

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

AÑO XXXV
Nim.º 196

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

1927

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Viernes 15 de JULIO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE-RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPE-RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO			
	á O.º	VARIACIÓN	C			á O.º	PRESENTE	PASADO	á O.º	N. M. G. N.			D. y F.	á O.º	VARIACIÓN			C	á O.º	N. M. G. N.	D. y F.	á O.º		VARIACIÓN	C	á O.º
ISLANDIA	Seydisfjord	11,4	0,0	0	W-4	11	D	N																		
	Reykjavik																									
	Vestfmannö																									
	Thorshavn	20,6	2,0	1	WNW-3	15	N	N																		
	Stensele	19,3	0,0	0	Cal-0	20	N	N	16,5	Cal-0																
	Ostersund	20,1	0,7	1	NW-2	17	N	T	16,9	SE-1																
	Hernosánd	18,9	0,7	1	NW-1	22	D	NB	17,5	E-1																
	Sárna	18,9	1,3	1	WNW-2	17	D	NB	17,0	Cal-0																
	Karlstad	19,5	0,7	1	Cal-0	22	D	N	17,1	SSW-2																
	Estocolmo	19,3	0,7	4	Cal-0	25	D	D	18,3	SW-1																
	Jönköping	18,9	0,0	0	Cal-0	22	D	D	17,1	NW-1																
	Wisby	18,6	0,0	0	N-1	23	D	D	18,5	W-1																
	Kalmar	19,1	0,0	0	NE-1	21	D	D	17,8	W-2																
	Bronnö																									
	Vallersund																									
SUECIA Y NORUEGA	Kinn	22,8	0,5	4	NNW-5	12	NB	NB	20,9	NNW-6																
	Dombaas	21,9	0,5	1	Cal-0	14	D	D	17,0	E-1																
	Utsire	21,8	0,5	2	N-5	13	N	N	20,6	N-4																
	Fæerder	19,7	1,0	1	N-1	20	N	N	17,5	SSW-1																
	Lister	19,9	1,0	1	NSE-1	17	N	N	17,6	NW-4																
	Skagen	20,1	0,0	0	N-1	19	N	N	17,7	S-1																
	Hanstholm	18,6	0,0	0	SSW-1	14	N	N	17,7	W-1																
	Blaavands	19,5	0,0	0	NW-1	16	N	N	19,4	NW-1																
	Copenhagen	18,1	0,0	0	NNW-2	18	N	A	17,9	NNE-2																
	Hammershus	17,8	0,0	0	SW-2	20	N	NB	18,3	Cal-0																
	DINAMARCA	Lerwick																								
Stornoway		24,0	1,0	1	W-2	13	N	A	21,6	SW-3																
Wick									22,9	SSW-1																
Aberdeen									22,1	SSW-2																
Malin Head									23,5	NW-2																
Renfrew																										
Tynemouth									21,8	SE-2																
Blacksod		27,1	0,5	1	W-1	14	N	N	24,0	W-3																
Donaghadde		25,6	1,0	1	NNE-1	15	D	D	22,1	NNE-2																
Holyhead		24,4	0,5	1	N-3	14	D	D	20,9	N-2																
Cranwell																										
Yarmouth		21,6	0,5	1	NNE-4	14	N	?	19,9	NNE-4																
Valentia		26,7	0,5	1	Cal-0	15	D	D	24,4	NW-4																
Pembroque									20,5	E-2																
Ross-on-Wye		21,5	1,0	4	NSE-1	14	A	A	20,8	NW-2																
ISLAS BRITANICAS		Londres								20,8	NE-2															
		Scilly								20,8	N-3															
	Plymouth	23,3	0,5	1	Cal-0	15	N	D	20,3	N-2																
	Calshot	23,3	1,0	1	N-2	13	N	N	21,0	NW-2																
	Ouernsey	22,9	0,5	1	N-2	14	N	N	20,5	NE-3																
	Borkum	19,5	0,7	5	N-1	15	N	N	20,1	NNE-2																
	Loningén	19,0	0,7	1	ENE-2	16	N	LL	17,1	NE-1																
	Hamburgo	19,4	0,0	0	Cal-0	17	NB	A	18,6	E-1																
	Swinemunde	17,9	1,3	1	WSW-1	20	N	N	16,3	N-3																
	Danzig	17,5	0,0	0	N-1	23	N	D	17,0	N-3																
	Memel	19,9	0,0	0	E-1	18	D	D	18,5	N-2																
	Aquisgran	20,6	0,7	1	WSW-3	15	N	NB	16,2	SW-4																
	Magdeburgo	19,4	0,7	1	WSW-1	18	N	N	17,9	NDW-1																
	Berlin	18,2	0,0	0	W-1	19	N	T	16,7	NW-1																
	Dresde	19,4	0,0	0	WNW-1	18	N	NB	17,4	WNW-2																
	Breslau	17,8	0,0	0	NW-2	20	N	N	16,6	WNW-2																
	Francfort	20,2	1,3	1	N-1	15	NB	NB	16,3	NW-2																
	Carlsruha	19,5	0,7	1	SW-1	19	N	N	16,6	NW-1																
	Munich	19,9	0,7	1	SW-1	18	N	D	16,1	N-2																
	EUROPA CENTRAL	Posen																								
Varsovia																										
Cracovia																										
Viena																										
Praga																										
Buda-Pest																										

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

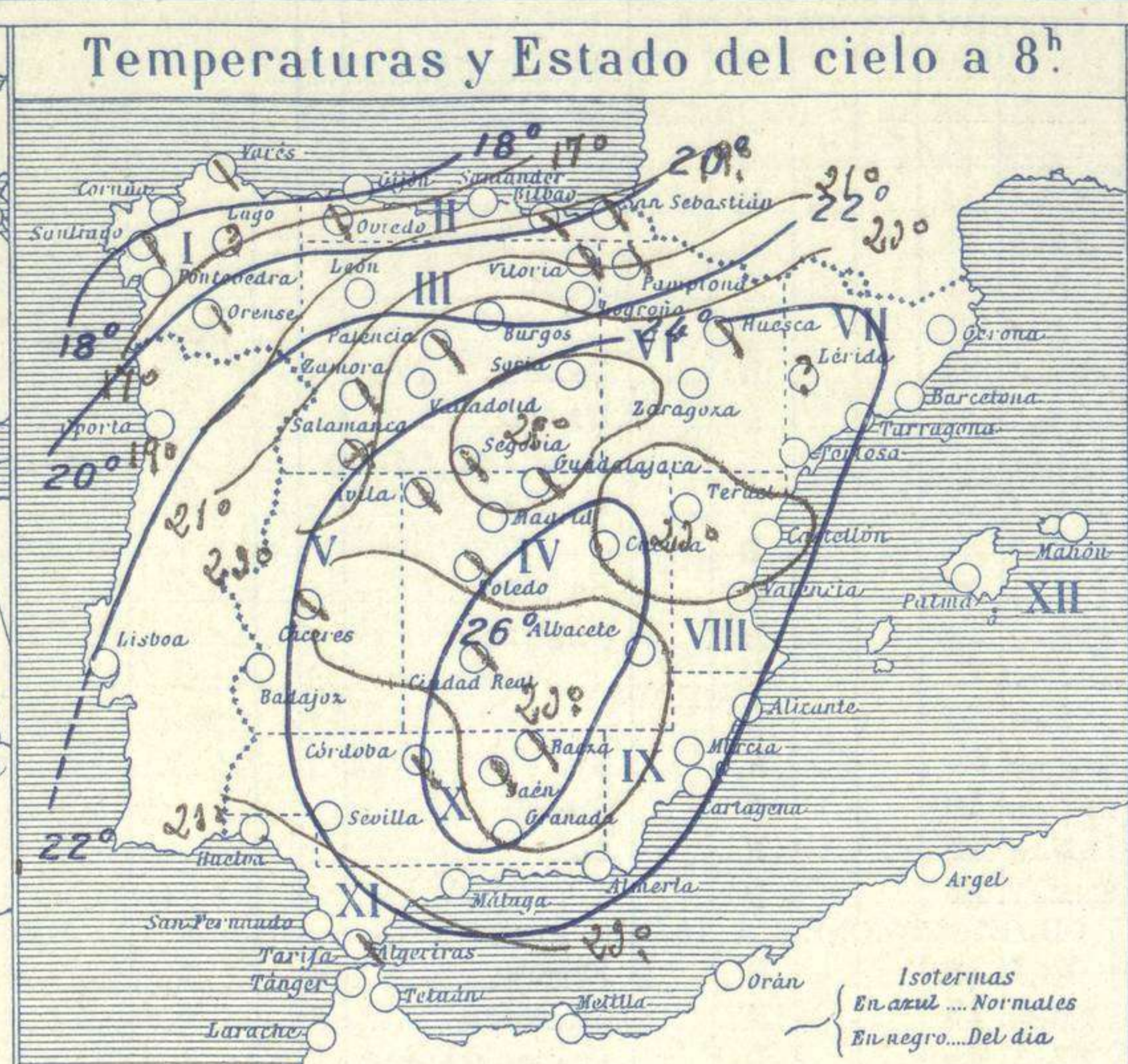
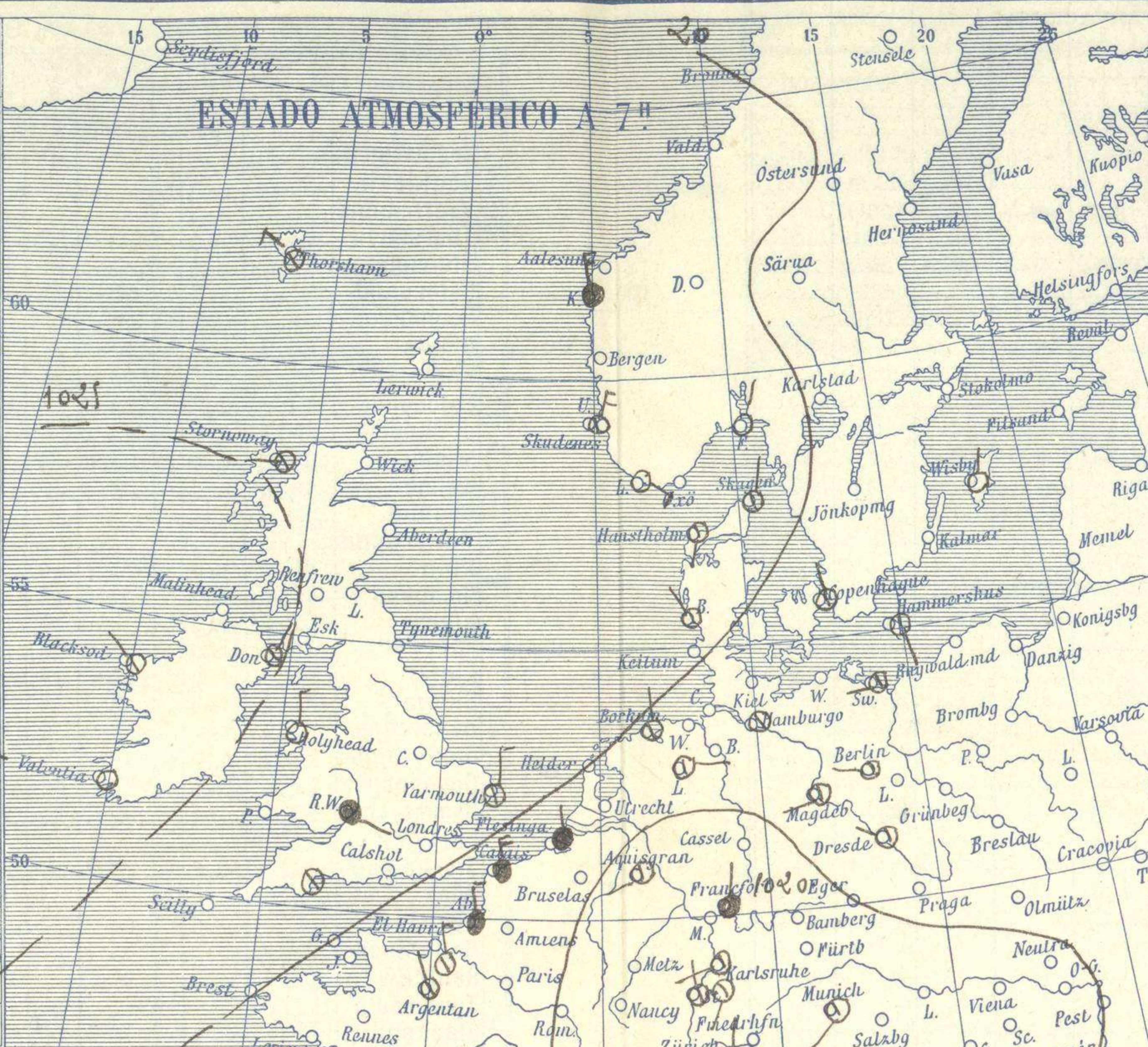
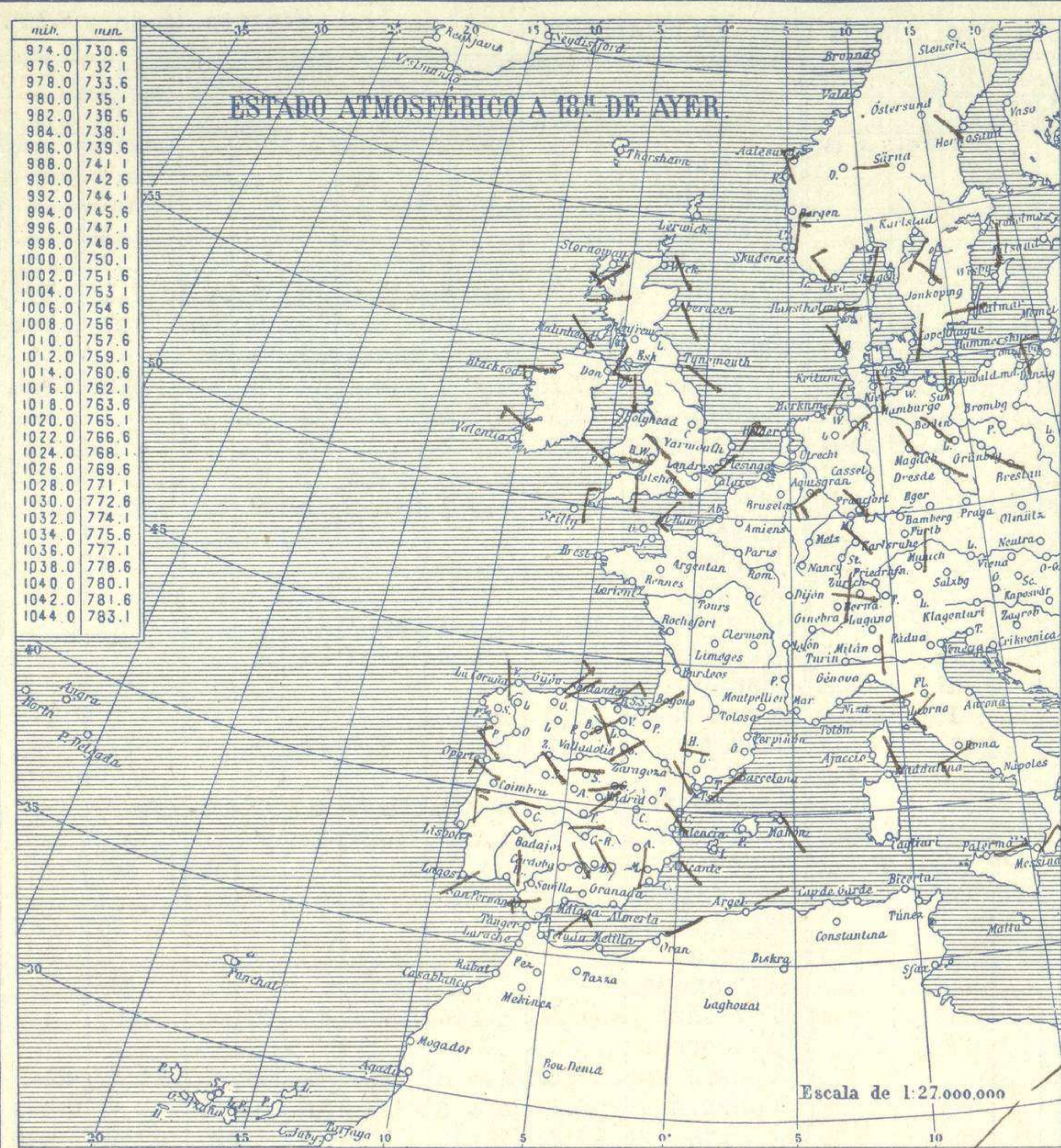


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Viernes 15* de *Julio* de 1927

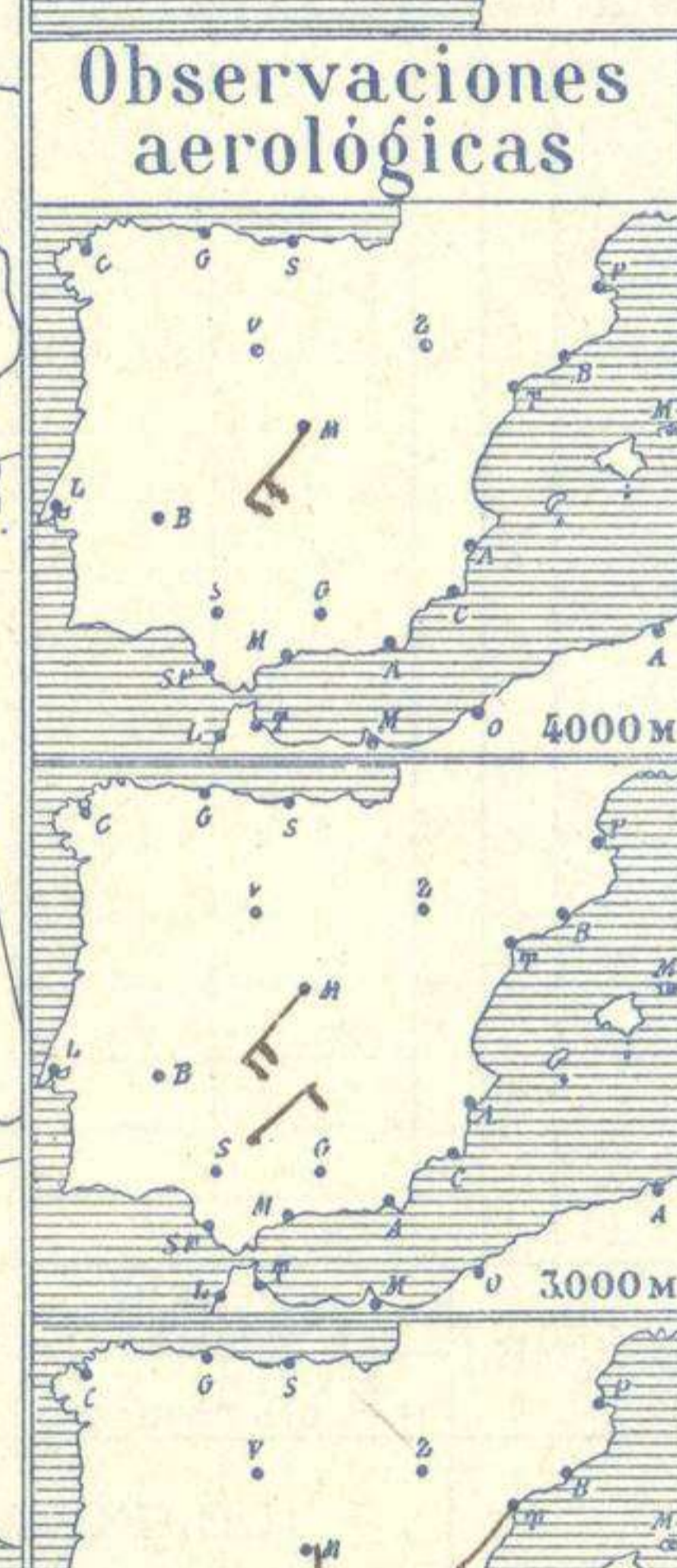
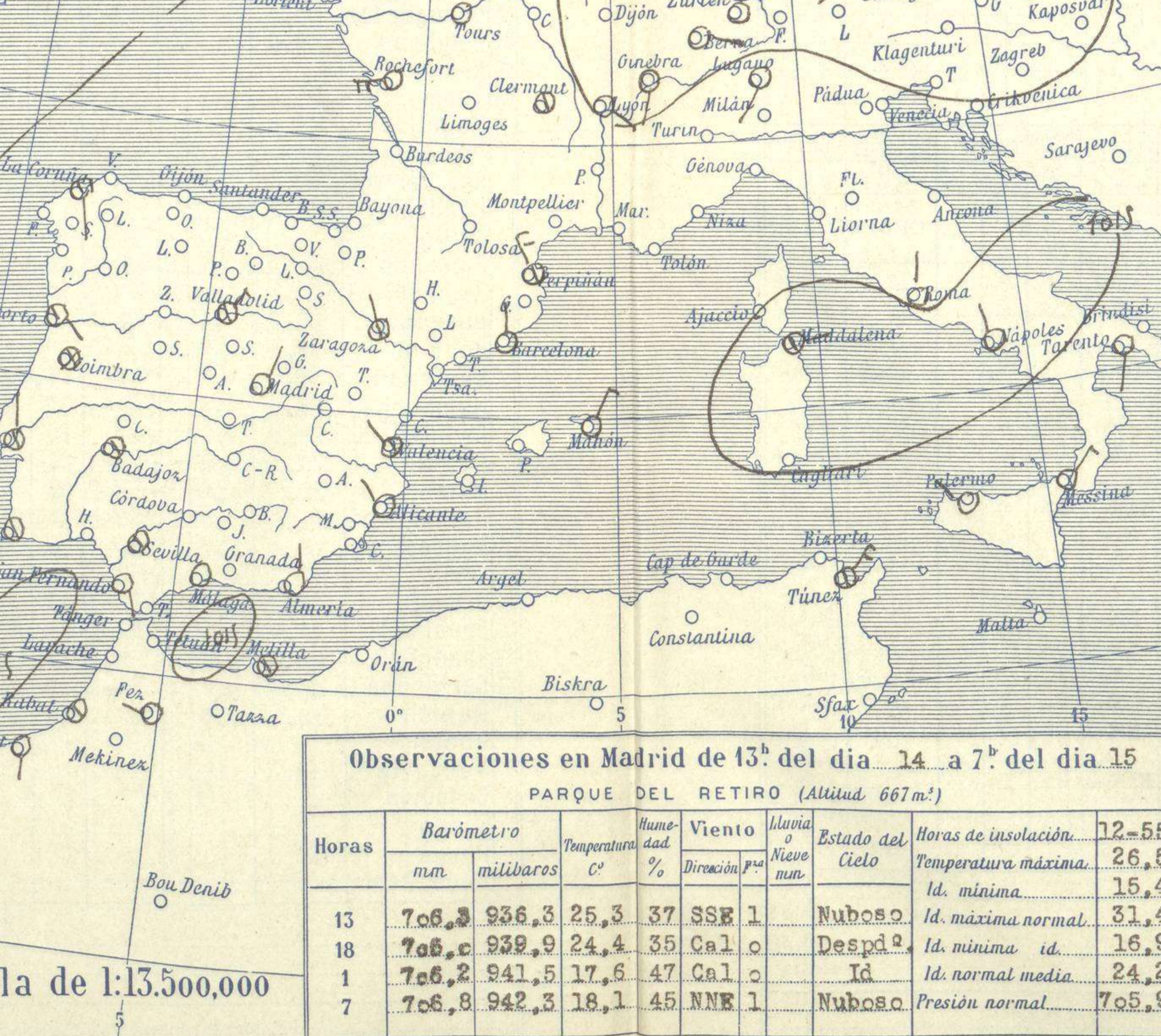
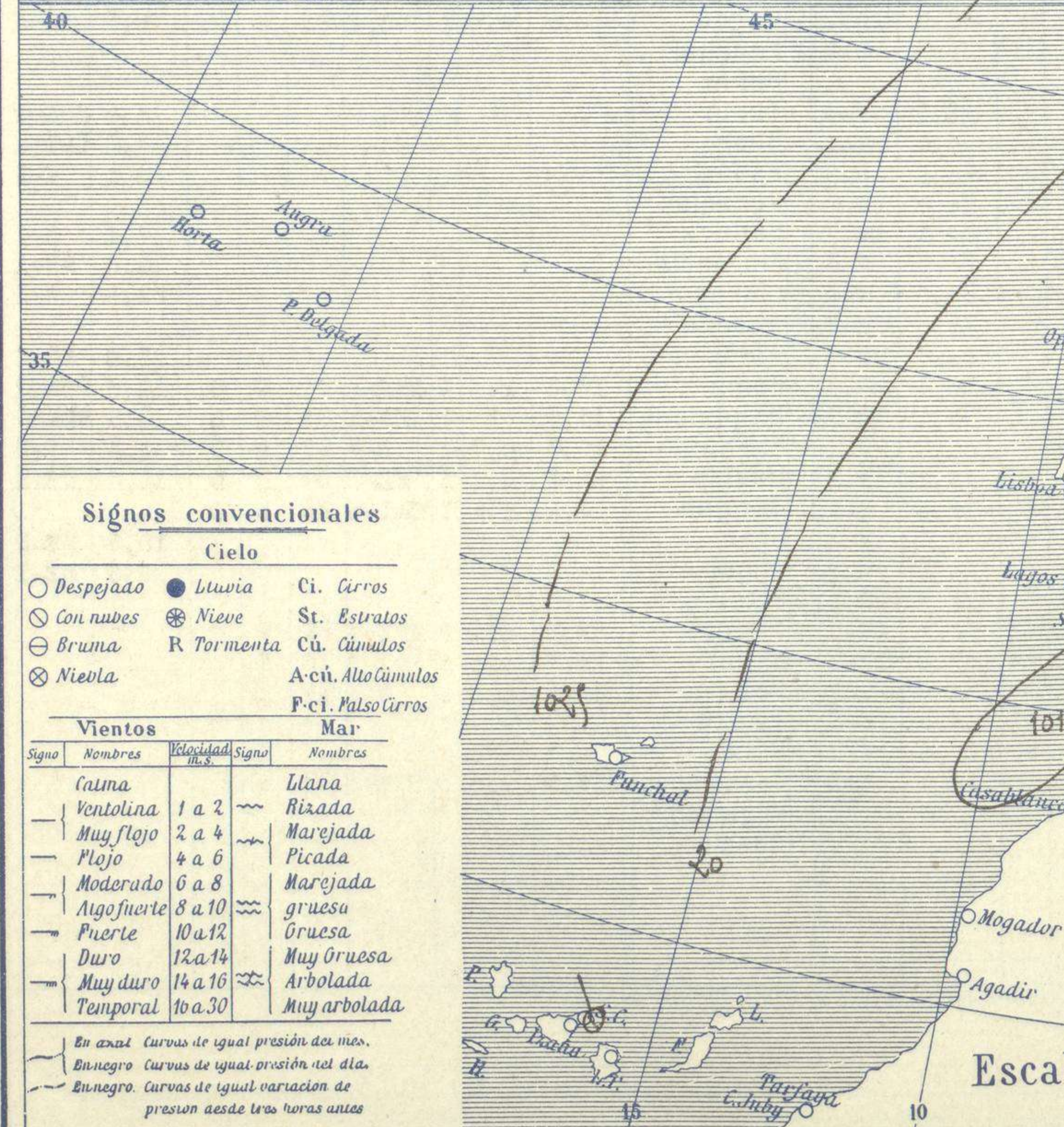
AÑO XXXV

Núm. 196



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	18	16	
Santiago	20	12	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	27	14	
Gijón	21	16	
Oviedo	21	14	
Santander			
Bilbao	23	16	
San Sebastian	23	14	
León	24	12	
Zamora	26	10	
Palencia	27	13	
Burgos	24	11	
Soria	28	12	
Valladolid	28	12	
Salamanca	28	10	
Ávila	25	11	
Segovia	28	13	
Madrid	27	15	
Toledo	32	15	
Guadalajara	28	13	
Cuenca	28	13	
Ciudad-Real	31	16	
Albacete	32	16	
Caceres	32	17	
Badajoz	32	14	
Vitoria	1	11	
Logroño	28	13	
Pamplona			
Huesca	31	15	
Zaragoza	30	17	
Lérida			
Gerona	30	17	
Barcelona	27	21	
Tarragona	25	20	
Tortosa	29	10	
Teruel	29	13	
Castellón	28	19	
Valencia	26	20	
Alicante	28	17	
Murcia	30	19	
Sevilla	35	14	
Córdoba	35	18	
Jaén	32	20	
Baeza	31	19	
Granada	32	18	
Huelva	30	18	
San Fernando	26	17	9
Tarifa	1	19	
Algeciras	30	17	
Málaga	26	17	
Almería	27	18	
Palma	30	18	
Ibiza			
Mahón	28	21	
Las Palmas			
St ^a Cruz de T.	22	16	1p
Laguna	21	16	3
Izaña			
Tetuán	28	15	
Melilla	26	19	
Tánger			



Estado General

Se está formando en la península Ibérica varios núcleos de perturbación atmosférica que pueden originar tormentas. Por regla general el tiempo es bueno en Europa occidental.



Vientos flojos de dirección variable y tiempo propicio para que se formen tormentas locales.

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	18	16	
Santiago	20	12	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	27	14	
Gijón	21	16	
Oviedo	21	14	
Santander			
Bilbao	23	16	
San Sebastian	23	14	
León	24	12	
Zamora	26	10	
Palencia	27	13	
Burgos	24	11	
Soria	28	12	
Valladolid	28	12	
Salamanca	28	10	
Ávila	25	11	
Segovia	28	13	
Madrid	27	15	
Toledo	32	15	
Guadalajara	28	13	
Cuenca	28	13	
Ciudad-Real	31	16	
Albacete	32	16	
Caceres	32	17	
Badajoz	32	14	
Vitoria	1	11	
Logroño	28	13	
Pamplona			
Huesca	31	15	
Zaragoza	30	17	
Lérida			
Gerona	30	17	
Barcelona	27	21	
Tarragona	25	20	
Tortosa	29	10	
Teruel	29	13	
Castellón	28	19	
Valencia	26	20	
Alicante	28	17	
Murcia	30	19	
Sevilla	35	14	
Córdoba	35	18	
Jaén	32	20	
Baeza	31	19	
Granada	32	18	
Huelva	30	18	
San Fernando	26	17	9
Tarifa	1	19	
Algeciras	30	17	
Málaga	26	17	
Almería	27	18	
Palma	30	18	
Ibiza			
Mahón	28	21	
Las Palmas			
St ^a Cruz de T.	22	16	1p
Laguna	21	16	3
Izaña			
Tetuán	28	15	
Melilla	26	19	
Tánger			

Observaciones en Madrid de 13^h del día 14 a 7^h del día 15

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	706.3	936.3	25.3	37	SSE 1	Nuboso	12-55	26.5
18	706.0	932.9	24.4	35	Cal 0	Despd 2		15.4
1	706.2	941.5	17.6	47	Cal 0	Id		31.4
7	706.8	942.3	18.1	45	NNE 1	Nuboso		16.9
								Id. máxima normal
								Id. mínima id.
								Id. normal media
								Presión normal

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	á O°		C.	D. y F.	C.		PRESENTE	PASADO				250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN										OBSERVACIONES Á 7h						
La Coruña	19,3	-0,5	6	S-1	17		N		Fr-cu, Ci-cu	2		OBSERVACIONES Á 7h						
Gijón	21,1	-0,1	5	NE-2	18		NB		Fr-cu, Ci	1								
Santander	19,1	0,0	0	E-2	14		N											
Valladolid	18,7	0,0	0	NNE-3	15		N		Cu, Ci-cu									
Zaragoza	19,3	0,5	4	NW-1	19		N		Cu, A-cu									
Barcelona	18,6	0,0	0	N-1	24		D		A-st									
Tortosa	19,4	0,8	1	S-2	25		D				NW-2	SSE-1	S-2	SW-3				
Mahón	17,7	0,8	1	NNE-3	24		D		Fr-cu	2								
Madrid	17,1	0,5	1	NNE-1	18		D		Ci-cu			ESE-2	S-3	SW-4	SW-4	SW-7		
Badajóz	17,3	0,4	2	Cal-o	16		N		B-st-cu, Ci-cu			N-1	WSW-2	Cal-o				
Alicante	17,6	0,8	2	NW-1	23		D		Cu, Ci	0								
Granada	16,7			E-1	21		D											
Sevilla	16,5	0,9	2	S-1	29		N		Cu, Ci									
Almería	18,1	0,4	2	NNE-1	22		D		B-st-cu	1								
Málaga	17,3	0,1	4	Cal-o	21		D			1								
S. Fernando	17,8	0,0	0	SE-2	19		D			?	W-5	W-3	W-2	N-3	ESE-3			
Melilla	17,7	0,5	4	Cal-o	22		N		St	1								
Tetuán	15,3	0,3	4	Cal-o	19		N		Cu-nb									
S. C. de Tenerife	20,7	0,7	4	NW-0	23		N		Cu	2								
Izaña	19,8	0,0	0	WNW-1	23		D											
												OBSERVACIONES Á 18h						
La Coruña	21,7	-0,4	5	N-2	18		N		Fr-cu,	2		de ayer						
Gijón	20,6	-0,1	5	NE-4	19		N		Cu, A-cu	1								
Santander	20,7	0,1	2	NE-3	20		D		Fr-cu, Ci-cu	2								
Valladolid	14,3	-0,8	7	Cal-o	26		D											
Zaragoza	13,7	-0,1	6	SE-0	29		N		A-cu									
Barcelona	16,1	-0,4	6	SW-2	25		N		Ci-st									
Tortosa	16,5	0,0	0	SSE-3	25		D		?	?								
Mahón	16,6	-0,8	5	SSE-3	25		D		St-cu	?								
Madrid	13,7	-0,9	5	Cal-o	24		D											
Badajóz	14,2	-0,3	5	NW-2	31		D											
Alicante	15,6	0,0	0	ESE-2	24		D		Ci-st	2								
Granada	15,4	-0,1	5	SE-1	29		D		St-cu, Ci									
Sevilla	13,7	-0,8	5	NW-5	32		D											
Almería	15,6	-0,6	6	Cal-o	26		D			0								
Málaga	15,5	-0,8	5	Cal-o	22		D		A-cu	0								
S. Fernando	16,2	-0,8	5	W-3	25		D			3								
Melilla	16,4	-0,6	5	N-2	24		NB			2								
Tetuán	14,5	-0,3	6	NE-2	25		D		Ci									
S. C. de Tenerife	21,0	-0,4	8	N-3	24		N		Cu	3								
Izaña	17,2	-0,9	5	NW-6	12		D											
BURGOS	14,5	-0,7	5	NW-1	24		D											

NOTICIAS: NOTA: La presión de Izaña no está reducida al nivel del mar.

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