

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII

Núm. 305

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

12 de noviembre 1930

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO
	á O.	N.M.G.N.	VARIACIÓN			á O.	N.M.G.N.	D. y F.	PRESENTE	PASADO			á O.	N.M.G.N.	D. y F.			á O.	N.M.G.N.	VARIACIÓN	á O.	N.M.G.N.	
ISLANDIA	Seydisfjord	07.1	-0.5	6	NW-2	-5	N	D	1009.2	N-1		De Bild	13.6	-1.6	6	ESE-2	7	N	N	1018.9	ENE-1		
	Reykjavik	06.7	-0.5	6	E-3	-7	D	N	06.6	E-4		Le Helder	14.0	-1.4	8	SE-2	8	LL	LL	18.7	NNE-1		
	Vestimannó	05.5	0.0	5	N-2	-4	N	D	06.8	SSW-4		Fiesinga	12.0	-1.6	8	ESE-2	9	N	N	17.7	ENE-1		
	Thorshavn	03.8	-2.0	8	SW-2	0	nv	nv	07.5	NW-3		Bruselas	12.6	-1.4	8	SSE-2	10	LL	LL	18.3	ENE-1		
	Stensele	91.7	0.0	9	NW-1	-4	N	N	992.8	Cal-0		Zurich	19.1	0.2	3	SW-0	9	NB	LL	20.7	S-0		
	Ostersund	95.5	0.0	3	NNW-3	1	N	N				Berna	18.8	0.0	3	SE-0	9	N	N	19.6	ENE-0		
	Hernosánd	96.3	0.2	3	W-3	0	D	N	95.3	Cal-0		Ginebra	19.1	-0.4	5	SE-0	10	N	N	20.0	NNE-2		
	Särna	06.0	0.2	3	Cal-0	-15	D	D	1001.9	Cal-0		Lugano	20.6	0.2	4	NNE-0	11	LL	LL	18.0	NNE-0		
	Karlstad	06.4	0.0	3	W-4	3	D	D	03.1	NW-1		Calais											
	Estocolmo	06.3	2.0	4	WSW-2	2	N	D	999.7	W-1		Abbeville	11.4	-0.8	8	Cal-0	11	NB	N	17.7	ENE-3		
	Jönköping	11.4	0.8	3	S-3	1	D	D				El Havre	?	-0.8	8	SE-8	?	LL	N	17.5	SW-2		
	Wisby	09.3	-3.8	8	W-5	5	D	D	1000.6	WNW-5		Maguncia											
	Kalmar	14.6	3.0	4	SW-4	4	D	D	03.9	WNW-4		Brest	09.9	-0.6	8	WSW-3	13	LL	LL	16.6	Cal-0		
	Bronnö											Lorient	13.5	-1.0	8	SW-4	14	N	N	17.5	SW-2		
	Vallersund											Rennes	12.1	?		SW-3	13	N	N	17.1	SW-2		
	Kinn	07.2	0.8	2	WNW-6	3	A	A	05.4	NW-7		Argentan											
	Dombaas	04.5	1.0	3	SE-1	-5	D	D	01.3	Cal-0		Paris	13.7	-0.4	6	SW-1	14	N	LL	18.3	SSW-0		
	Utsire	10.2	0.8	3	WNW-3	5	N	N	09.2	WNW-6		Nancy	15.3	-0.2	8	Cal-0	11	LL	LL	18.9	Cal-0		
	Færdø	08.3	0.8	3	WSW-6	7	D	D	05.5	W-4		Estrasburgo	16.9	0.0	6	S-1	11	NB	LL	19.7	NNE-1		
	Lister	10.0	0.2	4	W-6	8	D	D	10.3	SW-5		Tours	14.1	-0.8	6	S-1	12	NB	NB	17.8	Cal-0		
	Skagen	11.2	?		WNW-5	9	D	N	07.4	NW-5		Dijon	15.3	-0.6	5	Cal-0	10	NB	NB	18.5	Cal-0		
	Hansholm	11.9	0.2	8	W-3	7	N	A	09.9	NW-5		Rochefort	12.3	0.0	8	S-2	10	NB	LL	18.3	Cal-0		
	Blaavands	14.9	0.4	9	SW-2	8	N	N	14.7	NW-5		Clermont	17.0	0.0	3	Cal-0	10	N	N	18.9	Cal-0		
	Copenhagen	16.7	1.0	3	W-3	2	NB	N	11.0	WNW-4		Lyon	17.4	-0.2	5	Cal-0	8	NB	NB	18.9	N-1		
	Hammershus	15.5	0.4	3	NW-3	6	N	N	07.6	NW-5		Burdeos	14.7	0.0	7	E-2	10	NB	D	17.3	Cal-0		
	Lerwick	08.3	-1.0	8	Cal-0	3	N	N	06.6	WSW-3		Bayona	16.7	-0.6	8	E-2	12	NB	D	17.1	W-2		
	Stornoway	08.5	-1.2	8	W-1	2	N	N	13.2	WSW-3		Tolosa											
	Wick	09.0	-1.2	8	W-2	1	N	N	12.6	W-3		Marignane	?	0.0	4	NNE-2	?	D	A	18.5	Cal-0		
	Aberdeen	10.0	-1.6	6	WNW-2	-2	D	D	15.5	WNW-1		Perpiñan											
	Malin Head								18.2	SE-2		Ajaccio											
	Renfrew								15.7	Cal-0		Oporto	15.1	0.0	3	NW-2	12	N	D	16.6	NE-		
	Tynemouth	08.2	-1.8	8	SW-1	7	LL	LL	15.8	WSW-1		Coimbra											
	Blacksod	05.0	-1.4	8	SE-4	8	N	A	11.1	SE-4		Lisboa	15.6	0.0	3	NNE-3	14	N	N	16.5	S-1		
	Donaghadee	04.9	-1.6	8	N-4	8	N	LL	14.9	WSW-1		Lagos	16.2	0.0	2	Cal-0	15	N	LL	17.7	S-1		
	Holyhead	06.2	-1.6	8	WSW-4	11	LL	LL	14.3	SE-2		Funchal											
	Cranwell								17.1	SSE-2		Horta	26.8	0.2	1	NNW-2	16	N	N	22.9	NNE-4		
	Yarmouth	10.7	-2.4	8	SSE-3	11	N	LL	18.1	E-1		Turin	20.2	0.0	3	Cal-0	11	NB	D				
	Valentia	06.7	-0.6	6	WSW-3	11	A	A	11.2	SSW-3		Milan	20.6	0.0	3	Cal-0	10	LL	LL	19.0	SSW-1		
	Pembroque	06.5	-1.4	8	SW-3	12	LL	N	14.0	SSW-2		Pádua	20.1	0.6	4	Cal-0	10	NB	N	18.7	Cal-0		
	Ross-on-Wye								15.4	SSW-1		Venecia											
	Londres	10.6	-1.4	6	Cal-0	10	N	LL	17.5	SE-2		Génova	19.5	0.2	4	E-3	12	N	LL	17.9	SE-4		
	Scilly	07.1	-2.8	8	S-4	12	LL	LL	15.4	W-3		Florenca	19.4	0.0	3	E-1	14	N	LL	19.3	Cal-0		
	Plymouth								15.9	WSW-1		Liorna	18.2	-0.2	5	S-4	17	N	LL	17.9	W-1		
	Calshot	10.1	-1.6	8	SSE-2	12	N	N	16.6	ESE-4		Ancona	19.9	0.0	3	S-3	15	N	N	19.9	S-3		
	Quernsey	10.8	-1.8	8	Cal-0	11	LL	N	17.0	Cal-0		Zara	21.4	0.0	3	E-2	14	LL	N				
	Borkum											Roma	21.7	0.2	1	Cal-0	14	LL	LL	21.8	SE-1		
	Loningen											Magdalena	21.4	0.8	4	Cal-0	11	D	D	21.4	NW-5		
	Hamburgo	15.1	-1.8	8	ESE-3	8	N	N	17.0	WNW-2		Taranto	22.7	0.8	3	E-0	13	D	D				
	Swinemunde	19.3	1.4	3	SW-2	2	N	N				Mesina	23.1	1.4	4	Cal-0	16	D	D				
	Danzig	17.1	3.8	3	SW-2	5	D	D	06.4	WSW-4		Tánger											
	Memel											Oran	18.3	0.6	3	Cal-0	10	NB	D	18.5	NNW-3		
	Aquisgran	13.7	-1.4	8	S-2	10	N	N	?	N-1		Argel	18.5	0.4	4	Cal-0	15	D	D	18.5	Cal-0		
	Magdeburgo	19.0	-0.4	7	S-2	9	N	N	17.2	WSW-3		Bizerta	?	0.0	3	S-2	15	D	D	20.1	SE-2		
	Berlin	19.8	0.2	3	E-2	4	NB	D	15.3	?		Túnez	18.5	?		Cal-0	24	D	D	21.5	Cal-0		
	Dresde	19.3	0.0	0	E-3	5	N	N	16.0	W-3		Rabat	15.8	0.2	1	SW-2	17	N	N	21.9	Cal-0		
	Breslau	21.0	1.0	3	SE-1	4	N	N	14.1	W-3		Fez	17.3	-1.4	8	NE-3	16	N	N	18.2	Cal-0		
	Francfort	15.9	-0.6	6	NE-1	8	LL	N	17.1	Cal-0		Tazza	09.6	-1.4	8	Cal-0	16	N	N	10.1	W-1		
	Carlsruha	15.8	-0.4	8	Cal-0	11	LL	L				Sfax											
	Munich	18.0	-0.4	5	ESE-1	7	N	N	10.6	SW-3		Casablanca	18.6	0.2	3	SSW-1	19	N	N	19.3	Cal-0		
	Posen											Mequinez	17.3	-1.4	8	NE-2	15	N	N	18.2	Cal-0		
	Varsovia											Agadir											
	Cracovia	20.8			WSW-1	2	D	D															
	Viena	19.8	0.7	0	SE-1	8	NB	LL															
	Praga	19.1	0.0	3	E-2	7	?	LL	17.7	WSW-4													
	Buda-Pest	20.1	0.7	0	Cal-0	8	N	N	17.1	W-2													

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
-----	------	-----	------	---------	--------

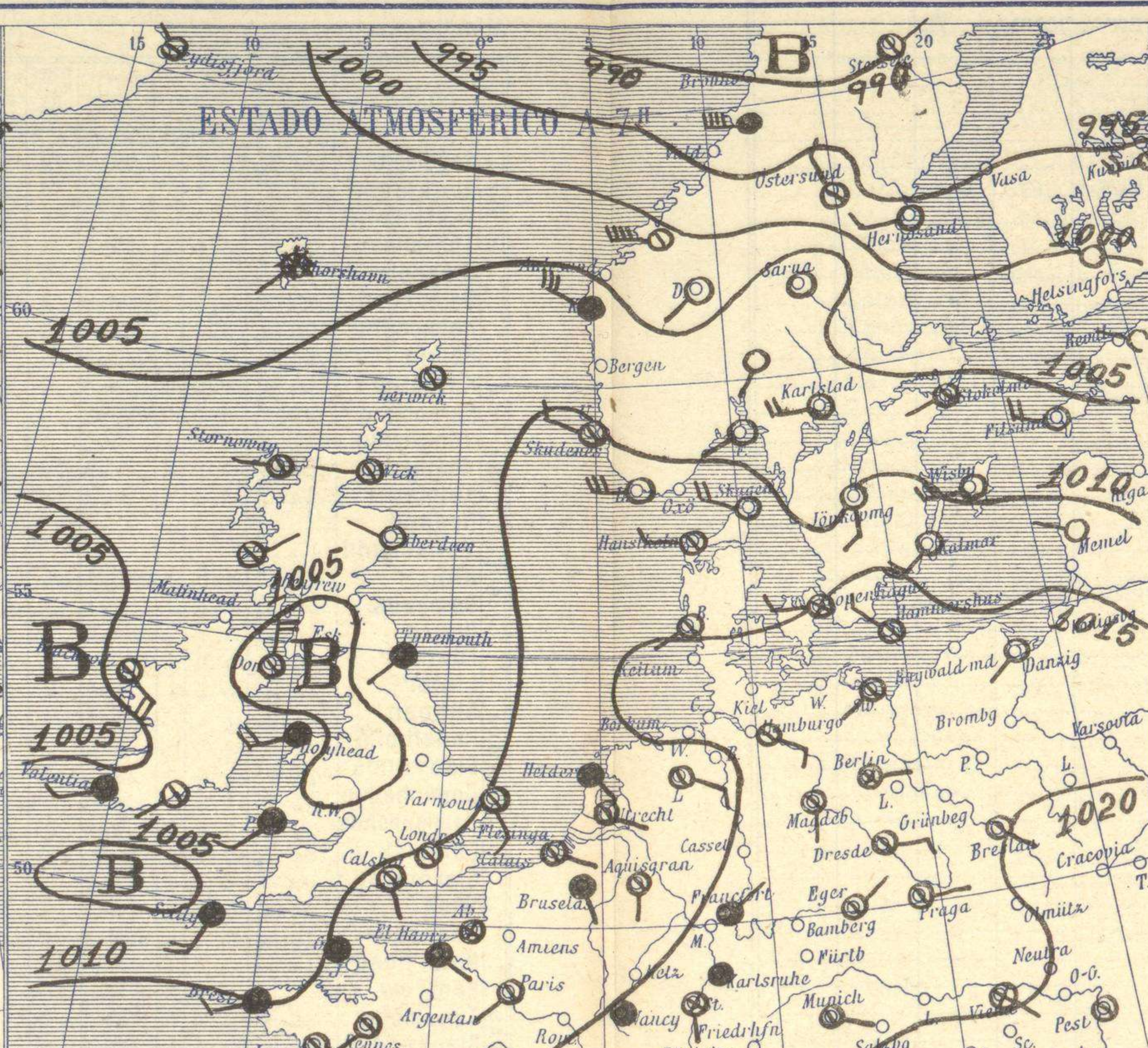
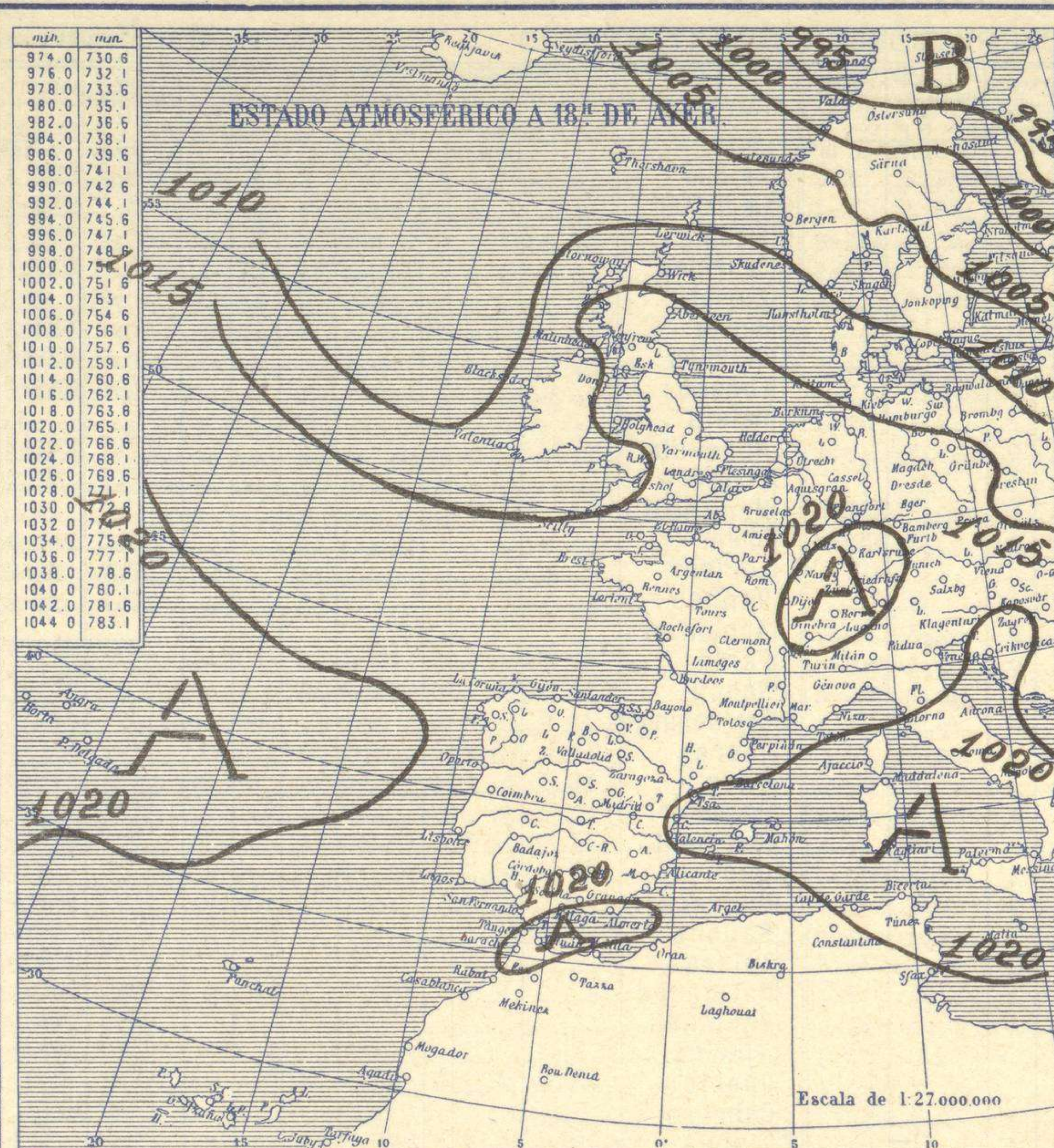


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Sábado 1<sup>o</sup> de Noviembre de 1.930

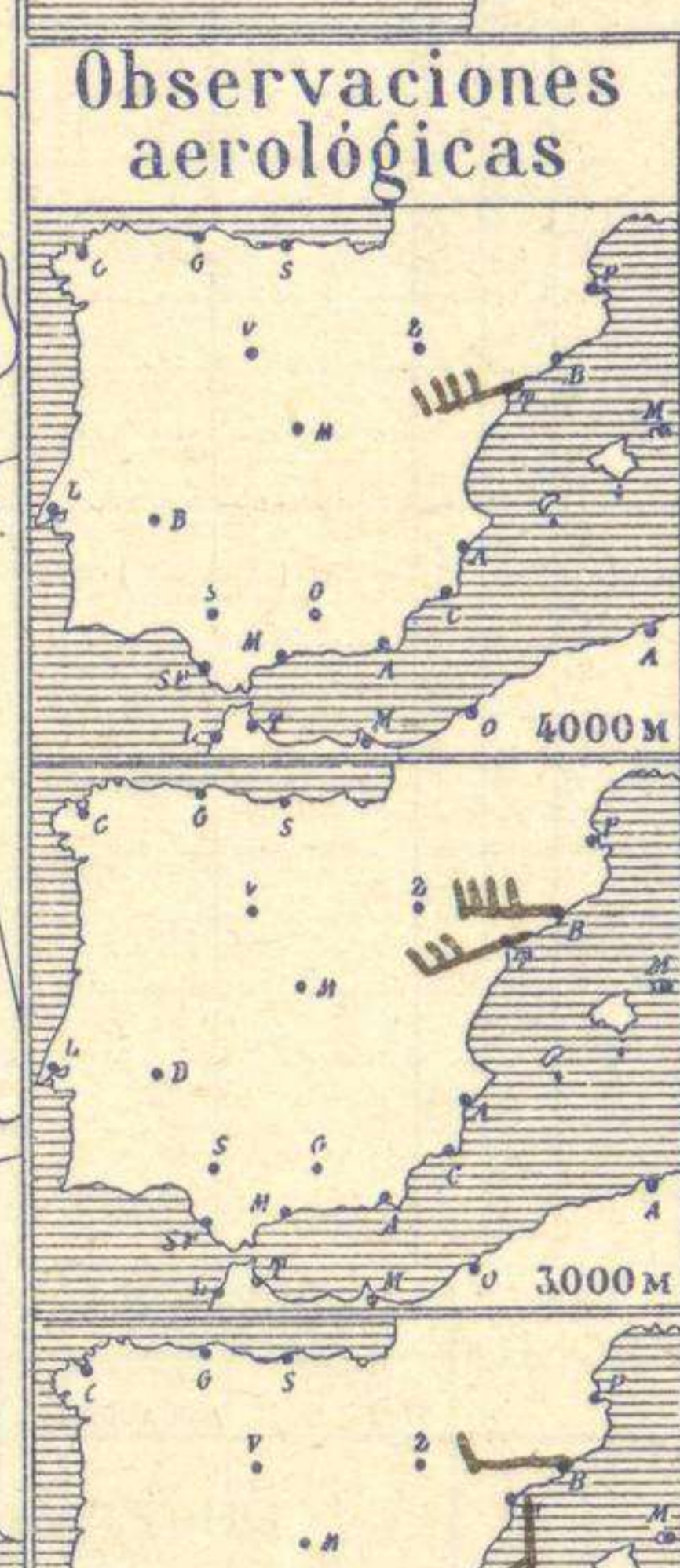
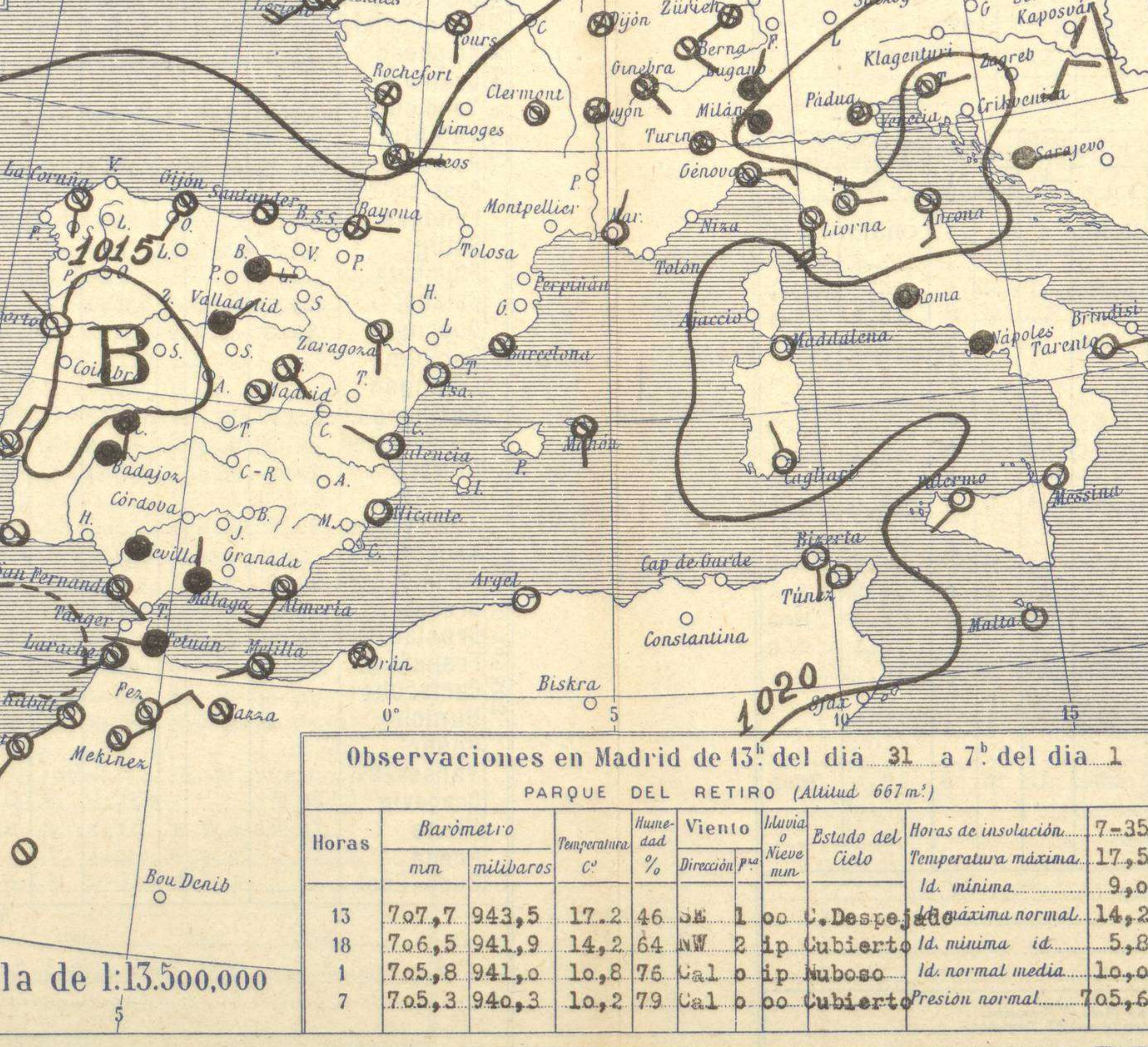
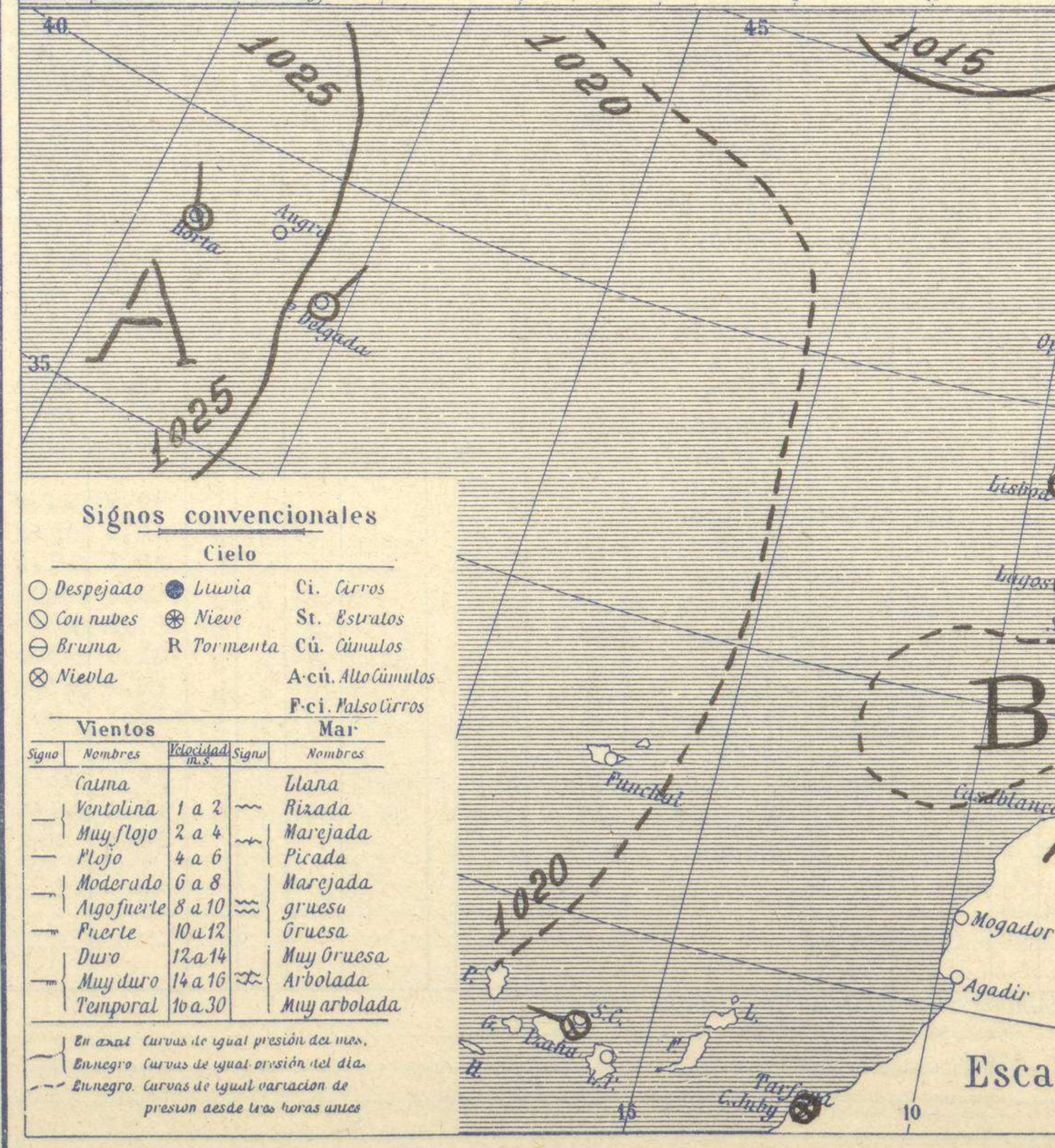
AÑO XXXVIII

Núm. 305



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minim.	
La Coruña	17		
Santiago	18	10	
Pontevedra	21		
Lugo			
Orense	23	7	
Gijón	19	10	
Oviedo	20	9	
Santander	18	10	
Bilbao			
San Sebastián	24	19	
León	15		
Zamora		3	
Palencia	19	5	2
Burgos	17	4	ip
Soria	20	7	ip
Valladolid	18	4	05
Salamanca	16	5	5
Ávila	22	9	3
Segovia	17	7	
Madrid	18	9	ip
Toledo	20	7	02
Guadalajara	21	7	
Cuenca	21	7	
Ciudad Real		6	
Albacete	24	10	
Cáceres	24	14	10
Badajoz	23	15	15
Vitoria	18	5	
Logroño	17	6	
Pamplona	20	5	
Huesca		10	ip
Zaragoza	21	7	ip
Lerida			
Oerona	23	10	
Barcelona	22	15	
Tarragona			
Tortosa	24	12	
Teruel		4	
Castellon		12	
Valencia	21	11	
Alicante	23		
Murcia	23	10	
Sevilla	26	14	2
Córdoba	25	13	
Jaén	24	15	
Baeza	18		
Granada	24	10	ip
Huelva	22	15	14
San Fernando	24	17	1
Tarifa	21	19	03
Algeciras	20	16	5
Málaga	22	15	1
Almería	22		
Palma			
Ibiza			
Mahon	23	15	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	27	21	
Laguna			
Izaña		6	
Tetuán		17	
Melilla			
Tánger			



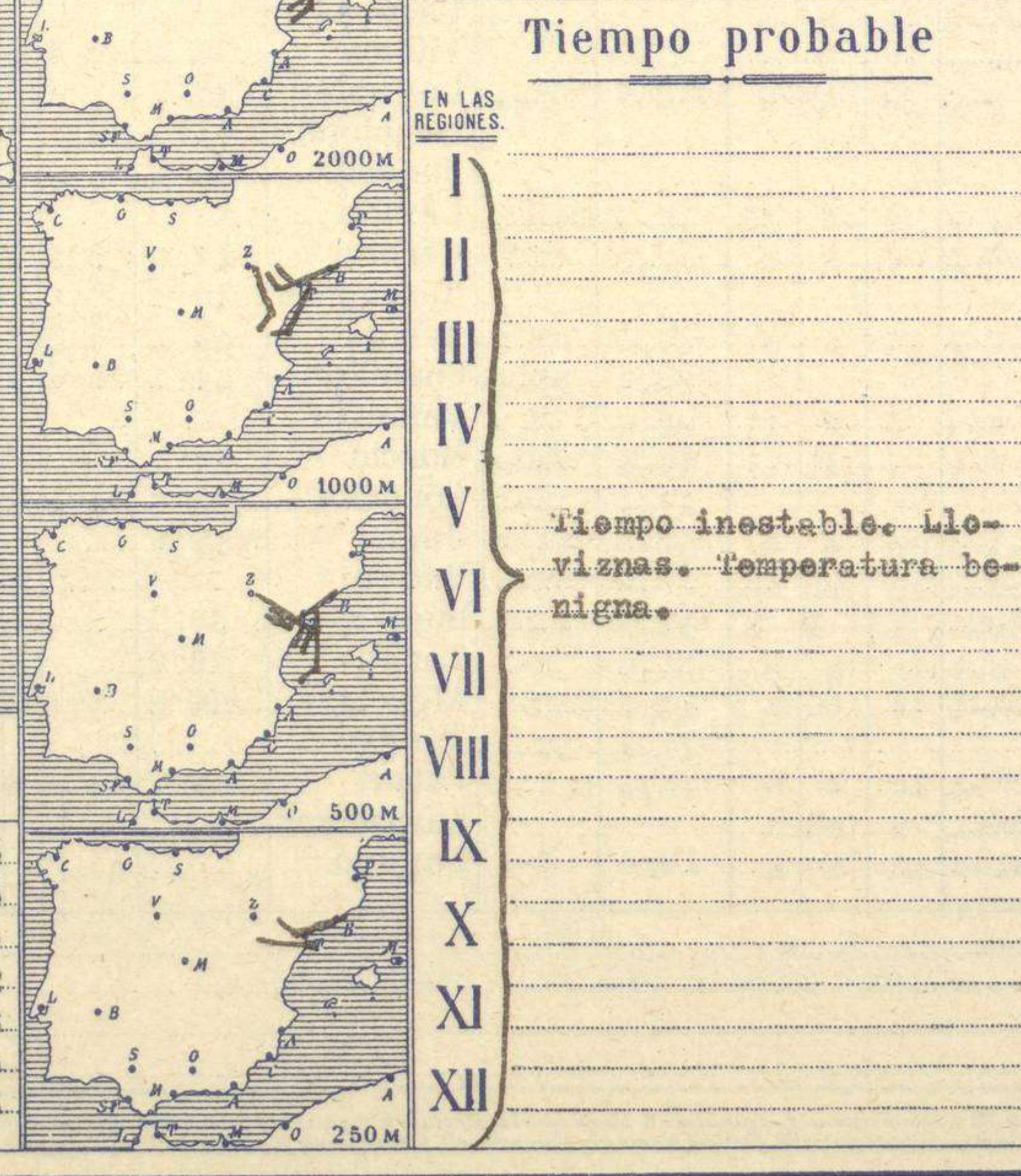
**Estado General**

La serie de ciclones del Atlántico va descendiendo y llega ya hasta el Norte de Francia.

El anticiclón de las Azores se ha segmentado en absoluto de la zona de altas presiones que reinaba sobre España y el Mediterráneo.

Entre ambos ha aparecido en la Península una depresión que ha producido lluvias en todo el Oeste de España.

A ambos lados del estrecho de Gibraltar el tiempo está revuelto.



Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 31 a 7<sup>h</sup> del día 1

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m<sup>2</sup>)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	707,7	943,5	17,2	46	SE	1,00	C. Despejado	7-35
18	706,5	941,9	14,2	64	NW	2	ip. Cubierto	17,5
1	705,8	941,0	10,8	76	Cal	ip	ip. Nuboso	9,0
7	705,3	940,3	10,2	79	Cal	00	Cubierto	14,2
								Id. mínima
								Id. mínima id.
								Id. normal media
								Presión normal

**Signos convencionales**

**Cielo**

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Nieve
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A.cú. Alto Cúmulos
- P.ci. Pseudo Cirros

**Vientos**

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Uana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Ago fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30		

En azul Curvas de igual presión del día.  
En negro Curvas de igual presión del día.

Escala de 1:13.500.000

