

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

Año XL

Nim. 40

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1932 9 de Febrero

Main table with columns for ESTACIONES, PRESIÓN MILIBARES, VIENTO, TEMPE RATURA, TIEMPO, etc. Lists stations like Seydisfjord, Reykjavik, Zurich, etc.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Table with 6 columns: DIA, HORA, LAT, LONG, PRESION, VIENTO. Contains 3 rows of data.

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

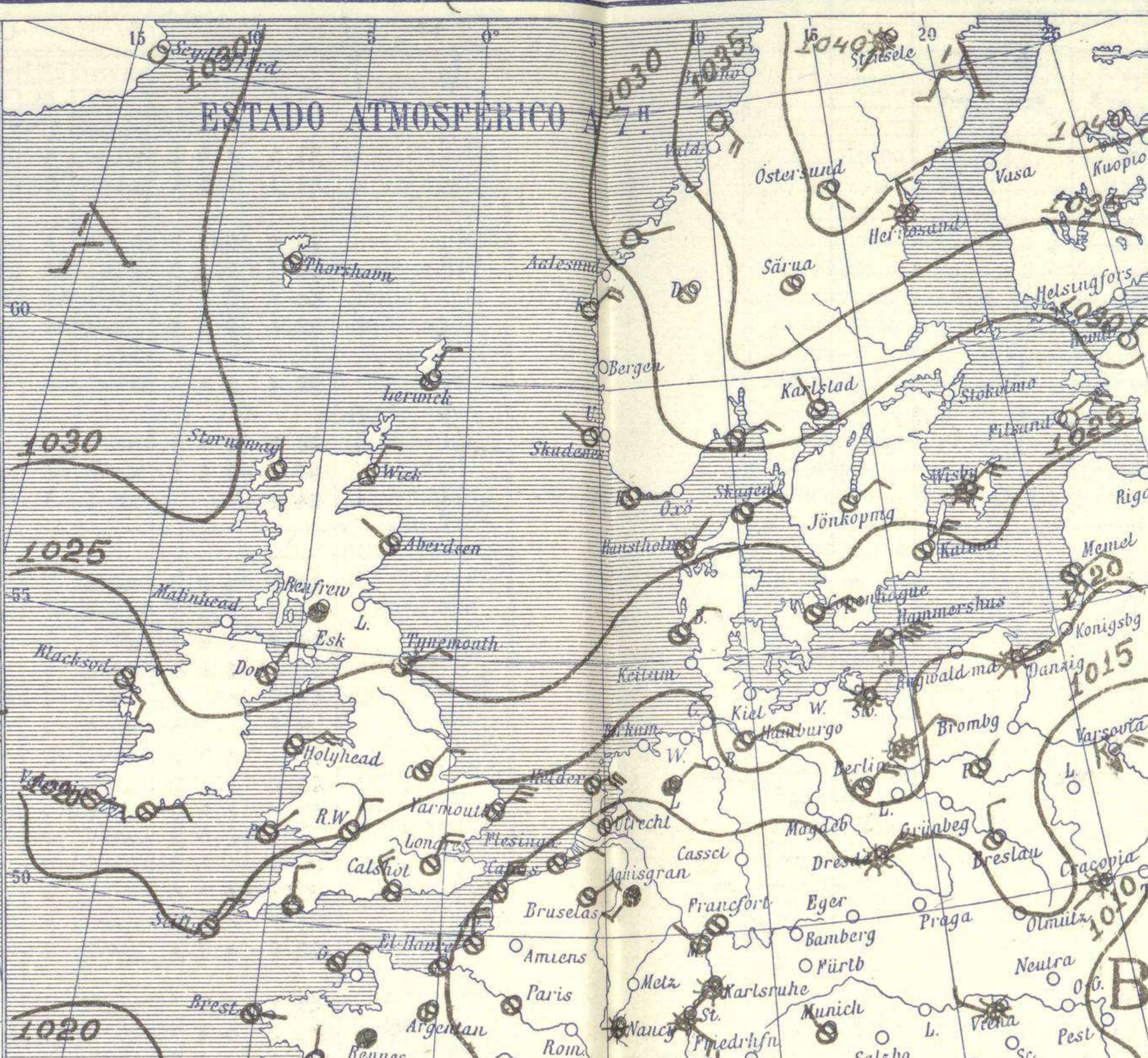
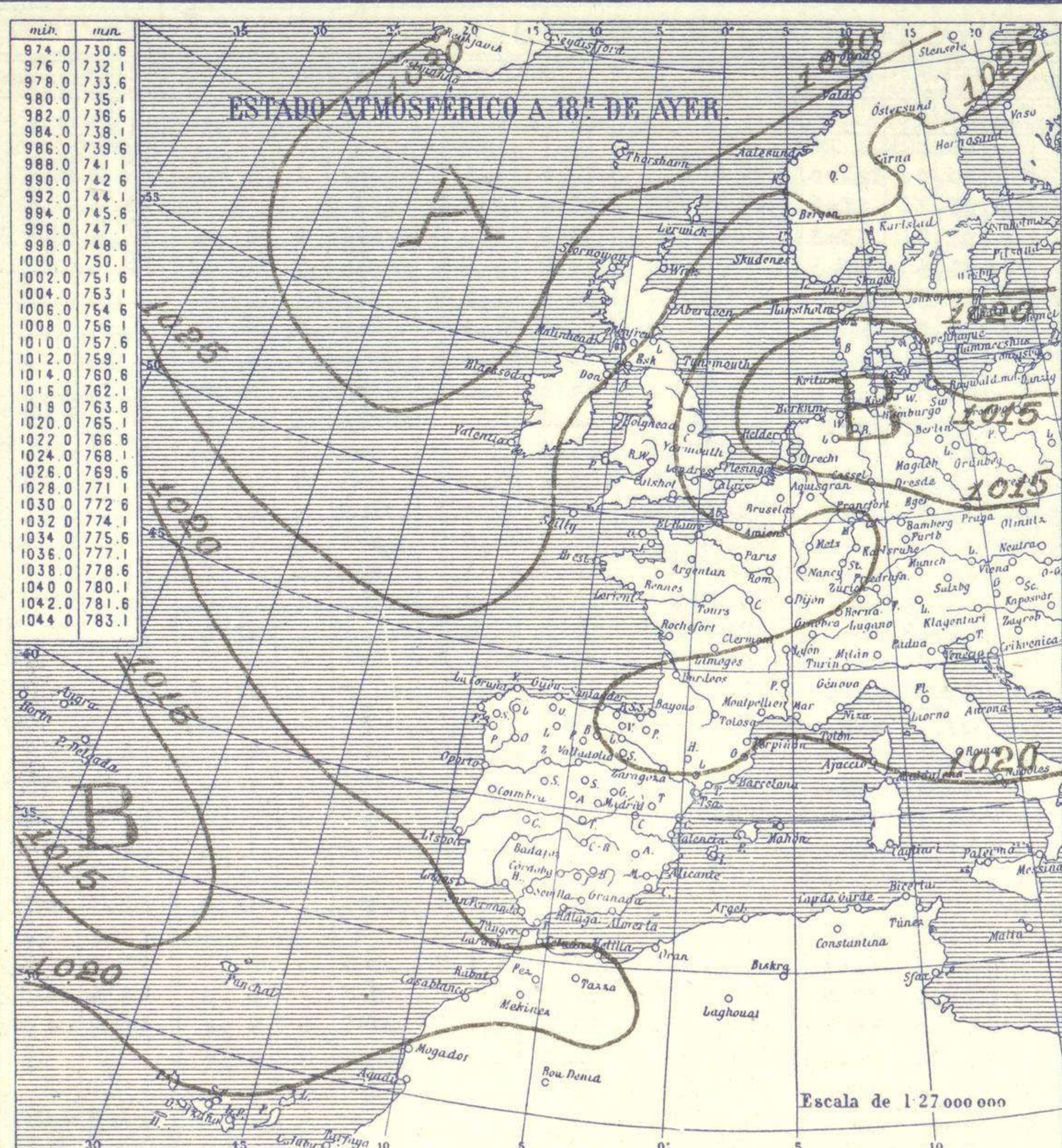


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Martes 9 de Febrero de 1932

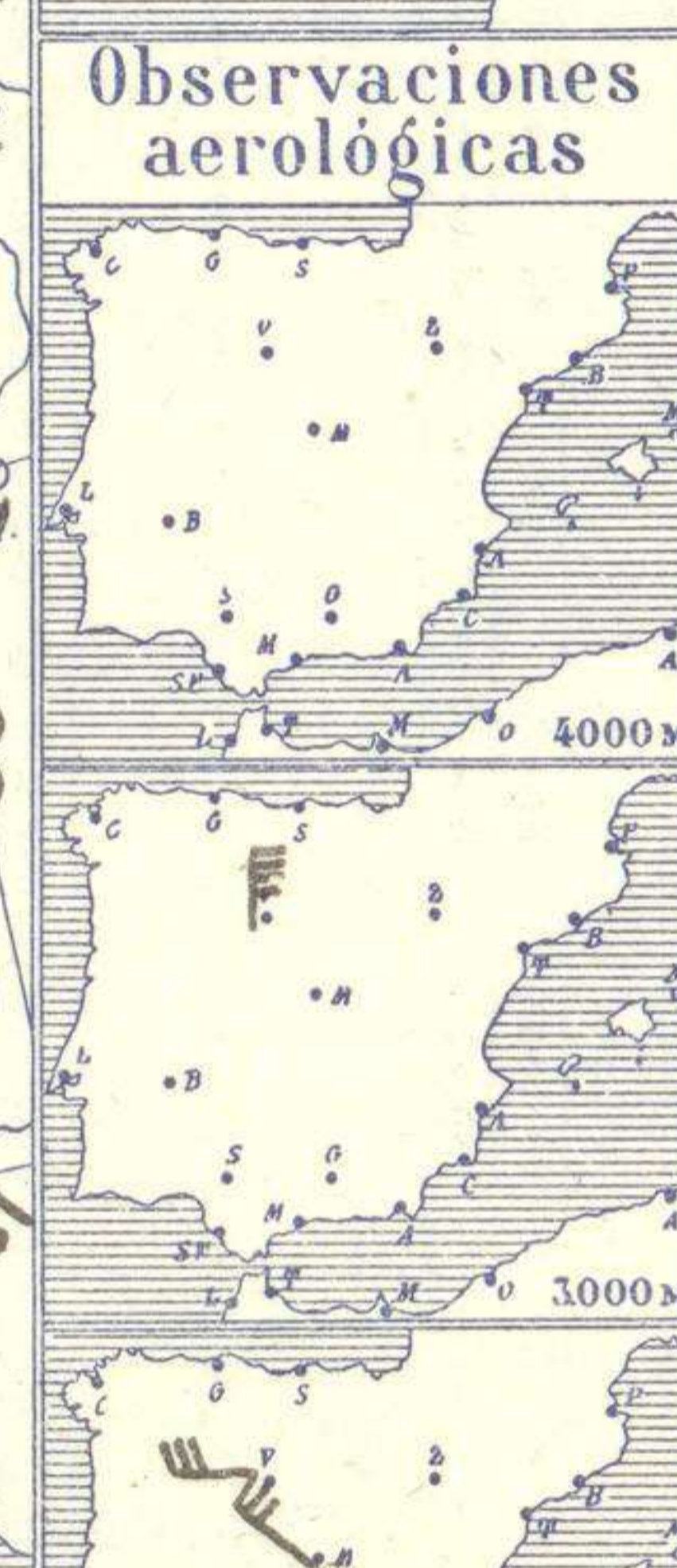
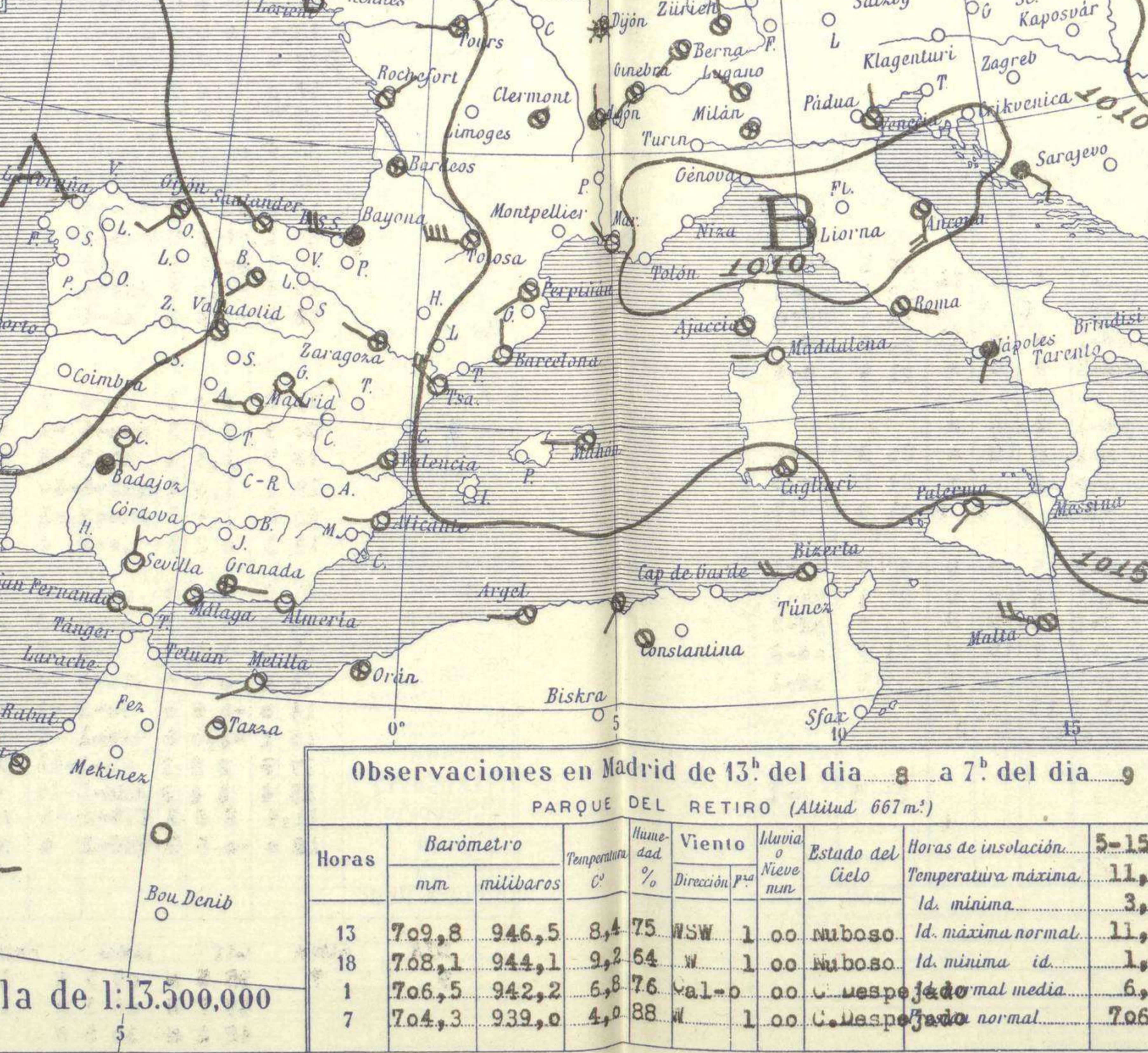
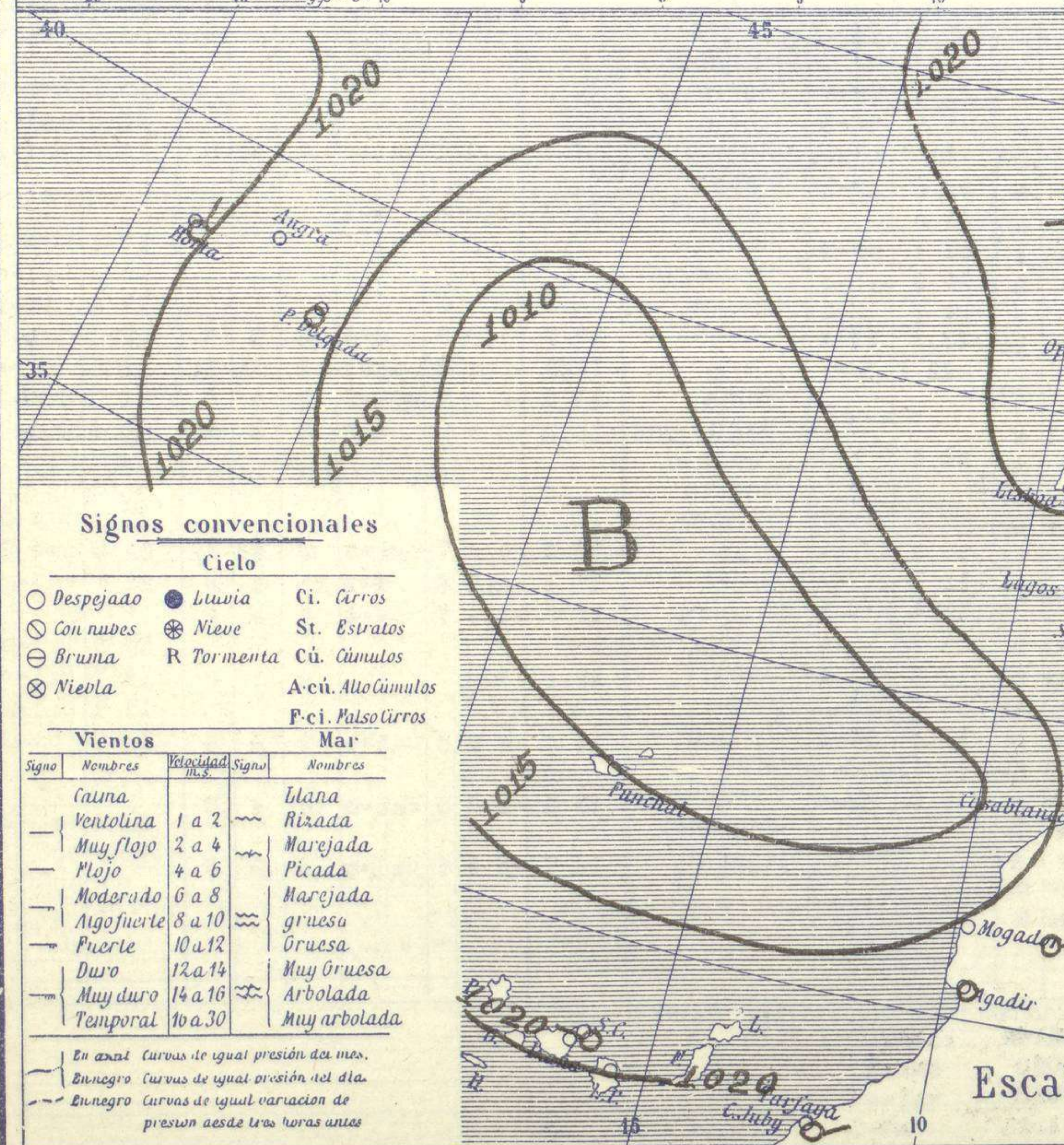
AÑO XL

Núm. 40



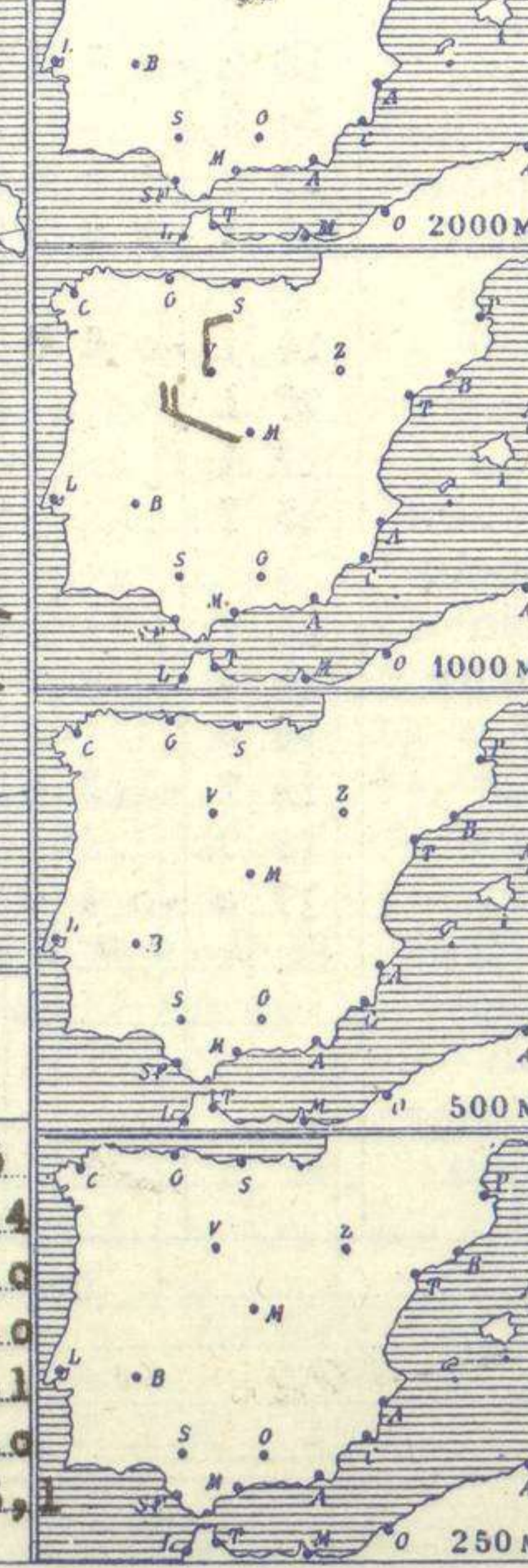
Temperaturas extrema y Lluvia

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



Estado General

En el Atlántico, se hallan las presiones débiles formando varios centros de perturbación, sin que ninguna sea de importancia, también en Italia y en los Balkanes existen áreas de mal tiempo. Las presiones altas residen hacia Islandia, Noruega y en Escandinavia otras, al sur en Alemania y Checoslovaquia. En Francia se observan nieblas. En España, el tiempo es inseguro.



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I .....  
 II .....  
 III .....  
 IV vientos flojos de dirección variable y cielo algo nublado.  
 V .....  
 VI .....  
 VII .....  
 VIII .....  
 IX .....  
 X .....  
 XI .....  
 XII .....

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☁ Brama
- ☁ Niebla
- ☁ Lluvia
- ☁ St. Estratos
- ☁ Nieve
- ☁ Tormenta
- ☁ Cú. Cúmulos
- ☁ A.cú. Alto Cúmulos
- ☁ F.cú. Pseudo Cúmulos

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Blana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada
—	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

Mar

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Blana
—	Rizada	1 a 2	—	Marejada
—	Marejada	2 a 4	—	Picada
—	Picada	4 a 6	—	Marejada
—	Marejada	6 a 8	—	Gruesa
—	Gruesa	8 a 10	—	Gruesa
—	Muy gruesa	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Muy gruesa	12 a 14	—	Arbolada
—	Arbolada	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Muy arbolada	16 a 30	—	Muy arbolada

En azul Curvas de igual presión del día.  
 En negro Curvas de igual variación de presión a las 24 horas.

Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 8 a 7<sup>h</sup> del día 9

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

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibaros						5-15	11-15
13	709,8	946,5	8,4	75	WSW 1.00	nuboso	ld. máxima normal	11,0	3,0
18	708,1	944,1	9,2	64	W 1.00	nuboso	ld. mínima id.	1,1	1,1
1	706,5	942,2	6,8	76	al-o 0.00	despejado	ld. máxima normal	6,0	6,0
7	704,3	939,0	4,0	88	W 1.00	despejado	normal	7,06	1,0

Escala de 1:13.500.000

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU. RA C.	Lluvia + Comienza	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	a O. N. M. G. N.		VARIACIÓN					C.	D. y F.			PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup>																			
La Coruña	20.4	-0.8	8	SW-3	6	95	N	N	St-cu	A-cu	1	6								
Gijón	19.5	-1.4	6	NW-2	8	75	N	N	St-cu		3	6								
Santander	20.7	-0.4	6	N-1	11	85	N	M	St-cu	A-cu	5		N-3	W-6	N-9					
Valladolid	17.3	-1.6	8	WNW-1	4	85	N	N	St-cu		5									
Zaragoza	13.4	-3.6	8	N-2	12	75	D	D	St-cu	Cl	7									
Barcelona	14.3	-2.2	9	NW-5	11	55	D	D	Cu		5									
Tortosa	14.4	-0.6	8	W-1	9	65	N	N	Cu Nb		1	7								
Mahón	18.5	-1.2	8	W-1	4	75	D	N	A-cu		7									
Madrid	19.7	-1.4	8	Cal-o	2	95	NB	NB			3									
Badajóz	15.5	-1.4	6	W-2	8	75	D	D	A-cu		2	8								
Alicante	21.8	-1.6	9	Cal-o	1	95	D	N			6									
Granada	19.4	-2.2	8	N-1	4	95	D	D			6									
Sevilla	18.6	-1.0	8	Cal-o	8	85	D	D	St-cu	A-st	1	8								
Almería	17.9	-1.2	9	Cal-o	8	75	D	D			2	6								
Málaga	19.1	-1.2	8	N-1	7	95	D	D			7									
S. Fernando	19.4	?		WSW-1	?	?	D	N	St-cu		6									
Melilla																				
Tetuán	19.5	-1.2	8	W-2	15	75	D	D	Cu		2	9								
S. C. de Tenerife	20.3	-0.8	6	W-7	3	95	D	D			9									
Izafía																				
	23.4	-0.2	5			95			St-cu		3	4								
La Coruña	24.6	-0.4	8	Cal-o	11	84	N	N	St-cu	A-cu	7	6								
Gijón	24.5	-0.6	8	Cal-o	10	74	N	N	Cu		2	3								
Santander	22.7	-0.2	6	NW-2	9	84	N	A	Cu Nb	A-cu	7									
Valladolid																				
Zaragoza	20.2	0.0	3	WSW-1	11	84	D	D	St-cu		2	6								
Barcelona	21.4	0.0	3	Cal-o	12	84	D	N	St-cu		2									
Tortosa	21.4	-0.4	8	N-2	12	64	N	N	St-cu		1	7								
Mahón	22.3	-0.4	8	W-1	9	84	N	N	St-cu		7									
Madrid	23.3	-0.8	5	Cal-o	14	64	D	D			8									
Badajóz	22.0	-0.4	6	SW-1	12	84	D	D			1	8								
Alicante	23.3	0.0	3	Cal-o	10	74	N	N	St-cu		4									
Granada	23.3	-0.8	5	N-1	15	84	N	N	Cu nb		6									
Sevilla	23.4	-0.4	6	SSW-3	13	84	D	D	St-cu		2	8								
Almería	23.8	-0.4	6	Cal-o	12	84	D	D			2	4								
Málaga	22.3	-0.8	8	SSW-3	16	64	D	N	Cu		3	7								
S. Fernando																				
Melilla																				
Tetuán	20.9	-0.4	6	SSW-2	18	64	N	Db	Cu		2	9								
S. C. de Tenerife	20.8	-0.2	6	WNW-4	7	84	D	D			9									
Izafía																				

**NOTICIAS**

\* Expresado en medias horas antes observación.  
 • D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - W Nieve - T Tormenta.  
 ••• D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - W Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 ••••• Sobre el nivel del mar.