

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Núm. 282

1926
9 de Octubre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

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			á O°	N.M.G.N.				á O°	N.M.G.N.	VARIACIÓN			á O°	N.M.G.N.			á O°	N.M.G.N.	á O°	N.M.G.N.
	OBJERV.	C	D. y F.			PRESENTE	PASADO				OBJERV.	C	D. y F.			PRESENTE	PASADO			OBJERV.	C	D. y F.	PRESENTE
ISLANDIA	Seydisfjord	1002,1	-1,3	5	N-2	1	N	N	998,9	NE-3	De Bild	?	-2,0	5	SW-5	14	N	T					
	Reykjavik	04,1	2,7	1	E-1	0	N	D	94,2	NE-2	Le Helder	996,2	-2,7	5	SW-6	11	N	LL					
	Vestfmannó	01,3	2,7	1	N-4	0	D	D	92,5	NE-2	Flesinga	1000,7	-1,3	5	SW-5	13	N	T					
	Thorshavn	990,6	-0,7	5	NE-6	5	N	A	97,0	SE-4	Bruselas	02,5	-2,0	5	SW-4	13	N	LL					
	Stensele	85,5	-4,0	5	E-1	8	N	N			Zurich	15,4	-1,3	7	SE-1	16	N	N	1017,7	E-1			
	Ostersund	86,3	-2,0	7	WNW-5	3	LL	LL			Berna	16,7	-0,7	7	S-0	13	N	N	17,7	N-0			
	Hernosánd	88,9	-4,0	5	S-5	9	LL	LL	1007,4	SSW-4	Ginebra	16,2	-0,7	6	NW-0	14	?	N	16,2	N-0			
	Sárna	86,1	0,0	0	NW-5	4	N	LL	996,5	SW-3	Lugano	19,7	-0,7	5	WNW-0	14	N	LL	19,9	WNW-1			
	Karlstad	90,2	-4,0	5	SW-3	12	LL	LL			Calais	13,7	-3,8	5	SW-7	14	N		08,2	SW-3			
	Estocolmo	95,4	-2,0	5	S-2	11	N	N	98,9	Cal-0	Abbeville	03,8	-1,6	5	WSW-4	13	N						
	Jónköping	94,3	-2,7	5	SSE-3	12	NB	LL	1005,5	WSW-1	El Havre	05,7	-1,6	5	SW-7	14	N		09,4	SW-2			
	Wisby	99,3	-3,3	5	SSW-4	12	N	NB	05,4	SSW-2	Maguncia	?	-1,1	5	Cal-0	12	N		12,2	?			
	Kalmar	98,3	-2,0	8	SW-4	13	N	N			Brest	09,3	-1,2	6	WNW-?	13	N		09,4	WNW-2			
	Bronnó								971,8	E-2	Lorient												
	Vallersund										Rennes	09,9	?	?	WSW-2	14	N		10,1	Cal-0			
	Kinn	90,2	-1,0	5	E-4	5	N	N	94,9	?	Argentan	07,5	-1,1	5	SW-2	13	N		09,0	Cal-0			
	Dombaas										Paris	07,4	?	?	WSW-5	15	N		03,0	S-2			
	Ursire	89,5	-2,0	5	E-3	7	N	?	96,5	E-?	Nancy	09,4	-0,5	7	WSW-4	15	D						
	Fæerder	1002,9	?	?	N-5	?	N	N	1000,0	NW-4	Estrasburgo	10,3	-1,1	5	S-3	14	N		12,2	SE-2			
	Lister	990,5	-3,5	5	?	5	N	NB			Tours	11,9	0,0	0	SW-2	14	N						
	Skagen	91,5	1,3	4	SSE-2	11	N	?	09,4	SE-3	Dijon	12,1	-0,8	8	Cal-0	15	D						
	Hanstholm								06,9	NW-2	Rochefort	13,7	0,0	0	S-2	13	D		16,2	W-0			
	Blaavandsl	1006,3	-1,3	5	SE-2	12	N	?	?	ESE-4	Clermont	14,5	-0,4	5	Cal-0	9	N						
	Copenhague								09,5	SW-3	Lyon	14,1	-0,5	7	SE-1	13	LL		13,3	S-5			
	Hammershus	00,1	-3,3	5	SSW-6	14	LL	NB	09,8	N-3	Burdeos	14,1	-0,1	6	W-1	11	D						
	Lerwick	980,9	-6,5	5	E-6	7	LL	LL	998,4	Cal-0	Bayona	15,3	0,5	1	W-2	16	N		12,9	?			
	Stornoway	70,7	-1,5	5	S-3	8	LL	LL	97,7	WNW-1	Tolosa	13,9	1,1	4	SSW-1	15	N		10,1	?			
	Wick	82,7	-4,0	5	SSW-3	9	N	LL			Marignane	13,4	-0,4	8	ESE-4	20	D						
	Aberdeen	71,2	-1,5	5	SSE-3	11	LL	LL	1001,9	S-1	Perpiñan	12,5	0,7	4	Cal-0	16	D						
	Malin Head	80,9	1,5	2	NW-7	10	NB	LL			Ajaccio	16,3	?	?	Cal-0	19	N						
	Renfrew	76,2	0,0	0	WNW-8	8	LL	LL	02,5	WSW-3	Oporto	14,6	0,0	0	ENE-2	13	D	D					
	Tynemouth	76,7	-4,5	5	SW-6	12	N	LL	04,4	SW-1	Coimbra												
	Blacksod	92,2	?	?	NW-7	9	N	A	00,7	S-4	Lisboa	14,1	0,7	4	N-3	16	N	N					
	Donaghadde	84,3	?	?	WNW-8	9	A	A	05,1	W-2	Lagos												
	Holyhead	88,1	0,5	4	W-8	13	N	LL	06,8	SSW-2	Funchal												
	Cranwell	1004,6	-2,5	5	WSW-7	13	N	LL			Horta												
	Yarmouth	995,6	-4,5	5	SSW-5	10	LL	N	06,5	S-4	Turin												
	Valentia	1000,4	2,0	1	WNW-6	13	D	A	07,9	SW-3	Milan	18,5	0,0	0	Cal-0	13	N	LL	21,5	Cal-0			
	Pembroque	992,7	-5,0	7	WSW-8	15	LL	LL	08,5	W-4	Pádua	17,8	-0,7	5	Cal-0	17	NB	LL	20,5	Cal-0			
	Ross-on-Wye	91,1	-5,5	5	SW-6	15	LL	LL	07,9	WSW-1	Venecia												
	Londres	97,4	-8,0	5	SW-6	13	N	A	07,5	SSW-3	Génova												
	Scilly	1003,1	-3,0	5	W-7	15	A	N			Florenzia	18,7	0,7	1	E-1	20	N	N	19,3	SW-1			
	Plymouth	999,5	-4,5	6	SW-8	14	LL	LL			Liorna	18,3	0,7	4	SE-6	21	N	N					
	Calshot	98,7	-3,5	5	SW-7	14	N	NB	07,9	WSW-4	Ancona	20,3	0,0	0	S-1	19	N	N					
	Guernsey								09,3	WSW-2	Zara	20,6	0,0	0	SW-2	18	N	LL					
	Borkum	96,1	-2,0	5	SW-6	13	N	N	07,4	SSW-2	Roma	21,1	0,7	1	SSW-3	21	N	N	21,5	S-3			
	Loningen	?	-5,3	5	SSW-7	14	N	N	09,8	SSE-3	Magdalena	15,9	-0,7	5	SSE-3	20	N	D					
	Hamburgo	99,3	-2,7	5	S-5	13	NB	T	09,9	SSW-4	Taranto								21,7	Cal-0			
	Swinemunda	002,6	-2,7	5	SSW-8	12	NB	N			Mesina	22,2	0,7	4	Cal-0	20	D	D	22,1	N-2			
	Danzig	05,4	-2,0	5	SSW-3	13	NB	LL	11,3	WSW-3	Tánger												
	Memel	06,6	-1,3	5	?-2	13	W	LL	13,0	S-4	Oran												
	Aquisgran	06,3	-0,7	5	SW-5	14	N	LL	10,3	S-4	Argel												
	Magdeburgo	03,5	?	?	NW-2	13	N	LL	13,1	WSW-1	Bizerta												
	Berlin	03,4	?	?	S-3	13	N	?	12,3	Cal-0	Túnez												
	Dresde	07,5	-0,7	5	SE-4	13	N	NB	14,1	S-3	Rabat												
	Breslau								15,5	SSW-2	Fez												
	Francfort	07,9	-0,7	5	WSW-1	11	N	?			Tazza												
	Carlsruha								15,1	Cal-0	Sfax												
	Munich	13,3	-0,7	5	E-2	13	LL	N	15,3	Cal-0	Casablanca												
	Posen										Mequinez								09,5	NE-1			
	Varsovia	09,5	-1,3	5	SW-2	14	D	D			Agadir												
	Cracovia	11,9	-1,2	5	NW-1	12	N	N			Ovezzan								15,7	WNW-2			
	Viena										Marakesh								15,0	N-1			
	Praga																						
	Buda-Pest								19,3	S-0													

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

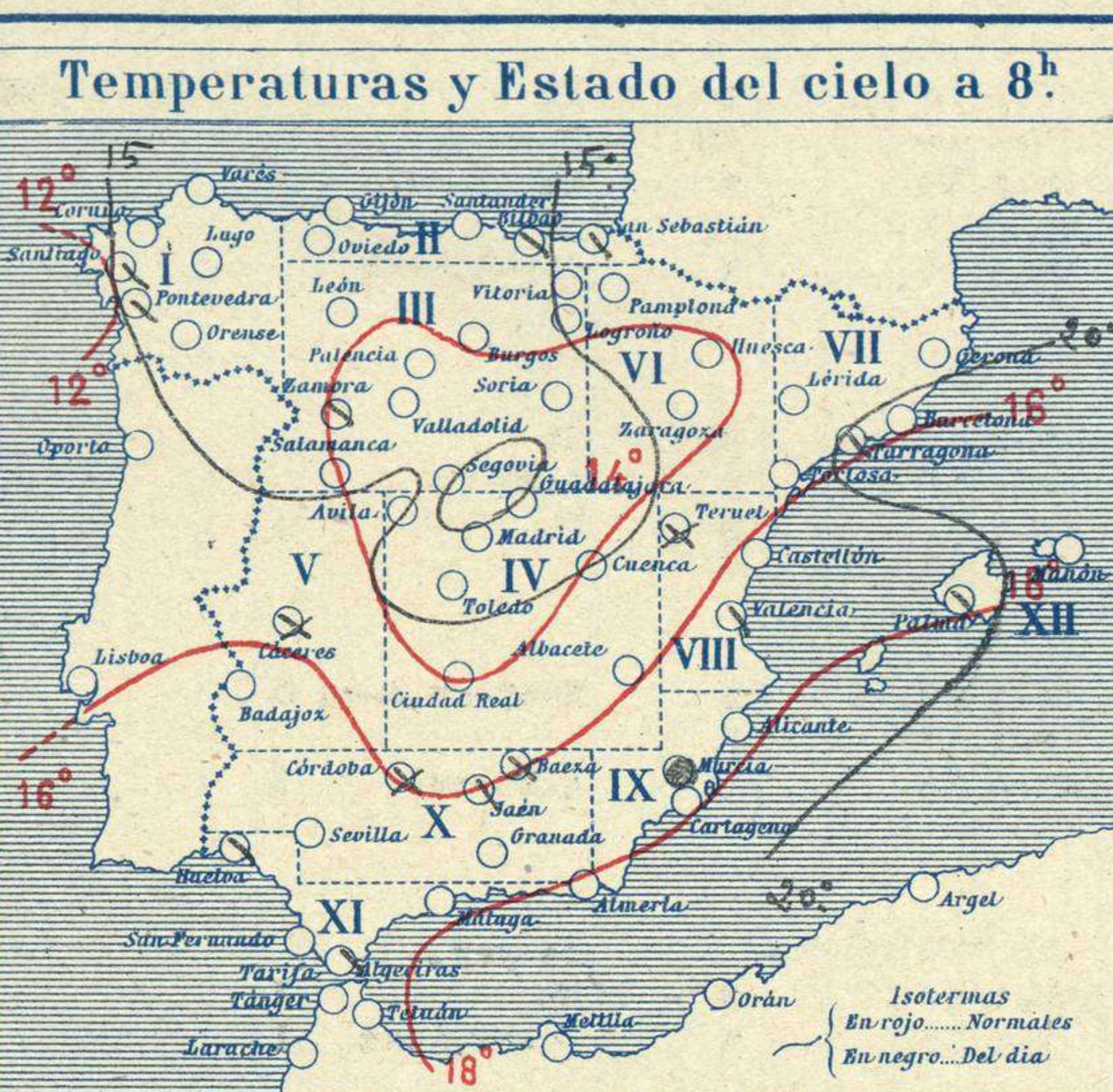
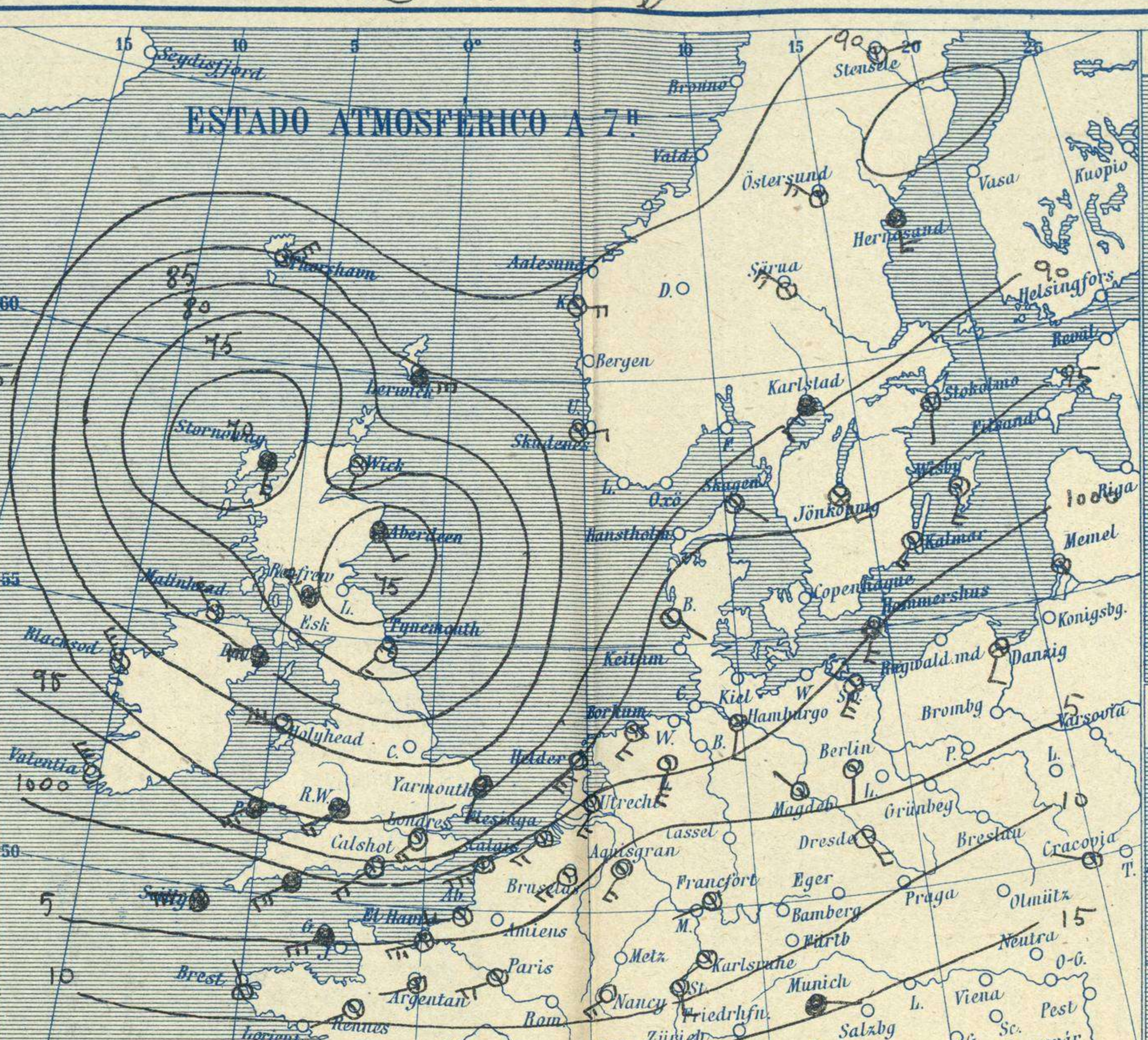
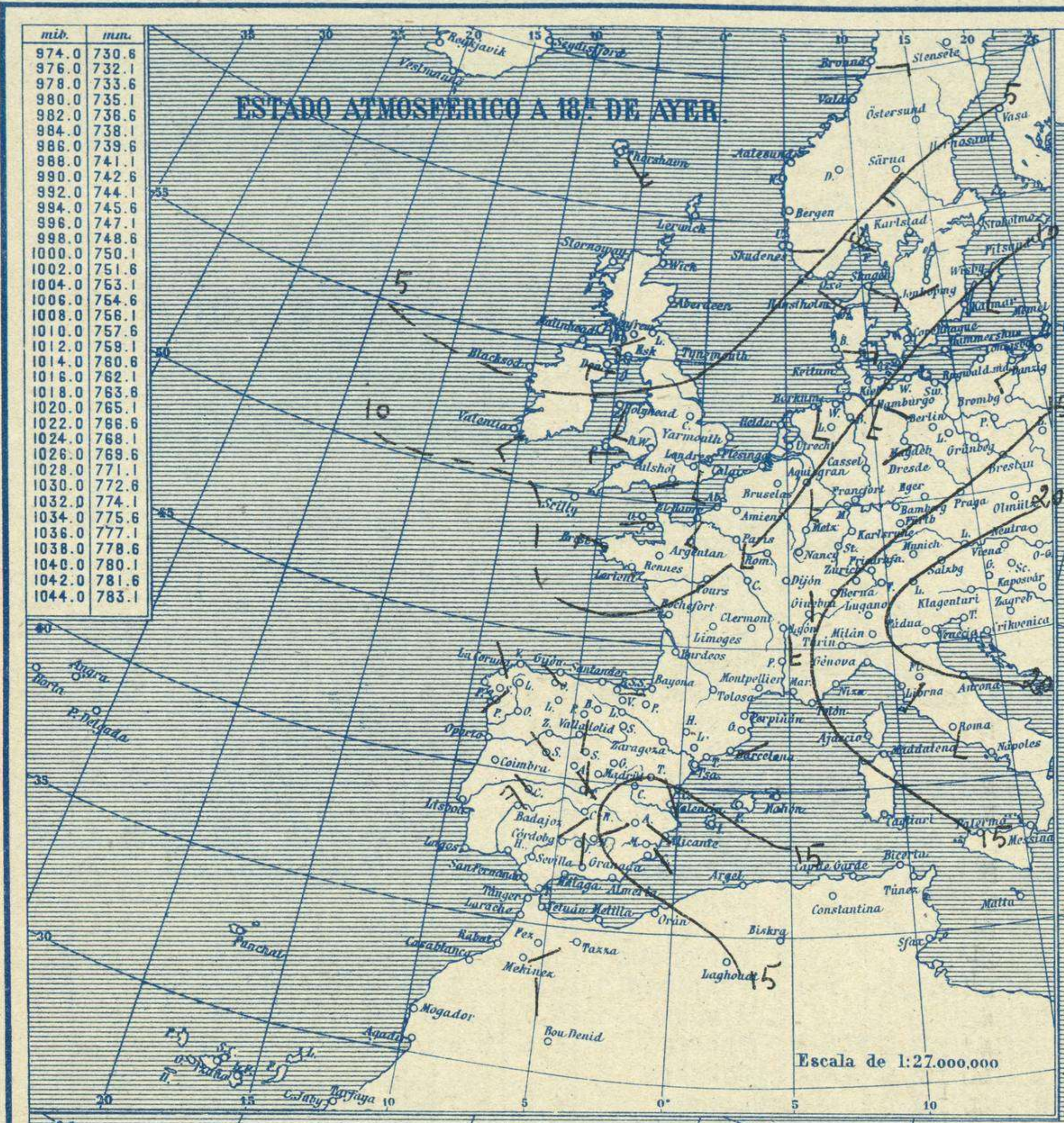


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

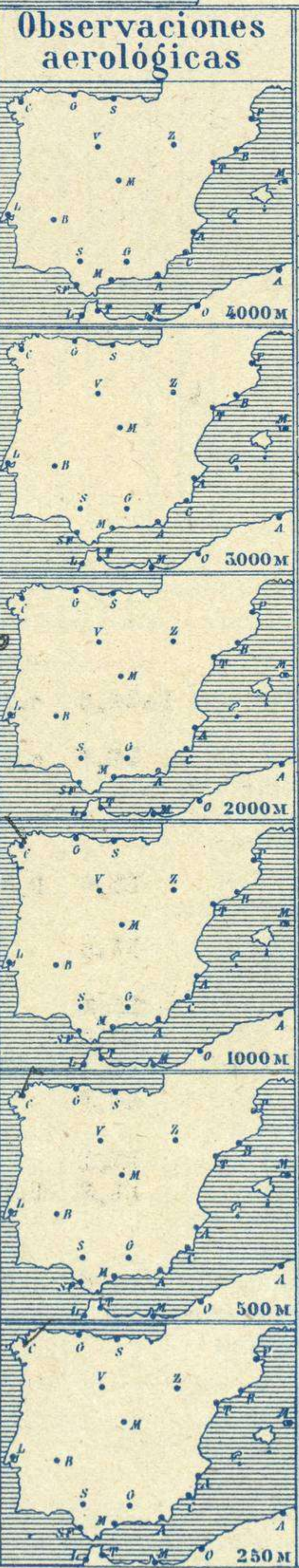
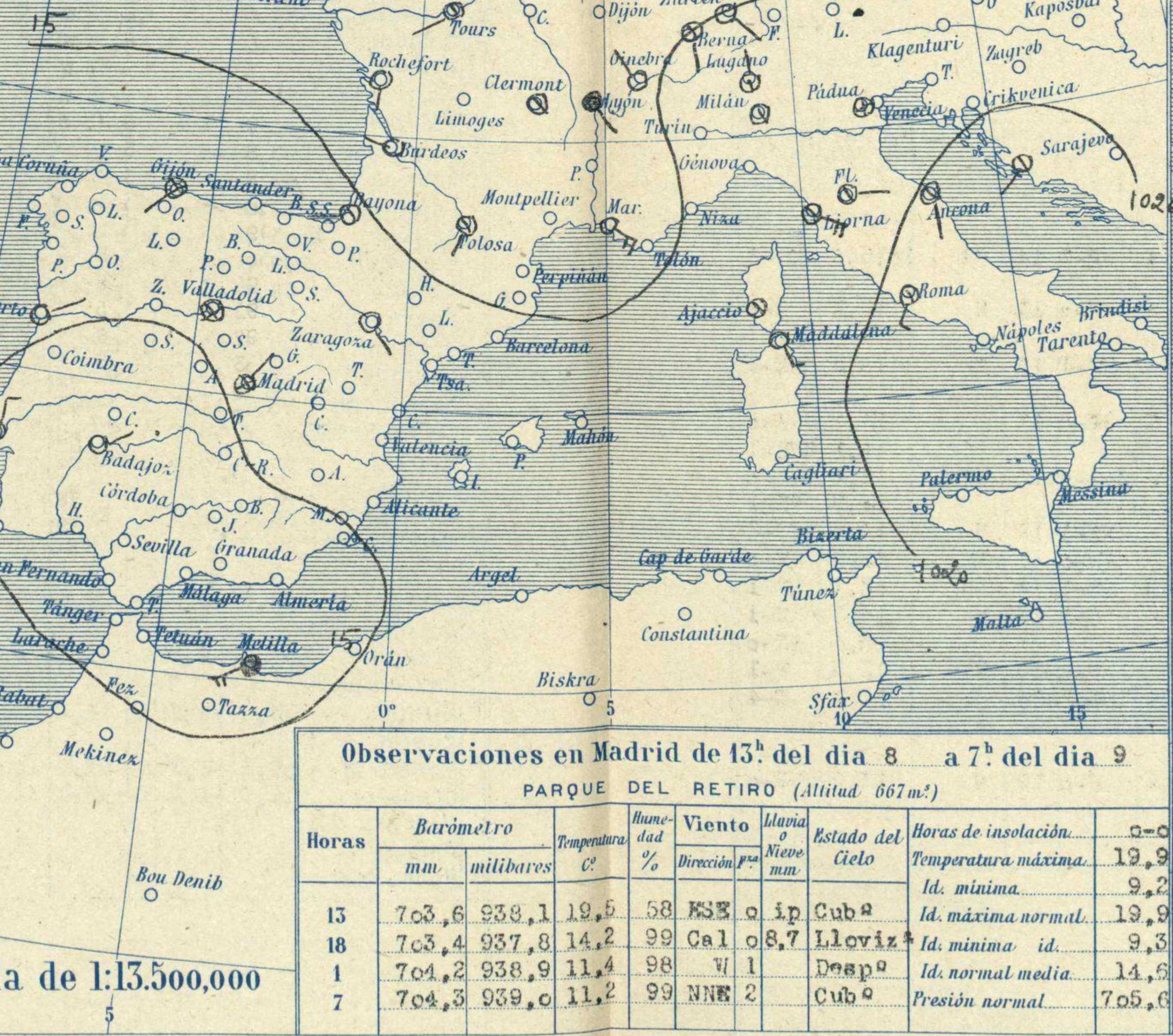
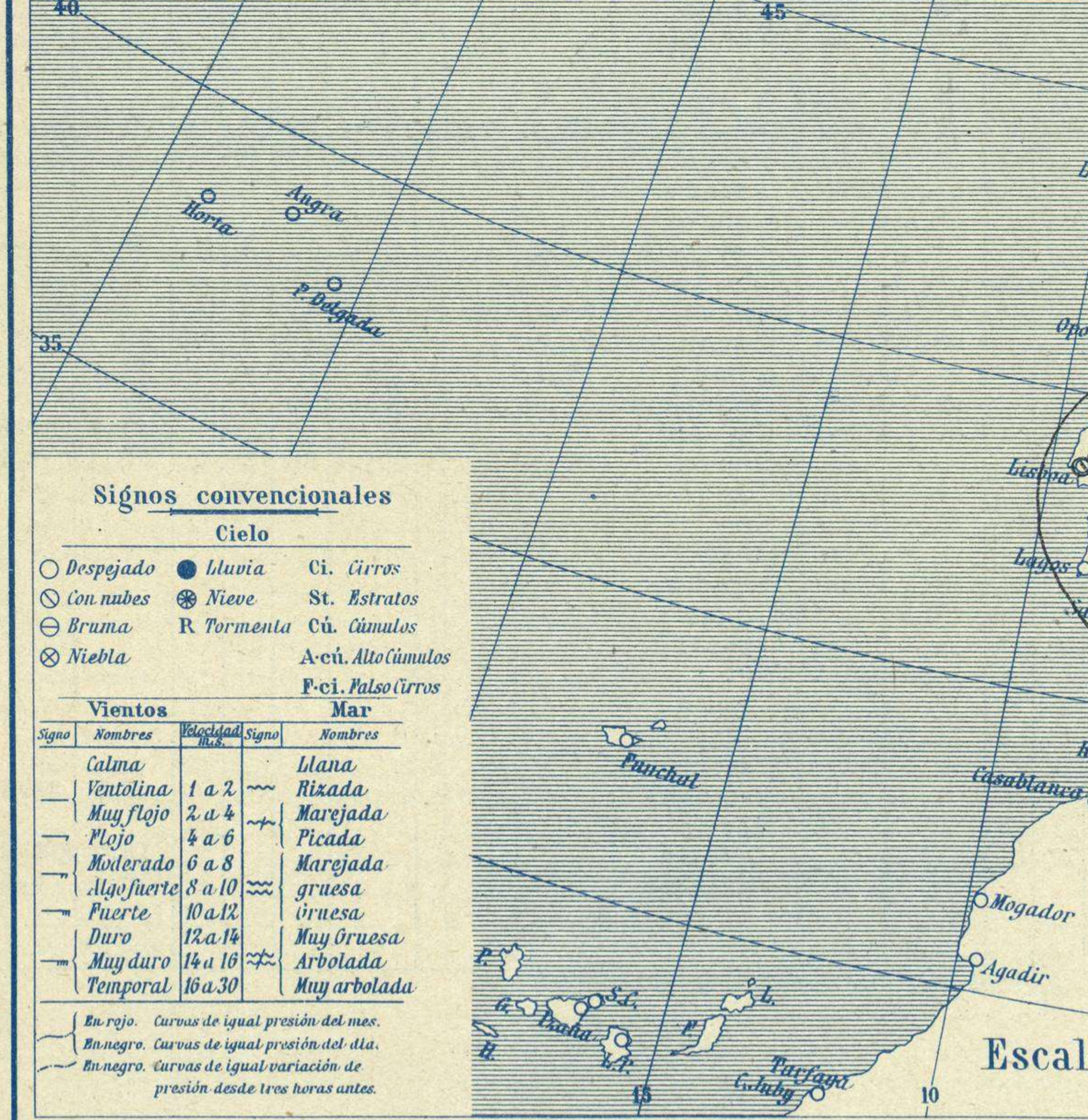
Boletín del *Sábado 9* de Octubre de 1926

AÑO XXXIV

Núm.º 282



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	20	12	2
Santiago	16	12	16
Pontevedra	19	13	10
Lugo			
Orense	19	10	6
Gijón	19	13	
Oviedo	21	11	
Santander	23	16	
Bilbao	20	14	3
San Sebastián	19	14	2
León	19	6	
Zamora	22	5	0,3
Palencia	22	5	0,3
Burgos	20	10	19
Soria	19	9	2
Valladolid	23	6	1
Salamanca	22	7	
Ávila	16	5	1
Segovia	19	6	3
Madrid	20	9	
Toledo	23	9	1
Guadalajara	22	10	8
Cuenca	16	10	2
Ciudad-Real	21	9	2
Albacete	21	10	7
Cáceres	25	13	
Badajoz	24	15	
Vitoria	21	11	ip
Logroño	21	11	ip
Pamplona			
Huesca	20	13	
Zaragoza	19	15	
Lérida			
Gerona	21	13	6
Barcelona	22	17	9
Tortosa			
Teruel	18	10	12
Castellón			
Valencia	25	16	24
Alicante	27	17	1
Murcia	28	15	11
Sevilla			
Córdoba	22	13	2
Jaén	22	13	18
Baeza	24	12	32
Granada	22	11	19
Huelva	27	15	1
San Fernando	27	17	4
Tarifa	23	18	10
Algeciras			
Málaga	26	13	0,3
Almería			
Palma	27	19	
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	24	19	0,3
Tánger			



Estado General

Una importante borrasca se halla sobre las islas Británicas, produciendo muy mal tiempo en ellas y en las comarcas del Norte de Francia y de los Países Bajos.

Sobre la península Ibérica se forma también un núcleo de perturbación atmosférica.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

I
II
III
IV
V
VI Vientos flojos y moderados de dirección variable y tiempo de lluvias.
VII
VIII
IX
X
XI
XII

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. Pseudo Cirros	

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

En rojo. Curvas de igual presión del día.
En negro. Curvas de igual presión del día.
En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 8 a 7^h del día 9

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	703,6	938,1	19,5	98	WSE 0	ip	Cub ^a	19,9
18	703,4	937,8	14,2	98	Cal	8,7	Lloviz ^a	9,2
1	704,2	938,9	11,4	98	W 1		Desp ^a	9,3
7	704,3	939,0	11,2	99	NNW 2		Cub ^a	14,5
							Presión normal	705,6

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	á O° N. M. G. N. VARIACIÓN		C.				C.	C.			C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	á O°	N. M. G. N.																		
OBSERVACIONES Á 7 ^h															OBSERVACIONES Á 7 ^h					
La Coruña	18,6	1,1	1	S-o	13			D	St	3	NE-1	NNE-3	NNW-6							
Gijón	17,1	1,3	1	SW-2	14			NB	B-st-cu	1										
Santander	15,4	0,4	1	SW-2	16			N	Cu, Ci-cu	3										
Valladolid	18,5	0,9	4	Cal-o	8			NB	St											
Zaragoza	15,9	0,5	2	SE-o	16			N	Cu-nb, A-cu											
Barcelona																				
Tortosa																				
Mahón																				
Madrid	16,2	0,1	1	NNE-2	11			NB	St											
Badajóz	13,5	0,1	4	NE-o	15			D	A-cu											
Alicante	14,0	1,6	1	SE-3	21			N	Cu	4										
Granada	14,2			E-6	14			N												
Sevilla																				
Almería																				
Málaga	12,3	0,4	4	SW-1	19			N	B-st-cu, A-cu	3										
S. Fernando	13,5	0,0	0	E-1	17			N												
Melilla	13,7	0,8	4	WSW-4	20			LL	A-st-cu	2										
Tetuán																				
S. C. de Tenerife																				
Izaña																				
OBSERVACIONES Á 18 ^h															OBSERVACIONES Á 18 ^h					
La Coruña	14,1	1,6	1	NNW-1	15			N	Nb	3										
Gijón	13,5	1,2	4	E-4	17			N	St-cu, A-st	1										
Santander																				
Valladolid	13,8	1,3	1	SSW-1	14			N	St-cu, Ci											
Zaragoza																				
Barcelona	14,3	-0,1	7	ENE-1	21			N	St-cu											
Tortosa	13,8	-1,1	6	SSW-3	21			N												
Mahón																				
Madrid	14,1	0,9	9	Cal-o	14			11	St-cu											
Badajóz	13,3	-0,3	7	NW-5	19			N	St-cu											
Alicante	13,1	0,0	9	WNW-2	21			LL	Nb	1										
Granada																				
Sevilla																				
Almería																				
Málaga																				
S. Fernando	13,7	-0,5	8	W-2	23			N	A-st	1										
Melilla																				
Tetuán																				
S. C. de Tenerife																				
Izaña																				

NOTICIAS GIRONA: Tormenta durante la noche.

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