

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Nim.º 147

1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

27 de Mayo

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN			C	D. y F.	PRESENTES	PASADO			á O. N.M.G.N.	D. y F.			á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C	D. y F.		PRESENTES
ISLANDIA	Seydisfjord	1027,7	0,0	0	NE-4	1	N	N	1027,3	NE-3	De Bild	1014,3	0,0	0	Cal-0	16	D	D		
	Reykjavik	18,9	-0,7	5	SE-2	8	N	N	18,9	W-3	Le Helder	14,7	-0,7	6	SE-3	17	D	D		
	Vestmanna								16,9	ESE-1	Flesinga	14,5	-0,7	5	ESE-2	16	D	D		
	Thorshavn	14,9	-1,3	5	ENE-6	6	LI	LI	19,7	E-5	Bruselas	14,3	0,7	1	SSW-2	17	D	D		
	Stensele								18,7	W-5	Zurich	17,3	0,7	1	E-0	12	D	D	1015,7	N-2
	Ostersund	21,7	0,0	0	N-1	6	D	N			Berna	17,0	0,7	1	?	12	D	D	15,4	?-2
	Hernosand								17,1	SW-2	Ginebra	17,5	0,7	1	SW-0	14	D	N	15,0	NNE-1
	Sarna	17,4	-0,5	5	SE-3	6	N	N	15,0	NE-2	Lugano	15,7	0,0	0	N-0	15	D	D	13,3	S-0
	Karlstad	17,5	0,0	0	SW-1	12	N	N	?	NW-0	Calais	14,1	0,0	0	SW-4	14	N		14,1	Cal-0
	Estocolmo	17,7	-0,7	6	SW-1	13	D	N	19,1	E-3	Abbeville	15,3	1,6	1	NW-3	15	N		13,5	SE-1
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	18,2	0,0	0	NW-1	13	D	D	18,3	W-8	El Havre	17,5	2,3	1	N-4	13	N		12,9	SSE-2
	Wisby	18,6	-0,7	5	S-1	16	D	D			Maguncia	16,7	0,4	1	Cal-0	14	D		17,0	Cal-0
	Kalmar	18,6	0,0	0	NE-0	14	N	N	19,0	SW-2	Brest	17,1	0,8	2	SW-3	14	N		15,0	NW-1
	Bronnó										Lorient	?	0,9	1	W-1	?	N		?	W-3
	Vallersund										Rennes	19,3	1,7	1	SW-2	13	N		12,7	WNW-3
	Kinn										Argentan	17,9	2,0	4	W-2	14	N		12,7	SSE-1
	Dombaas										Paris	15,7	1,1	1	WNW-1	25	N		14,3	NNE-2
	Ufsire										Nancy	15,1	0,9	1	Cal-0	16	D			
	Fæerder										Estrasburgo	15,5	0,7	1	Cal-0	14	D		15,1	NE-2
	Lister										Tours								13,4	SSE-2
DINAMARCA	Skagen										Dijon	14,9	0,9	1	Cal-0	17	D		13,0	NNE-0
	Hanstholm										Rochefort	21,9	1,5	1	W-3	15	N		14,7	WNW-4
	Blaavands										Clermont								12,9	Cal-0
	Copenhague										Lyon	17,7	1,6	1	Cal-0	16	N		13,3	Cal-0
	Hammershus										Burdeos	26,3	0,9	1	WNW-2	16	N		15,4	W-1
	Lerwick										Bayona	22,6	1,1	1	WNW-1	11	N		20,6	W-3
	Stornoway	05,8	0,0	0	Cal-0	12	N	LI	09,6	Cal-0	Tolosa	21,4	1,9	1	W-2	14	N		15,3	W-5
	Wick										Marignane	15,5	0,9	1	Cal-0	17	N			
	Aberdeen	09,3	0,0	0	SSW-3	13	N	LI	12,8	SSE-3	Perpiñan									
	Malin Head	05,1	-0,5	5	SSE-5	13	N	N	08,3	NE-1	Ajaccio	16,5	1,3	1	Cal-0	17	D			
ISLAS BRITANICAS	Renfrew								10,3	WNW-1	Oporto	22,6	2,0	1	E-1	18	N	N	18,9	NV-2
	Tynemouth	11,1	1,0	1	SW-1	13	N	LI	12,1	SE-1	Coimbra	22,6	0,7	4	Cal-0	12	D	N	19,3	NW-4
	Blacksod	02,2	-0,5	5	SW-6	12	N	LI	06,4	S-5	Lisboa								19,9	NW-3
	Donaghadde	10,9	0,0	0	S-3	12	N	N	11,7	S-2	Lagos	22,7	1,3	4	NW-3	15	N	N	17,3	W-5
	Holyhead	10,9	0,0	0	S-4	12	N	N	11,8	SSW-3	Funchal								22,6	N-2
	Cranwell	13,7	1,5	4	WSW-1	12	?	LI	14,9	SSE-2	Horta								19,9	SSW-4
	Yarmouth	14,1	-0,5	5	S-3	13	N	N	17,1	SSE-2	Turin	15,7	1,3	1	Cal-0	18	N	D	15,4	Cal-0
	Valentia	04,9	-0,5	5	S-3	11	LI	LI	08,3	S-5	Milan	16,3	1,3	1	Cal-0	19	N	D		
	Pembroque	12,0	0,0	0	S-4	12	N	N	12,6	S-2	Pádua	15,1	0,7	1	N-1	18	D	D	13,7	SSW-1
	Ross-on-Wye	13,9	0,5	4	SSW-2	13	N	N	12,5	WSW-2	Venecia									
EUROPA CENTRAL	Londres	14,7	0,5	1	WNW-3	14	N	A			Génova	15,3	0,7	1	Cal-0	18	D	D	14,2	Cal-0
	Scilly	14,2			SSW-2	?	N				Florenzia	14,9	?	?	Cal-0	19	D	?	12,7	NNE-1
	Plymouth	14,6	?	?	S-2	12	N	N	14,2	SSW-3	Liorna	15,7	1,3	1	Cal-0	18	D	D	14,1	N-1
	Calshot	15,7	1,5	1	WNW-3	14	N	D	13,5	ESE-3	Ancona	16,5	0,0	0	W-2	17	D	D	13,3	NW-3
	Guernsey	16,7	1,5	1	W-4	14	N	LI	15,0	SW-1	Zara	14,5	-2,0	5	Cal-0	20	D	NE	12,1	NE-2
	Borkum	16,9	-0,7	5	SSE-2	14	N	D			Roma								10,3	NW-1
	Loningen	15,5	0,0	0	SE-3	16	D	D	17,0	E-4	Magdalena								09,7	NW-3
	Hamburgo	18,5	0,7	1	SE-2	13	D	D	19,0	E-2	Taranto	13,4	0,7	4	?-3	?	D	N		
	Swinemunde	17,8	0,0	0	NE-1	12	N	N			Mesina	15,7	1,3	1	?	19	?	N		
	Danzig	15,5	0,7	4	N-3	11	N	?	16,6	NNW-4	Tanger	10,8	0,5	4	SW-2	17	D			
EUROPA CENTRAL	Memel	16,7	0,0	0	ENE-1	14	N	N			Oran									
	Aquisgran	15,4	0,0	0	Cal-0	15	D	D	15,9	ENE-2	Argel									
	Magdeburgo	18,1	0,0	0	ESE-1	13	D	N	16,7	N-1	Bizerta	17,1	1,1	1	Cal-0	18	D			
	Berlin	17,9	0,7	1	E-3	12	N	D	17,8	ENE-2	Túnez									
	Dresde	16,7	0,0	0	NW-2	14	N	N	17,4	SW-3	Rabat	20,6	0,5	1	N-1	18	N		18,9	N-3
	Breslau	15,5	0,0	0	NW-2	10	LI	LI	17,4	NNE-2	Fez	20,1	0,7	1	Cal-0	14	N		14,9	W-?
	Francfort								16,2	N-1	Tazza	18,5	0,9	1	N-2	15	D			
	Carlsruha	15,3	0,0	0	Cal-0	13	D	D			Sfax									
	Munich	17,1	0,0	0	Cal-0	12	D	D	16,2	?	Casablanca								19,3	NNW-2
	Posen										Mequinez	17,8	0,0	0	Cal-0	12	NB		16,7	N-1
Varsovia										Agadir	17,3	1,2	2	Cal-0	20	D				
Cracovia																				
Viena																				
Praga																				
Buda-Pest																				

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

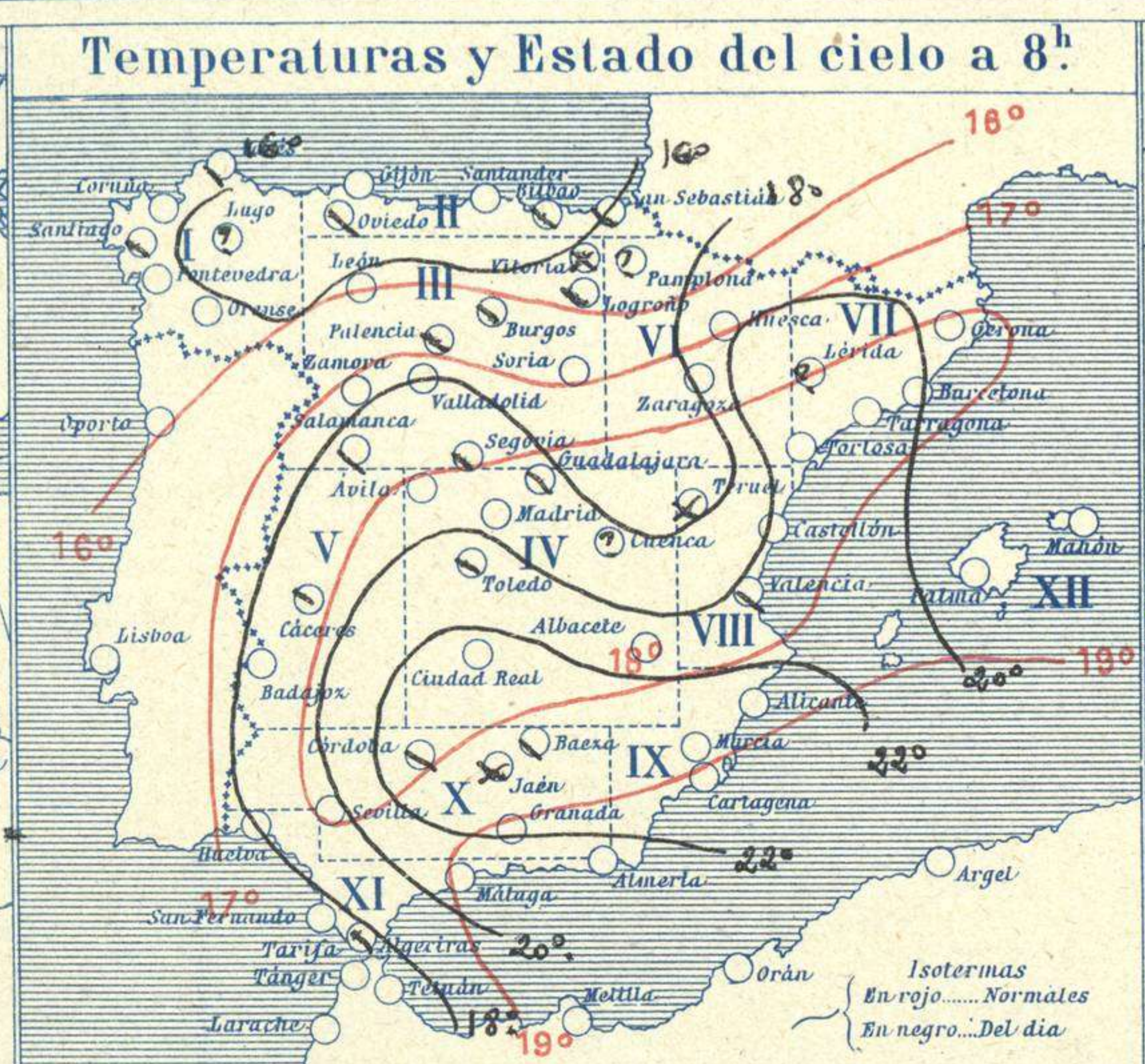
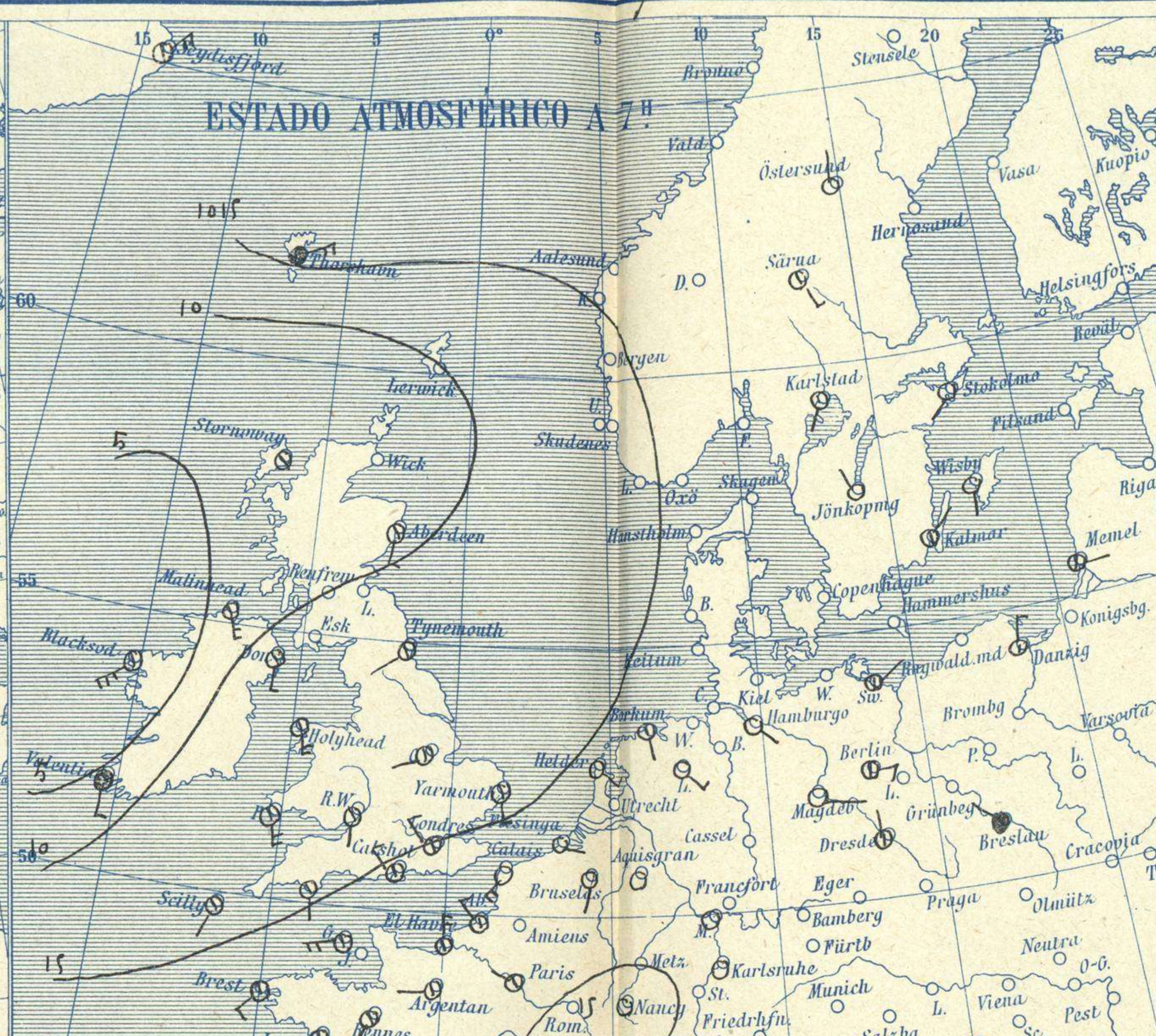
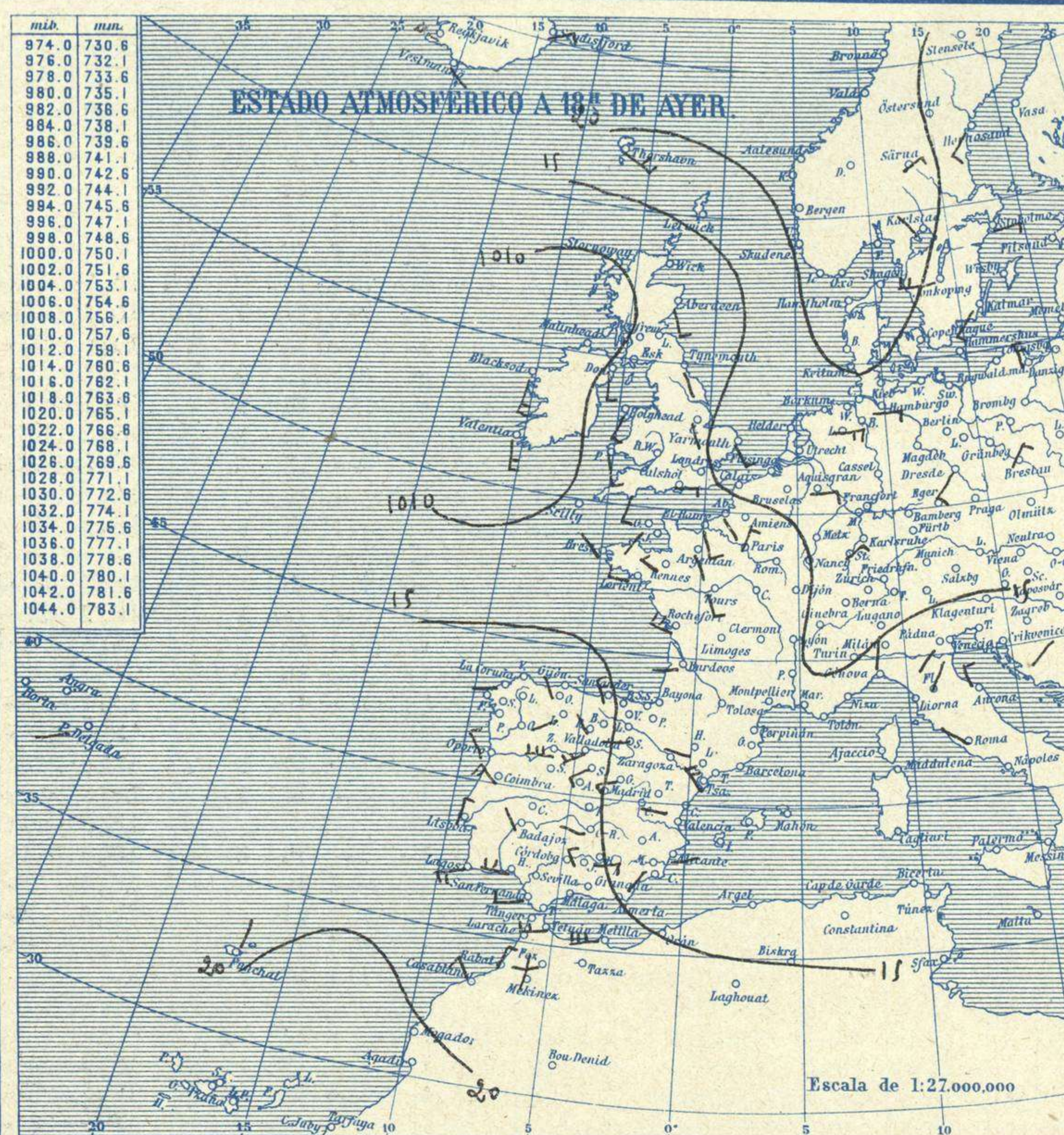


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Lunes 27* de Mayo de 1926

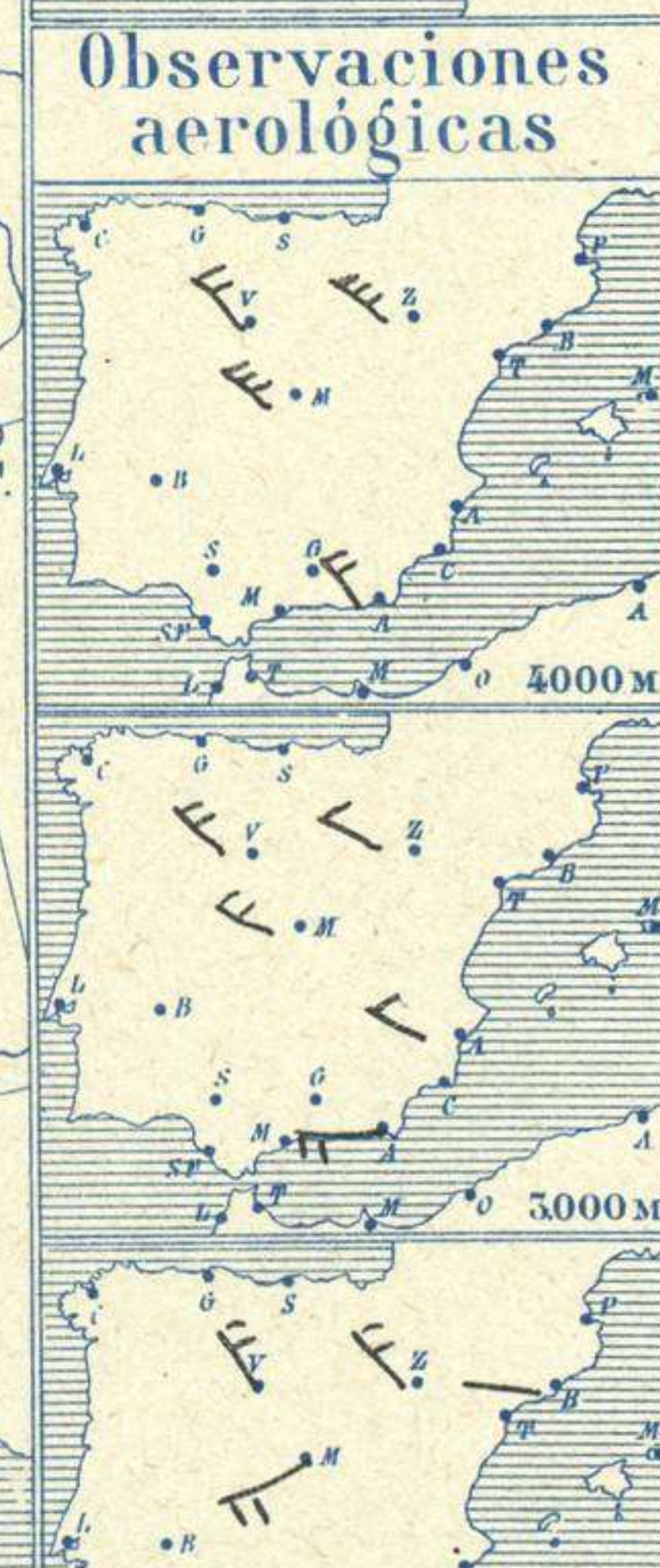
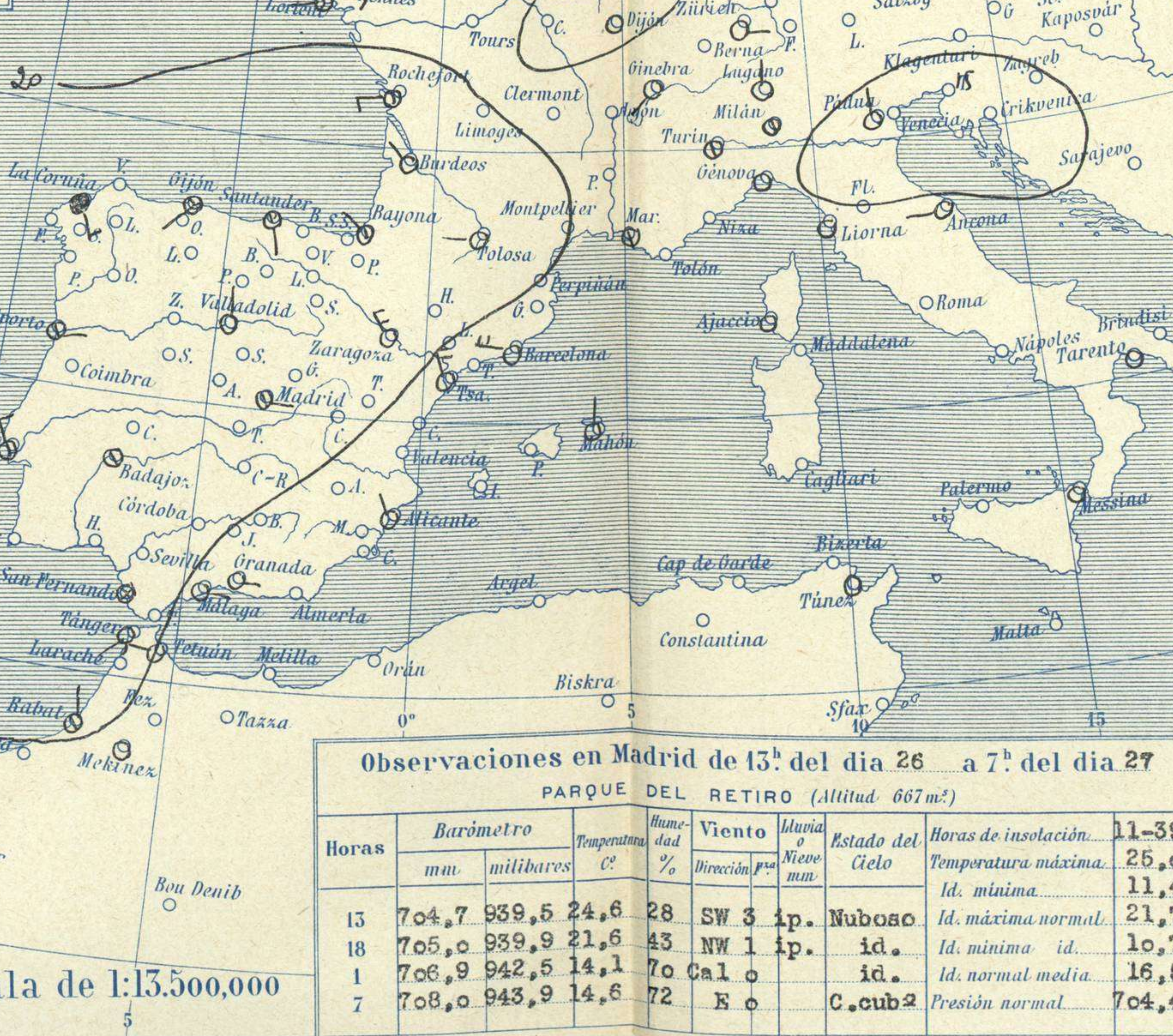
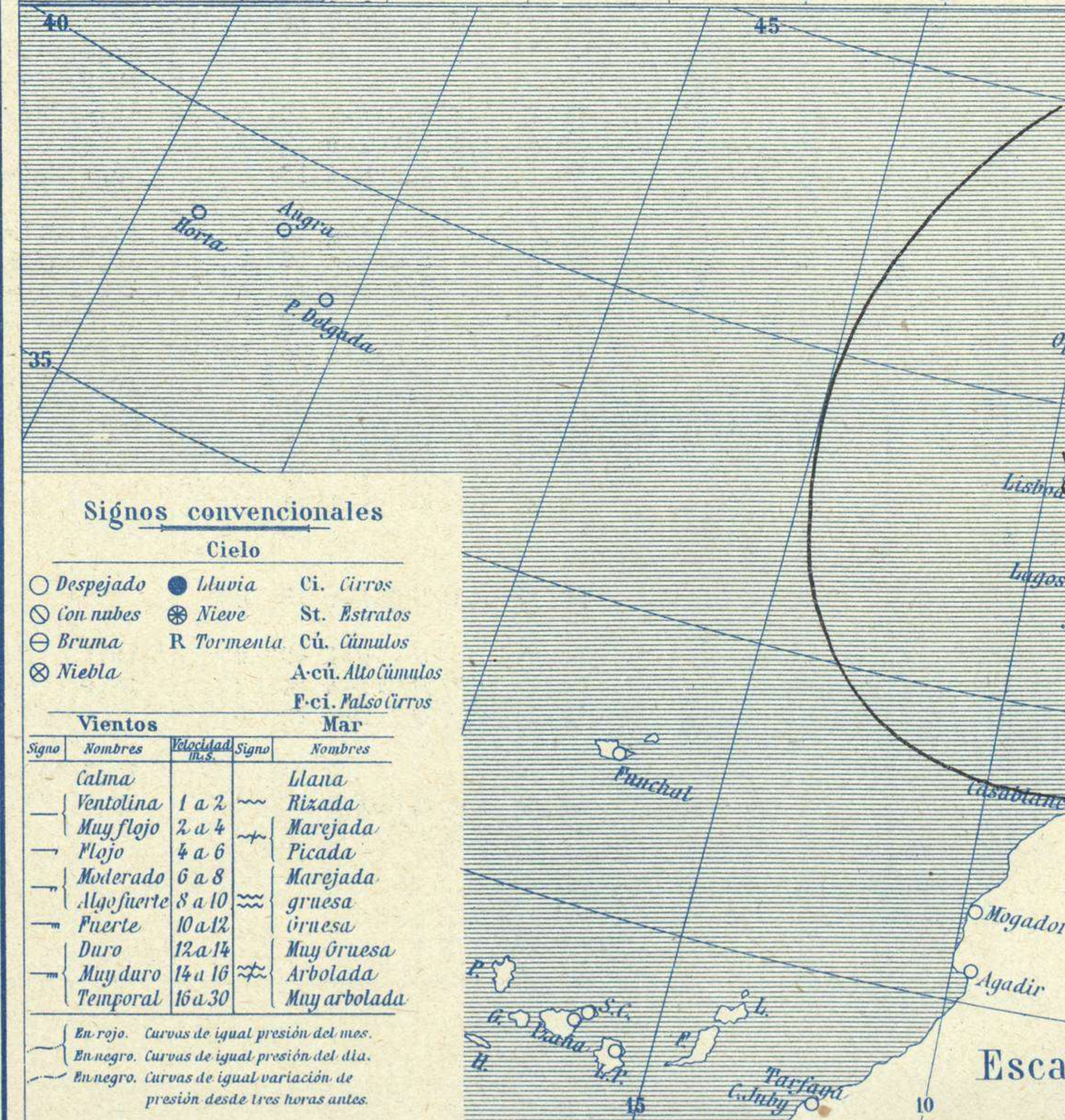
AÑO XXXIV

Núm. 147



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	19	11	6
Santiago	21	9	
Pontevedra	19	9	
Lugo			
Orense	26	7	8
Gijón	19	12	0,3
Oviedo	17	10	1
Santander	19	11	1p
Bilbao	19	10	2
San Sebastián	19	11	2
León	21	7	
Zamora	24	5	
Palencia	22	6	
Burgos	21	11	6
Soria	21	7	9
Valladolid	23	8	
Salamanca	26	9	
Ávila	19	8	
Segovia	21	9	
Madrid	25	11	1p
Toledo	25	15	
Guadalajara	24	10	3
Cuenca			
Ciudad-Real	25	12	
Albacete	26	12	
Cáceres	25	11	
Badajoz	24	11	
Vitoria	21	7	5
Logroño	25	9	5
Pamplona	24	9	0,3
Huesca	27	10	
Zaragoza	26	12	
Lérida			
Gerona	26	15	2
Barcelona	22	17	1
Tarragona	19	15	1
Tortosa	25	16	1
Teruel	26	8	
Castellón	23	16	1
Valencia	23	15	
Alicante	25	14	1p
Murcia	23	15	
Sevilla			
Córdoba	28	14	
Jaén	26	15	
Baeza	25	13	
Granada	26	12	
Huelva	26	13	
San Fernando	22	14	
Tarifa			
Algeciras			
Málaga	31	18	
Almería	?	?	
Palma	22	14	
Ibiza			
Mahón	24	15	
Las Palmas	24	22	
St ^a Cruz de T.	25	15	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	24	12	
Melilla			
Tánger	24	14	



Estado General

La perturbación atmosférica del Atlántico va a invadir las islas Británicas. En el centro de Europa existen algunos núcleos de perturbación atmosférica de carácter local. En la península Ibérica residen las presiones altas formando un anticiclón poco definido.



Vientos moderados del Oeste y tiempo de lluvias.

Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

Observaciones en Madrid de 15^h del día 26 a 7^h del día 27

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección	Viento Fuerza	Nieve mm	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares							
13	704,7	939,5	24,6	28	SW	3	ip.	Nuboso	11-39
18	705,0	939,9	21,6	43	NW	1	ip.	id.	Temperatura máxima 25,0
1	706,9	942,5	14,1	70	Cal	0		id.	Id. mínima 11,4
7	708,0	943,9	14,6	72	E	0		C.cub.2	Id. máxima normal 21,7
									Id. mínima id. 10,7
									Id. normal media 16,5
									Presión normal 704,4

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- Ci. Cirros
- ☁ Con nubes
- ❄ Nieve
- St. Estratos
- ☁ Bruma
- R. Tormenta
- Cú. Cúmulos
- ☁ Niebla
- A-cú. Alto Cúmulos
- F.ci. Palso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	blana
—	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

Mar

En rojo. Curvas de igual presión del mar.
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 D. y F.	TEMPE- RATU- RA C.	TIEMPO * * * * * PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A											
	a O°		C.																	
	N. M. G. N.	VARIACIÓN							250	500	1000	2000	3000	4000	5000					
OBSERVACIONES A 7 ^h											OBSERVACIONES A 7 ^h									
La Coruña	23,3	1,1	2	SSE-3	16		LL		2											
Gijón	23,4	2,0	1	WSW-2	14		NB	Fr-cu,Ci-st	1	SSW-2	WSW-3	WSW-4								
Santander	23,3	1,6	1	SSE-2	13		N	St,Ci-st	2	WNW-2	WNW-2	WNW-3								
Valladolid	23,1	1,6	1	N-1	12		N	Ci				NE-1	WNW-5	NW-5	NW-5					
Zaragoza	20,7	1,9	4	WNW-4	15		D													
Barcelona	17,5	0,9	1	W-2	20		NB	A-cu		W-1	WSW-1	SW-2	W-2							
Tortosa	18,7	1,6	1	NNW-4	22		D			NNW-2	WNW-4									
Mahón	17,0	0,0	0	N-2	19		NB	Ci-st	3											
Madrid	20,6	1,3	1	E-0	15		N	Ci				ENE-2	WSW-4	WNW-5	WNW-6	WNW-6				
Badajóz	21,9	1,7	4	Cal-o	14		N	Ci												
Alicante	17,7	1,9	4	NNW-1	20		D		0	ENE-2	NE-4	NNE-1	?	WNW-3						
Granada	18,9			E-2	15		D													
Sevilla																				
Almería	18,5	1,6	1	NNE-2	21		N	Cu,Ci-st	1	ENE-3	ESE-3	SE-3	SE-3	W-4	NW-5	NW-7				
Málaga	18,2	0,9	4	E-1	22		N	Cu,Ci	1	?	WSW-3									
S.Fernando	20,9	0,5	4	Cal-o	15		NB		1											
Melilla	20,4	1,9	1	SSE-0	22		NB	Ci	1											
Tetuán	20,1	1,2	1	W-2	18		D	Ci												
S ^{ta} C. de Tenerife	22,3	0,8	1	N-5	23		N	Cu	2											
Izaña																				
OBSERVACIONES A 18 ^h											OBSERVACIONES A 18 ^h									
La Coruña	20,8	0,8	1	W-2	11		D	St,Ci	2											
Gijón	20,3	1,3	1	N-2	16		N	Cu,Ci-st	1											
Santander	20,2	1,1	1	NW-4	15		N	Cu	3											
Valladolid	15,5	0,5	1	WSW-4	22		N	Cu												
Zaragoza	13,3	-0,3	7	Cal-o	24		N	Cu,A-cu												
Barcelona	14,1	0,3	3	Cal-o	19		N	Cu-nb,Ci-cu												
Tortosa	15,4	1,7	4	WNW-4	19		N													
Mahón	14,1	-0,7	5	SW-2	20		NB	Ci-st	4											
Madrid	14,5	0,8	1	NW-1	22		D	St-cu												
Badajóz	17,4	-0,3	6	NW-3	23		D	Cu,Ci-cu												
Alicante	13,0	-0,4	7	E-1	21		N	Cu,Ci-st	1											
Granada	15,1			W-4																
Sevilla																				
Almería	13,5	-0,4	6	NNE-2	25		N	St-cu,Ci	3											
Málaga	14,3	-0,7	6	WNW-4	29		N	St-cu,Ci-cu	3											
S.Fernando	20,7	-0,9	5	W-3	21		D		4											
Melilla	23,4	-0,8	7	W-6	22		D		2											
Tetuán	18,1	0,1	4	W-5	21		D	Ci												
S ^{ta} C. de Tenerife																				
Izaña																				

NOTICIAS BARCELONA: Tormenta a 22h.

Expresado en medias horas antes observación.
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - R 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 - R Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.