





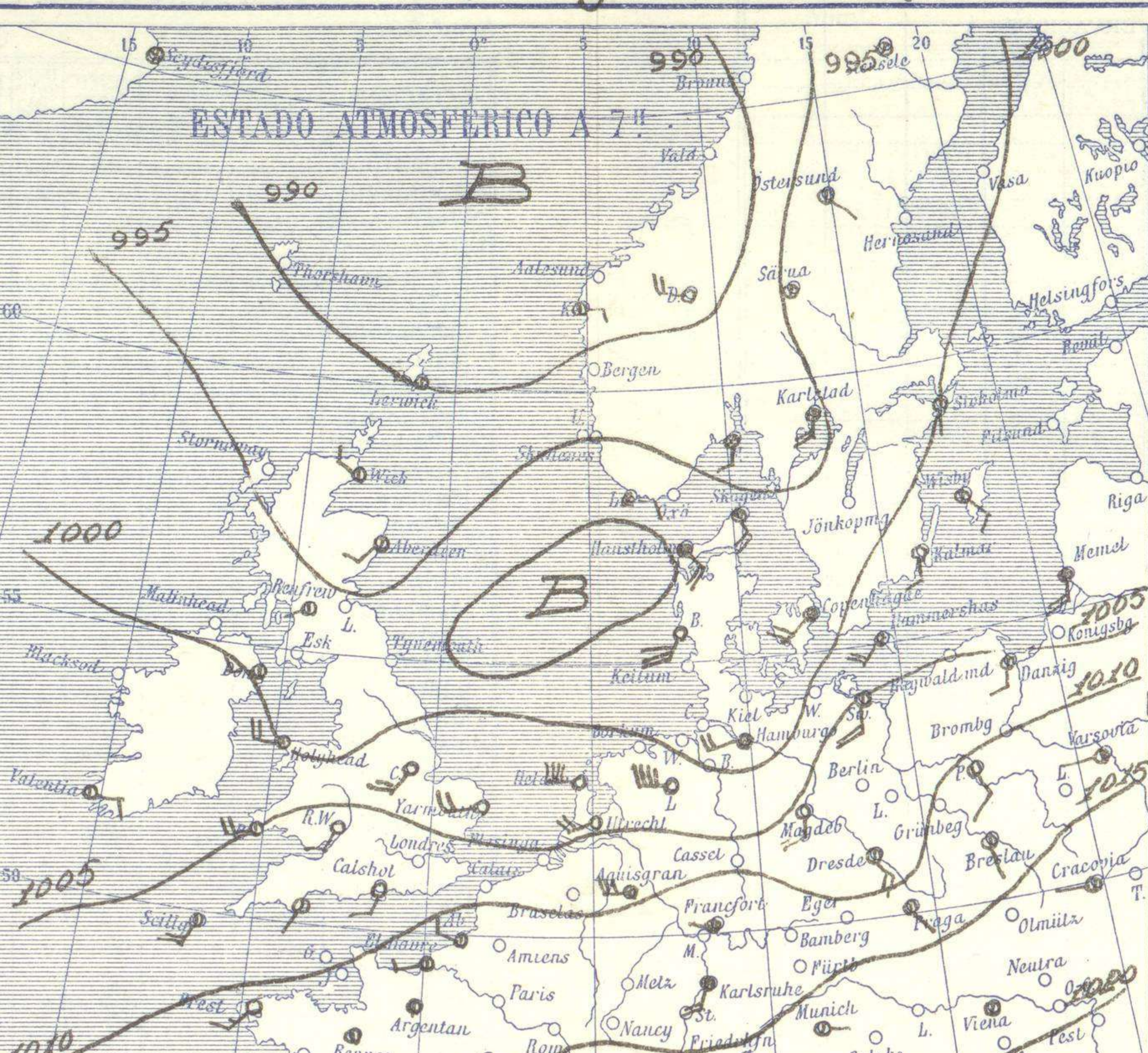
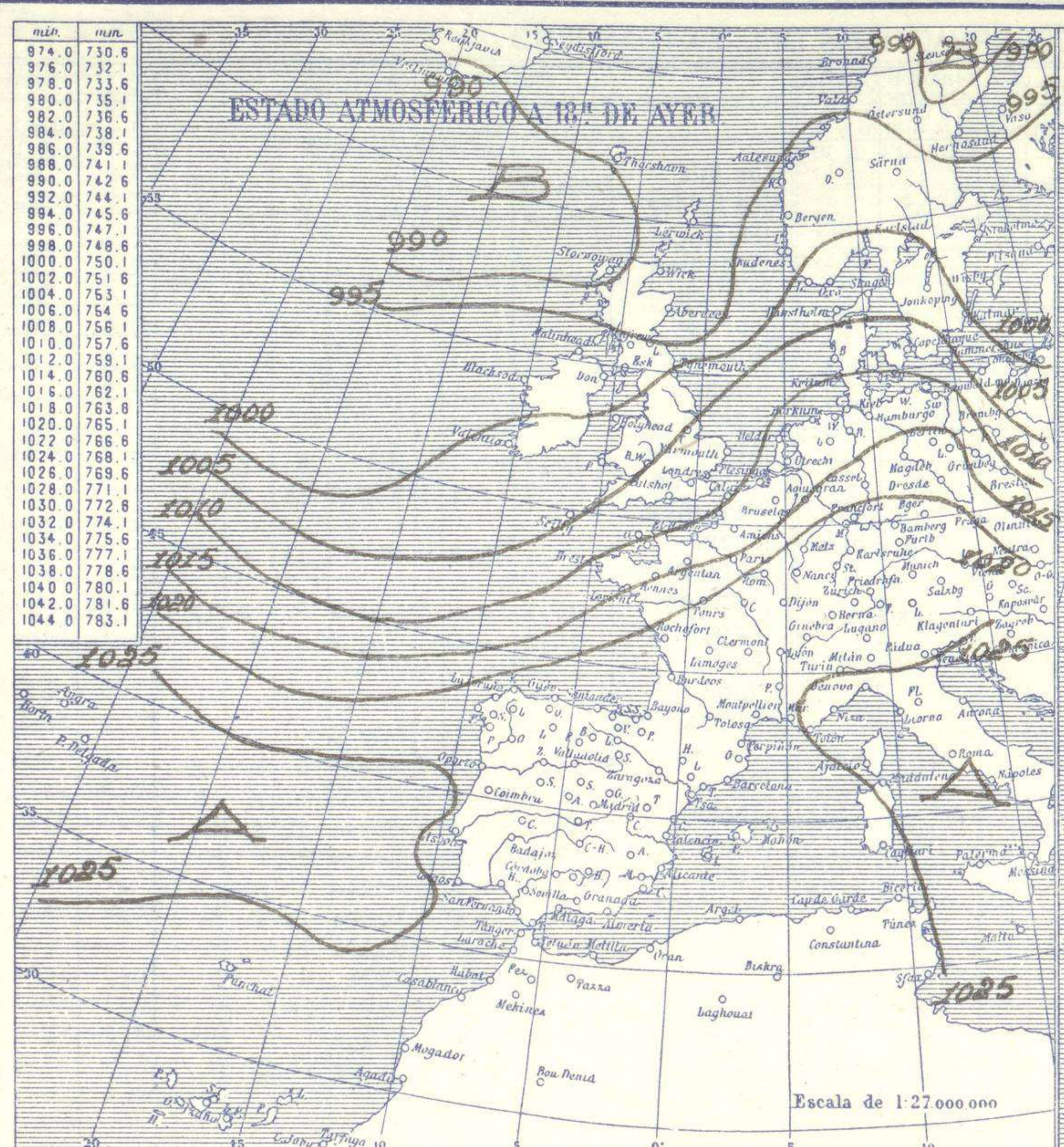


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Domingo 6 de Diciembre de 1933

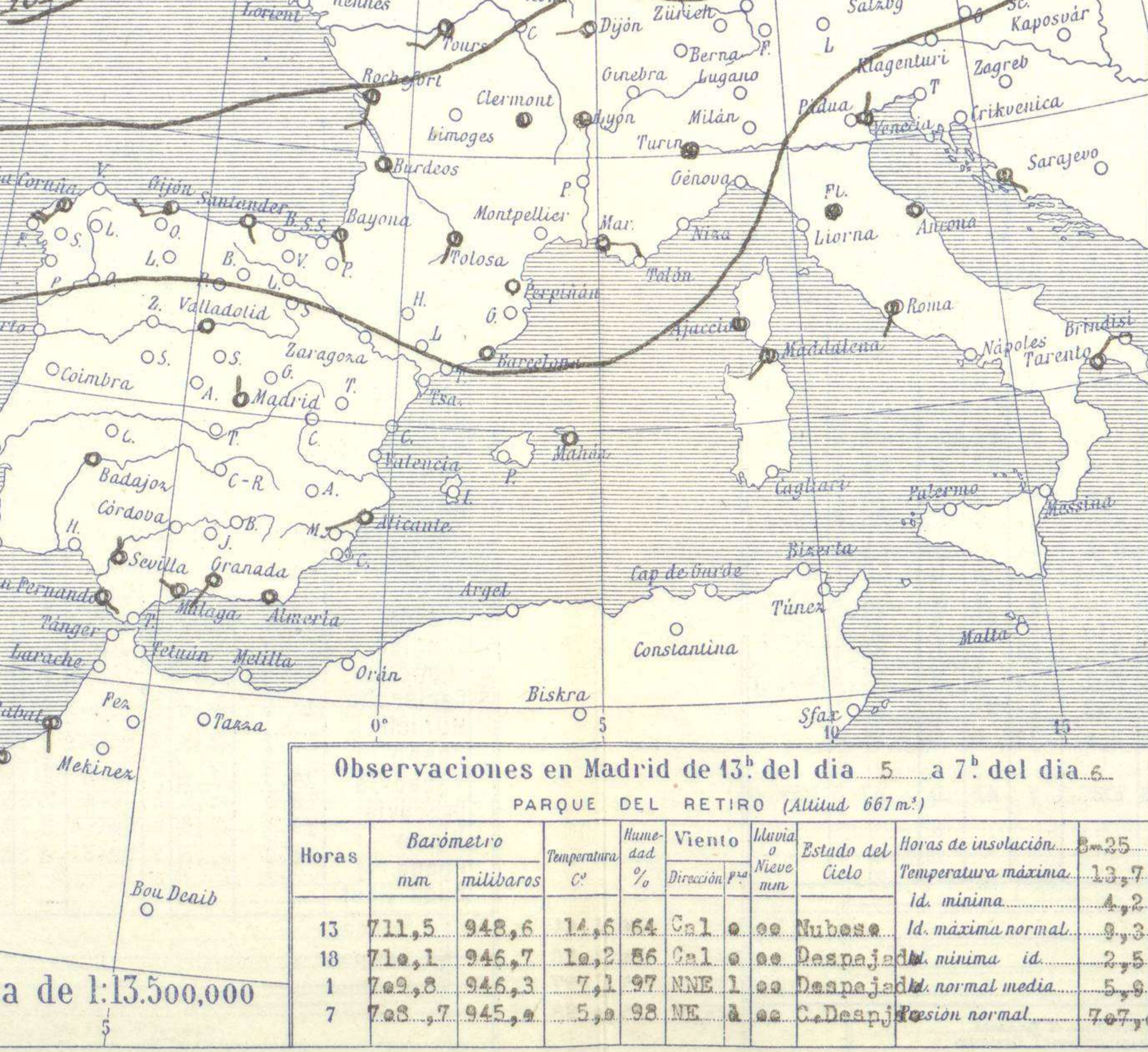
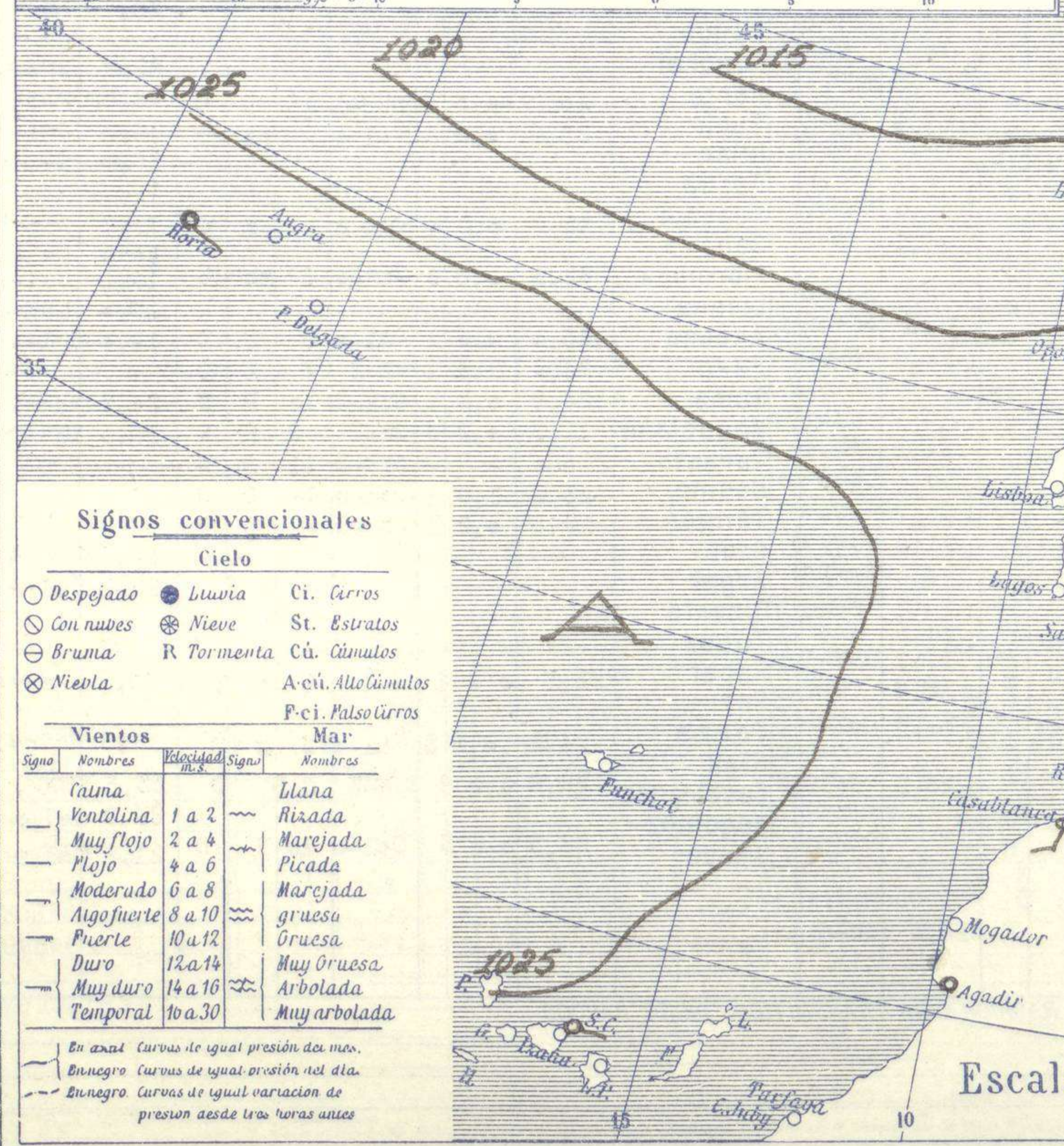
AÑO XXXIX

Núm. 340



**Temperaturas extrema y Lluvia**

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	16	12	6
Santiago	13	11	7
Pontevedra	14		
Lugo			
Orense	12	10	61
Oijón	16	10	
Oviedo	15	8	
Santander	15	11	
Bilbao			
San Sebastián	13	9	
León	15		
Zamora			
Palencia			
Burgos	9	1	
Soria			
Valladolid	8	1	63
Salamanca			
Ávila	16	1	
Segovia	14	2	
Madrid	16	4	
Toledo	14	2	
Guadalajara	19	3	
Cuenca	19	4	
Ciudad-Real	8		
Albacete	18	1	
Cáceres	16	7	
Badajoz	3	2	
Vitoria	3	2	
Logroño	14	2	
Pamplona	15	2	
Huesca	16	5	
Zaragoza	17		
Lérida			
Oerona	19	3	
Barcelona	20	3	
Tarragona	18	11	
Tortosa	23	7	
Teruel	20	1	
Castellón	19	9	
Valencia	17	5	
Alicante	18	5	
Murcia	19	10	
Sevilla	22	4	
Córdoba	17	5	
Jaén	20	10	
Baeza	21	9	
Granada	23	6	
Huelva	22	5	
San Fernando	22	10	
Tarifa	18	14	
Algeciras	17	8	
Málaga	19	11	
Almería	21	10	
Palma	22	6	
Ibiza			
Mahón	19	14	
Las Palmas			
St Cruz de T.	23	16	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	19		
Melilla			
Tánger			



**Estado General**

Entre Islandia y la Península Escandinava se encuentra el centro de una borrasca que tiene un secundario en el Mar del Norte.

Las presiones altas del Atlántico se extienden desde Azores a Canarias.

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES.

I .....  
 II .....  
 III No se hace predicción.  
 IV .....  
 V .....  
 VI .....  
 VII .....  
 VIII .....  
 IX .....  
 X .....  
 XI .....  
 XII .....

**Signos convencionales**

**Cielo**

○ Despejado    ● Lluvia    Ci. Cerros  
 ☁ Con nubes    ❄ Nieve    St. Estratos  
 ☁ Bruma    ⚡ Tormenta    ☁ Cú. Cúmulus  
 ☁ Niebla    ☁ Cú. Alto Cúmulus  
 ☁ Fci. Pseudo cirros

**Vientos**

Signo	Nombres	Velocidad (m/s)	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Ulana
—	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	—	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 mes.  
 En negro Curvas de igual presión del día.  
 En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

**Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 5 a 7<sup>h</sup> del día 6.**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Nieve mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación de 8 a 25
	mm	milibars						
13	711,5	948,6	14,6	64	Cal. e	0	ee Nubes	Id. máxima normal
18	710,1	946,7	10,2	86	Cal. e	0	ee Despejado	Id. mínima id.
1	709,8	946,3	7,1	97	NNE 1	0	ee Despejado	Id. normal media
7	708,7	945,2	5,9	98	NE 2	0	ee Despejado	Presión normal



# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°		C.						TIEMPO		OBSERVACIONES Á								
	N. M. G. N.	VARIACIÓN							PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000		
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>																			
La Coruña	18,2	-2,8	8	SW-4	12	9	C C	Nb	4										
Gijón	18,6	-1,6	8	WSW-3	10	85	N D	Cu A-cu	2										
Santander	19,4	-1,4	8	SSE-1	11	95	N D	St Cu Ci	2										
Valladolid	23,4	0,0	3	Cal-e	1	95	C NB		1										
Zaragoza																			
Barcelona	19,3	-0,6	8	Cal-e	11	85	D D	St-cu A-cu	6										
Tortosa	20,2	-0,4	9	N-1	9	95	D D		2										
Mahón	28,8	0,0	4	Cal-e	14		D D	Ci	1										
Madrid	24,7	-0,8	6	N-1	5	95	D D	Ci	5										
Badajóz	23,4	0,2	4	Cal-e	3	95	D D	Ci	3										
Alicante	20,2	-0,8	6	WSW-1	7	85	D D	Ci	0										
Granada	21,3	-2,0	6	S-1	9	75	DE D	A-cu St	0										
Sevilla	23,4	-0,2	8	N-1	6	85	N D	Ci-st	0										
Almería	21,9	0,4	4	Cal-e	12	65	D D		1										
Málaga	24,7	-0,2	6	NW-e	12	35	D D	Ci	0										
S.Fernando	22,5	-0,4	6	ESE-2	12	95	C N	St-cu	6										
Melilla																			
Tetuán																			
S. <sup>a</sup> C.deTenerife	24,6	0,0	3	E-2	17	65	N D	Cu	2										
Izaña	07,2	-0,4	8	E-3	1	85	D D		0										
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>																			
La Coruña	22,6	-0,4	9	WSW-2	14	85	N D	St-cu	4										
Gijón	23,1	-1,2	8	Cal-e	13	85	N D	St-cu A-cu	2										
Santander	22,1	-1,2	9	Cal-e	12	95	D D		2										
Valladolid	27,3	-0,4	8	Cal-e	5	95	NB NB		1										
Zaragoza	24,1	-0,6	6	Cal-e	12	75	D D		1										
Barcelona	23,0	-0,4	9	Cal-e	14	75	D D		7										
Tortosa	24,1	0,0	2	SE-2	14	85	D D		2										
Mahón	25,9	0,0	3	Cal-e	14	95	D D	Ci	1										
Madrid	24,9	-0,8	6	Cal-e	10	85	D D		6										
Badajóz																			
Alicante	23,9	-0,2	8	Cal-e	12	95	D D		1										
Granada	20,3	-2,2	6	NE-3	17		NB D	Ci St A-st	9										
Sevilla	25,0	-0,8	6	Cal-e	14	85	D D		6										
Almería	25,7	-0,2	5	Cal-e	15	75	D D		8										
Málaga	24,5	-0,4	8	Cal-e	15	65	D D		2										
S.Fernando	25,3	-0,8	4	SE-2	17	45	NB D	St-cu A-cu	9										
Melilla									0										
Tetuán	21,3	-1,8	3	E-4	16	75	NB D	St-cu	1										
S. <sup>a</sup> C.deTenerife	22,7	0,0	4		19	35		Cu A-cu	3										
Izaña	706,7	-0,2	6	E-3			D D	A-cu	8										

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO					
	á O°		C.							TIEMPO		OBSERV. A 18 <sup>h</sup>						OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>		OBSERV. Á 18 <sup>h</sup>		
	N. M. G. N.	VARIACIÓN								PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.						D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.
OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>																						
Vares	1013,3	-1,2	8	SW-3	11	N N			Cáceres	1021,8	-0,6	8	S-2	10	NB D	25,7	NE-1					
Finisterre									Vitoria	21,7	-0,2	8	ESE-0	2	C NE	25,0	ESE-0					
Santiago	19,7	-2,0	8	SW-1	12	11 11	29,9	SW-1	Logroño	22,6	-	6	W-e	4	N NB	25,4	W-e					
Pontevedra	23,8	-	6	SW-2	14	C N			Pamplona	23,3	-	8	S-e	4	C N	25,9	E-e					
Lugo									Huesca	23,5	0,0	3	WSW-1	9	N D	25,3	SE-1					
Orense	21,8	-0,8	8	Cal-e	10	N N	26,5	Cal-e	Lérida													
Oviedo	17,3	-1,0	8	SW-2	9	N N	21,3	NE-2	Gerona	19,7	0,0	3	SE-1	3	NB NB	23,3	SW-2					
Bilbao									Tarragona	18,7	-	-	N-e	14	NB D	23,4	S-e					
San Sebastián	19,4	-0,8	6	S-2	10	N N	22,7	N-1	Teruel	25,4	-	6	S-e	1	D D	23,1	S-e					
León	29,3	-	-	SW-e	4	C NB			Castellón	20,3	-	6	NW-e	11	D NE	25,5	NW-e					
Zamora	26,9	-2,4	8	N-1	11	N	29,0	NE-1	Valencia	20,5	-	3	W-2	10	D 11	24,2	WSW-2					
Palencia	24,2	0,0	6	Cal-e	2		27,4	Cal-e	Murcia	20,9	-	6	SW-2	6	D D	23,1	W-e					
Burgos	23,1	-2,6	6	S-e	1	D NB	24,9	SW-e	Córdoba	22,5	0,0	3	NE-1	8	N N	24,9	NE-1					
Soria	23,5	0,0	5	Cal-e	4	N N	24,6	Cal-e	Jaén	22,1	-	12	S-1	12	NB N	22,6	SW-e					
Salamanca	24,9	-0,4	6	E-e	1	NB NB	25,5	SE-e	Baeza	23,8	-0,4	8	N-1	12	D D	25,0	SE-e					
Avila	24,5	-	-	SSE-1	1	N N	24,5	NNE-e	Huelva	22,7	-	6	E-1	10	C N	22,9	S-1					
Segovia	22,1	0,0	0	S-2	5	N N	24,3	W-1	Tarifa	21,1	0,0	4	N-2	14	NB D							
Toledo	24,3	0,8	1	NE-1	3	N D	21,7	NNE-e	Algeciras	21,9	0,2	3	N-e	11	D D							
Guadalajara	23,8	0,4	4	ENE-e	4	N D	23,5	ENE-e	Tánger													
Cuenca	20,3	-2,8	8	Cal-e	7	D N	20,5	Cal-e	Palma	20,5	0,4	6	WSW-1	7	NB D	27,5	WSW-e					
Ciudad Real	22,6	2,4	0	NE-1	2	11 11	25,2	E-1	Las Palmas													
Albacete	26,2	0,4	4	Cal-e	3	11 N	22,9	Cal-e	Laguna													

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 - nv Nieve - T Tormenta.  
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 .... Sobre el nivel del mar.