

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

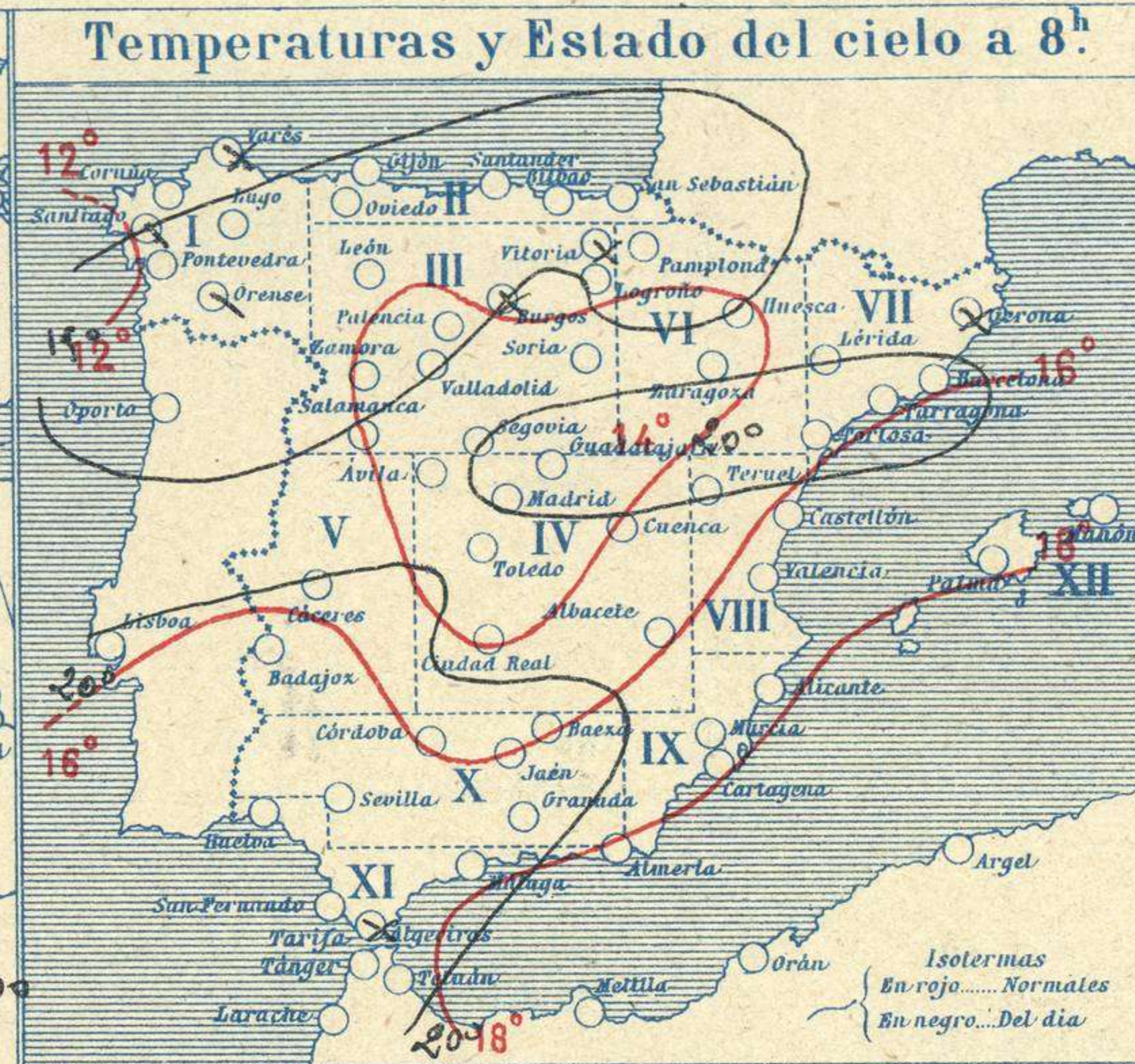
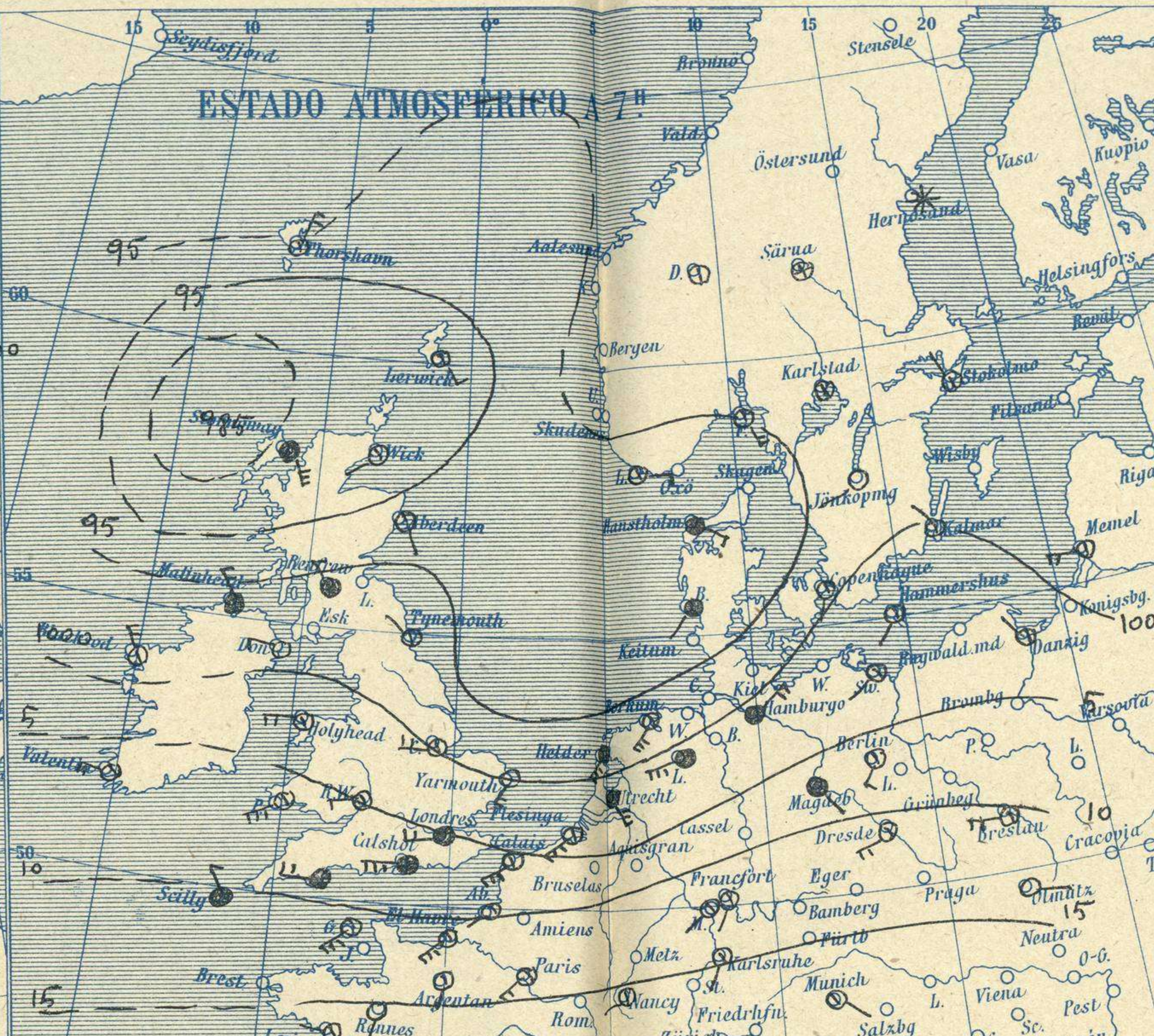
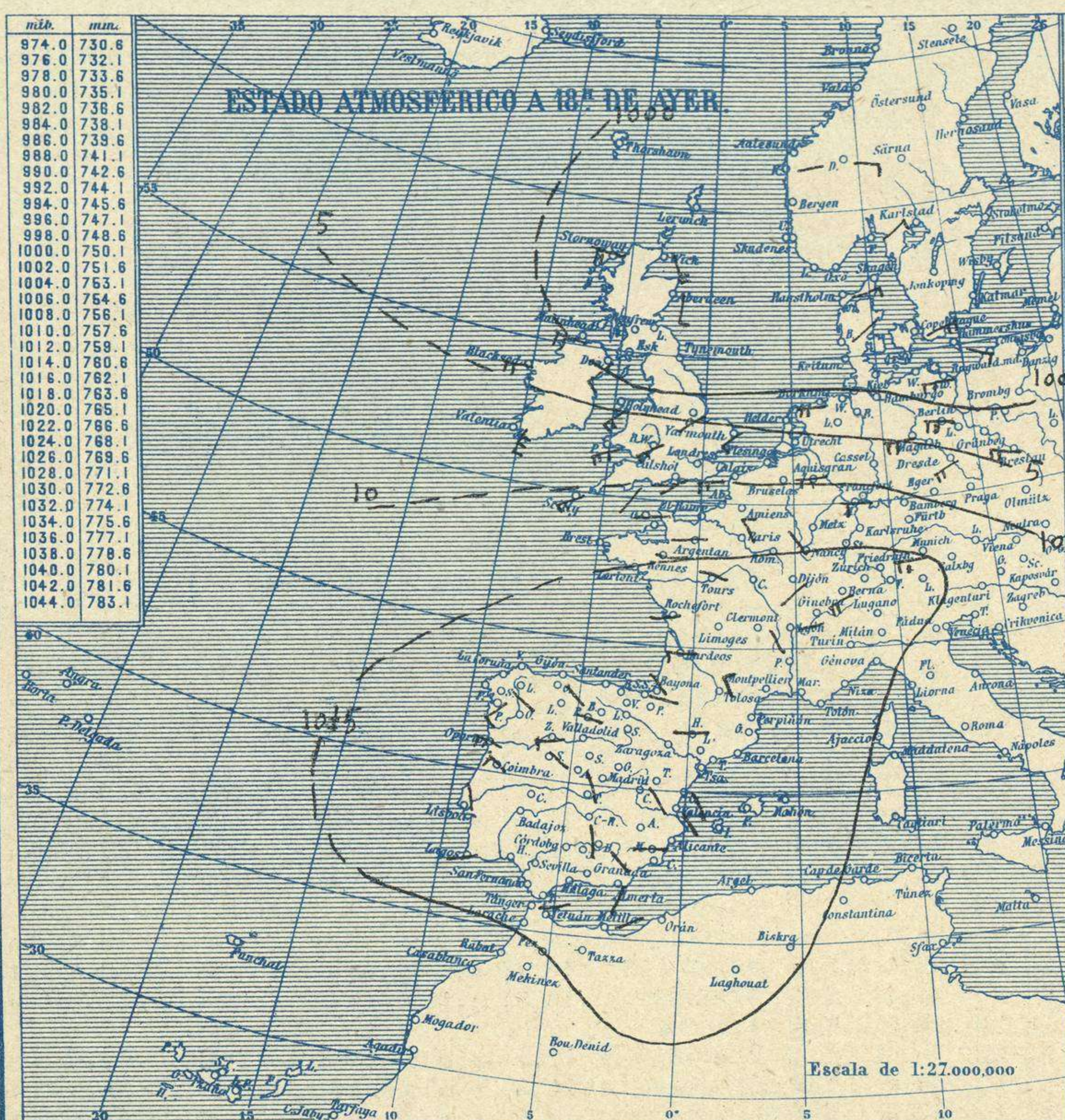
OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

AÑO XXXIV
Núm.º 287

1926
14 de Octubre

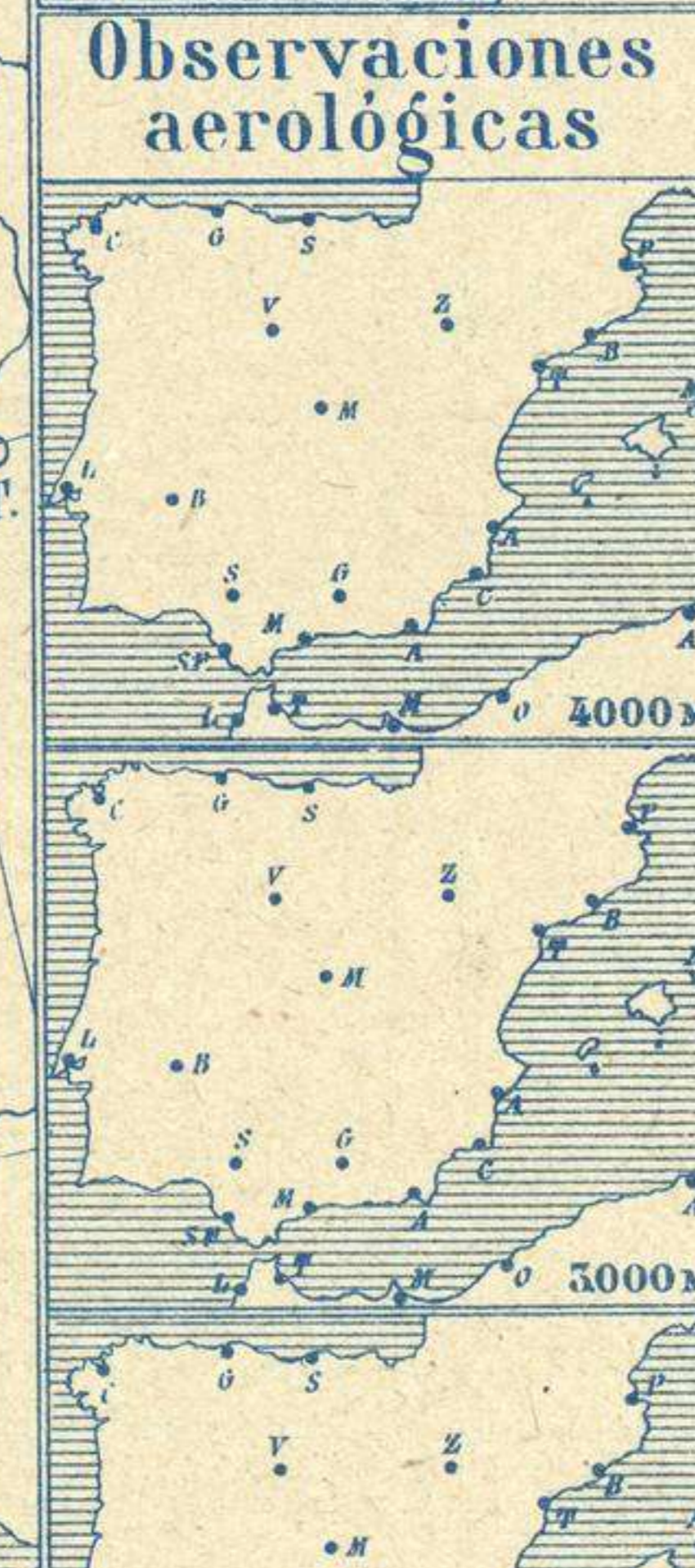
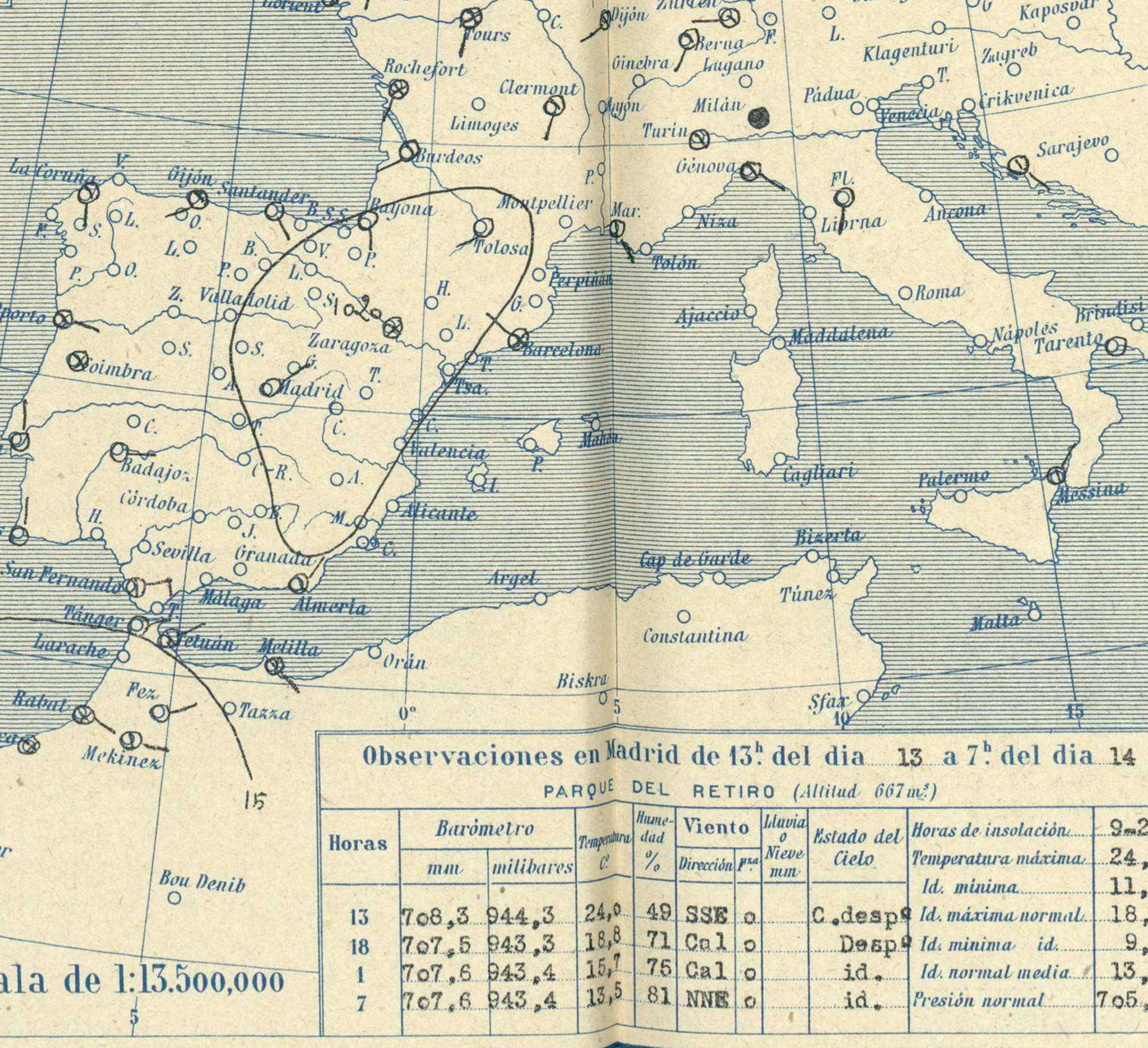
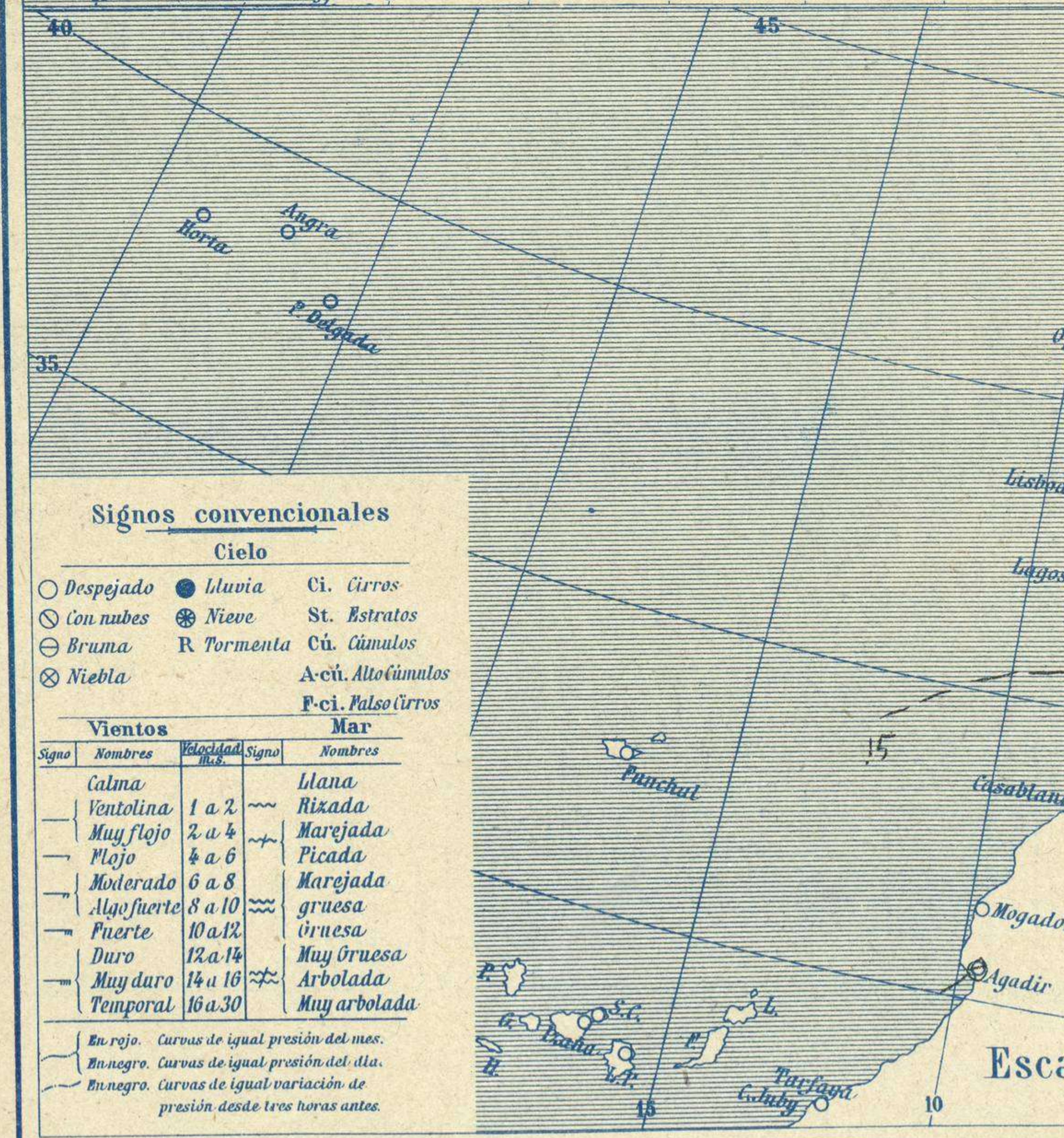
ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ				VIENTO	TEMPE- RATA C.	TIEMPO	PRESIÓN MILIBAREJ	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ				VIENTO	TEMPE- RATA C.	TIEMPO	PRESIÓN MILIBAREJ	VIENTO
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.							N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.					
ISLANDIA																			
Seydisfjord								1008,5	E-2	De Bild	1003,8	-1,3	5	SE-6	13	A	LL		
Reykjavik	1007,8	2,0	1	Cal-o	-4	D	D	998,9	E-4	Le Helder	998,9	-1,3	5	SW-7	15	LL	LL		
Vestfmannó	06,1	0,7	1	NW-4	?	D	N	88,7	E-9	Flesinga	1003,9	-1,3	5	SW-7	14	N	N		
Thorshavn	994,6	-0,7	5	N-4	3	N	N	98,7	ESE-5	Bruselas									
Stensele	96,5	-0,7	8	Cal-o	-2	N	N			Zurich	18,9	0,0	0	W-2	15	N	N		
Ostersund										Berna	19,1	0,0	0	SW-0	12	N	LL	1018,9	SW-4
Hernosánd	94,9	-1,3	5	Cal-o	1	ny	ny			Ginebra	19,5	0,0	0	SSW-0	14	N	N	20,2	SW-1
Särna	98,1	-0,7	5	Cal-o	-5	NE	N	97,0	Cal-o	Lugano								15,8	N-o
Karlstad	97,7	0,0	0	Cal-o	-2	N	D	97,9	N-1	Calais	06,5	-1,1	8	SW-7	17	N		10,3	WSW-6
Estocolmo	96,6	0,7	1	NW-1	2	N	N			Abbeville	10,1	-0,3	6	SW-3	12	N			
Jönköping	99,3	0,0	0	SW-1	0	D	N	95,9	NW-2	El Havre	11,0	-0,3	6	SW-6	13	N		14,3	W-5
Wisby										Maguncia	13,9	0,0	0	SW-1	15	N		11,5	Cal-o
Kalmar	1000,1	1,3	1	NW-2	4	N	N	94,6	W-2	Brest									
Bronnö	995,4	-1,0	5	E-2	0	N	N	99,0	S-1	Lorient	15,3	0,0	0	W-2	4	N			
Vallersund										Rennes	15,3	0,0	0	SSW-2	12	N		16,3	SW-2
Kinn								97,5	ENE-1	Argentan	13,3	-0,3	8	SSW-2	13	N		15,0	W-o
Dombaas	96,4	-2,0	5	Cal-o	-8	N	D	97,5	W-2	Paris	14,1	0,1	1	SW-4	13	N		14,3	NW-3
Utsire								98,5	W-1	Nancy	15,7	-0,8	5	WSW-2	11	N		15,5	WNW-2
Fæerder	94,5	-2,5	5	SSW-4	5	N	D	98,6	NE-2	Estrasburgo	15,1	-0,3	5	Cal-o	12	D		14,2	W-5
Lister	89,7	-2,5	5	E-3	7	N	LL	98,4	E-2	Tours	17,0	0,0	0	SSW-2	13	NE		17,3	WNW-2
Skagen								95,7	?	Dijon	17,0	0,3	1	WSW-1	13	N		16,2	SW-2
Hanstholm	92,2	-2,7	5	SE-3	5	A	A	96,2	ENE-1	Rochefort	17,9	0,0	0	SSW-2	13	NE		19,0	W-2
Blaavands	91,9	-3,0	5	SW-2	11	LL	LL	97,0	NE-1	Clermont	18,9	0,0	0	S-3	14	N		18,5	SE-2
Copenhagen	99,7	?	?	SSW-2	7	N	NE	95,7	ENE-4	Lyon	18,7	0,5	4	Cal-o	13	N		18,2	Cal-o
Hammershus								93,5	ESE-2	Burdeos	18,6	-0,1	5	SW-2	15	N		?	W-3
Lerwick	86,6	-1,0	5	SE-3	7	N	N			Bayona	19,7	0,0	0	S-2	12	D			
Stornoway	85,4	?	7	SSE-7	7	A	A	89,6	W-6	Tolosa	19,7	0,4	4	SW-0	10	D		19,9	WNW-1
Wick	88,5	-1,0	5	WSW-2	3	N	D	92,4	SSE-5	Marignane	16,7	1,2	1	SE-2	14	D		16,6	NW-3
Aberdeen	91,7	0,0	0	SSE-1	3	N	N	24,4	S-3	Perpiñan	18,3	0,1	1	Cal-o	15	D		19,0	N-2
Malin Head	97,1	1,0	4	NW-5	7	LL	LL	96,9	W-6	Ajaccio									
Renfrew	95,3	0,0	0	WNW-3	6	LL	LL			Oporto	17,3	0,0	0	E-1	12	NB	D	18,7	NW-4
Tynemouth	94,7	-1,0	6	WNW-2	8	N	LL	98,4	W-2	Coimbra	16,5	0,0	0	Cal-o	14	NB	NE	18,6	WNW-3
Blacksod	1001,9	1,0	1	NW-5	9	N	A	99,2	W-4	Lisboa	17,5	0,0	0	N-2	17	D	D	18,6	MNW-4
Donaghadde	998,1	1,5	1	WNW-3	7	D	A	1000,2	SW-3	Lagos	13,9	0,0	0	N-1	13	D	D	17,9	W-2
Holyhead	1002,0	1,5	1	W-6	11	N	N	03,1	SW-4	Funchal									
Cranwell	999,4	1,0	4	W-5	13	N	LL	04,1	SW-4	Horta									
Yarmouth	1001,0	-2,0	5	SW-4	15	N	LL	06,4	SW-3	Turin	17,5	1,3	1	Cal-o	10	NB	N	15,5	ESE-o
Valentia	06,1	1,0	1	W-4	12	N	N	02,9	SSW-6	Milan	17,8	2,0	1	Cal-o	12	A	LL		
Pembroque	05,1	1,0	2	WSW-6	13	N	LL	07,9	WSW-7	Pádua									
Ross-on-Wye	04,0	1,5	4	W-3	12	N	LL	07,3	WSW-4	Venecia									
Londres	04,6	-1,5	5	W-4	15	LL	LL	09,5	WSW-3	Génova	15,7	1,3	1	SE-1	17	N	N	14,7	SE-o
Scilly	09,7	0,5	1	WNW-3	13	LL	LL	13,4	WSW-4	Florenzia	17,8	0,7	1	SSW-1	17	D	N		
Plymouth	08,3	2,0	1	W-4	14	LL	LL	11,5	SW-5	Liorna									
Calshot	05,8	-1,0	5	W-6	16	LL	LL	11,0	WSW-4	Ancona	18,5	0,7	1	Cal-o	13	D	D	16,9	ESE-2
Guernsey	10,4	-0,5	5	WSW-6	16	N	N	14,3	W-o	Zara	15,4	0,7	4	SE-2	19	N	N	15,4	SE-2
Borkum	997,3	-3,3	5	SW-8	12	N	N	00,6	W-8	Roma									
Loningen	1003,1	-0,7	5	WSW-6	13	LL	LL			Magdalena									
Hamburgo	01,3	-2,0	5	NE-5	12	LL	LL	00,2	WSW-6	Taranto	17,8	1,3	1	Cal-o	19	D	D		
Swinemunde	02,1	1,3	1	WSW-2	11	N	LI	995,3	W-5	Mesina	17,4	0,7	1	NNE-2	22	N	D	17,5	NE-1
Danzig	01,5	4,0	1	WNW-2	8	N	LI	93,3	Cal-o	Tánger	14,5	0,3	4	SE-2	22	D		16,3	ENE-4
Memel	997,4	2,0	1	W-6	8	N	D	93,7	WNW-1	Oran									
Aquisgran								1009,7	W-5	Argel									
Magdeburgo	1007,0	-0,7	8	SE-2	12	LL	LL	03,7	W-5	Bizerta									
Berlin	06,3	0,7	4	SW-6	13	N	N	00,9	W-4	Túnez									
Dresde	10,6	0,7	1	WSW-5	11	N	N	05,7	WSW-5	Rabat	11,8	0,3	1	ESE-0	13	NB		13,8	?
Breslau	09,8	-1,3	8	W-4	12	N	N	02,5	WNW-5	Fez	13,7	0,0	0	NE-2	17	D		12,3	E-3
Francfort	13,5	0,0	0	SW-1	10	N	N	11,3	W-3	Tazza									
Carlsruhe	14,5	0,0	0	SSW-1	11	N	A	11,9	SW-3	Sfax									
Munich	16,7	0,0	0	ESE-1	12	N	N	12,1	W-4	Casablanca	11,4	0,0	0	Cal-o	19	NB			
Posen										Mequinez	12,6	0,0	0	E-1	14	D			
Varsovia										Agadir	11,0	1,1	4	SW-2	19	N			
Cracovia																			
Viena																			
Praga																			
Buda-Pest																			

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS



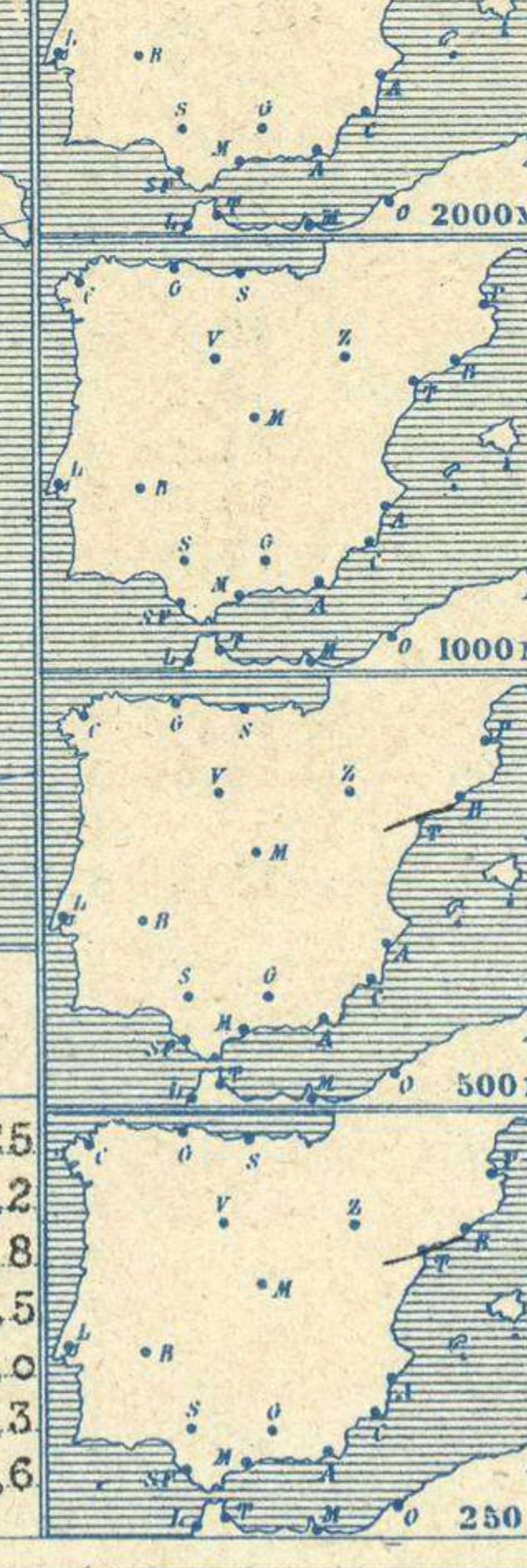
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	21	16	
Santiago	24	11	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	27	12	
Oijón	22	13	
Oviedo	23	12	
Santander	22	13	
Bilbao	20	13	
San Sebastián	23	11	
León	21	7	
Zamora	25	6	
Palencia	25	5	
Burgos	21	7	
Soria	23	6	
Valladolid			
Salamanca	26	6	
Ávila	23	8	
Segovia	24	10	
Madrid	24	12	
Toledo	28	10	
Guadalajara	25	11	
Cuenca	25	9	
Ciudad-Real	25	11	
Albacete	26	11	
Cáceres	30	17	
Badajoz	30	13	
Vitoria	24	8	
Logroño	25	10	
Pamplona	24	8	
Huesca	24	13	
Zaragoza	25	12	
Lérida			
Gerona	25	15	
Barcelona	25	18	
Tarragona	23	18	
Tortosa			
Teruel	24	9	
Castellón	25	16	
Valencia	25	16	
Alicante	27	14	
Murcia			
Sevilla			
Córdoba			
Jaén	25	18	
Baeza	25	16	
Granada	26	12	
Huelva			
San Fernando	29	17	
Tarifa	23	21	
Algeciras			
Málaga	25	18	
Almería	27	18	
Palma	26	15	
Ibiza			
Mahón	26	17	
Las Palmas	25	23	
S ^{ta} Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	22	18	
Melilla			
Tánger			



Estado General

Prosiguen pasando por el Norte de Europa, centros borrascosos de pequeño radio de acción. El anticiclón de la península Ibérica se reduce y pierde intensidad. El tiempo es bueno en España.



Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo poco estable.

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	708,3	944,3	24,0	49	SSE o		C. despej.	9,25
1	707,5	943,3	18,8	71	Cal o		Despej.	Id. máxima normal 18,5
8	707,6	943,4	16,7	76	Cal o		id.	Id. mínima id. 9,0
7	707,6	943,4	13,5	81	NNE o		id.	Id. normal media 13,3
								Presión normal 705,6

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	○ Ci. Cirros	○ Nombres
○ Con nubes	⊙ Nieve	○ St. Estratos	
○ Bruma	R Tormenta	○ Cú. Cúmulos	
⊗ Niebla		○ A.cú. Alto cúmulos	
		○ P.ci. Pseudo cirros	

Vientos		Mar	
Signo	Nombres	Velocidad	Signo
—	Calma	0	—
—	Ventolina	1 a 2	—
—	Muy flojo	2 a 4	—
—	Flojo	4 a 6	—
—	Moderado	6 a 8	—
—	Algo fuerte	8 a 10	—
—	Fuerte	10 a 12	—
—	Duro	12 a 14	—
—	Muy duro	14 a 16	—
—	Temporal	16 a 30	—

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.

Escala de 1:13.500,000

Escala de 1:27.000,000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O°	VARIACIÓN							C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.			C.															
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	19,1	0,0	0	S-2	16	N			B-st-cu, Ci	3									
Gijón	19,2	-0,3	5	WSW-2	13	NB													
Santander	19,8	0,0	0	SSE-2	14	D													
Valladolid																			
Zaragoza	20,6	0,3	4	Cal-c	14	NB													
Barcelona	18,7	0,0	0	NW-c	19	NB			Cu-nb		WSW-2	WSW-2							
Tortosa																			
Mahón	18,5	0,0	0	Cal-c	25	D													
Madrid	20,3	0,5	1	NNE-c	14	D													
Badajóz	18,2	0,4	1	E-1	13	D			Ci										
Alicante	18,8	0,1	1	Cal-c	15	D			B-st-cu	1									
Granada	19,8	0,0	0	Cal-c	15	D													
Sevilla																			
Almería	18,2	1,2	4	NNE-1	21	D				1									
Málaga	18,9	0,7	4	Cal-c	21	N			Cu										
S. Fernando	15,4	0,0	0	E-3	21	D				14									
Melilla	24,3	0,4	4	SE-1	21	NB			Nb	14									
Tetuán	16,2	0,4	2	NE-2	20	N			B-st-cu										
S ^{ta} C. de Tenerife																			
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	21,3	0,9	4	N-1	17	N			de ayer. St-cu	3									
Gijón	21,2	0,4	4	Cal-c	19	N			St, Ci-st	3									
Santander	21,7	0,3	4	Cal-c	18	D				2									
Valladolid	20,2	-0,7	5	Cal-c	16	D													
Zaragoza	18,1	-1,2	6	Cal-c	21	D													
Barcelona	18,9	0,1	4	SW-1	22	D			Cu										
Tortosa																			
Mahón	18,7			Cal-c	21	D				3									
Madrid	18,7	-0,3	7	Cal-c	19	D													
Badajóz	17,5	-0,7	6	Cal-c	27	D													
Alicante																			
Granada																			
Sevilla																			
Almería	19,0	-0,5	6	SSW-c	24	D				1									
Málaga																			
S. Fernando																			
Melilla	19,1	-0,1	6	NE-2	22	N			Cu-nb	4									
Tetuán																			
S ^{ta} C. de Tenerife																			
Izaña																			

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.