

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV  
Nim.º 316

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1926  
12 de NOVIEMBRE

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C. D. y F.							á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C. D. y F.					
ISLANDIA	Seydisfjord	993,4	-0,7	5	Cal-o	3	N	N	987,9	Cal-o							
	Reykjavik	90,2	-2,0	5	E-3	-1	D	D	95,3	E-1							
	Vestfmannö	88,1	-2,0	5	ESE-6	4	LL	N									
	Thorshavn	98,1	0,7	1	Cal-o	3	N	N	95,9	NW-3							
	Stensele																
	Ostersund	1015,1	0,0	0	E-3	4	N	N	1013,8	ESE-1							
	Hernosánd								16,1	S-2							
	Särna								16,1	SSE-2							
	Karlstad	18,6	0,7	4	ESE-3	5	N	N	18,5	ESE-3							
	Estocolmo	23,8	0,0	0	SSE-1	5	NB	N									
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	20,5	-3,3	5	S-4	4	N	N	19,7	SSE-4							
	Wisby	23,0	-0,7	5	SSE-3	4	N	NB	25,4	SE-2							
	Kalmar	20,6	?	?	SE-3	5	NB	NB									
	Bronnö	02,8	-1,0	8	SE-4	9	N	N									
	Vallersund								03,5	W-5							
	Kinn								00,4	WSW-1							
	Dombaas	05,1	0,0	0	S-7	4	LL	A									
	Utsire	05,5	2,0	1	S-6	9	N	LL									
	Fæerder	13,4	0,0	0	S-6	8	LL	N									
	Lister	09,1	1,0	1	SSE-4	9	N	LL	07,3	SE-4							
DINAMARCA	Skagen	14,3	0,0	0	SSE-6	7	N	NB	13,8	S-4							
	Hanstholm	11,4	0,7	1	SE-3	5	N	N	10,2	ESE-5							
	Blaavands	12,2	0,0	0	SSE-3	6	D	NB	11,4	SSE-4							
	Copenhague	18,7	0,0	0	SE-4	7	NB	N	19,5	SSE-5							
	Hammershus	20,1	0,0	0	SE-4	5	NB	NB	22,1	SE-3							
	Lerwick	995,5	3,5	1	SW-1	8	D	D									
	Stornoway	95,4	2,5	1	Cal-o	6	N	N	986,9	Cal-o							
	Wick	97,7	2,5	1	SW-2	6	N	N	87,4	SSE-3							
	Aberdeen	1000,5	2,5	1	S-2	6	D	D	90,2	S-4							
	Malin Head								90,4	W-3							
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	02,0	2,5	1	WSW-3	7	A	A									
	Tynemouth	03,8	1,5	1	SW-3	7	N	D	94,4	S-3							
	Blacksod	999,4	0,0	0	W-3	7	N	A	95,1	W-0							
	Donaghadda	004,3	3,0	1	Cal-o	3	D	D	93,3	WSW-1							
	Holyhead	05,7	1,0	1	SW-2	8	D	D	94,9	WSW-5							
	Cranwell	07,8	1,0	1	SW-2	7	N	N									
	Yarmouth	08,7	0,0	0	W-1	9	N	N	1005,4	S-5							
	Valentia	02,9	-0,5	5	S-3	8	N	A	00,7	W-4							
	Pembroque	06,8	1,0	1	W-3	9	D	D	998,2	W-6							
	Ross-on-Wye	08,7	1,5	1	Cal-o	2	NB	NB	1001,5	SW-3							
EUROPA CENTRAL	Londres	08,7	1,0	1	SW-1	4	N	D	04,5	SSW-2							
	Scilly	08,4	1,0	1	SW-2	9	D	D	03,0	NW-4							
	Plymouth	09,4	1,0	1	Cal-o	2	D	D	02,8	SW-3							
	Calshot	08,6	1,5	1	Cal-o	6	N	N	04,4	S-3							
	Guernsey	08,5	1,5	1	WNW-1	9	N	LL	03,9	SW-3							
	Borkum	12,7	0,0	0	S-3	5	N	D	10,5	SSE-3							
	Loningen	11,0	0,0	0	ESE-3	3	LL	N	11,1	SE-4							
	Hamburgo	14,7	0,0	0	SE-4	5	NB	NB	16,1	SE-4							
	Swinemunda	19,0	0,7	1	SSE-3	4	N	NB	20,5	W-1							
	Danzig	21,7	-0,7	5	Cal-o	5	NB	NB	24,2	N-2							
EUROPA CENTRAL	Memel	22,7	-0,7	5	E-1	4	N	N	25,9	Cal-o							
	Aquisgran	11,4	0,7	4	S-1	10	N	D	11,3	NW-2							
	Magdeburgo	17,1	0,7	4	ESE-2	4	NB	NB	17,3	ESE-2							
	Berlin	17,8	0,0	0	ESE-3	8	NB	NB	19,8	SE-1							
	Dresde	17,0	0,0	0	Cal-o	0	NR	?	19,3	ESE-4							
	Breslau	19,4	0,7	1	E-1	9	NB	NB									
	Francfort	22,2	-0,7	5	E-2	5	NB	NB	15,5	NE-1							
	Carlsruhe	13,9	0,0	0	E-3	3	D	N	13,8	NNE-1							
	Munich	16,1	-0,7	5	?-1	2	NB	NB	16,7	SSW-1							
	Posen	21,0	1,3	1	SSW-0	9	N	N									
EUROPA CENTRAL	Varsovia																
	Cracovia	19,4	0,7	1	WSW-0	10	N	NB									
	Viena																
	Praga	16,7	-0,7	8	ESE-3	7	N	N									
	Buda-Pest								19,4	NW-1							

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. E	PRES. MF	VIENTO
11	18	38º,4	03º,5	1004,0	ESE-2
12	7	56º,2	20º,9W	978,0	W-4



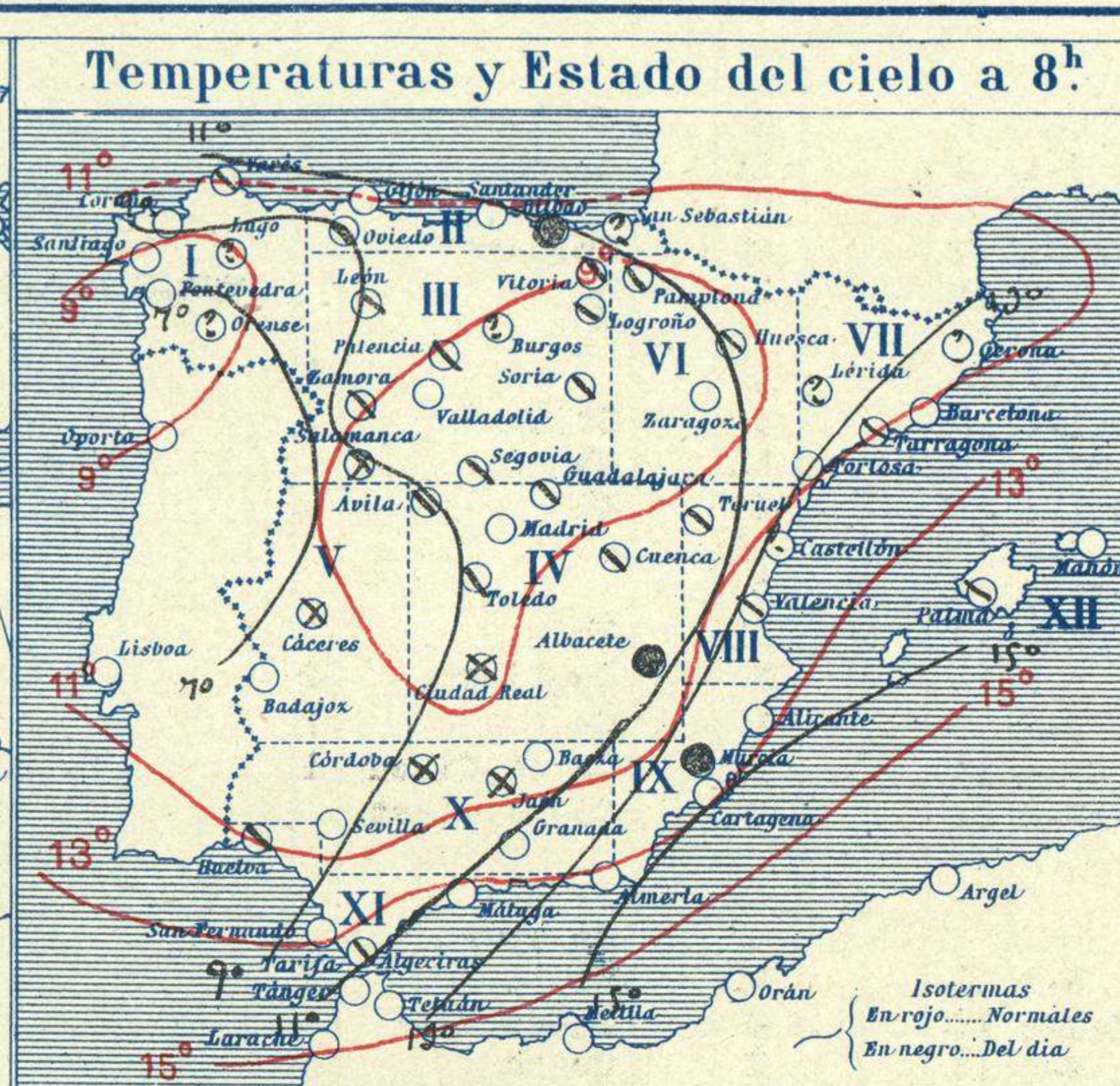
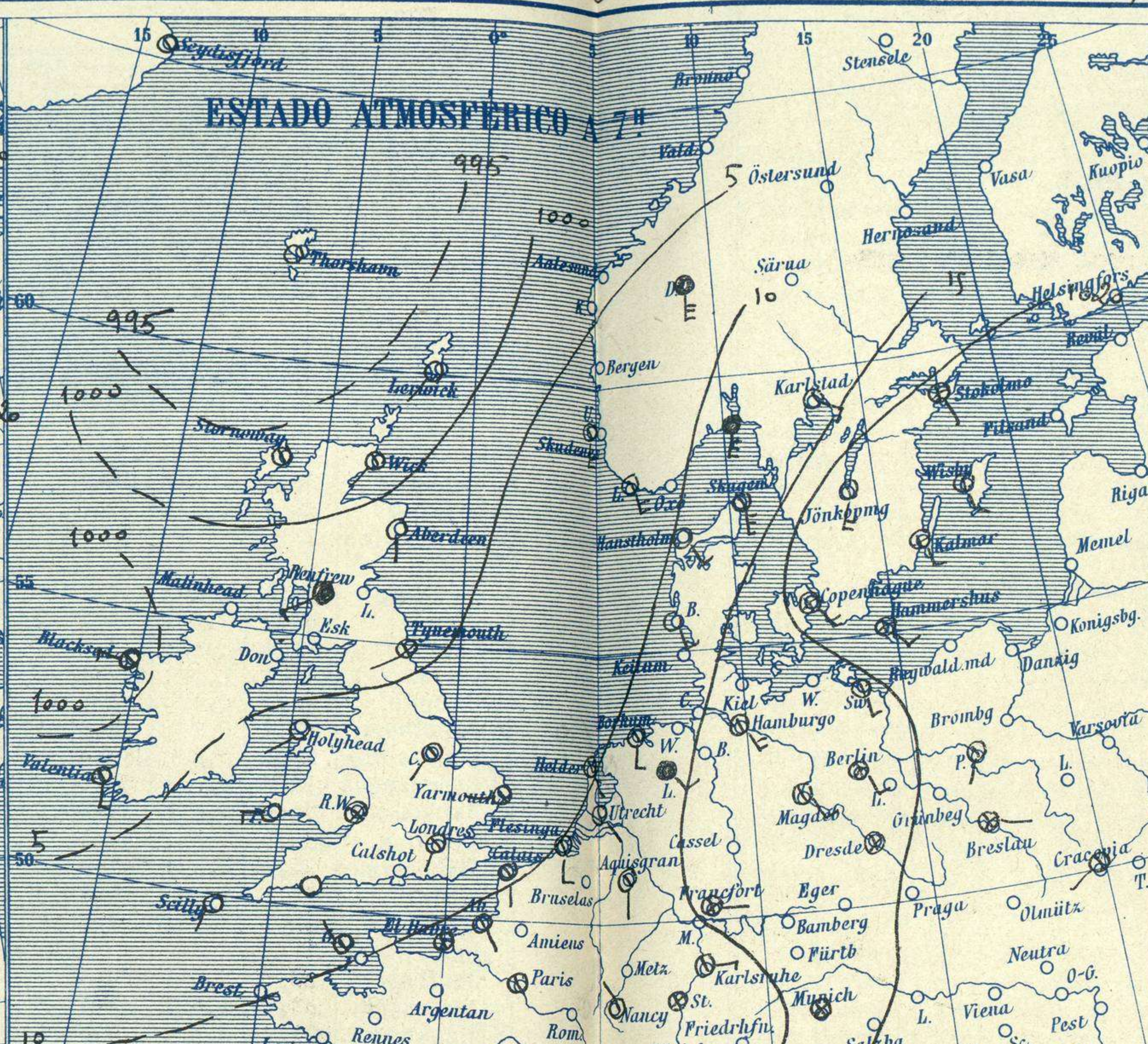
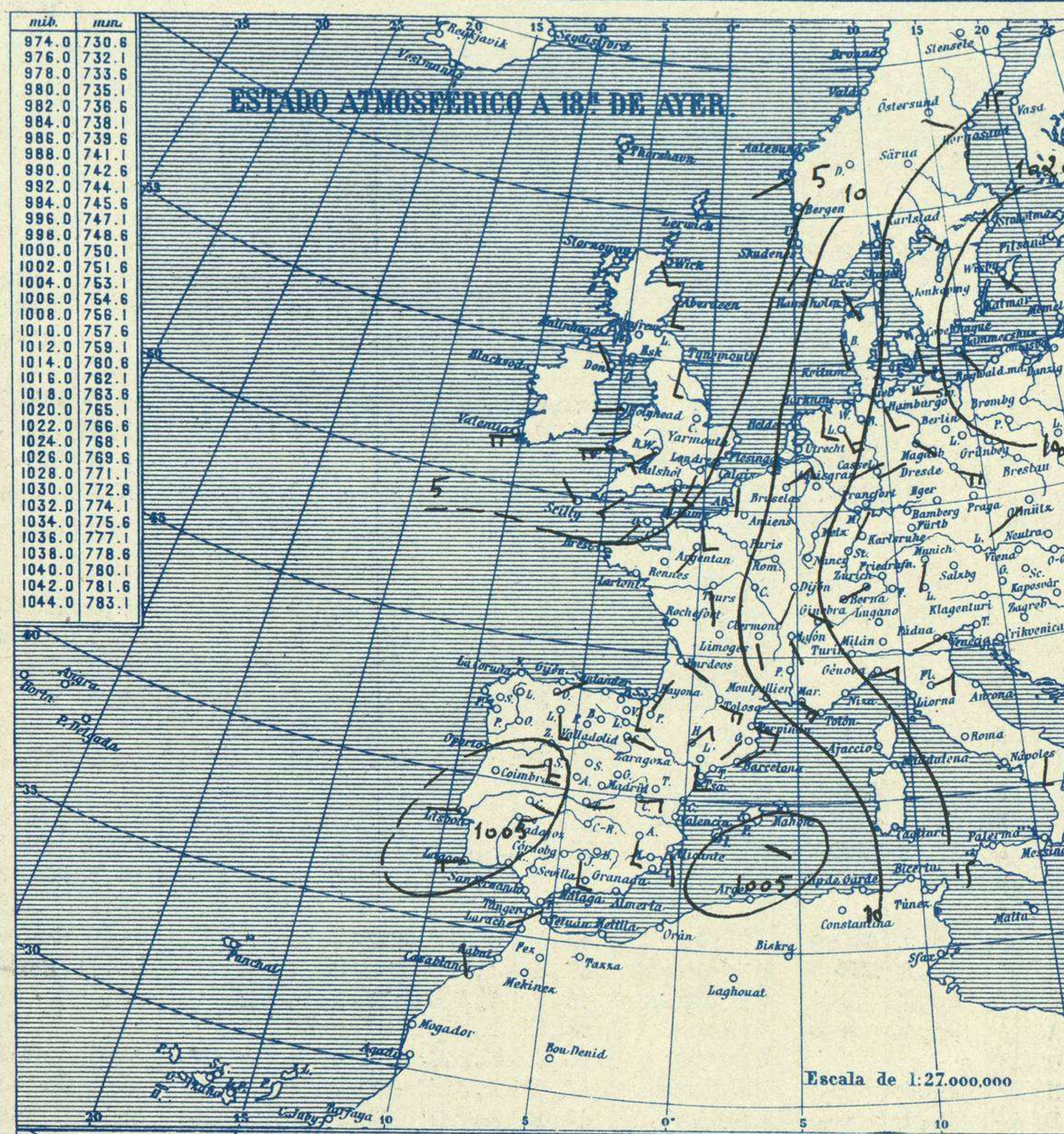


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del *Vier* n.º 12 de *Noviembre* de 1926

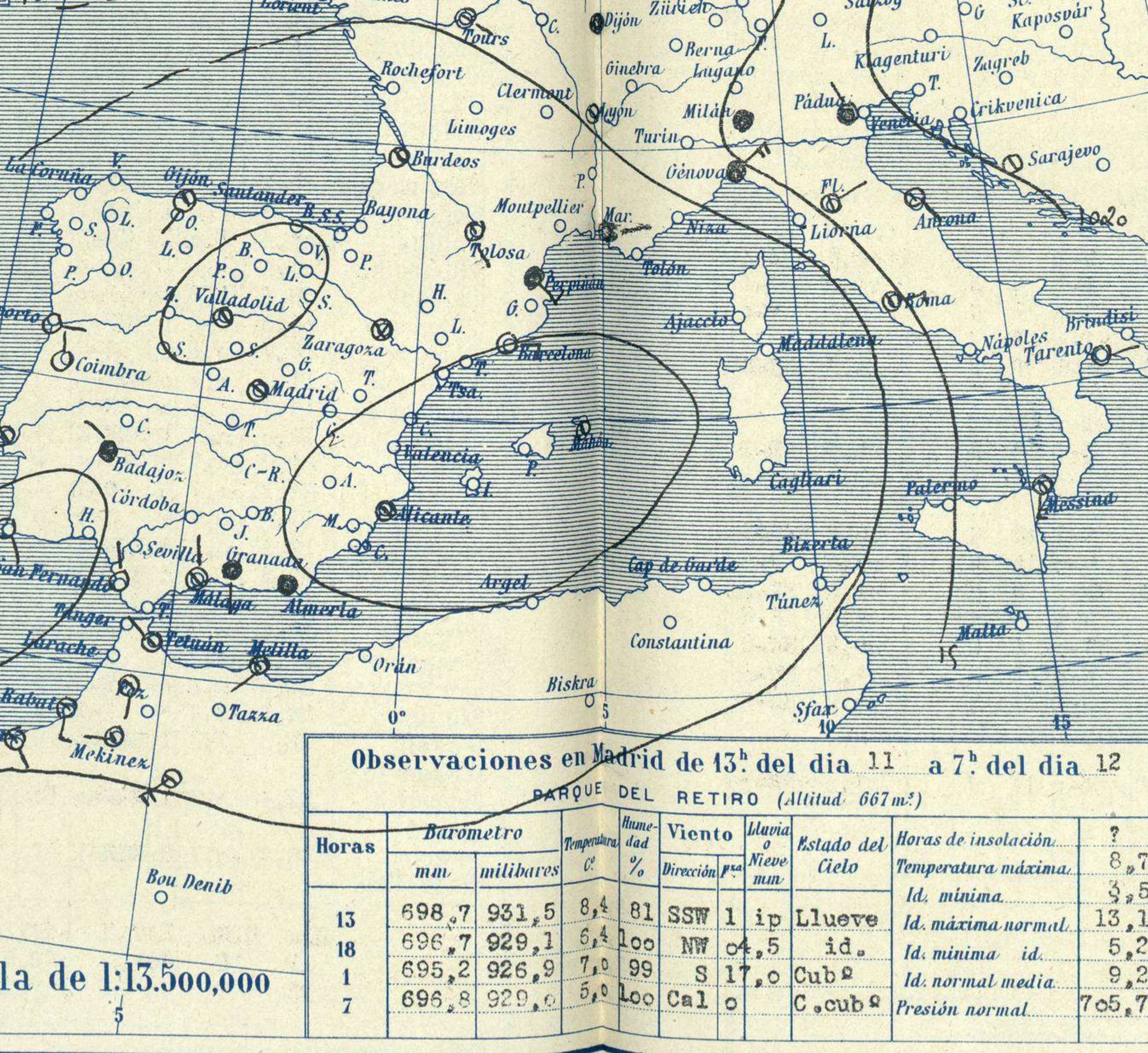
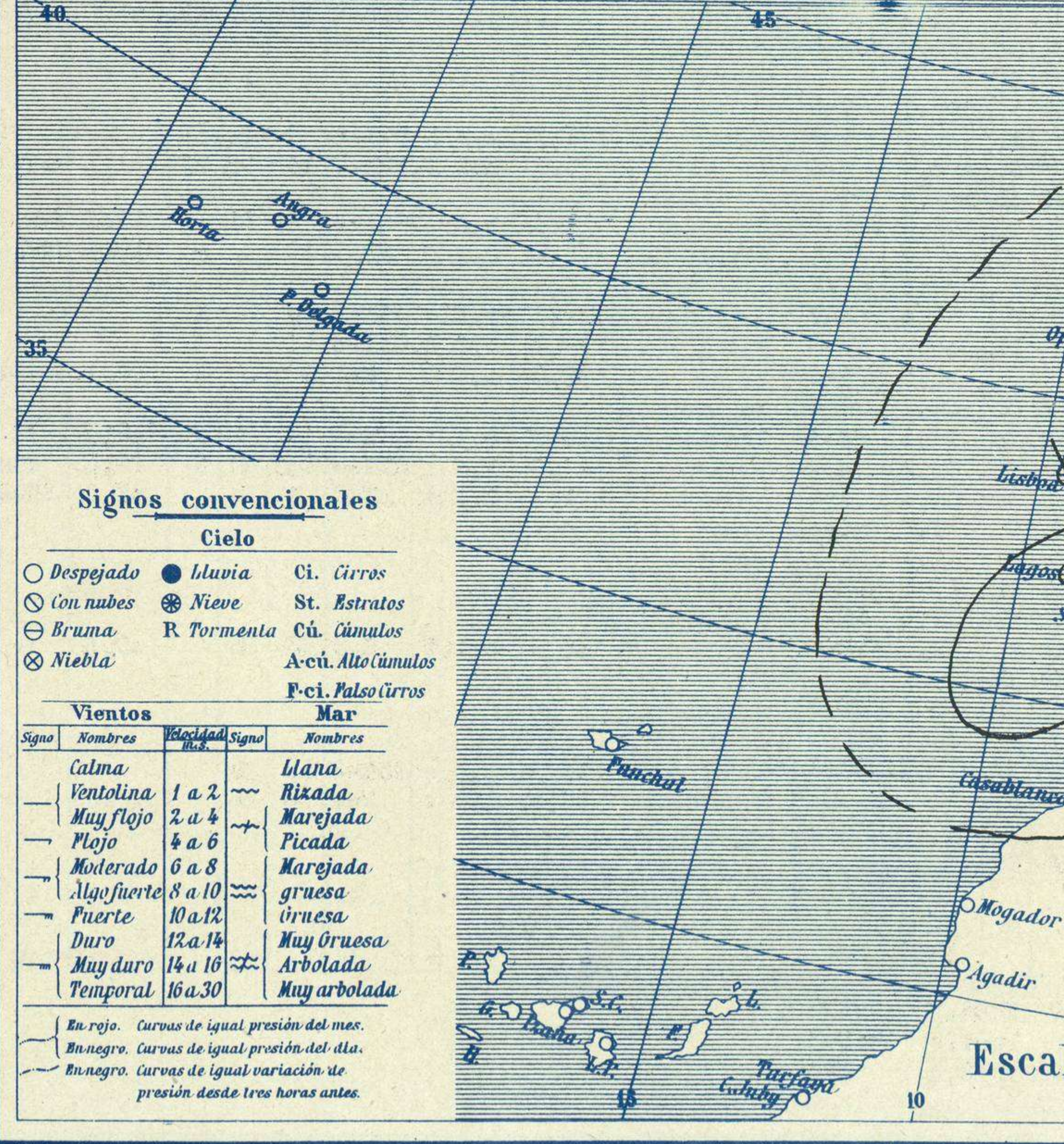
AÑO XXXIV

Núm.º 316



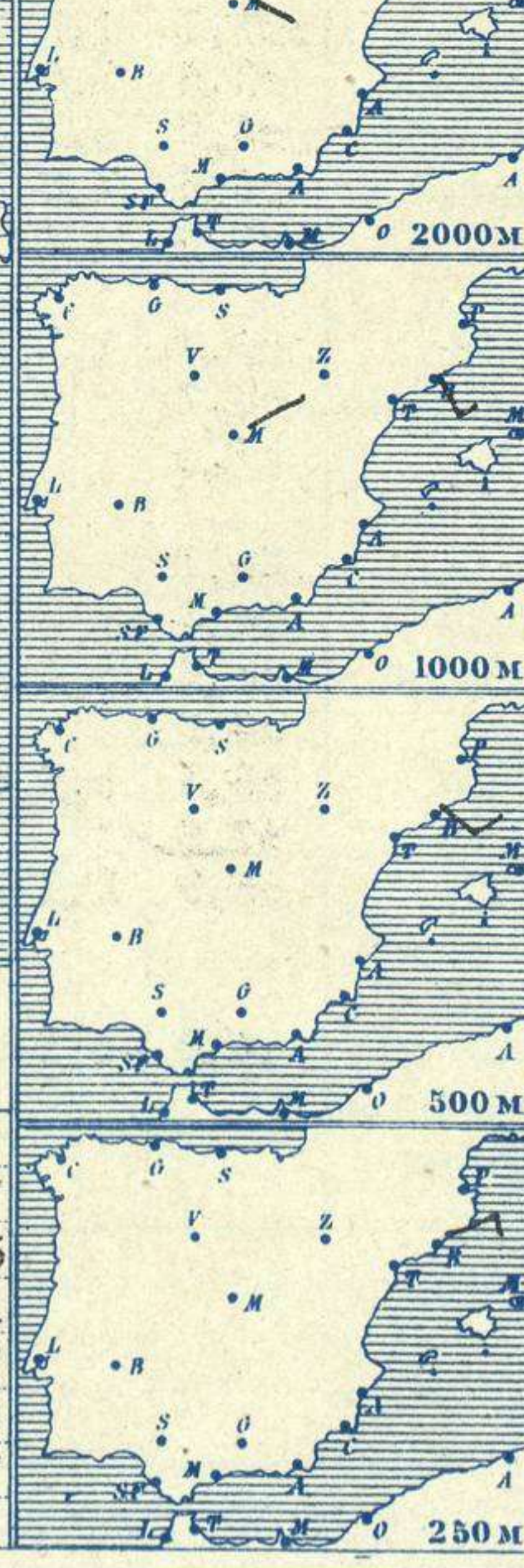
**Temperaturas extrema y Lluvia**

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	14	3	2
Santiago	14	3	2
Pontevedra	14	2	2
Lugo			
Orense			
Oijón	14	9	10
Oviedo	13	7	3
Santander	16	8	7
Bilbao	16	10	4
San Sebastián			
León	9	3	9
Zamora	12	2	11
Palencia	8	4	19
Burgos	8	2	7
Soria	7	3	ip
Valladolid	9	2	26
Salamanca	7	1	32
Ávila	5	2	5
Segovia	8	3	
Madrid	9	4	12
Toledo	11	5	1
Guadalajara	11	6	2
Cuenca	11	7	3
Ciudad-Real	13	3	3
Albacete	14	7	2
Cáceres	9	4	40
Badajoz	14	7	23
Vitoria	11	7	1
Logroño	14	7	0,3
Pamplona	13	6	
Huesca	13	7	
Zaragoza	15	7	
Lérida			
Gerona	18	11	16
Barcelona	18	12	18
Tarragona	18	11	15
Tortosa			
Turuel	11	3	
Castellón			
Valencia	17	8	
Alicante	22	10	
Murcia	21	8	1
Sevilla	15	3	
Córdoba	15	7	9
Jaén	16	6	10
Baeza	14	5	6
Granada	13	5	7
Huelva	16	6	10
San Fernando	16	10	30
Tarifa	17	10	20
Algeciras	19	10	19
Málaga	18	11	8
Almería	19	11	2
Palma			
Ibiza	19	14	?
Mahón			
Las Palmas			
S <sup>t</sup> . Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuan	18	9	40
Melilla			
Tánger	19	10	47



**Estado General**

Al Norte de las Islas Británicas se halla una borrasca y otra perturbación atmosférica reside sobre la península Ibérica con varios núcleos de segmentación, lo cual produce ambiente encalmado y lluvias generales.



Vientos flojos de dirección variable y tiempo de lluvias.

**Signos convencionales**

**Cielo**

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

**Vientos**

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

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.

**Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 11 a 7<sup>h</sup> del día 12**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm.	milibares						Temperatura máxima	Temperatura mínima
13	698,7	931,5	8,4	81	SSW	1 ip	Llueve	8,7	3,5
18	696,7	929,1	6,4	100	NW	0,5 id.	id.	13,1	5,2
1	695,2	926,9	7,0	99	S	17,0	Cub <sup>o</sup>	Id. mínima normal	9,2
7	696,8	929,0	5,0	100	Cal	0	Id. normal media	705,7	Presión normal



