

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI  
Nim.º 118

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928  
27 de Abril

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARE		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE		VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE		VIENTO			
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	á O. N. M. G. N.	D. y F.	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN		C	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	á O. N. M. G. N.	D. y F.	á O. N. M. G. N.	D. y F.				
ISLANDIA	Seydisfjord	998,9	e,0	e	Cal-e	3	D	D	998,9	SSW-2									998,9	SSW-2					
	Reykjavik	1004,1	2,7	e	E-2	3	D	D	94,3	Cal-e									94,3	Cal-e					
	Vestfmannö	1003,4	2,7	e	NW-5	4	D	N	89,0	NE-7									89,0	NE-7					
	Thorshavn	111,4	1,3	e	SSW-4	7	N	N	1008,2	SW-3									1008,2	SW-3					
	Stensele	20,1	e,7	1	E-1	3	LI	LI	21,3	Cal-e									21,3	Cal-e					
	Ostersund	27,5	e,7	e	S-1	8	D	D	21,5	SW-1									21,5	SW-1					
	Hernosánd	24,2	e,7	e	Cal-e	10	D	N	21,4	SW-1									21,4	SW-1					
	Särna	24,1	e,7	e	S-2	4	D	NB	20,7	Cal-e									20,7	Cal-e					
	Karlstad	22,3	e,0	e	Cal-e	8	D	N	24,7	SSW-1									24,7	SSW-1					
	Estocolmo	23,7	e,7	3	SSW-1	10	D	D	28,2	SW-1									28,2	SW-1					
	Jönköping	27,1	e,0	e	NW-0	5	D	D	25,5	NW-1									25,5	NW-1					
	Wisby	27,7	e,0	e	ESE-1	11	D	D	27,9	ESE-1									27,9	ESE-1					
	Kalmar	25,7	e,7	7	NE-3	6	D	D	27,0	ESE-1									27,0	ESE-1					
	Bronnö																								
	Vallersund																								
	Kinn	18,1	e,5	4	SE-7	11	N	N	17,1	SSE-4									17,1	SSE-4					
	Dombaas	22,4	e,0	e	Cal-e	8	N	N	20,6	S-2									20,6	S-2					
	Utsire	18,1	e,0	e	ESE-4	10	D	D	17,1	SSE-4									17,1	SSE-4					
	Færder	20,5	e,0	3	E-5	?	N	D	19,2	E-4									19,2	E-4					
	Lister	20,0	e,0	e	?	7	L	D	24,7	NE-1									24,7	NE-1					
	Skagen	23,7	e,0	3	ESE-2	8	D	D	22,3	S-2									22,3	S-2					
	Hanstholm	19,7	e,0	e	SE-3	9	D	D	19,3	SE-2									19,3	SE-2					
	Blaavands	19,0	e,7	e	ESE-3	12	D	D	17,7	SE-4									17,7	SE-4					
	Copenhague								22,7	E-3									22,7	E-3					
	Hammershus	22,3	e,0	e	ESE-3	2	N	N	23,4	SE-3									23,4	SE-3					
	Lerwick	13,1	e,5	e	S-1	8	N	N	11,4	SE-1									11,4	SE-1					
	Stornoway	15,4	e,5	e	N-1	7	D	NB	10,0	SW-1									10,0	SW-1					
	Wick	14,0	e,5	e	NW-2	8	N	N	09,6	ESE-1									09,6	ESE-1					
	Aberdeen	12,7	1,0	e	N-2	8	D	N	10,0	E-3									10,0	E-3					
	Malin Head	13,2	1,0	e	N-5	7	N	LI	10,0	NW-3									10,0	NW-3					
	Renfrew	10,8	2,0	e	E-4	8	N	N	00,8	Cal-e									00,8	Cal-e					
	Tynemouth	09,7	1,0	e	N-2	8	D	D	07,6	SE-3									07,6	SE-3					
	Blacksod	13,9	e,5	e	NE-6	8	N	N	09,5	NE-4									09,5	NE-4					
	Donaghadee	09,2	1,0	e	NNE-5	8	N	N	07,8	NNE-4									07,8	NNE-4					
	Holyhead	05,7	1,0	4	N-4	9	N	A	04,2	NNE-4									04,2	NNE-4					
	Cranwell	06,8	e,0	3	NE-2	10	N	D	06,6	ESE-3									06,6	ESE-3					
	Yarmouth	06,0	e,0	5	ESE-4	10	N	D	06,3	E-3									06,3	E-3					
	Valentia	10,9	1,5	e	N-5	8	N	LI	05,6	N-5									05,6	N-5					
	Pembroque	01,7	1,0	e	N-2	8	D	D	01,9	SE-4									01,9	SE-4					
	Ross-on-Wye	03,0	-0,5	6	ESE-2	13	N	N	03,1	SE-2									03,1	SE-2					
	Londres	02,7	e,0	9	ESE-4	12	N	NB	04,5	SE-3									04,5	SE-3					
	Scilly	02,5	-0,5	8	N-5	10	N	LI	01,9	SSW-4									01,9	SSW-4					
	Plymouth								02,2	ESE-2									02,2	ESE-2					
	Calshof	00,4	-0,5	6	ESE-5	13	F	N	03,5	ESE-4									03,5	ESE-4					
	Quernsey	995,3	-1,0	8	ESE-3	14	N	LI	02,6	SSW-1									02,6	SSW-1					
	Borkum																								
	Loningen	11,1	e,0	8	ESE-3	13	D	D	11,4	ESE-3									11,4	ESE-3					
	Hamburgo	16,9	-0,7	8	SE-5	13	D	D	17,1	SE-4									17,1	SE-4					
	Swinemunde	19,4	-0,7	6	E-2	13	N	N	19,8	E-1									19,8	E-1					
	Danzig	23,3	e,0	e	ESE-2	9	D	D	24,1	Cal-e									24,1	Cal-e					
	Memel	19,3	e,0	4	ESE-2	12	D	N	19,3	E-2									19,3	E-2					
	Aquisgran	06,9	-0,7	5	E-3	12	N	N	08,7	ESE-4									08,7	ESE-4					
	Magdeburgo	16,2	e,7	e	E-5	11	D	D	16,6	E-4									16,6	E-4					
	Berlin	17,1	e,0	e	E-4	11	D	D	17,7	E-3									17,7	E-3					
	Dresde	15,9	e,7	e	E-3	9	N	N	16,6	E-4									16,6	E-4					
	Breslau	16,2	e,0	e	E-2	10	N	N	18,3	ESE-3									18,3	ESE-3					
	Francfort								11,3	E-3									11,3	E-3					
	Carlsruha	07,8	-0,7	5	E-3	10	N	D	09,0	E-2									09,0	E-2					
	Munich	11,4	-0,7	6	E-4	7	D	D	12,5	E-4									12,5	E-4					
	Posen	19,7	-1,3	5	NE-3	10	N	N	20,5	ESE-5									20,5	ESE-5					
	Varsovia	20,1	e,0	e	ESE-3	10	N	LI																	
	Cracovia	15,0	e,0	e	NE-4	9	LI	LI	18,3	E-5									18,3	E-5					
	Viena	14,7	e,0	e	Cal-e	8	N	N																	
	Praga								15,9	ESE-1									15,9	ESE-1					
	Buda-Pest																								

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS





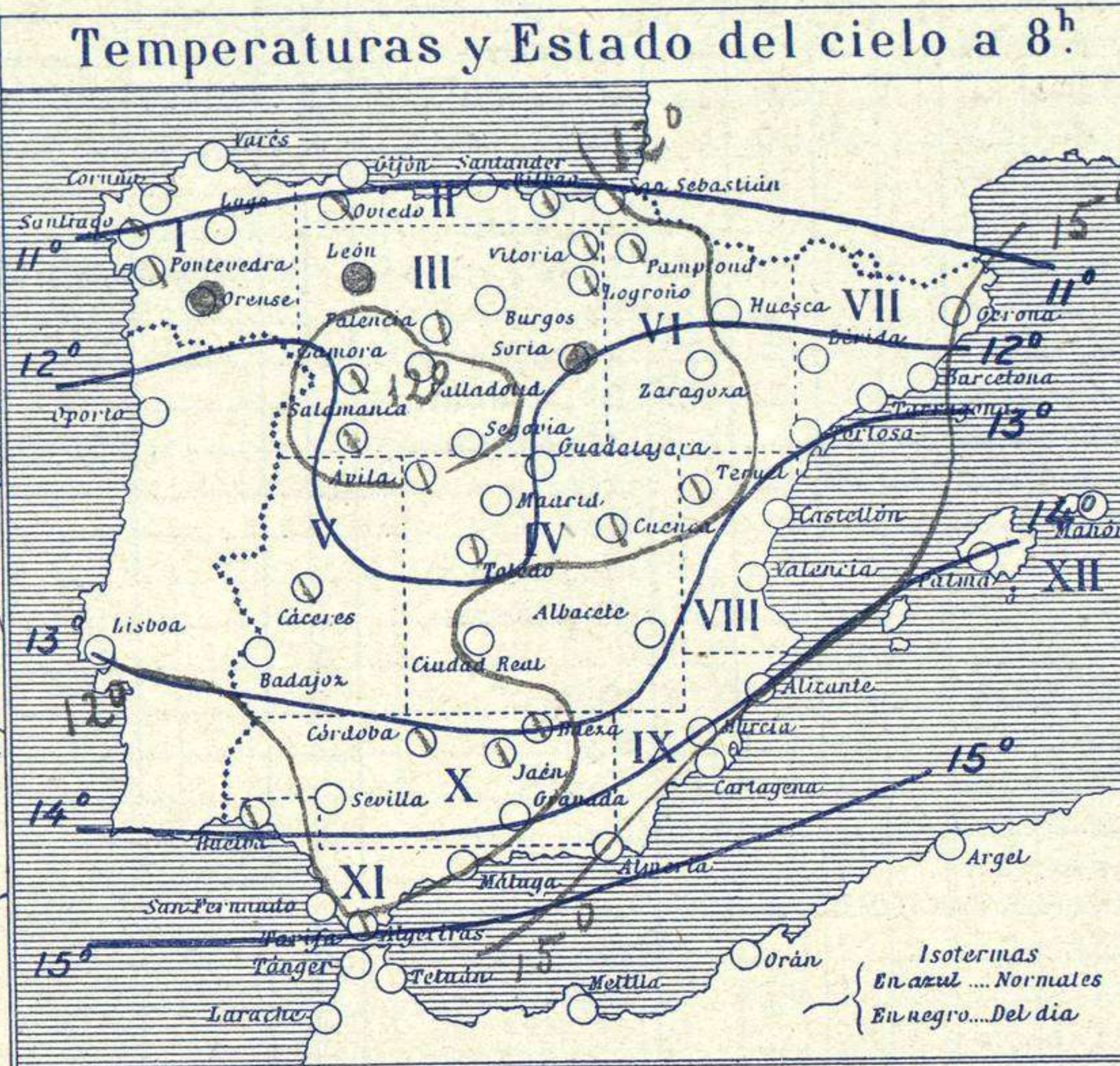
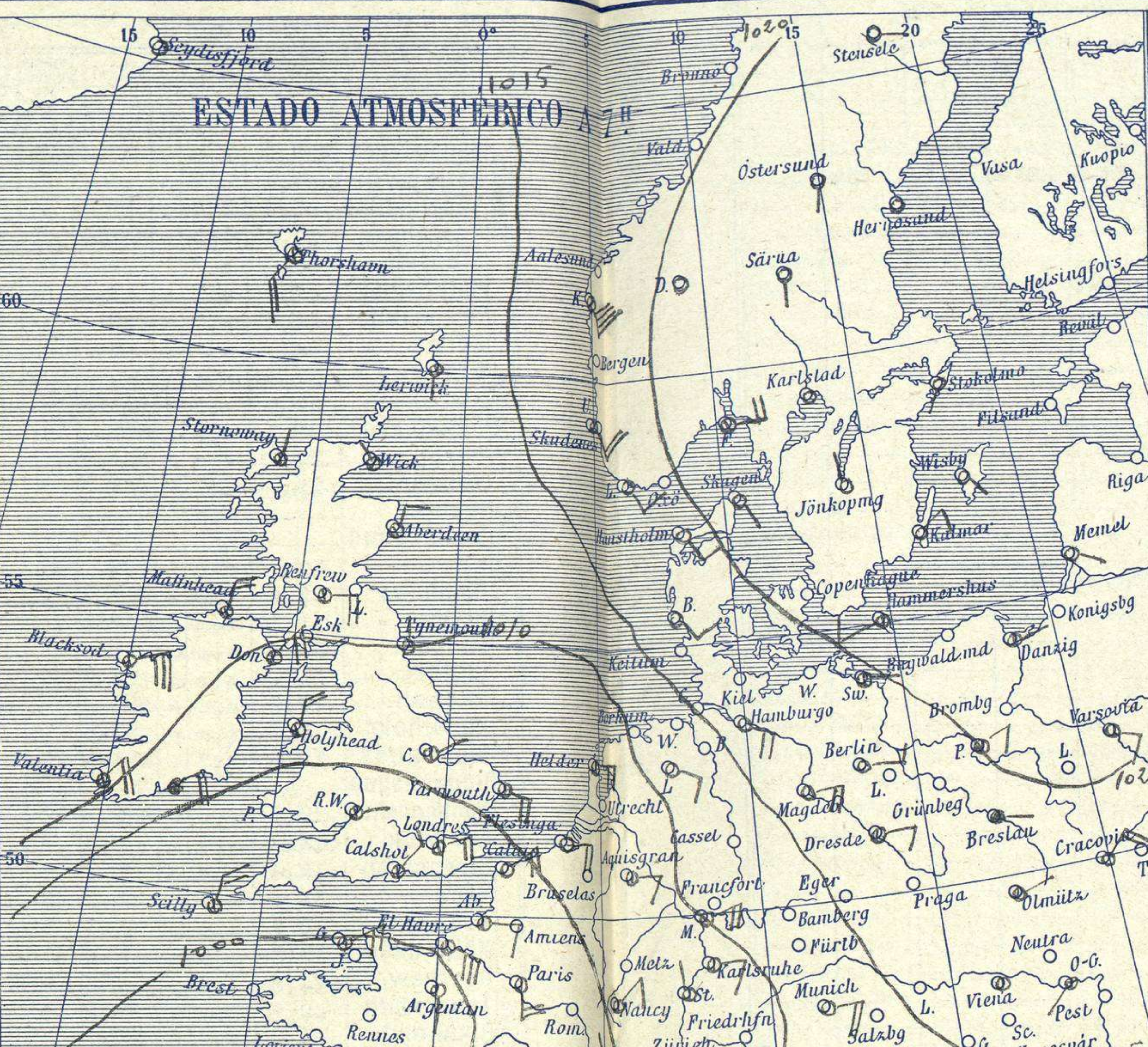
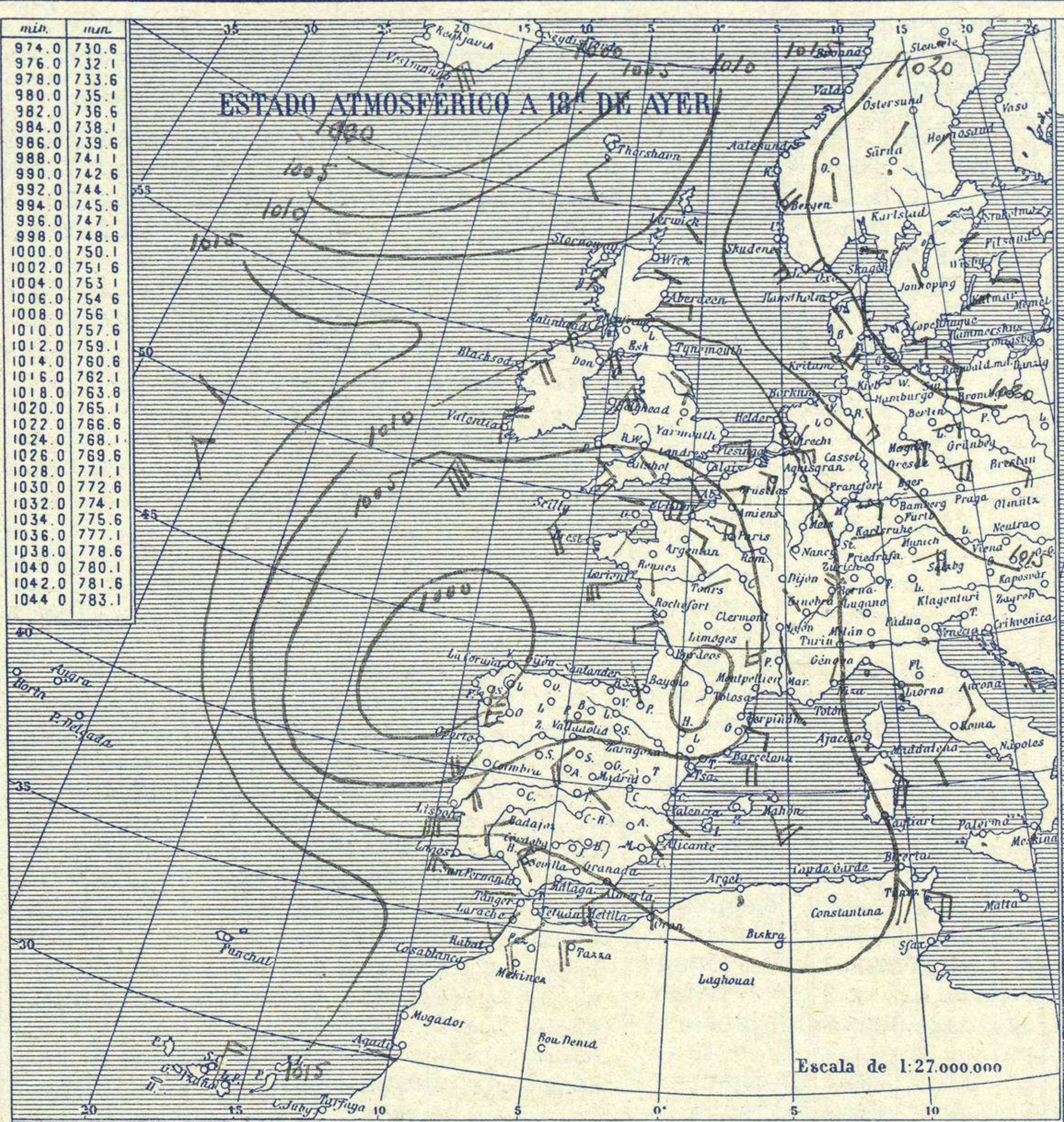
# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 27 de Abril de 1928.

AÑO XXXVI

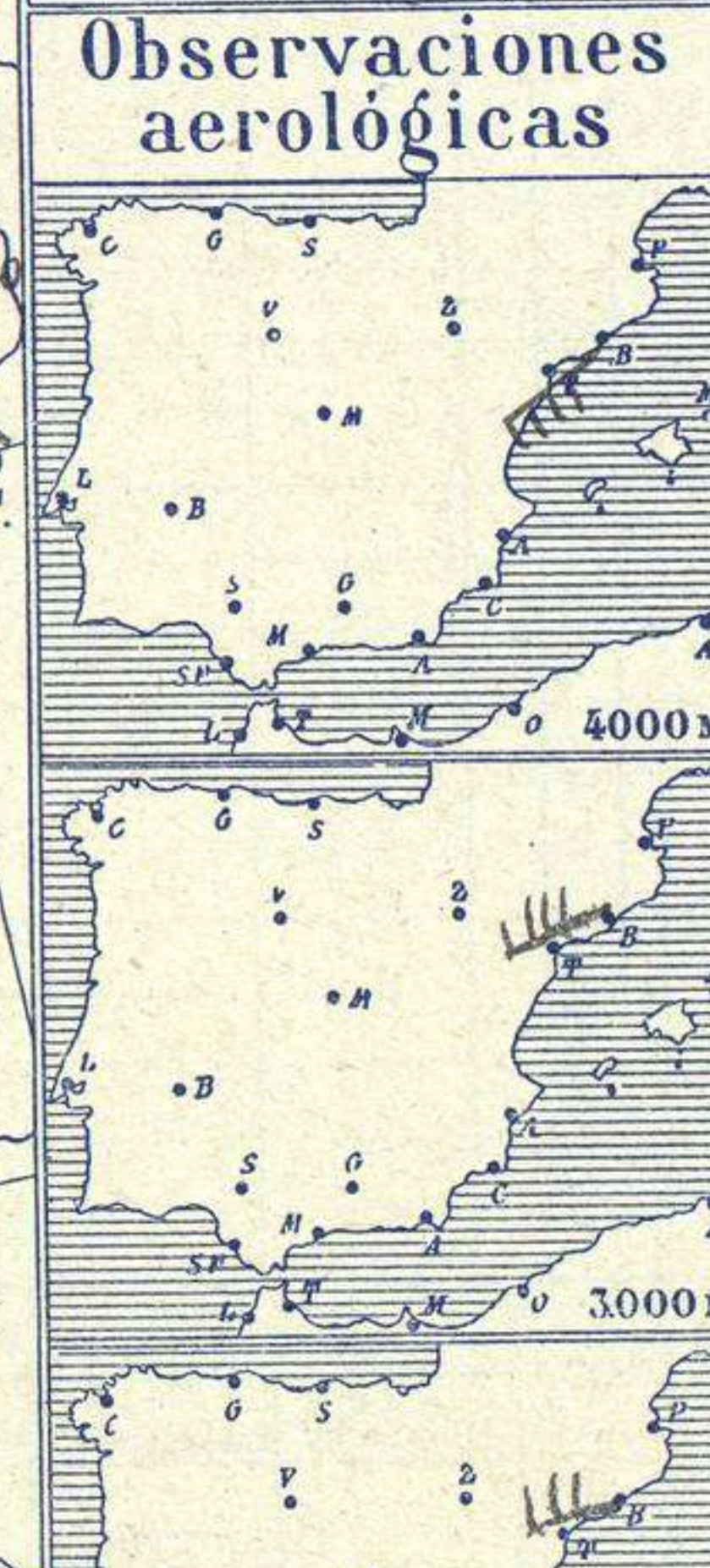
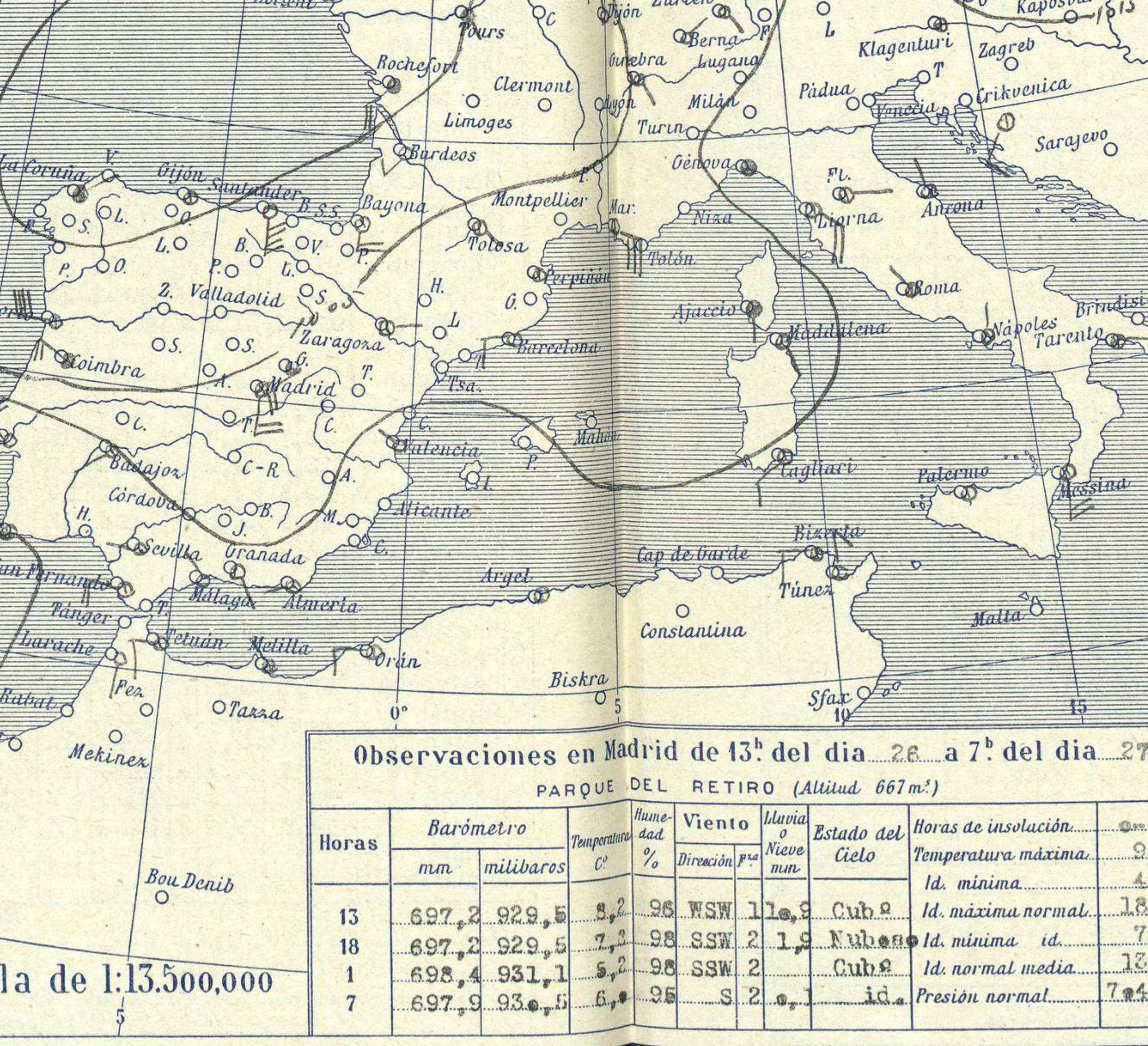
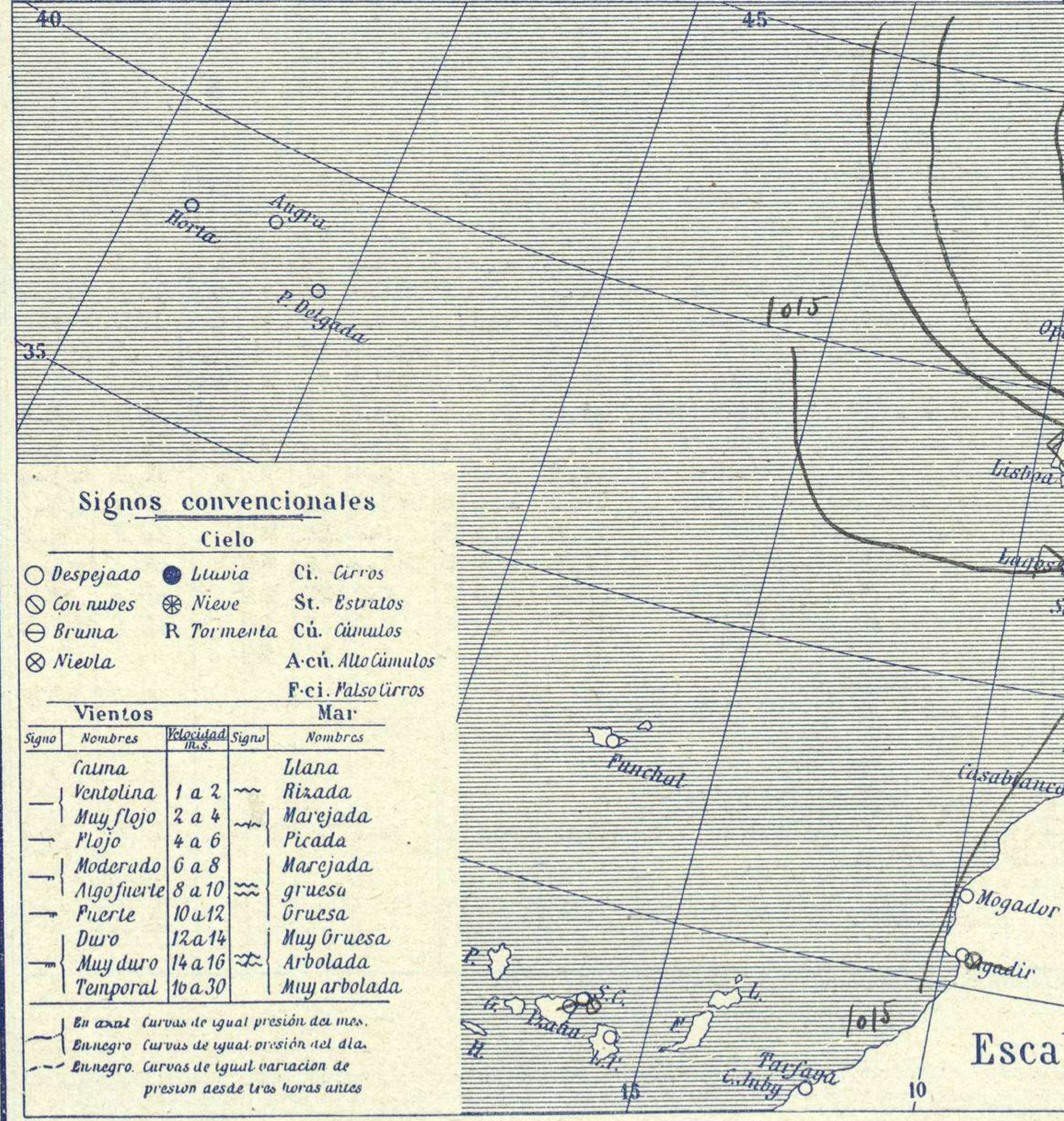
Núm. 116

min.	max.
974.0	730.6
976.0	732.1
978.0	733.6
980.0	735.1
982.0	736.6
984.0	738.1
986.0	739.6
988.0	741.1
990.0	742.6
992.0	744.1
994.0	745.6
996.0	747.1
998.0	748.6
1000.0	750.1
1002.0	751.6
1004.0	753.1
1006.0	754.6
1008.0	756.1
1010.0	757.6
1012.0	759.1
1014.0	760.6
1016.0	762.1
1018.0	763.6
1020.0	765.1
1022.0	766.6
1024.0	768.1
1026.0	769.6
1028.0	771.1
1030.0	772.6
1032.0	774.1
1034.0	775.6
1036.0	777.1
1038.0	778.6
1040.0	780.1
1042.0	781.6
1044.0	783.1



**Temperaturas extrema y Lluvia**

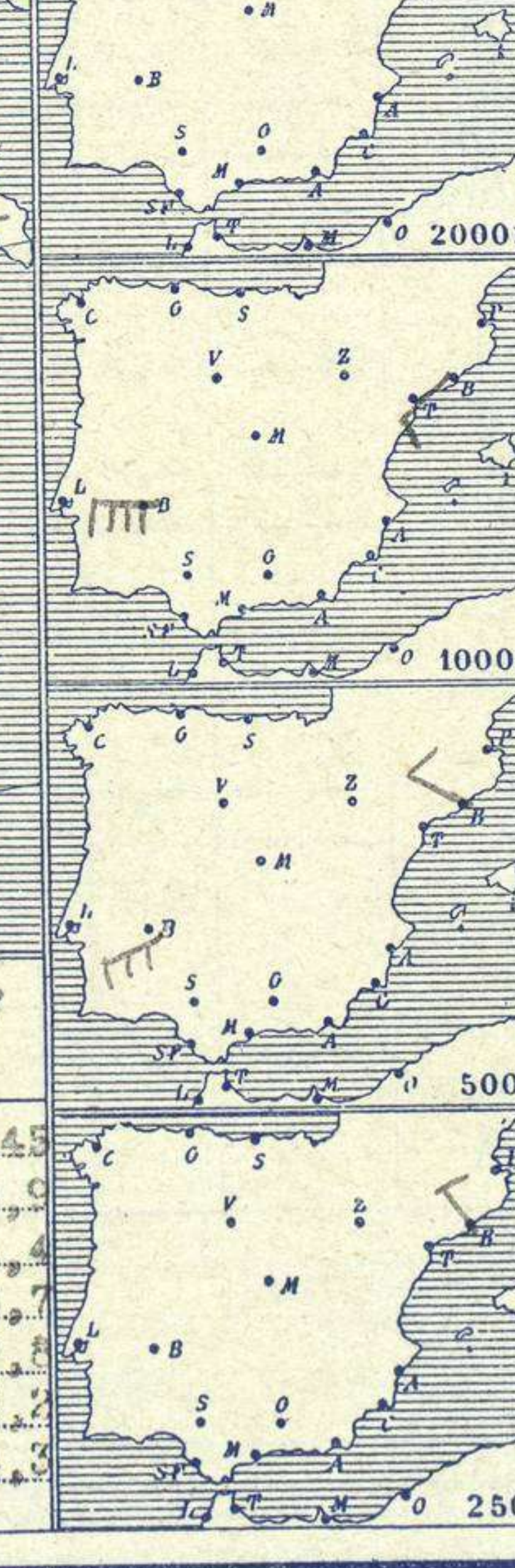
Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña			5.
Santiago	14	7	15.
Pontevedra	14	7	15.
Lugo			
Orense	17	9	18.
Oijón			5.2
Oviedo	12	7	5.
Santander			8.
Bilbao			
San Sebastian	23	11	9.
León	17	4	5.5
Zamora	20	4	5.5
Palencia	11	4	2.
Burgos	16	3	19.
Soria	12	2	6.
Valladolid	12	4	1.
Salamanca	16	4	7.
Ávila	7	2	7.
Segovia	9	4	8.
Madrid	16	4	12.9
Toledo	12	7	24.
Guadalajara	12	4	14.
Cuenca	15	4	7.
Ciudad-Real	16	5	14.
Albacete	16	3	1.
Cáceres	14	7	3.
Badajoz	14	9	1.
Vitoria	15	6	6.
Logroño	18	3	4.
Pamplona	20	5	8.
Huesca	17	4	2.
Zaragoza	18	5	5.5
Lérida			
Oerona	20	12	5.2
Barcelona			
Tarragona			
Tortosa	18		
Teruel		4	
Castellón	16	8	1p
Valencia	17	10	27.
Alicante		10	
Murcia	19	9	
Sevilla	17	3	17.
Córdoba	15	7	26.
Jaén	15	9	11.
Baeza	22	4	8.
Granada		5	1.
Huelva	17		6.
San Fernando			17.
Tarifa			5.
Algeciras			
Málaga			
Almería	19		
Palma			
Ibiza			
Mahón	18	13	
Las Palmas			
S <sup>ta</sup> Cruz de T.			2.
Laguna			
Izaña			
Tetuán	19	11	7.
Melilla			
Tánger			3.



**Estado General**

La perturbación atmosférica del Atlántico presenta un centro en el Golfo de Vizcaya que produce mal tiempo en toda España.

Las presiones altas residen hacia el Báltico.



**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES.

I

II

III

IV

V

VI Vientos moderados del Sur y lluvias.

VII

VIII

IX

X

XI

XII

**Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 26 a 7<sup>h</sup> del día 27**  
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						Temperatura máxima	Temperatura mínima
13	697.2	929.5	9.2	96	WSW 11.9	Cub. 0	Id. máxima	18.7	7.8
18	697.2	929.5	7.2	98	SSW 2.1	Nuboso	Id. mínima	18.7	7.8
1	698.4	931.1	5.2	95	SSW 2.0	Cub. 0	Id. normal media	18.7	7.8
7	697.9	930.5	6.0	95	S 2.0	id.	Presión normal	7.8	7.8

**Signos convencionales**

**Cielo**

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

**Vientos**

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	—	Llana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Muy duro	16 a 30	—	Muy arbolada
—	Temporal		—	

**Mar**

— Calma  
 — Marejada  
 — Picada  
 — Marejada gruesa  
 — Gruesa  
 — Muy gruesa  
 — Arbolada  
 — Muy arbolada

En azul Curvas de igual presión del mar.  
 En negro Curvas de igual presión del aire.  
 En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala de 1:13.500.000



