

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

Año XL

Núm. 5

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1932
5 de Enero

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE-RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE-RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO
	á O.	N.M.G.N.	VARIACIÓN			C	D. y F.				PRESENTE	PASADO	á O.			N.M.G.N.	VARIACIÓN		
	OBSERVACIONES A 7 ^h										OBSERVACIONES A 18 ^h								
ISLANDIA	Seydisfjord									PAISES BAJOS	De Bild								
	Reykjavik										Le Helder								
	Vestmanna										Flesinga								
	Thorshavn										Bruselas								
	Stensele										Zurich								
	Ostersund										Berna								
	Hernosand										Ginebra								
	Sarna										Lugano								
	Karlstad										Calais								
	Estocolmo										Abbeville								
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping									El Havre									
	Wisby									Maguncia									
	Kalmar									Brest									
	Bronnø									Lorient									
	Vallersund									Rennes									
	Kinn									Argentan									
	Dombaas									Paris									
	Utsire									Nancy									
	Færder									Estrasburgo									
	Lister									Tours									
DINAMARCA	Skagen									Dijon									
	Hansholm									Rochefort									
	Blaavands									Clermont									
	Copenhague									Lyon									
	Hammershus									Burdeos									
	Lerwick									Bayona									
	Stornoway									Tolosa									
	Wick									Marignane									
	Aberdeen									Perpignan									
	Malin Head									Ajaccio									
ISLAS BRITANICAS	Renfrew									Oporto									
	Tynemouth									Coimbra									
	Blacksod									Lisboa									
	Donaghadee									Lagos									
	Holyhead									Funchal									
	Cranwell									Horta									
	Yarmouth									Turin									
	Valentia									Milan									
	Pembroke									Padua									
	Ross-on-Wye									Venecia									
EUROPA CENTRAL	Londres									Génova									
	Scilly									Florencia									
	Plymouth									Liorna									
	Calshot									Ancona									
	Ouernsey									Zara									
	Borkum									Roma									
	Loningen									Magdalena									
	Hamburgo									Taranto									
	Swinemunde									Mesina									
	Danzig									Tánger									
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Memel									Oran									
	Aquisgran									Argel									
	Magdeburgo									Bizerta									
	Berlin									Túnez									
	Dresde									Rabat									
	Breslau									Fez									
	Francfort									Tazza									
	Carlsruha									Sfax									
	Munich									Casablanca									
	Posen									Mequinez									
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Varsovia									Agadir									
	Cracovia																		
	Viena																		
	Praga																		
	Buda-Pest																		

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	KONG	PRESION	VIENTO
5	7	54 0 N	24 8 W	1096	WSW-7
		54 8 N	18 0 W	1097	WSW-5
		39 3 N	23 2 W	1024	SSW-4

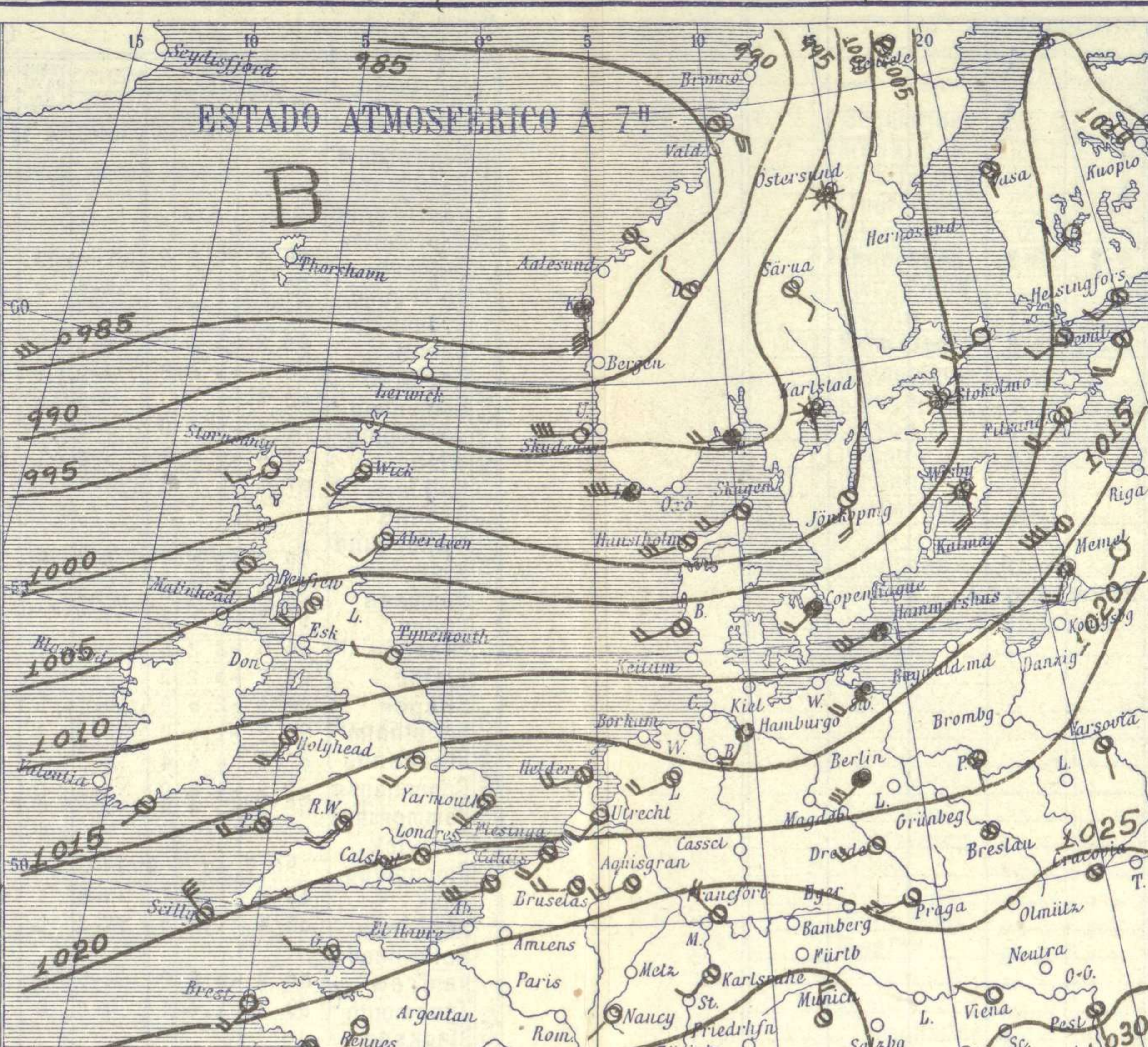
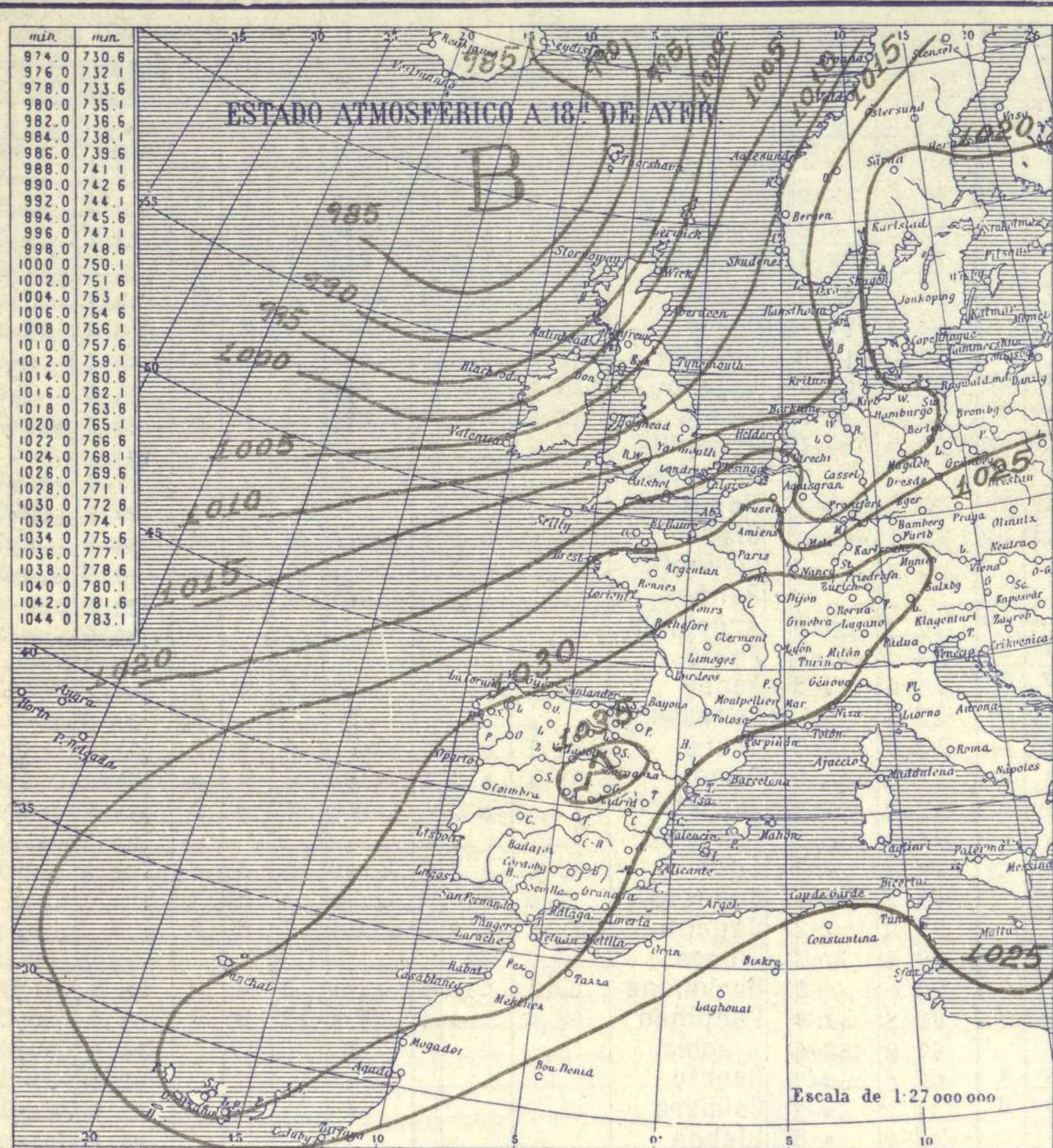


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Martes 5 de Enero* de 1932

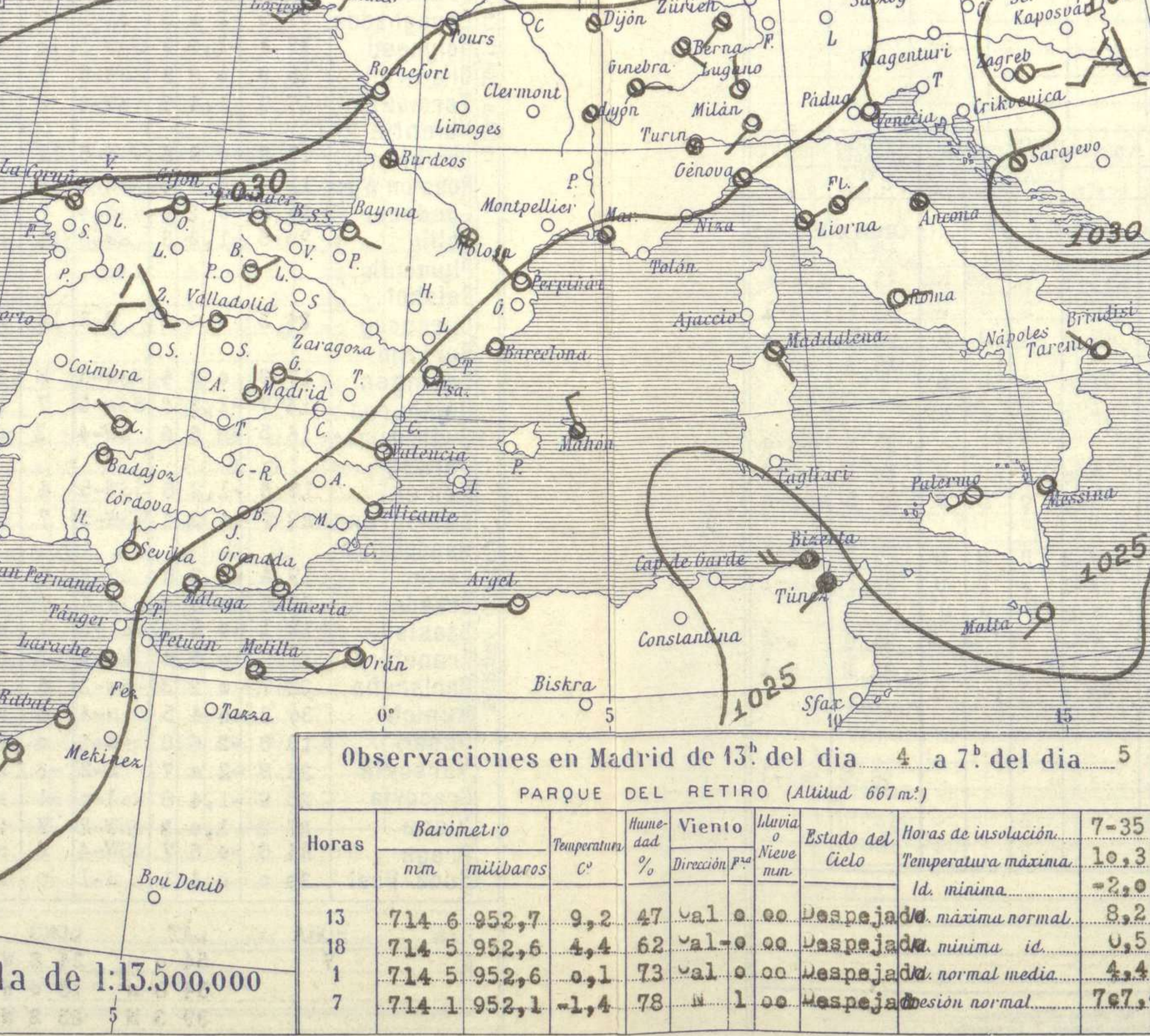
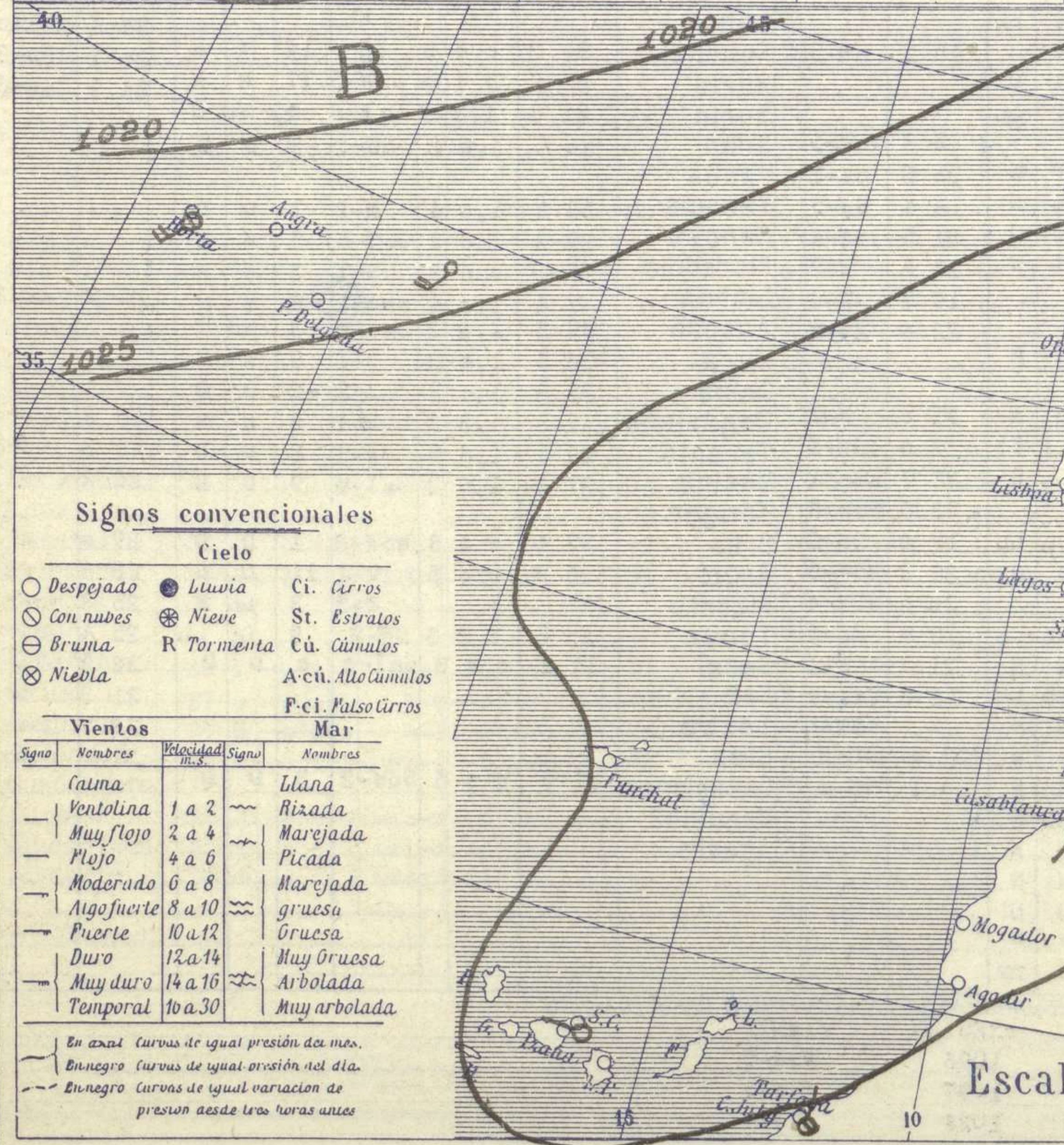
AÑO XL

Núm. 5



Temperaturas extrema y Lluvia

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



Observaciones aerológicas

Estado General

Sobre el Atlántico desde el sur de Europa hasta las islas británicas, se extiende una zona de perturbación atmosférica que produce en la península escandinava, mucho viento de la región del sur y lluvias y nevadas. También hace mucho viento en las islas británicas y en los raias de Europa existe una zona anticiclónica bastante bien caracterizada.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I Vientos flojos y moderados del oeste y algunas lluvias.

II Vientos flojos y cielo con pocas nubes. Frío.

III Vientos moderados de la región del norte y cielo algo nublado.

IV Vientos flojos de dirección variable y pocas nubes.

V Descenso de la temperatura.

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

Observaciones en Madrid de 13^h del día 4 a 7^h del día 5

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del	Horas de insolación
	mm.	milímetros						
13	714.6	952.7	9.2	47	val. 0.00	Despejado	Id. normal	10.3
18	714.5	952.6	4.4	62	val. 0.00	Despejado	Id. mínima id.	8.2
1	714.5	952.6	0.1	73	val. 0.00	Despejado	normal media	4.4
7	714.1	952.1	-1.4	78	val. 1.00	Despejado	presión normal	7.7

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
 ⊙ Con nubes ⊕ Nieve St. Estratos
 ⊖ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos
 ⊗ Niebla A.cú. Alto Cúmulos
 F.ci. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0 a 2	—	Llana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada
—	Algo fuerte	10 a 12	—	gruesa
—	Fuerte	12 a 14	—	Gruesa
—	Duro	14 a 16	—	Muy gruesa
—	Muy duro	16 a 18	—	Arbolada
—	Temporal	18 a 30	—	Muy arbolada

En azul Curvas de igual presión del mar.
 En negro Curvas de igual presión del día.
 En negro Curvas de igual variación de presión desde las horas unidas.

Escala de 1:13.500.000

