

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XL
Nim.º 63

6 de 1932

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

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.			PRESENTE	PASADO				á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C. D. y F.			PRESENTE	PASADO			á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN
ISLANDIA																					
Seydisfjord		2,0	1	Cal-4	1	N	NV	25,3	NW-1	De Bild	99,0	-0,4	8	NW-7	4	N	LL	11,3	SW-2		
Reykjavik	19,5	0,5	1	Cal-9	-3	N	D	23,7	NW-1	Le Helder	95,0	-2,6	8	NW-7	4	N	LL	09,7	SW-3		
Vestmannaö	13,6	2,1	1	Cal-5	1	D	D	22,4	NW-6	Flesinga	03,5	0,2	4	N-7	5	LL	LL	12,2	SW-3		
Thorshavn	09,1	1,4	3	Cal-0	-1	N	N	22,7	NW-3	Bruselas	04,3	-1,4	8	N-6	6	N	LL	13,9	N-2		
Stensele	30,6	0,8	2	NE-5	10	N	N	26,5	N-6	Zurich									16,0	NE-2	
Ostersund	24,4	0,0	3	NE-1	-8	NV	NV	24,7	SW-3	Berna									17,5	SW-1	
Hernosánd	21,6	-1,0	8	N-7	-4	NV	NV			Ginebra											
Särna	18,7	-0,2	8	SE-4	-8	NV	N	22,3	SE-3	Lugano	14,4	-0,2	8	NE-0	1	D	D	28,4	SW-8		
Karlstad	13,8	0,0	3	NE-2	-4	NV	NV	15,5	N-3	Calais	07,5	-0,4	6	WSW-6	6	N	N	13,9	SW-6		
Estocolmo	12,0	-1,2	9	NE-4	-4	NV	NV	17,1	N-5	Abbeville	09,7	-1,0	7	SW-7	7	LL	MB	15,7	SW-5		
Jönköping	07,2	-0,8	2	NE-1	-3	N	NV			El Havre	13,7	-0,2	7	N-6	7	N	LL	17,8	SW-3		
Wisby	06,3	-2,6	8	NE-4	-2	NV	NV	12,8	ESE-4	Maguncia	15,9	-0,6	8	WSW-5	4	N	N	19,1	NW-2		
Kalmar	04,6	-1,8	7	NE-5	-1	NV	NV	12,7	N-4	Brest	19,3	0,0	8	WSW-6	9	N	N	22,9	NW-3		
Bronnö										Lorient	22,2	0,0	6	N-6	9	N	N	32,0	N-5		
Vallersund										Rennes	18,9	0,0	3	N-3	7	N	A	19,7	Cal-0		
Kinn	11,3	0,0	3	SE-2	0	N	N	28,1	SW-3	Argentan	15,7	-0,6	8	WSW-6	6	N	LL	18,8	Cal-0		
Dombaas								16,1	N-1	Paris									18,1	N-4	
Utsire	08,5	1,4	3	N-5	0	N	N	27,1	SW-6	Nancy	12,2	-1,4	8	N-5	4	N	MB	16,2	NW-3		
Færder	10,9	-0,6	8	NW-5	-2	NV	NV	13,3	N-4	Estrasburgo	12,9	-1,2	8	N-5	2	N	LL	07,3	SW-1		
Lister	05,0	0,0	1	NE-5	-1	N	N	07,4	N-4	Tours	20,1	-0,2	7	N-3	4	N	N	22,1	NW-3		
Skagen	06,0	-0,6	6	N-4	-2	NV	NV	09,5	N-4	Dijon	18,2	-0,4	6	WSW-3	2	N	N	18,3	NV-1		
Hanstholm	02,6	-1,0	8	NE-3	-1	N	N	06,7	SW-1	Rochefort	23,7	0,0	4	SW-5	5	D	N	22,5	NW-2		
Blaavands	99,1	-1,4	8	N-3	0	N	NV	06,3	SW-1	Clermont	22,3	0,0	3	Cal-0	4	N	N	22,2	Cal-0		
Copenhagen								08,2	SW-2	Lyon	22,9	0,4	2	Cal-0	1	N	N	22,3	SW-2		
Hammershus	02,4	-2,6	8	SW-3	-1	NV	NV	06,2	SW-4	Burdeos	24,4	0,0	3	SW-1	3	N	LL	22,9	N-2		
Lerwick	06,0	2,0	3	N-2	2	LL	LL	02,1	Cal-0	Bayona									21,4	N-5	
Stornoway	07,0	1,6	3	NW-2	2	N	A	02,6	N-1	Tolosa									21,9	N-3	
Wick	04,1	0,2	3	WSW-2	7	N	NV	02,4	NW-3	Marignane									15,7	NW-8	
Aberdeen	06,2	1,2	3	NW-2	-1	D	D			Perpiñan	23,4	0,0	4	NW-7	9	N	D	19,7	NW-4		
Malin Head	08,9	1,4	3	SW-2	6	N	N	01,6	NW-5	Ajaccio									08,2	NW-2	
Renfrew	18,7	1,6	3	Cal-0	?	D	D			Oporto	25,9	1,2	2	NE-3	5	N	N				
Tynemouth										Colmbra									24,5	SW-2	
Blacksod	10,2	0,4	1	N-2	8	LL	LL	08,1	N-6	Lisboa									26,3	N-	
Donaghadee	08,9	1,0	3	SW-2	3	N	LL	02,0	SW-5	Lagos									03,4	NW-2	
Holyhead	09,8	1,0	2	NW-4	5	LL	LL			Funchal									06,2	SW-3	
Cranwell	07,1	2,4	2	NW-4	2	N	LL	26,0	SW-5	Horta									06,2	SW-3	
Yarmouth	03,6	2,0	4	NW-4	3	N	LL	09,6	SW-3	Turin	14,7	1,8	3	N-2	1	D	D	09,5	N-5		
Valentia	11,8	-0,8	8	SW-4	10	LL	LL			Milan	14,5	0,4	3	N-4	2	D	D				
Pembroque	10,4	0,0	3	N-4	8	N	N	11,4	N-5	Pádua											
Ross-on-Wye	08,8	0,0	3	N-4	8	A	N	12,7	WSW-4	Venecia	12,6	1,4	1	NE-3	1	D	D				
Londres	07,9	1,0	3	WSW-5	8	N	N	12,5	WSW-4	Génova	17,0	1,4	3	NW-2	0	D	D	08,7	NW-8		
Scilly	15,9	-0,2	7	N-6	9	N	A	18,0	N-5	Florenzia	15,3	1,8	2	SW-1	1	D	D	08,1	SW-0		
Plymouth								16,5	N-4	Liorna	17,8	1,4	3	NW-2	9	D	D				
Calshot	10,9	0,0	2	N-4	8	N	N	13,9	WSW-3	Ancona									04,3	NE-1	
Quernsey								17,9	N-4	Zara									04,5	SW-2	
Borkum										Roma											
Loningen	95,4	-2,6	8	NW-5	5	N	N			Magdalena	17,5	2,8	3	WSW-2	7	D	D	08,9	N-4		
Hamburgo	96,2	?		SW-5	0	N	N	08,6	SW-3	Taranto	06,3	1,8	3	NW-4	6	N	LL	02,2	N-2		
Swinemunde	02,9	-2,6	8	SW-2	-1	NB	LL	07,0	WSW-2	Mesina	09,0	0,2	2	N-3	10	N	N	04,3	N-2		
Danzig	02,6	-2,4	8	Cal-0	-1	N	N	08,0	Cal-0	Tánger	29,4	0,2	4	N-1	8	D	D	01,7	SW-2		
Memel	01,2	-2,0	8	SE-4	-1	NB	NE	07,8	N-3	Oran	26,5	1,2	2	SW-2	5	D	D				
Aquisgran	03,0	-1,4	8	WSW-7	5	LL	LL	13,6	NW-8	Argel									22,1	NW-1	
Magdeburgo								06,4	N-2	Bizerta	19,1	?		NW-6	?	N	LL	12,3	SW-1		
Berlin	00,6	-1,0	8	SE-5	0	NB	NE	07,7	NW-3	Túnez	08,2	0,6	3	N-7	12	N	LL				
Dresde	04,4	-3,0	9	N-2	2	N	N	29,5	Cal-0	Rabat	27,5	0,0	3	Cal-0	0	D	D	25,5	Cal-0		
Breslau	06,1	-1,4	8	N-2	1	N	NV	07,9	N-3	Fez	28,3	0,2	1	Cal-0	3	D	D				
Francfort	04,4	-4,6	8	NW-4	2	LL	N	13,3	SW-3	Tazza									23,4	NW-2	
Carlsruha	09,9	-2,6	8	WSW-6	1	LL	NV	13,6	WSW-3	Sfax											
Munich								13,2	NW-4	Casablanca	26,3	0,0	6	SW-2	5	D	D	25,7	Cal-0		
Posen										Mequinez	28,3	0,0	3	SW-2	6	D	D	24,3	Cal-0		
Varsovia										Agadir									23,2	NW-2	
Cracovia																					
Viena																					
Praga																					
Buda-Pest	05,2	0,4	3	N-3	2	N	N														

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESIÓN	VIENTO
8	7	51,6 N	22 7 W	1007	SW-4
		46 3 N	39 5 W	094	NW-4

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico. CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.

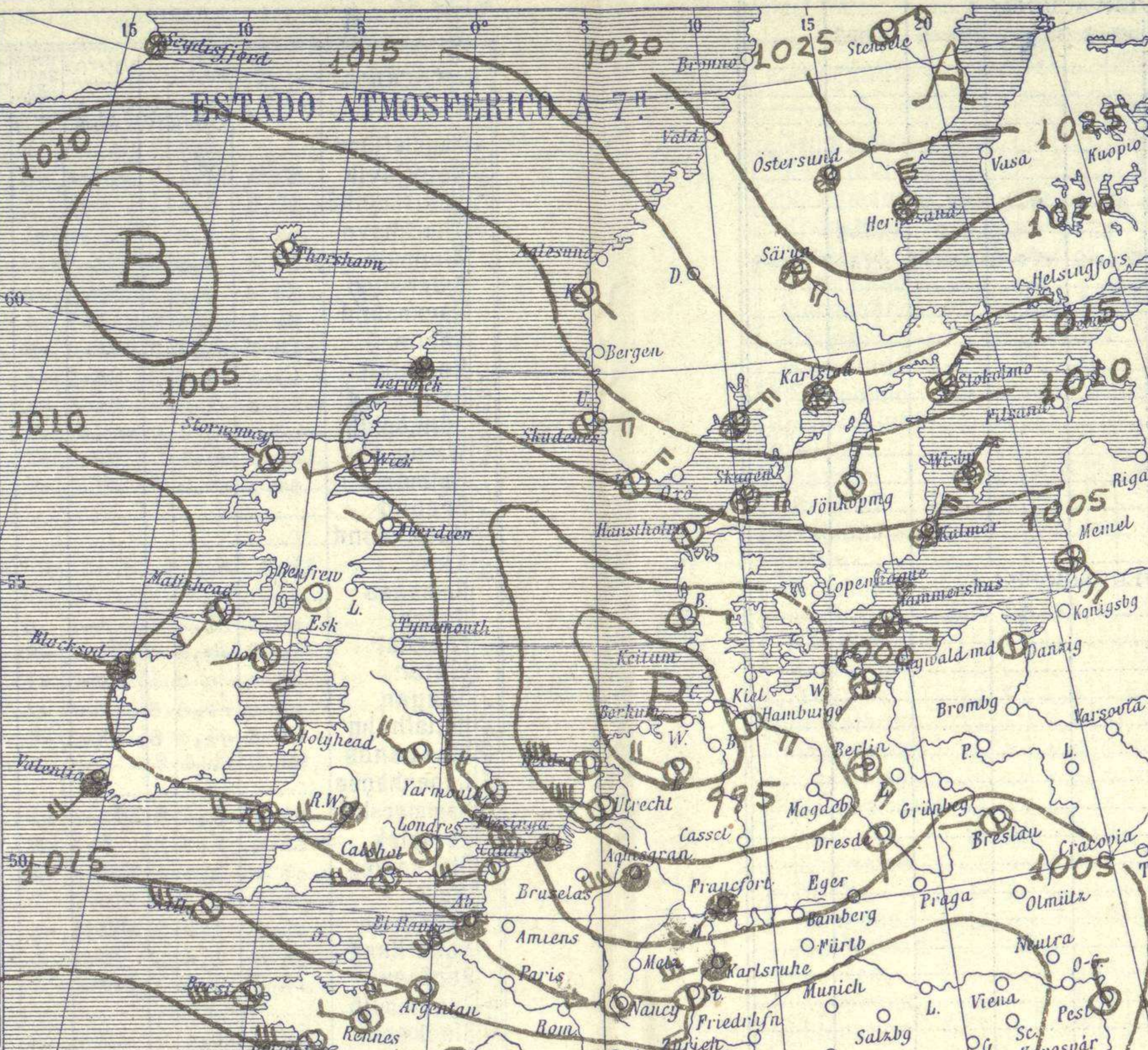
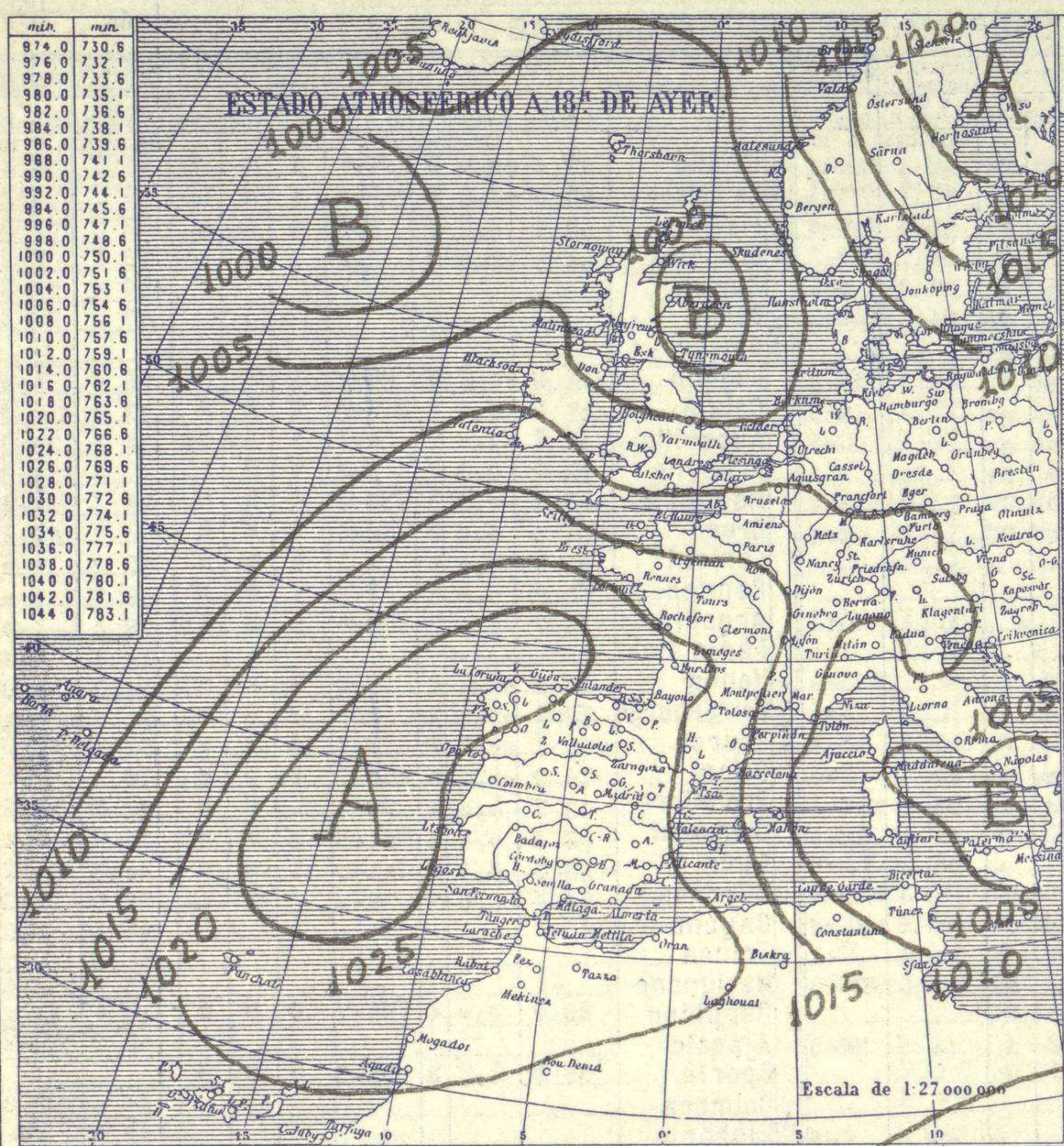


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Martes 8 de Marzo de 1932*

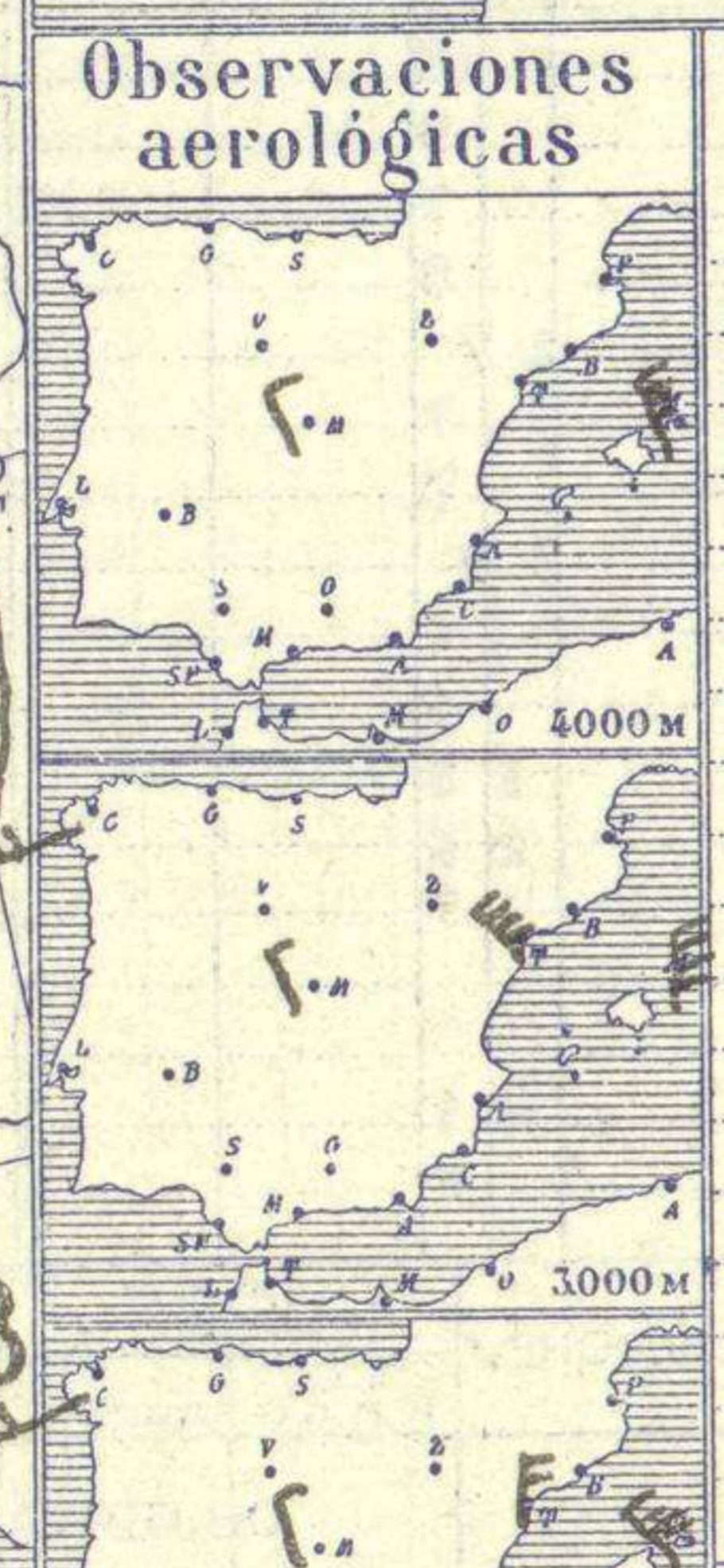
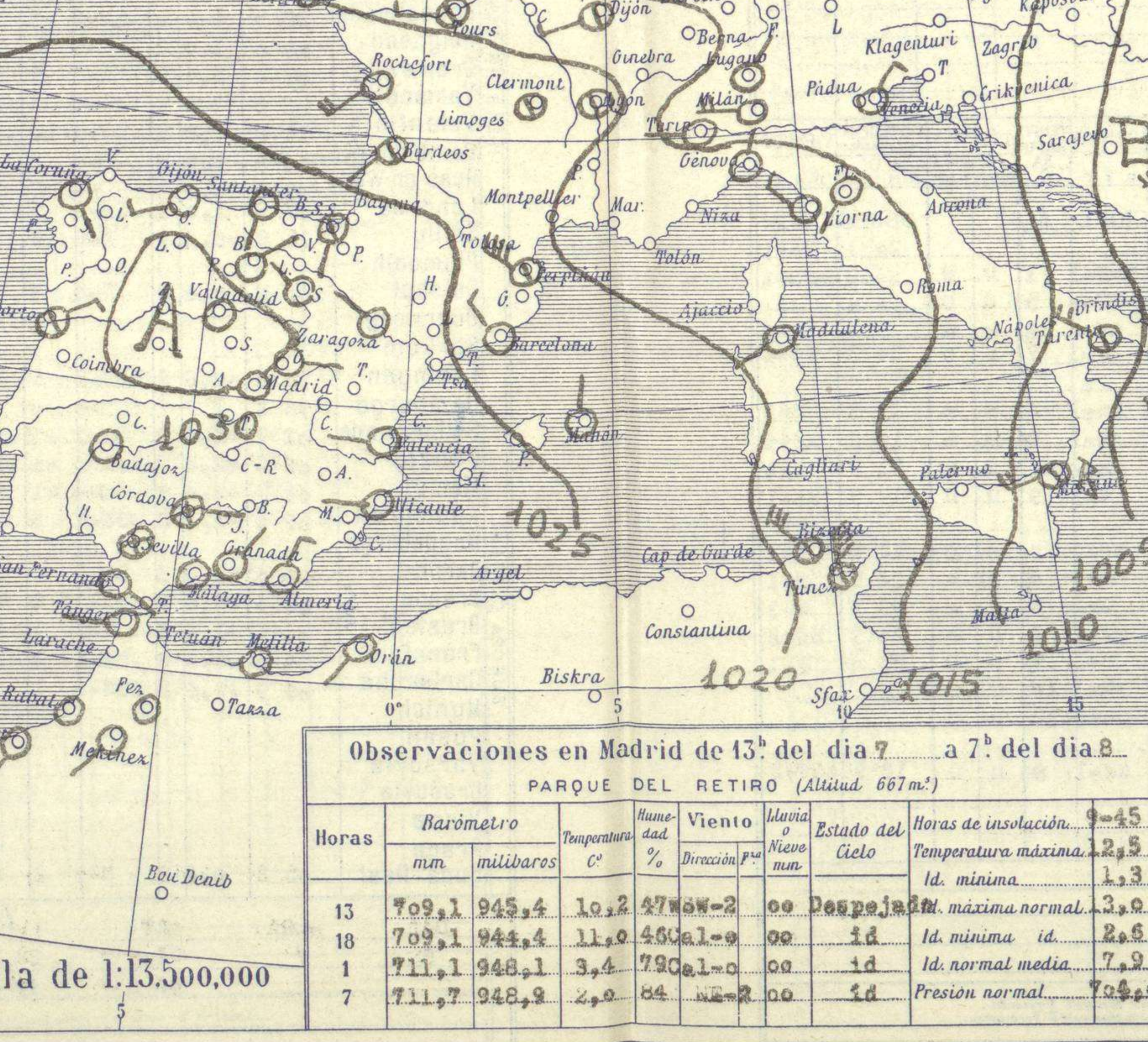
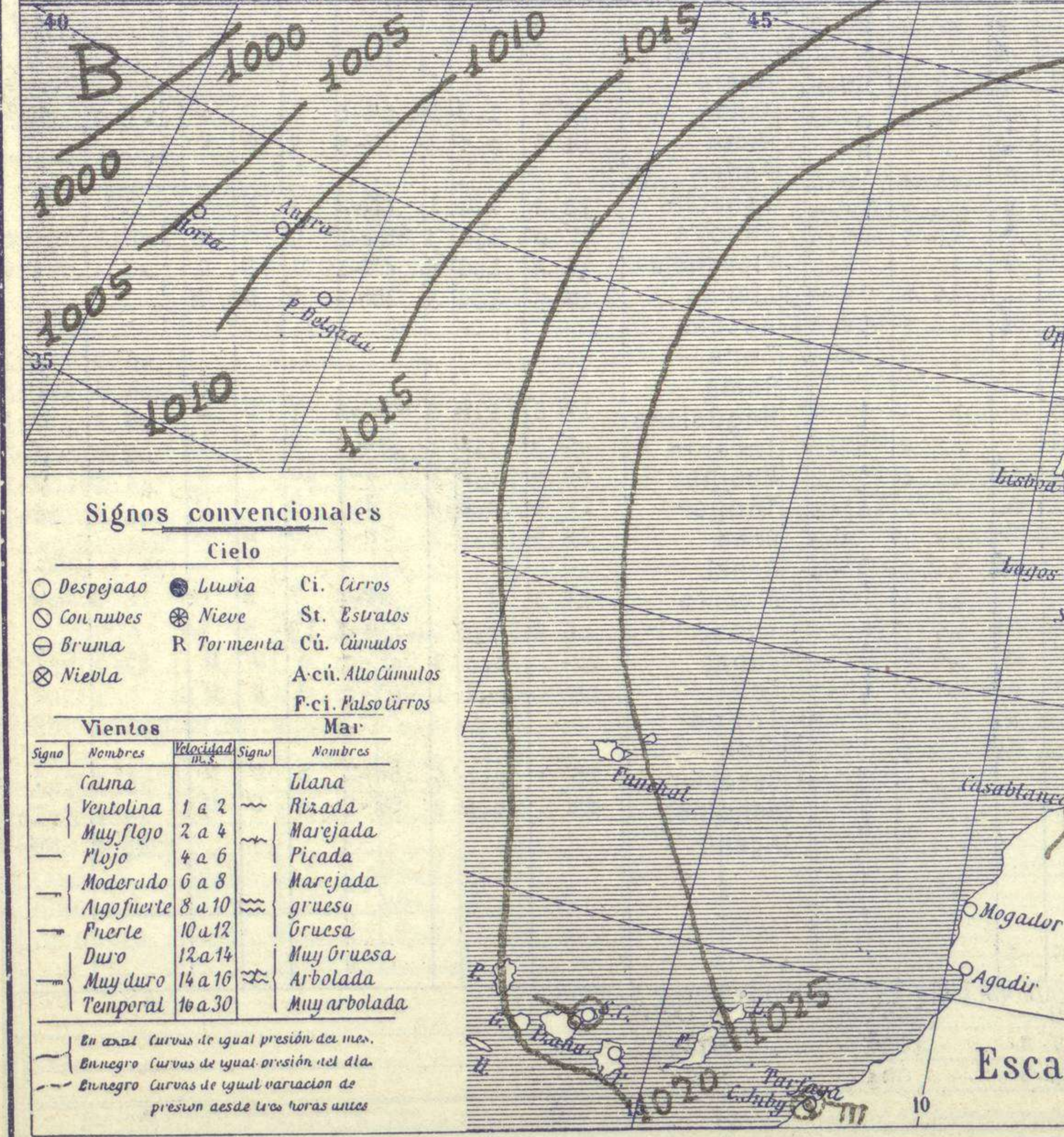
AÑO XL

Núm. 68



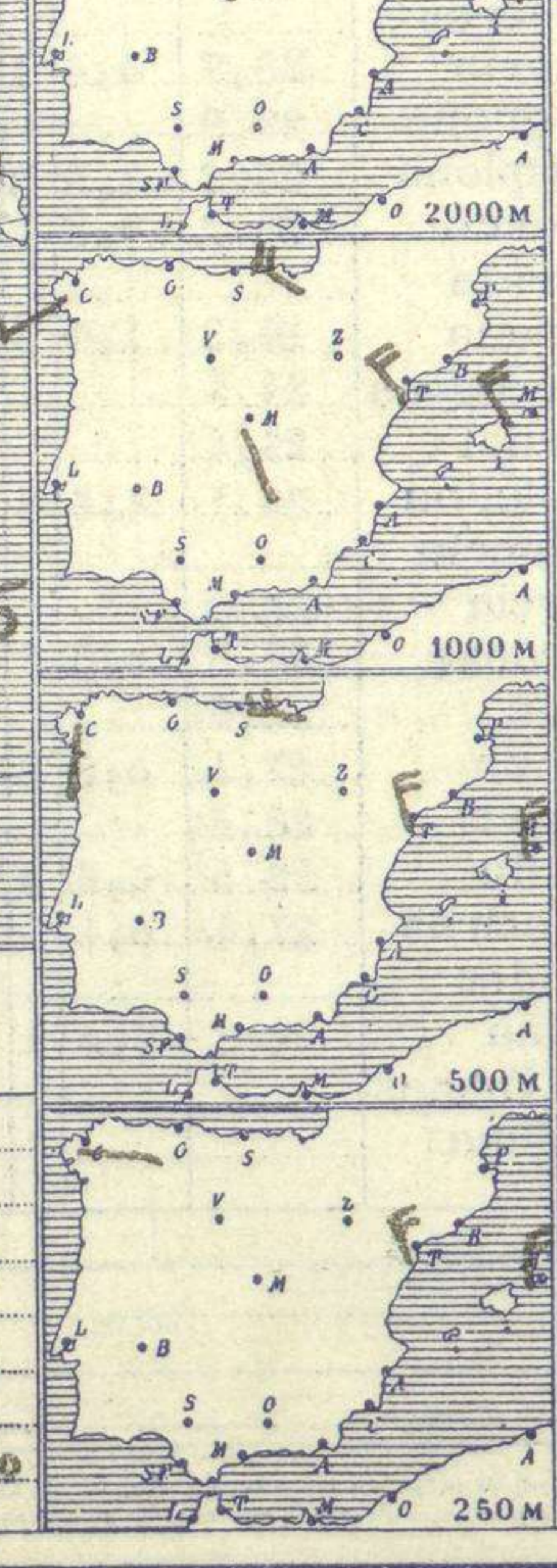
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	14	2	
Santiago	14	1	
Pontevedra	14	2	
Lugo			
Orense	11	0	
Oijón	12	4	
Oviedo	12	2	
Santander	11	7	06
Bilbao			
San Sebastian	11	5	7
León	8	3	
Zamora			
Palencia	11	0	
Burgos	8	3	
Soria	11	3	
Valladolid	12	3	
Salamanca	13		
Ávila	8	3	
Segovia	9	1	
Madrid	13	1	
Toledo	15	0	
Guadalajara	12	1	
Cuenca	10	0	
Ciudad-Real	14	0	
Albacete	13	1	
Cáceres	17	5	
Badajoz	17	3	
Vitoria	8	-1	01
Logroño	12	1	
Pamplona	6	2	4
Huesca	12	1	
Zaragoza	12	3	10
Lérida			
Gerona	15	2	
Barcelona	14	8	
Tarragona	15	5	
Tortosa	15	8	
Teruel	10	-3	
Castellón	19	8	
Valencia	19	7	
Alicante	20	8	
Murcia	19	4	
Sevilla	19	6	
Córdoba	16	4	
Jaén	14	5	
Baeza	12	5	
Granada	15	2	
Huelva	18	5	
San Fernando	15	7	
Tarifa	12	8	
Algeciras	17	6	
Málaga	20	9	
Almería	17	9	
Palma	16	4	
Ibiza			
Mahón	12	6	0
Las Palmas			
S ^o Cruz de T.	20	14	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			



Estado General

Las presiones altas que ayer estaban al oeste de Portugal sobre el Atlántico, han penetrado en España y con ello el tiempo mejoró por todas partes. En el mar del Norte aparece hoy el centro principal borrasca que actúa en Europa, produciendo mal tiempo en las islas británicas, raises Bajos y Norte de Francia.



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	
V	
VI	Vientos flojos de dirección variable y cielo bastante claro.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibars						
13	709,1	945,4	10,2	57	W-2	00	Despejado	9-45
18	709,1	944,4	11,0	46	W-0	00	id.	Temperatura máxima normal 12,5
1	711,1	948,1	3,4	79	W-0	00	id.	Id. mínima 1,3
7	711,7	948,9	2,0	84	W-2	00	id.	Id. normal media 7,9
								Presión normal 754,0

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☁ Bruma
- ☁ Niebla
- ☁ Lluvia
- ☁ Nieve
- ☁ Tormenta
- ☁ Alto cúmulos
- ☁ P. Alto cúmulos

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Uana
—	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	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

En azul 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.

