

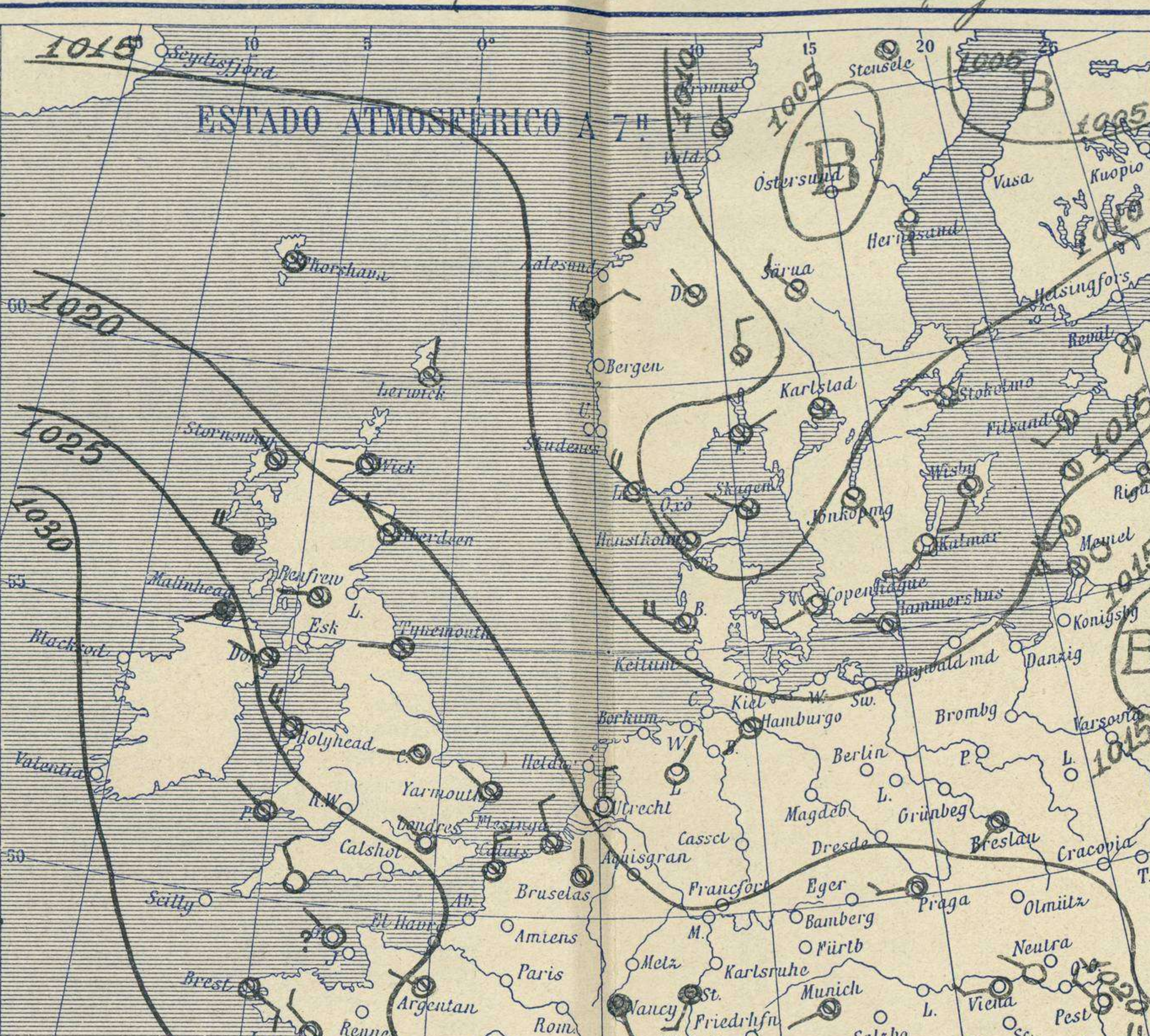
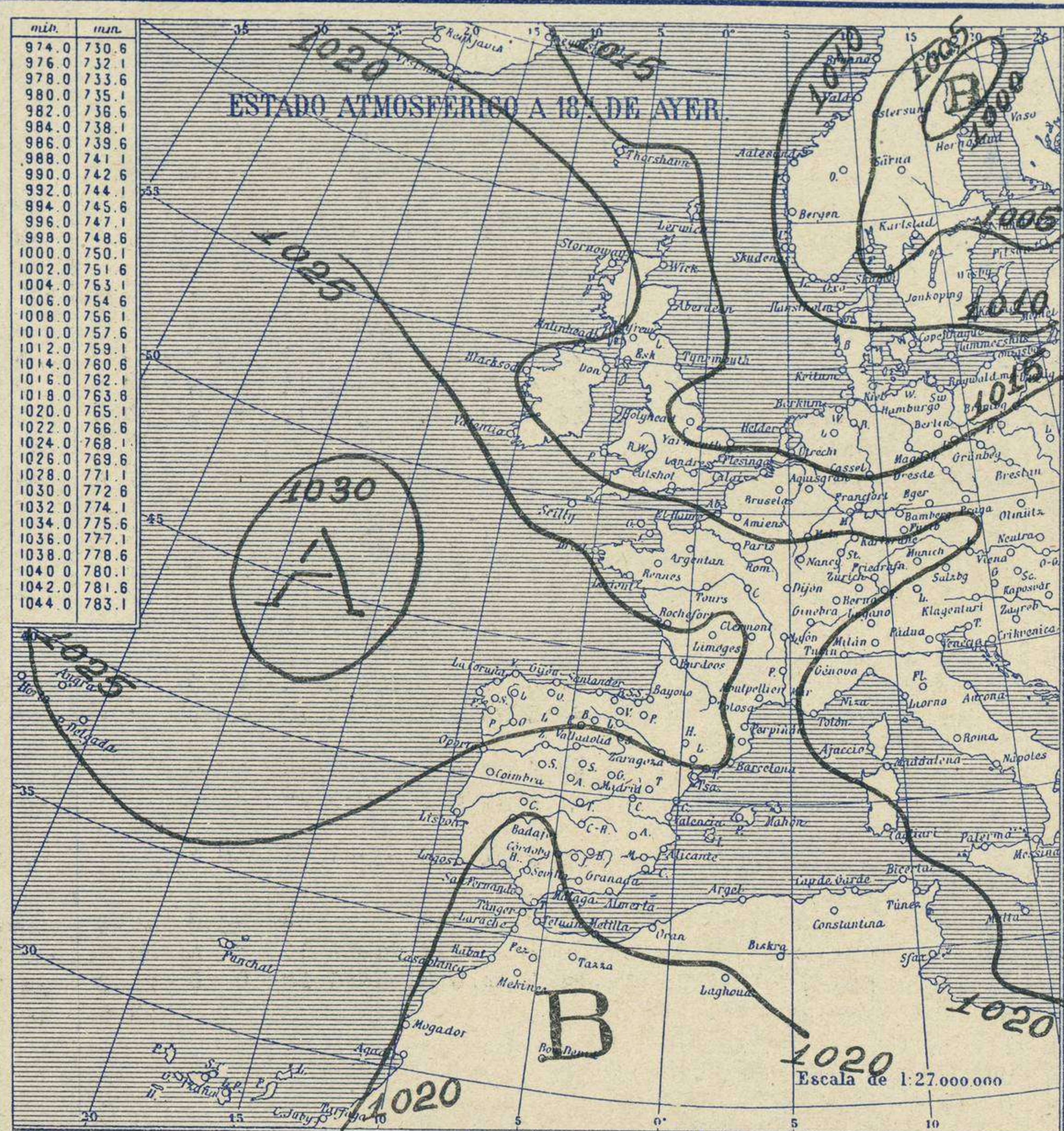


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Martes 11 de Agosto de 1931

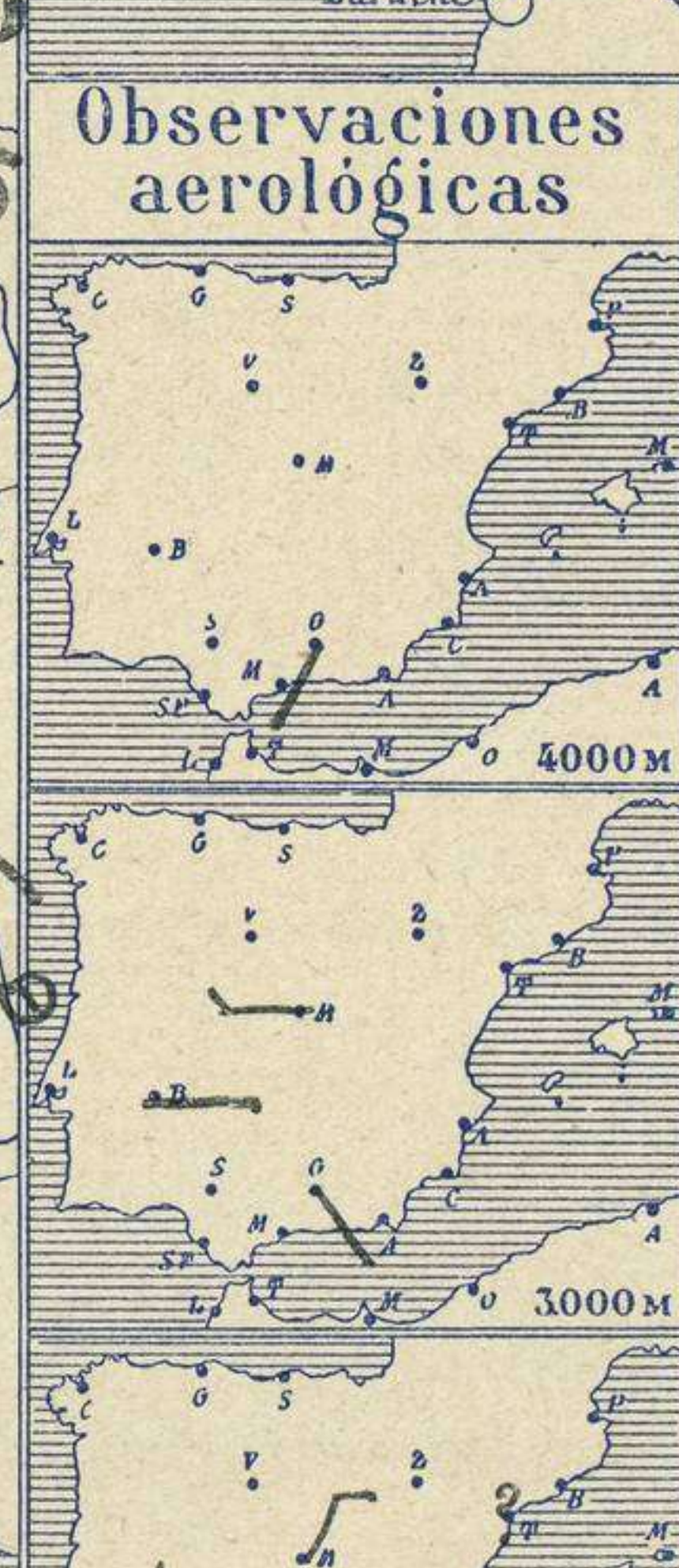
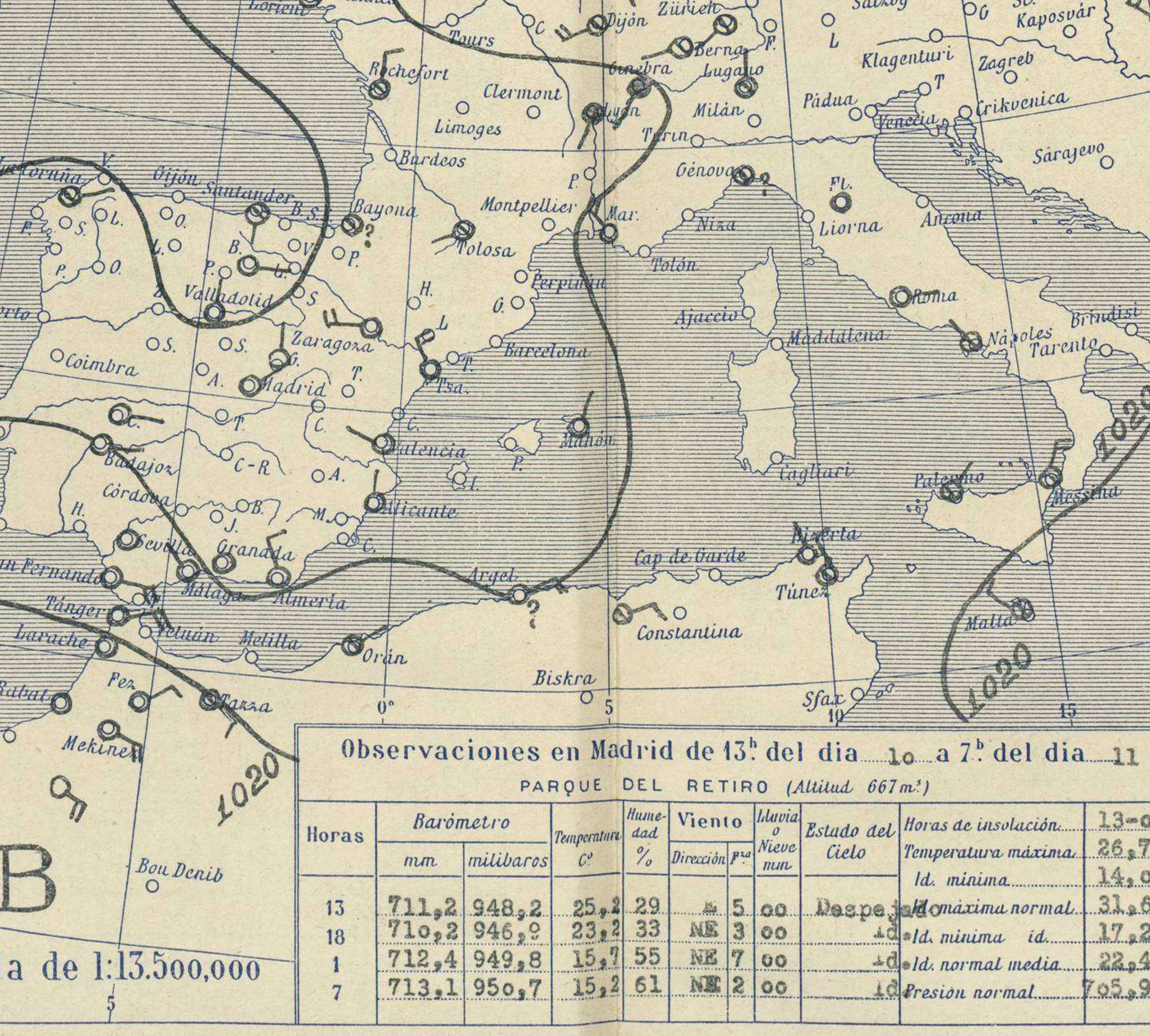
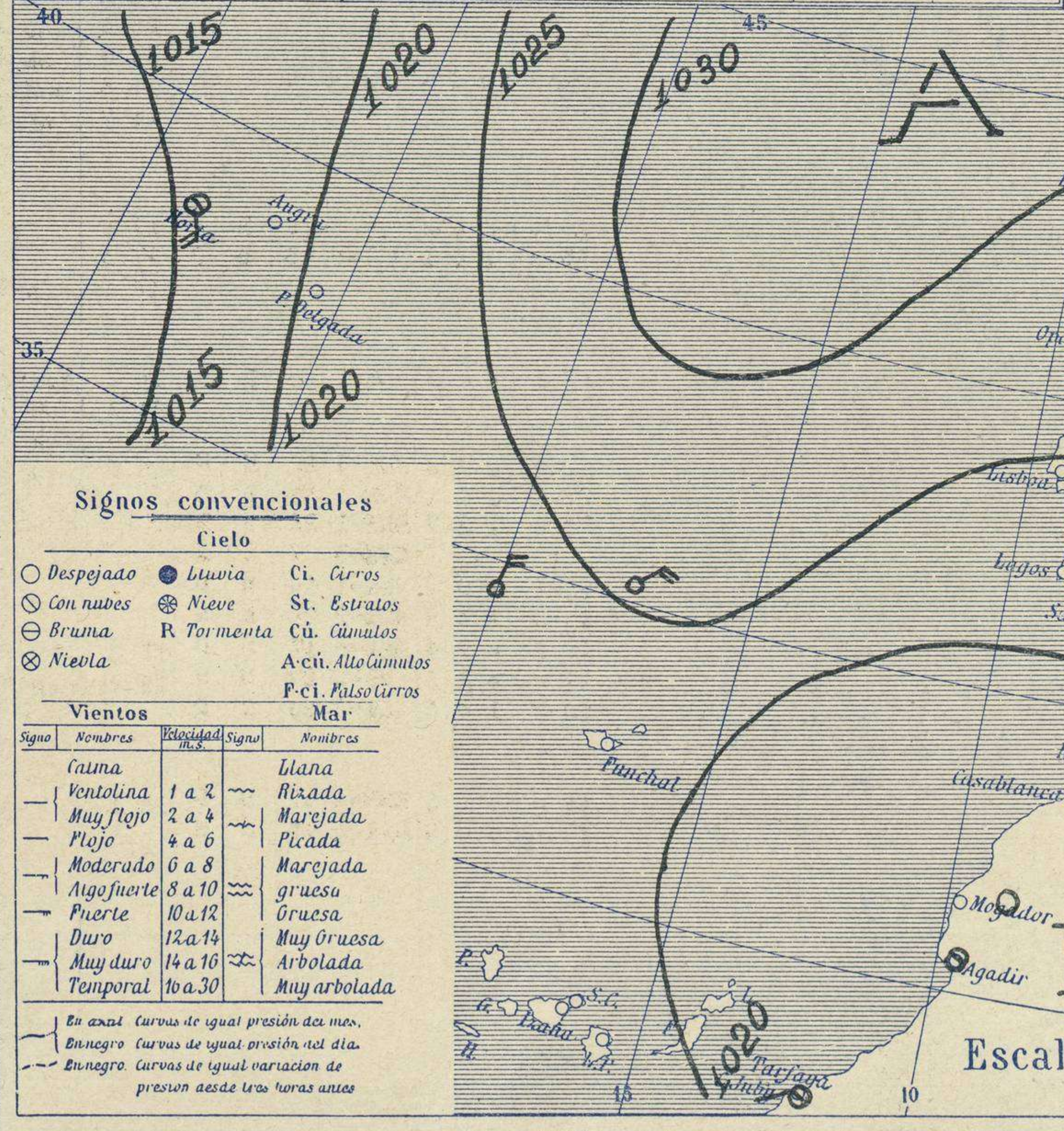
AÑO XXXIX

Núm. 223



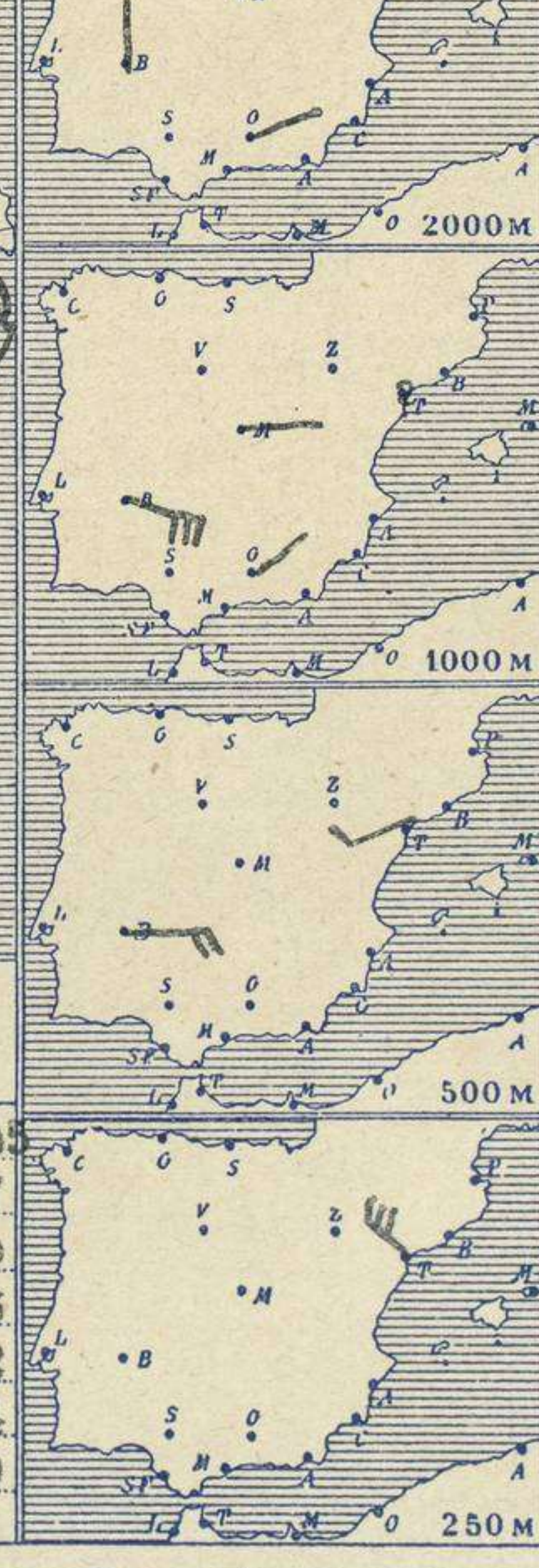
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	20	14	
Santiago	20	10	
Pontevedra	21	13	
Lugo			
Orense	25	11	
Oijón	20		
Oviedo	19	11	
Santander	19	14	?
Bilbao			
San Sebastián	20	12	2
León	24	7	
Zamora			
Palencia	22	9	
Burgos	17	7	
Soria	23	6	
Valladolid	24	9	
Salamanca	27	7	
Ávila	21	9	
Segovia	24	8	
Madrid	27	14	
Toledo	27	13	
Guadalajara	25	11	
Cuenca	25	11	
Ciudad-Real	27	13	
Albacete	28	14	
Cáceres	30	17	
Badajoz	32	16	
Vitoria	17	9	
Logroño	20	9	
Pamplona		8	
Huesca	22	9	
Zaragoza	22	12	
Lerida			
Oerona	25	16	
Barcelona	23		
Tarragona	26	15	
Tortosa	28	17	
Teruel	22	6	
Castellón	26	19	
Valencia	28	21	
Alicante	27	15	
Murcia	28	15	
Sevilla	36	16	
Córdoba	33	19	
Jaén	32	20	
Baeza	29	16	
Granada	31	15	
Huelva	31	18	
San Fernando	29	22	
Tarifa	26	19	
Algeciras	23	19	
Málaga	33	20	
Almería	29	22	
Palma	29	16	
Ibiza			
Mahón	23	18	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	29		
Laguna			
Izaña			
Tetuán	27		
Melilla			
Tánger	21		



Estado General

Desde importancia la perturbación atmosférica de la península escandinava y las altas presiones del Atlántico destacan un núcleo importante al Golfo de Vizcaya cuyo influjo llega por el Norte a las islas británicas y por el Sur a Marruecos. - El tiempo mejora por Europa y en España se aleja la probabilidad de la lluvia.



REGIONES	Temperatura	Lluvia
I		
II		
III		
IV		
V		
VI		
VII		
VIII		
IX		
X		
XI		
XII		

Observaciones en Madrid de 13^h del día 10 a 7^h del día 11

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m')

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	711,2	948,2	25,2	29	5	00	Despejado	26,7
18	710,2	946,9	23,2	33	3	00	Id. mínima normal.	31,6
1	712,4	949,8	15,7	55	NE	7	Id. mínima id.	17,2
7	713,1	950,7	15,2	61	NE	2	Id. normal media	22,4
							Presión normal	705,9

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☁ Bruma
- ☁ Niebla
- ☁ Ci. Cirros
- ☁ St. Estratos
- ☁ Cú. Cúmulos
- ☁ A.cú. Alto Cúmulos
- ☁ F.cú. Falso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0 a 2	—	Blana
—	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
—	Puente	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 día.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde las 7 horas antes.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á O°	VARIACIÓN	C.						D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000
	OBSERVACIONES Á 7 ^h														
La Coruña	29.9	0.4	4	ENE-2	16	85	N N	Cu Ci-cu	4	5					
Gijón															
Santander	31.5	1.2	3	S-1	15	75	N N		3	7					
Valladolid	31.1	1.0	3	N-2	11	65	D D								
Zaragoza	29.5	-0.2	9	W-4	13	85	D D								
Barcelona															
Tortosa	27.9	0.6	1	NNW-5	21	55	D D								
Mahón	26.5	0.8	4	NNE-3	21	55	D D	St-cu							
Madrid	27.8	1.2	3	NE-2	15	65	D D								
Badajóz	25.0	1.6	4	E-1	19	25	D D								
Alicante	26.7	1.6	4	N-2	19	55	D D	St-cu	Cu	2	9				
Granada	26.9	1.2	1	Cal-0	17	85	D D								
Sevilla	23.5	1.2	3	Cal-0	24	75	D D								
Almería	25.5	0.8	2	NNW-3	24	75	D D	St-cu	A-cu	2	8				
Málaga	25.6	0.4	3	NW-1	23	85	D D								
S. Fernando	21.9	0.6	3	E-1	23	85	D D								
Melilla															
Tetuán															
S. C. de Tenerife															
Izaña															

	OBSERVACIONES Á 13 ^h														
La Coruña	28.9	0.2	4	N-5	17	74	N D	Cu							
Gijón	30.0	0.4	4	NNE-3	18	74	N D	St-cu	A-cu	2	8				
Santander	29.8	0.4	3	NW-3	18	65	N N	St-cu	Cu	1	9				
Valladolid	24.1	-0.2	6	ENE-1	22	44	D D								
Zaragoza	23.8	-0.2	8	W-4	22	74	D D								
Barcelona	24.5	0.3	3	S-3	22	64	N N	St-cu							
Tortosa	23.5	0.4	4	WNW-4	25	34	D D								
Mahón	23.7	0.3	3	NNE-3	21	54	N N	St-cu							
Madrid	21.1	-0.4	8	NE-3	23	34	D D								
Badajóz	19.7	-0.4	8	ENE-1	32	00	D D								
Alicante	23.1	0.4	3	E-3	24	54	D D								
Granada	18.9	0.8	4	SSW-3	26	54	N N	Cu	Nb						
Sevilla	17.3	-0.4	6	SSW-4	15	44	D N	St-cu							
Almería	21.8	0.6	4	E-3	27	64	N N	St-cu	A-cu	4	8				
Málaga	21.9	0.2	3	SE-1	23	84	D D								
S. Fernando	18.6	-0.8	8	E-1	27	54	D N	Ci							
Melilla															
Tetuán	17.8	0.4	3	NE-4	22	84	N N	Cu	Nb						
S. C. de Tenerife	20.6	-0.4	6	NNE-2	25	64	N N	Ci							
Izaña	708.9	-0.0	8	Cal-0	18	25	D D								

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO
	á O°	VARIACIÓN	C.					D. y F.	PRESENTE	PASADO					á O°	VARIACIÓN	C.			
	OBSERVACIONES Á 3 ^h										OBSERV. Á 18 ^h									
Vares		0.4	4	NE-4	15	N N	Cáceres													
Finisterre							Vitoria	31.3	0.4	3	NNE-0	14	N Nb	29.2			E-4			
Santiago	29.9	0.0	3	N-4	14	D D	Logroño	31.9			N-0	17	D D	27.4			N-3			
Pontevedra	26.7	5.0	1	N-4	17	D D	Pamplona	34.6			SW-0	11	N N							
Lugo							Huesca	29.8	0.8	1	W-1	19	D D	23.8			WNW-5			
Orense	30.5			Cal-0	13	D D	Lérida													
Oviedo	31.9	0.0	0	W-2	14	N N	Gerona	27.5	1.6	0	E-1	18	N N	22.9			S-4			
Bilbao							Tarragona	27.4			WNW-1	19	D D	21.3			SE-2			
San Sebastián	31.4	0.8	3	S-2	16	N N	Teruel	29.0	5.4	2	N-0	12	D D	22.5			N-1			
León	32.3						Castellón	27.9	5.6	3	N-1	22	D D	24.5			N-1			
Zamora	28.5	4.8	1	N-1		D D	Valencia													
Palencia	29.9	2.0	4	NE-1	15	D D	Murcia	26.3			W-3	21	D D	21.7			E-4			
Burgós							Córdoba	24.3	1.6	3	E-1	23	D D	18.5			SW-1			
Soria	30.2	1.2	3	Cal-0	12	D D	Jaén	25.4			S-3	22	D D	16.5			N-2			
Salamanca	28.0	1.0	3	E-1	15	D D	Baeza	27.3	1.6	3	E-4	20	D D	19.8			N-1			
Avila	27.6						Huelva	23.4			E-1	20	D D	19.4			W-2			
Segovia	29.3	0.0	0	S-1	18	D D	Tarifa	20.1	0.2	3	E-3	22	N N							
Toledo	28.3	0.6	3	NE-1	18	D D	Algeciras	23.1	0.4	3	NE-5	22	N N							
Guadalajara							Tánger													
Cuenca	25.0	3.2	1	Cal-0	16	D D	Palma	27.3	1.6	1	E-0	22	N 11	23.1			E-1			
Ciudad Real	24.1	0.6	1	E-1	21	D D	Las Palmas													
Albacete	27.7	1.2	3	E-1	18	D D	Laguna													

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - A Aguaceros - ll Lloviznas - ll Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguazote - nv Nieve - T Tormenta.
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.