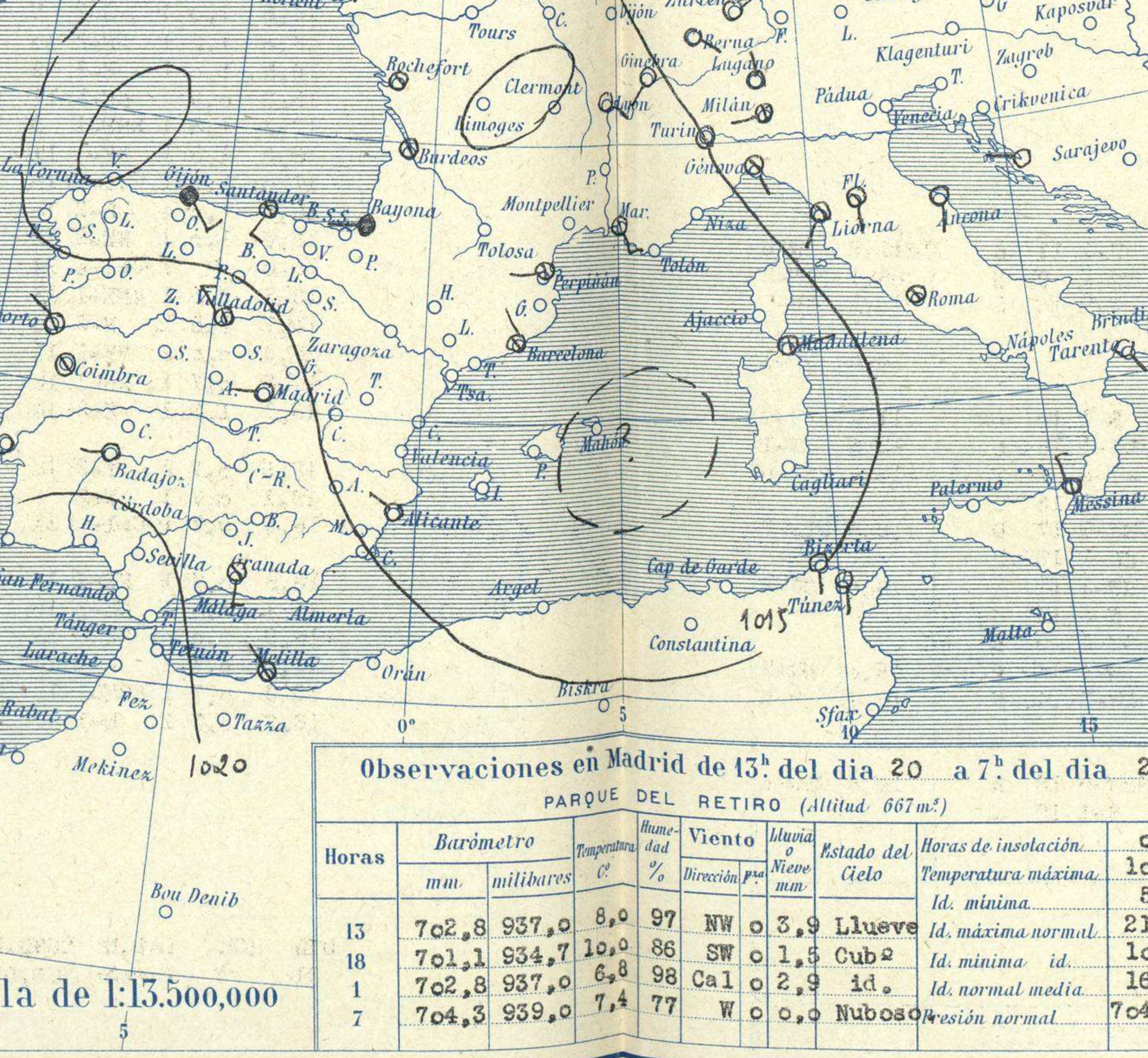
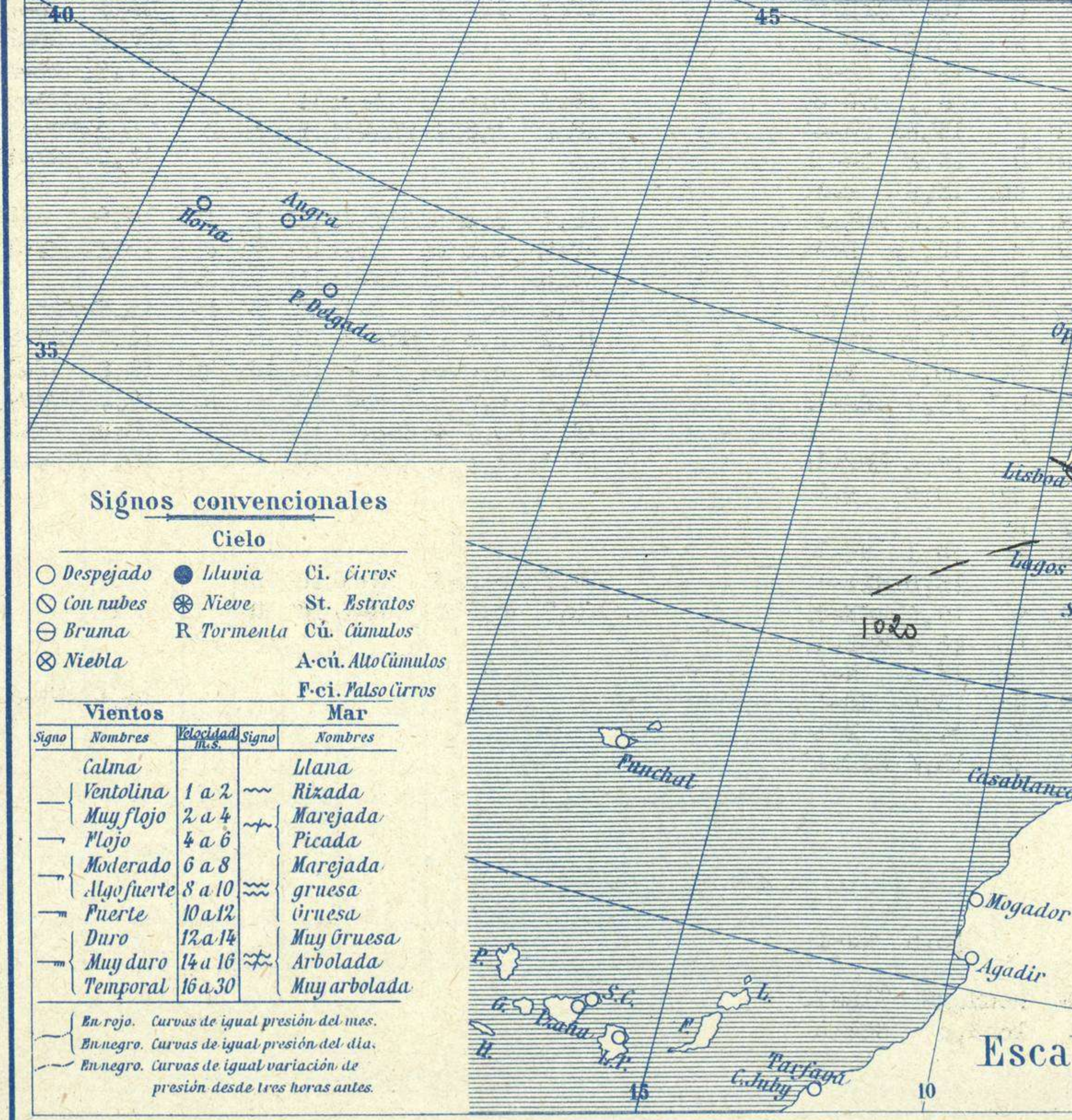
AÑO XXXIV

Núm.º 141



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	16	11	6
Santiago	14	8	6
Pontevedra	17	9	8
Lugo			
Orense	18	8	4
Gijón	15	10	15
Oviedo	15	8	12
Santander	16	9	
Bilbao			
San Sebastián	20	10	
León	14	3	7
Zamora	15	4	2
Palencia			
Burgos	12	4	5
Soria	11	3	2
Valladolid	14	3	6
Salamanca	12	5	5
Ávila	11	2	5
Segovia	14	4	15
Madrid	11	5	8
Toledo	14	7	10
Guadalajara	11	6	6
Cuenca	14	5	9
Ciudad-Real	16	6	4
Albacete	20	8	1
Cáceres	16	5	9
Badajoz	17	8	17
Vitoria	16	5	2
Logroño	16	6	1
Pamplona			
Huesca			
Zaragoza	21	9	1
Lérida			
Gerona	21	9	9
Barcelona	19	14	3
Tarragona	?	?	7
Tortosa	21	12	3
Teruel	16	3	3
Castellón	21	12	1
Valencia			
Alicante	21	13	
Murcia	23	13	ip
Sevilla	19	8	
Córdoba	18	9	10
Jaén	21	9	3
Baeza	18	7	6
Granada	21	9	3
Huelva	18	10	1
San Fernando	20	13	
Tarifa	18	13	4
Algeciras			
Málaga	21	14	
Almería	22	14	
Palma	19	12	0,3
Ibiza			
Mahón	19	13	
Las Palmas	22	19	
S ^{ta} Cruz de T.	22	18	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	20	12	
Tánger	19	13	8



Estado General

La perturbación atmosférica del golfo de Vizcaya se corrió hacia el Este segmentándose al mismo tiempo, un núcleo está cerca de las Baleares y otro en las proximidades de Galicia. Las presiones altas residen hacia las Canarias.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I Vientos moderados de dirección variable y lluvias.

II

III Vientos moderados y flojos de la región del Oeste y tiempo inseguro.

IV

V

VI

VII

VIII

IX Tiempo de algunos aguaceros

X

XI

XII

Observaciones en Madrid de 15^h del día 20 a 7^h del día 21

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima
	mm	milibares							
13	702,8	937,0	8,0	97	NW	0	3,9	Lluvia	10,8
18	701,1	934,7	10,0	86	SW	0	1,5	Cub.º	5,2
1	702,8	937,0	6,8	98	Cal	0	2,9	id.	21,9
7	704,3	939,0	7,4	77	W	0	0,0	Nuboso	10,2

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A.cú. Alto Cúmulos
- F.ci. Pálido Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Relatividad	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
—	Algo fuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	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	TEMPE RATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN							C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000
OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á 7 ^h .						
La Coruña	18,1	2,0	1	N-3	14		N	Nb,A-st	4								
Gijón	14,5	1,9	4	SE-3	10		LL	Nb	1								
Santander	13,9	1,5	1	SW-3	11		N	B-st-cu,Ci-st	2	W-6	W-8	W-8					
Valladolid	17,3	1,3	1	WNW-3	7		N	A-st									
Zaragoza	13,9	2,4	4	NW-3	11		N	Cu,A-st			NW-3	NW-5	NW-7	NW-7	WNW-6	WNW-6	
Barcelona	10,7	0,4	4	NW-1	15		N	Cu-nb,Ci-st		W-3	W-3	W-4	SW-3				
Tortosa	12,6	1,3	4	NW-4	16		D			WNW-3	NW-4	NW-5					
Mahón	10,6	-1,3	5	WSW-2	19		D	A-cu	4								
Madrid	16,9	1,6	1	W-2	7		D	Cu				WNW-7	WNW-9				
Badajóz	19,7	1,5	1	W-2	11		D				NW-4	NNW-5	NNW-4	NW-6	NW-9	WNW-9	
Alicante	14,2	1,7	1	WNW-2	16		D	Cu,A-st	2	WNW-3	WNW-4	WNW-9	W-9	WNW-8			
Granada	19,0	1,3	1	Cal-o	10		N	B-st-cu,A-cu				WNW-1	NW-5				
Sevilla	18,7	1,3	1	Cal-o	12		D	Ci		NNE-5	NNE-6	N-3	NNW-7	NW-7			
Almería	15,3	1,5	1	NNE-1	15		N	St,Ci-cu	1								
Málaga	17,0	0,4	1	WNW-5	16		D		2	NW-6	NW-4	NW-9					
S.Fernando	20,6	0,8	1	NW-3	14		D		4								
Melilla	17,7	1,1	2	NW-2	17		N	Cu-nb,A-st	2								
Tetuán																	
S ^{ta} C. de Tenerife	21,8	1,3	1	NW-1	19		N	Cu,A-cu	2								
Izaña																	
OBSERVACIONES Á 18 ^h											OBSERVACIONES Á						
La Coruña	12,5	1,3	1	NNW-2	14		N	Nb,Ci	3								
Gijón	09,0	1,7	1	WSW-2	12		LL	Nb	1								
Santander																	
Valladolid	10,9	0,4	2	WSW-3	9		N	Nb									
Zaragoza	10,5	-1,2	3	E-1	13		N	Nb,A-cu									
Barcelona	12,5	-0,4	6	SW-2	16		N	St,Ci-st									
Tortosa																	
Mahón	13,9	-0,9	5	SSW-2	16		N	Ci-st	5								
Madrid	12,1	-1,2	5	WSW-0	10		N	St-cu									
Badajóz	13,7	0,7	4	W-2	16		N	Cu									
Alicante	12,1	-1,2	5	ESE-1	17		N	Cu,A-st	2								
Granada	15,0	0,0	4	NW-3	15		LL	Nb									
Sevilla																	
Almería	12,6	-0,5	6	SW-6	20		N	St-cu,Ci-cu	2								
Málaga	12,2	-1,2	5	SW-4	19		N	Nb,A-cu	2								
S.Fernando	16,6	1,3	0	SW-3	18		N		4								
Melilla																	
Tetuán	16,9	0,1	4	W-5	18		N	Cu,Ci									
S ^{ta} C. de Tenerife																	
Izaña																	

NOTICIAS GERONA: A 7h. tormenta y granizo.

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