

# INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

## BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV  
Nim.º 57

1927  
26 de febrero

### OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ				VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ				VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ				VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO																								
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	C. C.	PRESENTE	PASADO	á O. N.M.G.N.	D. y F.	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	C. C.	PRESENTE	PASADO	á O. N.M.G.N.	D. y F.	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	C. C.	PRESENTE	PASADO	á O. N.M.G.N.	D. y F.	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	C. C.	PRESENTE	PASADO	á O. N.M.G.N.	D. y F.														
ISLANDIA	Seydisfjord	004,7	-0,7	5	E-4	2	nv	nv	009,5	Cal-0									009,5	Cal-0							009,5	Cal-0							009,5	Cal-0							994,9	SE-4						
	Reykjavik	05,5	-1,3	5	ESE-3	-6	D	D	06,6	E-3										06,6	E-3							06,6	E-3													92,6	SSW-5							
	Vestmanná	05,5	-1,3	5	ESE-3	-6	D	D	07,0	NNE-1										07,0	NNE-1							07,0	NNE-1														95,1	SW-5						
	Thorshavn	999,1	0,0	0	ESE-4	5	N	N	997,3	SSW-2										997,3	SSW-2							997,3	SSW-2															1013,3	SW-2					
	Stensele	1012,5	0,0	0	E-1	-5	N	N	1014,3	S-2										1014,3	S-2							1014,3	S-2																					
	Ostersund	11,5	-0,7	5	E-1	-3	N	nv	13,1	SE-3										13,1	SE-3							13,1	SE-3																					
	Hernosánd																																																	
	Sárna	08,3	-0,7	6	Cal-0	-5	N	nv	11,5	Cal-0										11,5	Cal-0							11,5	Cal-0																					
	Karlstad	07,8	-0,7	6	E-2	-1	N	N	09,5	E-2										09,5	E-2							09,5	E-2																					
	Estocolmo	10,2	-0,7	5	ESE-3	0	N	N	12,2	SSW-3										12,2	SSW-3							12,2	SSW-3																					
Jónköpung																				09,1	SE-2							09,1	SE-2																					
SUECIA Y NORUEGA	Wisby	09,0	-1,3	5	SSW-4	0	N	N	13,0	ESE-3									13,0	ESE-3							13,0	ESE-3																						
	Kalmar	05,8	-2,0	5	E-2	1	N	N	11,1	ESE-2									11,1	ESE-2							11,1	ESE-2																						
	Bronnö	04,9	-1,0	5	ESE-2	1	N	N	02,3	ESE-2									02,3	ESE-2							02,3	ESE-2																						
	Vällersund	01,4	-0,5	5	SE-4	2	N	N																																										
	Kinn	01,5	0,5	4	ESE-5	4	N	N																																										
	Dombaas	06,0	-0,5	5	Cal-0	-3	N	N	07,5	S-3										07,5	S-3							07,5	S-3																					
	Utsire	999,9	0,5	4	ESE-1	3	N	IL	?	E-5										?	E-5							?	E-5																					
	Færder	1004,0	-0,5	7	ENE-4	1	N	N																																										
	Lister	999,3	0,5	1	E-4	3	N	IL																																										
	DINAMARCA	Skagen	99,9	-1,3	5	E-4	2	A	IL	07,3	?-1									07,3	?-1							07,3	?-1																					
Hansholm		96,2	-0,7	5	ESE-3	2	IL	IL	00,1	SE-3									00,1	SE-3							00,1	SE-3																						
Blaavands		93,4	-1,3	6	NE-1	3	IL	IL	999,5	S-2									999,5	S-2							999,5	S-2																						
Copenhagen		98,7	-2,0	5	SE-3	3	N	LL	1007,4	SSW-2									1007,4	SSW-2							1007,4	SSW-2																						
Hammershus		000,9	-1,3	5	SSE-4	3	IL	IL	00,5	SSW-1									00,5	SSW-1							00,5	SSW-1																						
Lerwick																																																		
Stornoway		990,7	0,0	0	ESE-5	5	A	N	991,7	ESE-1									991,7	ESE-1							991,7	ESE-1																						
Wick																																																		
Aberdeen		94,2	0,0	0	SSE-3	6	IL	IL	94,1	ENE-2									94,1	ENE-2							94,1	ENE-2																						
Malin Head		89,2	1,0	1	S-3	7	N	N																																										
ISLAS BRITANICAS	Renfrew								91,6	E-4									91,6	E-4							91,6	E-4																						
	Tynemouth	95,5	1,5	1	SW-2	5	N	IL	93,0	SE-3									93,0	SE-3							93,0	SE-3																						
	Blacksod	87,0	0,0	0	S-3	8	N	N	85,9	Cal-0									85,9	Cal-0							85,9	Cal-0																						
	Donaghadee	92,3	1,5	1	WSW-2	7	N	A	89,6	S-4									89,6	S-4							89,6	S-4																						
	Holyhead	94,5	0,5	1	S-4	8	N	N	90,1	SSE-3									90,1	SSE-3							90,1	SSE-3																						
	Cranwell																																																	
	Yarmouth	1002,0	2,5	1	S-3	5	N	N	93,8	ENE-1									93,8	ENE-1							93,8	ENE-1																						
	Valentia	986,7	-2,0	5	SSE-3	9	N	N	88,6	SW-4									88,6	SW-4							88,6	SW-4																						
	Pembroke	95,3	0,0	0	SW-4	8	N	A	91,6	SW-4									91,6	SW-4							91,6	SW-4																						
	Ross-on-Wye	98,7	1,0	2	SSW-3	7	D	A	92,8	SW-2									92,8	SW-2							92,8	SW-2																						
EUROPA CENTRAL	Londres	1002,4	1,5	1	SW-3	7	N	D	94,0	W-3									94,0	W-3							94,0	W-3																						

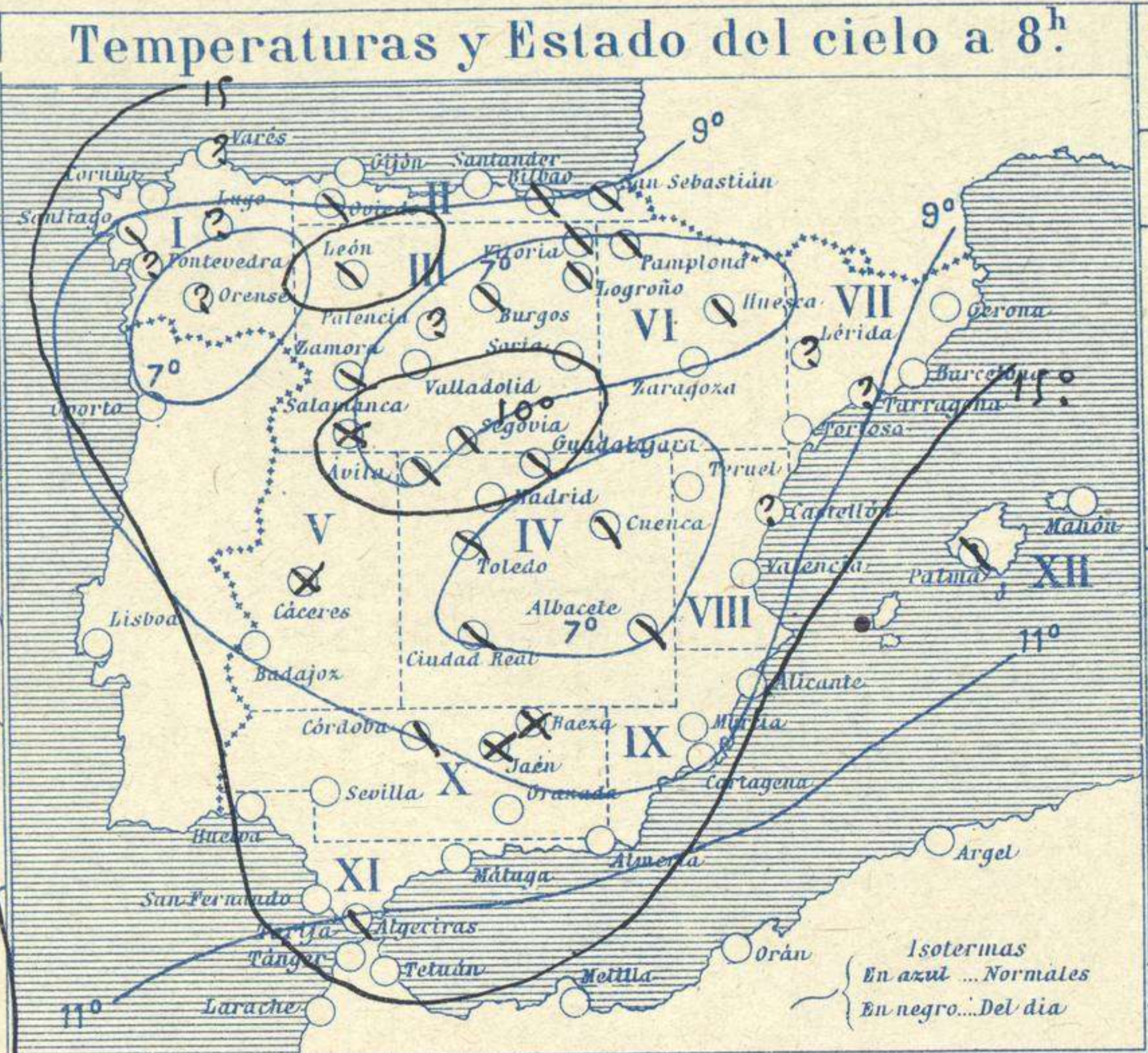
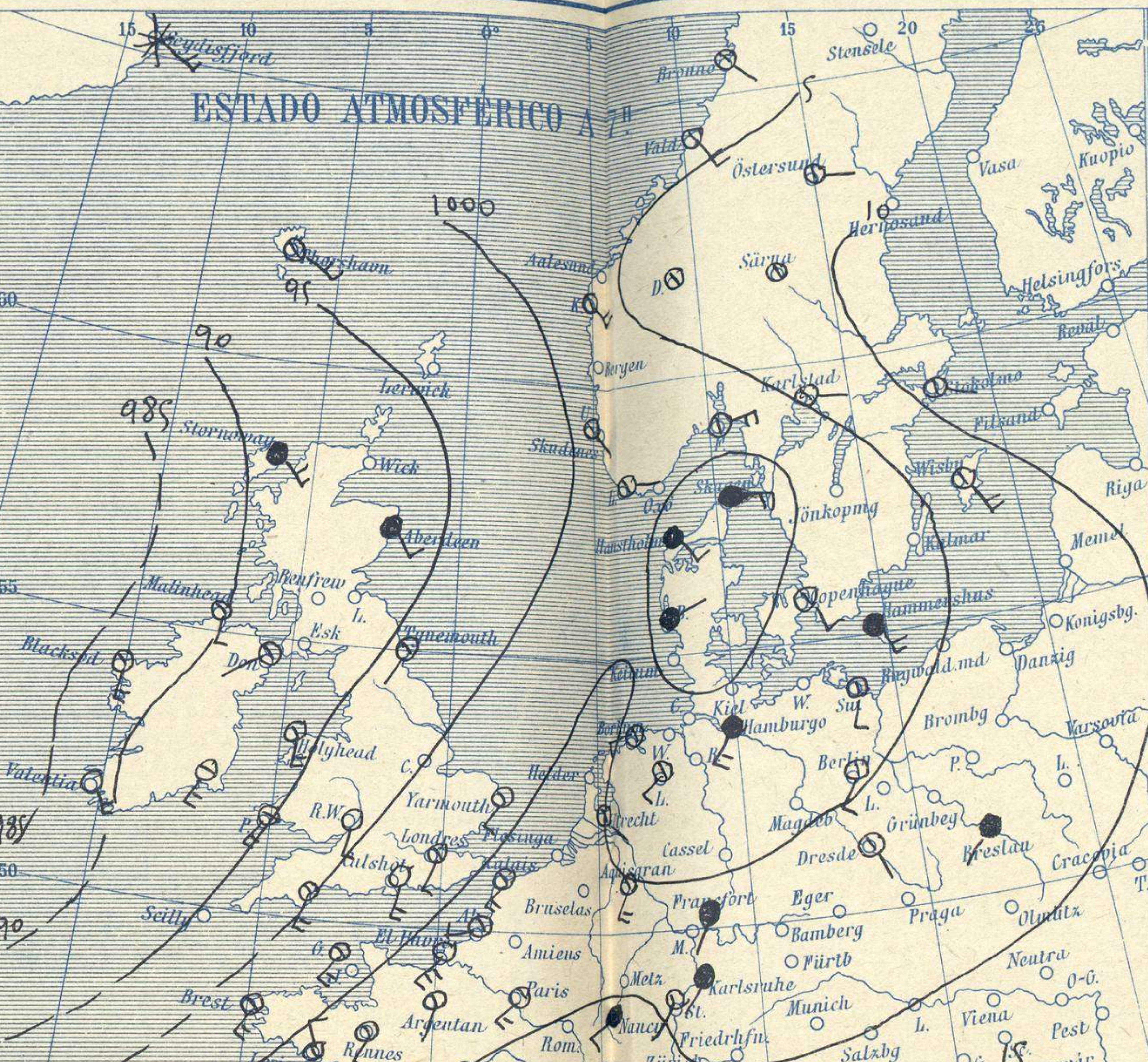
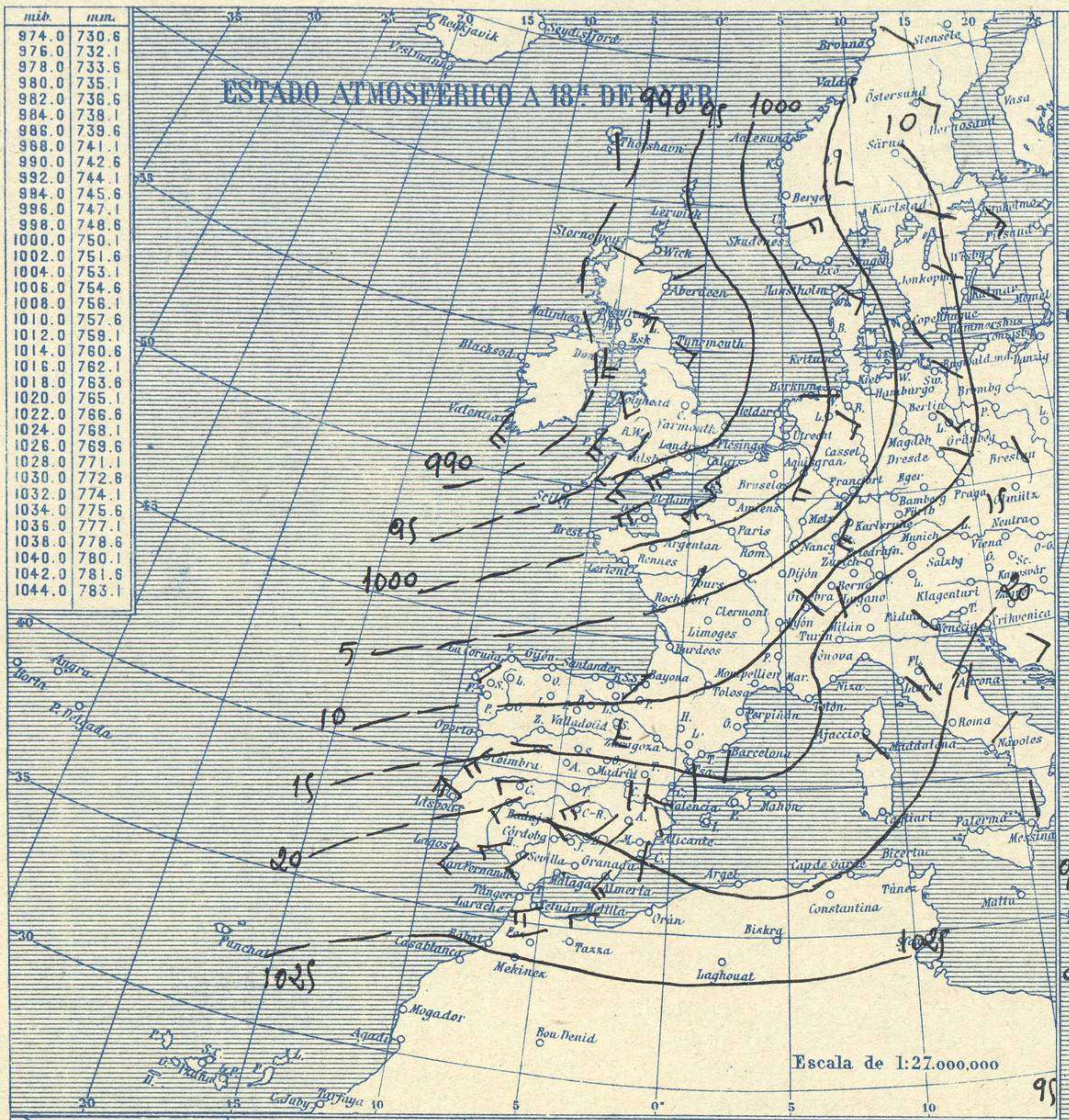


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Sábado 26 de Febrero de 1927

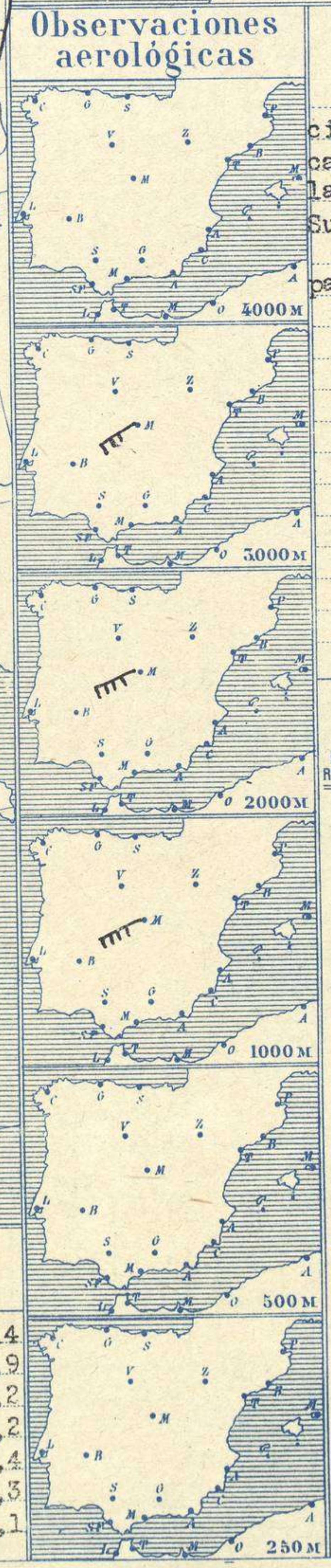
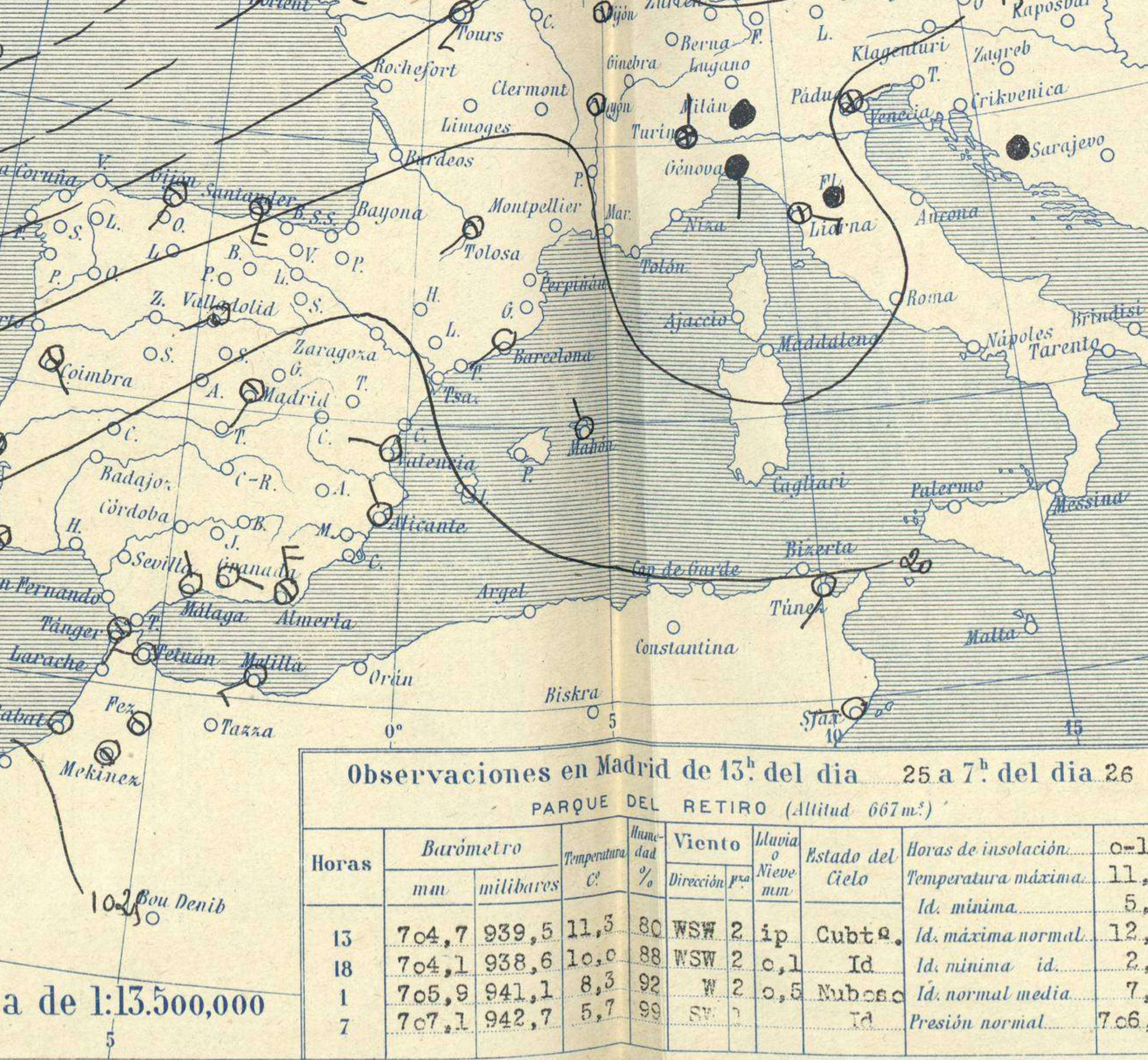
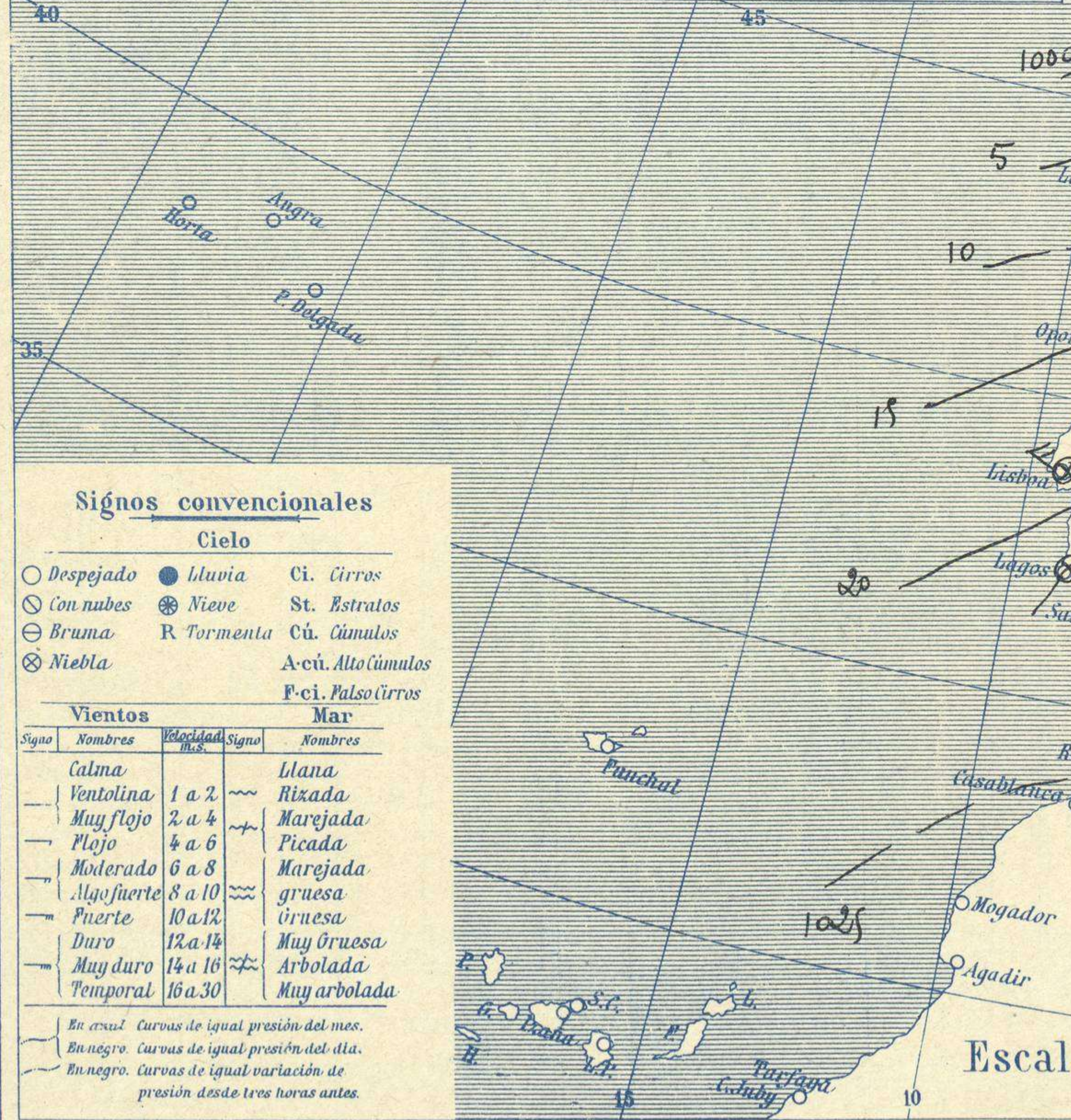
AÑO XXXV

Núm. 57



### Temperaturas extrema y Lluvia

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



### Estado General

Aun perdura el núcleo principal de perturbación atmosférica al occidente de Irlanda, pero las presiones aumentan por el Sur de Europa. El tiempo mejora algo en España, pero no de manera franca.

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I } Tiempo de chubascos.

II }

III }

IV }

V } Tiempo inseguro.

VI }

VII }

VIII }

IX } Vientos moderados de la región de Oeste y chubascos.

X }

XI }

XII } Chubascos.

### Signos convencionales

Cielo	
○ Despejado	● Ci. Cirros
☁ Con nubes	☉ St. Estratos
☁ Bruma	R Tormenta
☁ Niebla	Cú. Cúmulos
	A-cú. Alto Cúmulos
	F-ci. Falso Cirros

Vientos	
— Calma	— Llana
— Ventolina	— Rizada
— Muy flojo	— Marejada
— Flojo	— Picada
— Moderado	— Marejada gruesa
— Algo fuerte	— gruesa
— Fuerte	— gruesa
— Duro	— Muy gruesa
— Muy duro	— Arbolada
— Temporal	— Muy arbolada

En azul. 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 en Madrid de 15ª del día 25 a 7ª del día 26

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humidad %	Viento Dirección	Velocidad m/s	Lluvia o Nieve mm	Estado del Cielo	Horas de insolación.	
	mm	milibares							Temperatura máxima.	Temperatura mínima.
15	704,7	939,5	11,5	80	WSW	2	ip	Cubta.	0-14	11,9
18	704,1	938,6	10,0	88	WSW	2	o,1	Id.	Id. máxima normal.	12,2
1	705,9	941,1	8,3	92	W	2	o,5	Mubco	Id. mínima id.	2,4
7	707,1	942,7	5,7	99	SW	1	o,5	Mubco	Id. normal media	7,3
								Id.	Presión normal.	706,1

Escala de 1:13.500.000

Escala de 1:27.000.000

Observaciones en Madrid de 15ª del día 25 a 7ª del día 26

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humidad %	Viento Dirección	Velocidad m/s	Lluvia o Nieve mm	Estado del Cielo	Horas de insolación.	
	mm	milibares							Temperatura máxima.	Temperatura mínima.
15	704,7	939,5	11,5	80	WSW	2	ip	Cubta.	0-14	11,9
18	704,1	938,6	10,0	88	WSW	2	o,1	Id.	Id. máxima normal.	12,2
1	705,9	941,1	8,3	92	W	2	o,5	Mubco	Id. mínima id.	2,4
7	707,1	942,7	5,7	99	SW	1	o,5	Mubco	Id. normal media	7,3
								Id.	Presión normal.	706,1

## OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENT PASADO	NUBES	MAR VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000	
	OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>								OBSERVACIONES Á							
La Coruña	1009,4	-1,3	5	SW-6	13		R-st-cu	4								
Gijón	11,5	-0,1	8	SW-1	9		Nb	3								
Santander	12,9	0,0	0	S-5	12		Cu,Ci-st	3								
Valladolid	20,9	1,1	1	SW-2	5		St,A-st									
Zaragoza																
Barcelona	15,5	2,1	4	SW-1	14		Fr-cu,A-cu									
Tortosa																
Mahón	17,1	1,6	4	WNW-2	13		A-cu	?								
Madrid	21,9	1,2	1	SW-1	6		St,A-cu				WSW-8	WSW-9	WSW-9			
Badajóz	22,7	0,9	1	SW-1	11		Nb									
Alicante	20,8	2,4	1	NW-2	10		Fr-cu,Ci-st	2								
Granada	25,1	0,0	0	E-1	9		Cu,Ci									
Sevilla																
Almería	22,5	1,2	1	NNW-7	10		A-st-cu,A-cu	2								
Málaga	21,7	0,3	4	NW-1	14		A-st-cu,Ci	2								
S.Fernando	23,5	0,1	7	Cal-0	14		Ci-cu	4								
Melilla	24,4	0,4	4	WSW-3	13		Nb	2								
Tetuán	24,5	-0,4	7	W-1	10		Ci									
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife																
Izón	20,3	2,0	1	W-1	14			D								
Izón																
				OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup> de ayer.						OBSERVACIONES Á						
La Coruña	1007,4	2,5	1	SW-2	11		Nb	4								
Gijón	07,4	1,7	4	NW-9	11		R-st-cu	3								
Santander																
Valladolid	12,9	1,1	4	WSW-5	10		Cu									
Zaragoza																
Barcelona	12,8	0,0	0	SSW-1	14		Ci	D								
Tortosa	13,5	0,0	0	S-2	16			D								
Mahón	15,4	-0,3	7	W-5	14		Mm-cu,Ci	NE								
Madrid	16,2	0,0	0	Cal-0	10		Nb	NE								
Badajóz	18,3	0,3	1	SW-3	13		Nb	LL								
Alicante	17,3	0,8	1	NW-1	15		Cu,Ci-st	N						2		
Granada																
Sevilla	21,3	0,0	0	SW-4	15		Cu,Ci-cu	N								
Almería	18,6	-0,8	9	SW-4	18		Cu,Ci	D						3		
Málaga																
S.Fernando	22,3	0,0	0	SW-3	16		Ci	N						4		
Melilla	23,0	0,8	4	W-3	17		Nb	D						2		
Tetuán	22,7	1,7	1	W-4	16		Cu-nb,Ci	N								
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	23,1	-0,3	7	NE-2	19		Cu,Ci-st	D						2		
Izón	16,1	-1,3	8	W-2	19			N								
Izón																

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENT PASADO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENT PASADO	PRESIÓN MILIBARES á O° N. M. G. N.	VIENTO D. y F.								
	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.					á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.					
	OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>							OBSERV. A 18 <sup>h</sup>								OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>						OBSERV. Á 18 <sup>h</sup>	
Vares							Cáceres	1021,7	0,7	4	S-4	10	NB	1017,1	E-4								
Finisterre	1011,7	-0,7	5	SW-7	13	N	Vitoria	?	1,6	1	SW-2	9	N	?	S-6								
Santiago	08,7	0,0	0	SW-7	11	N	Logroño	17,8	0,0	0	W-0	10	N	09,7	W-0								
Pontevedra							Pamplona	10,2	SW-7					10,6	SSW-1								
Lugo							Huesca	21,1	?	?	NW-2	8	N	14,2	SE-1								
Orense							Lérida	11,4	SW-3														
Oviedo	08,2	0,0	0	SW-1	10	N	Lérida																
Bilbao	18,3	0,3	4	WSW-4	13	N	Gerona	06,1	NW-1					10,0	SSW-1								
San Sebastián	15,5	0,7	1	S-2	14	N	Tarragona	15,7	2,7	1	E-0	11	D	13,4	WSW-0								
León	19,4			S-3	4	N	Teruel	20,3			Cal-0	6	D	15,5	S-1								
Zamora	20,3	2,9	1	S-3	7	N	Castellón																
Palencia							Valencia																
Burgos	18,1	1,1	1	SW-5	5	N	Murcia	14,6			W-0	9	D	17,3	S-0								
Soria	20,6	1,6	1	SW-3	5	N	Córdoba	?	0,0	0	SW-2	13	N	?	SW-4								
Salamanca	19,5	0,8	1	SW-0	5	NB	Jaén	25,8			NW-0	11	NB	20,9	NW-4								
Avila	21,0			SE-2	4	N	Baeza	24,7	-0,7	5	E-1	9	NB	08,3	NE-4								
Segovia	21,3	?	?	E-2	3	N	Huelva	23,9			W-1	15	N	21,0	W-4								
Toledo	23,0	0,4	1	NW-0	8	N	Tarifa	22,5	0,0	0	NW-2	14	N	21,3	W-5								
Guadalajara	21,3	1,1	1	SW-2	6	N	Algeciras	23,9	0,7	1	N-1	14	D										
Cuenca	19,3	0,0	0	NW-3	6	N	Tánger																
Ciudad Real	22,6	0,0	0	SW-1	9	N	Palma	17,9	2,2	1	NW-2	16	N	16,2	SSW-1								
Albacete	24,7	1,5	4	Cal-0	8	N	Las Palmas																
							Laguna																

**NOTICIAS**

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