

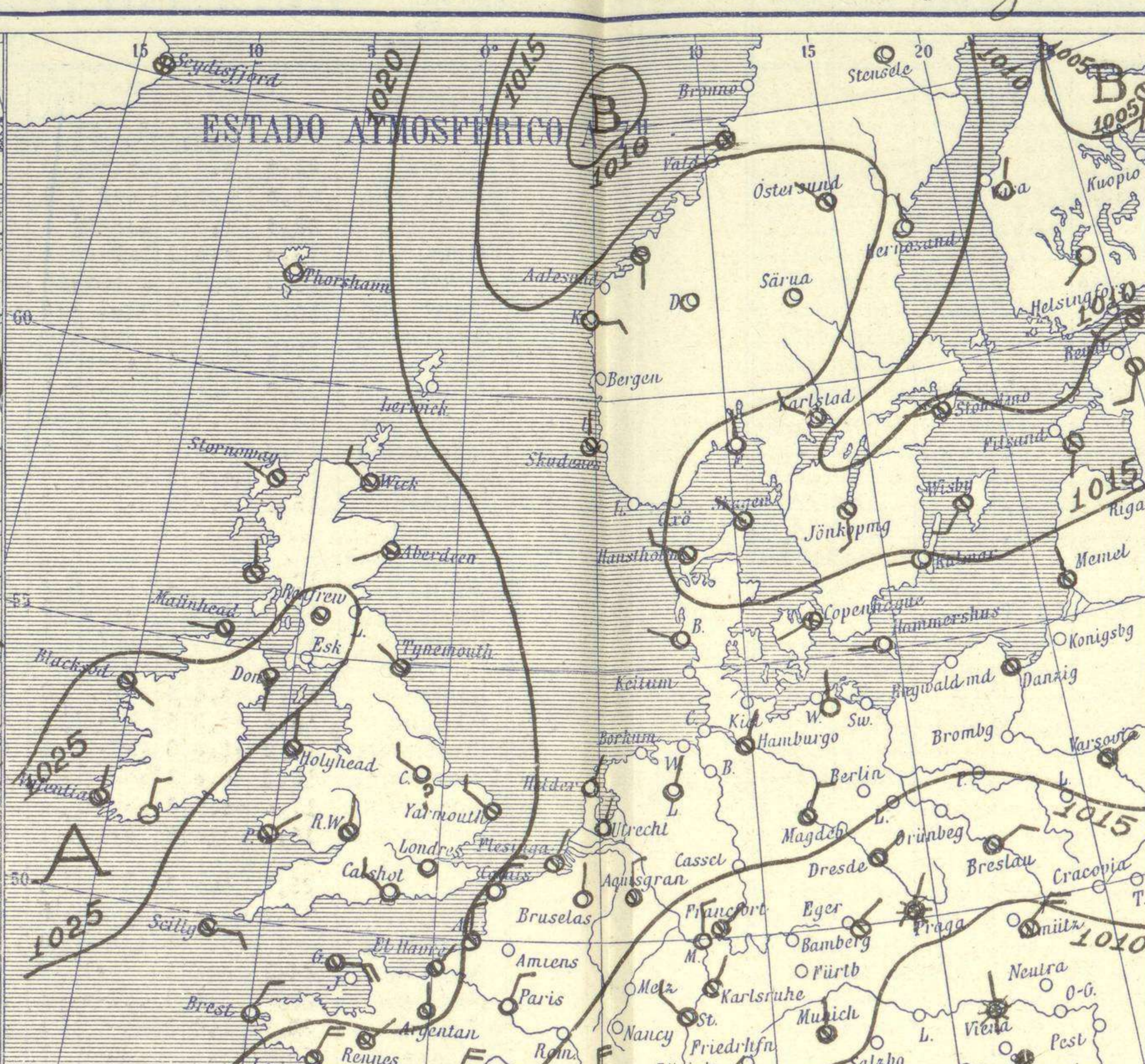
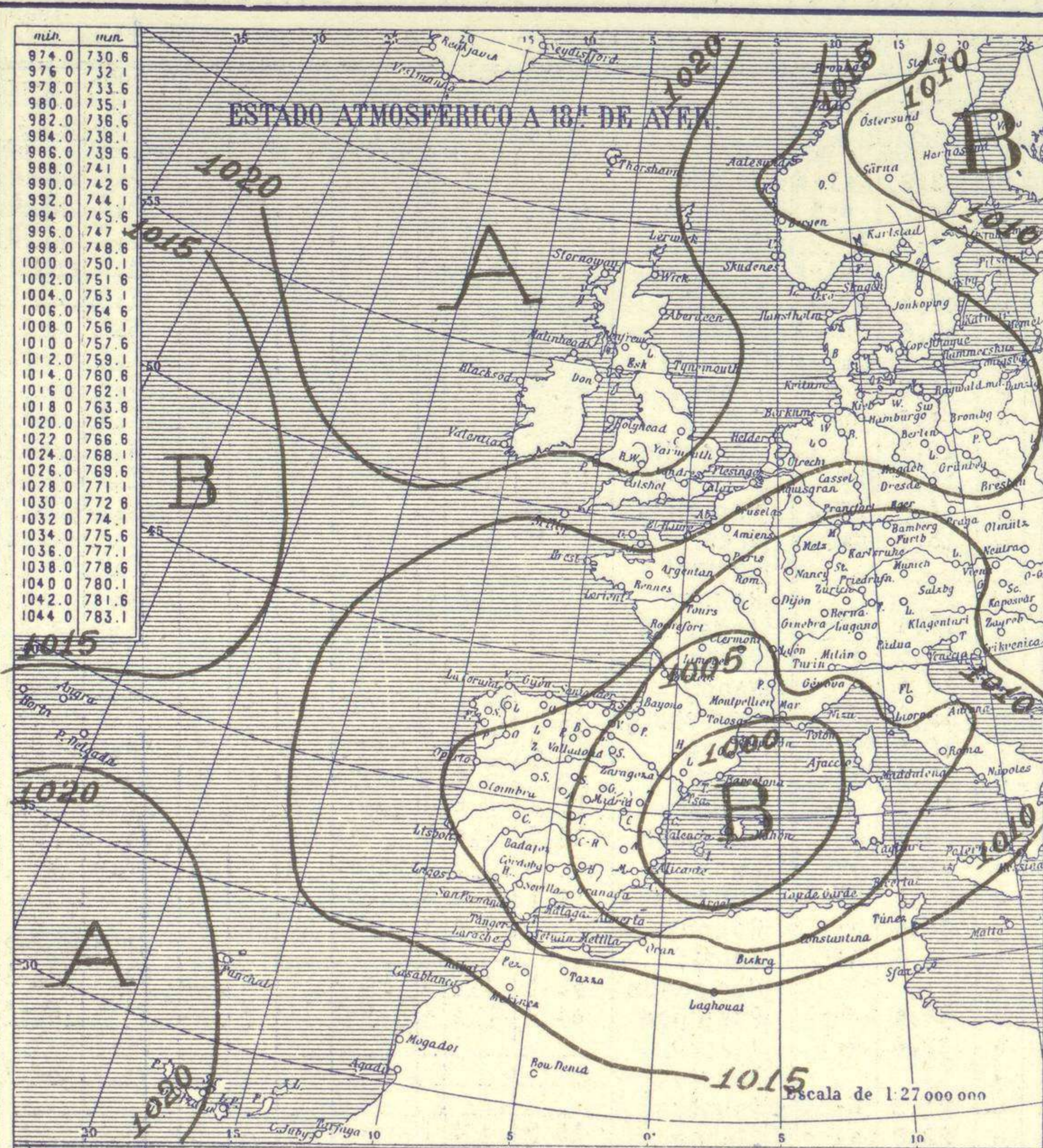


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 18 de Marzo de 1.932

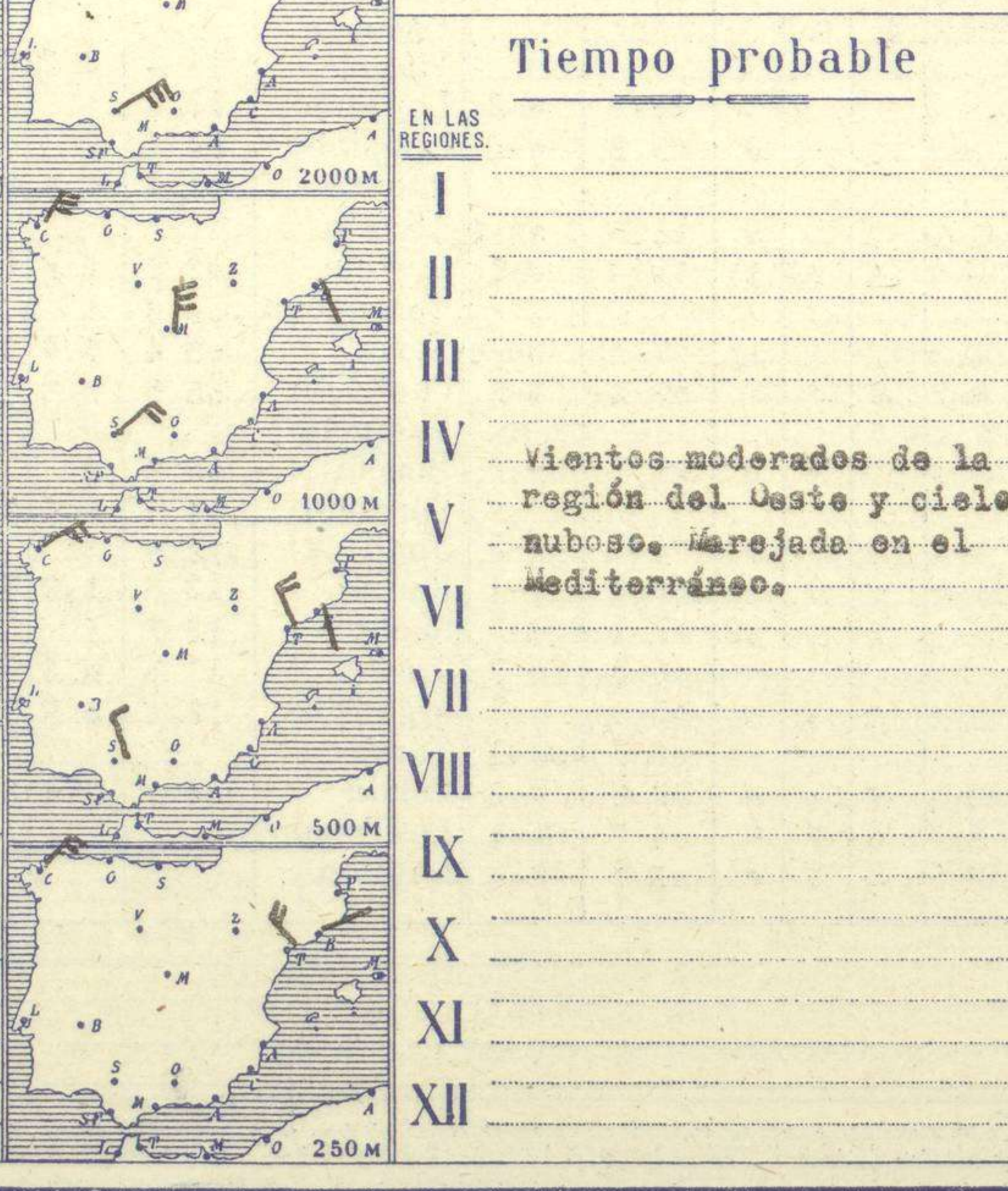
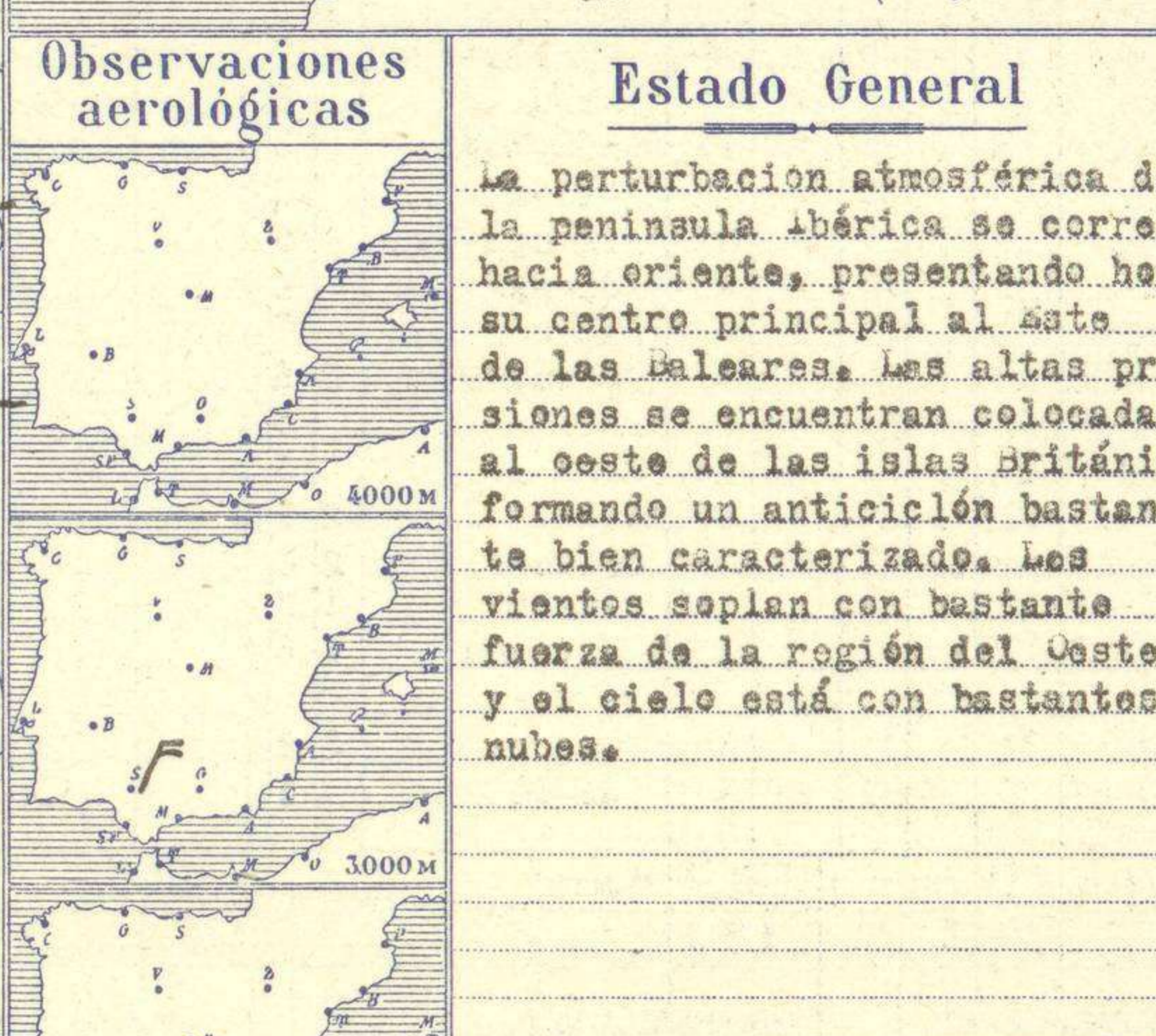
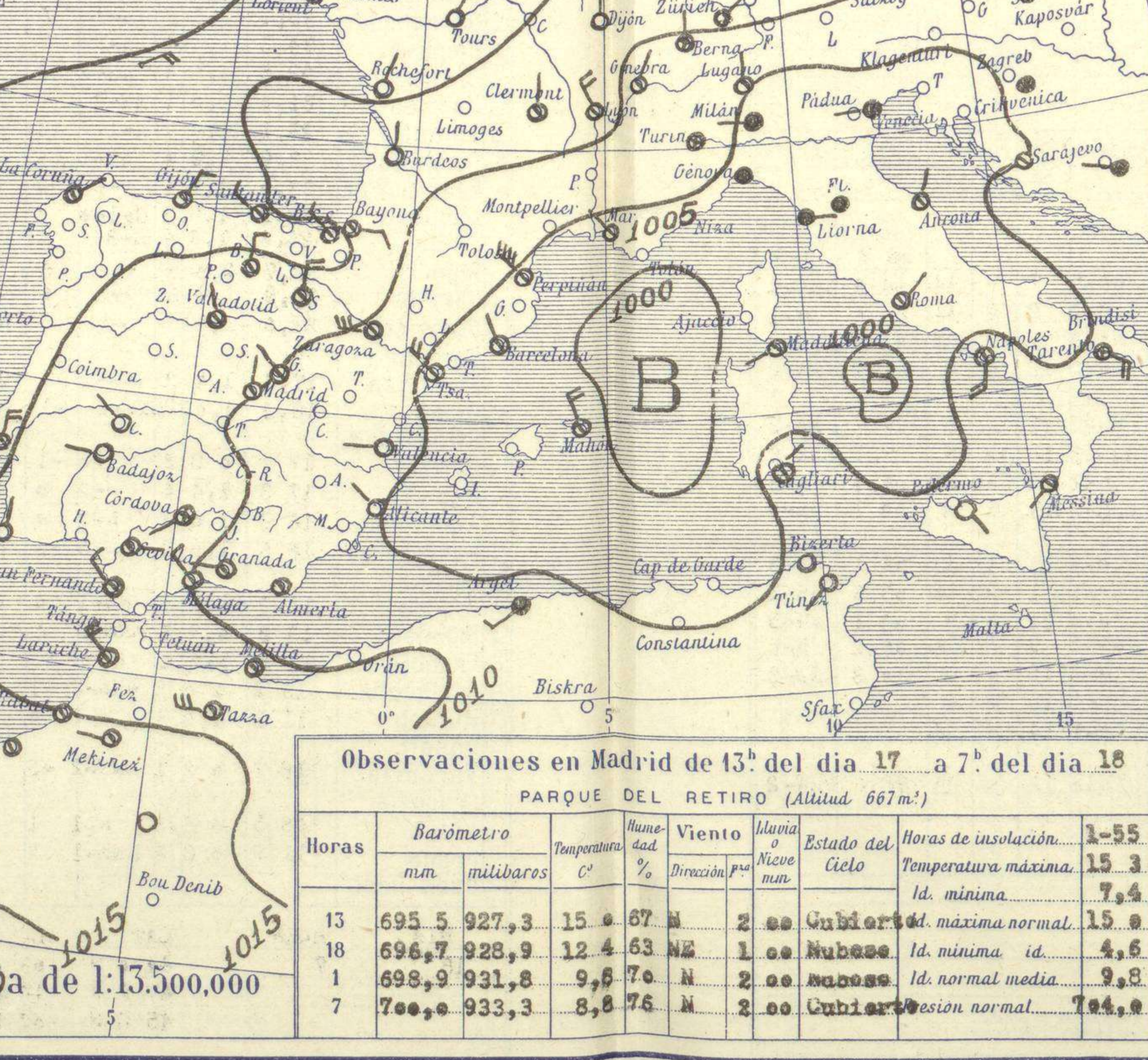
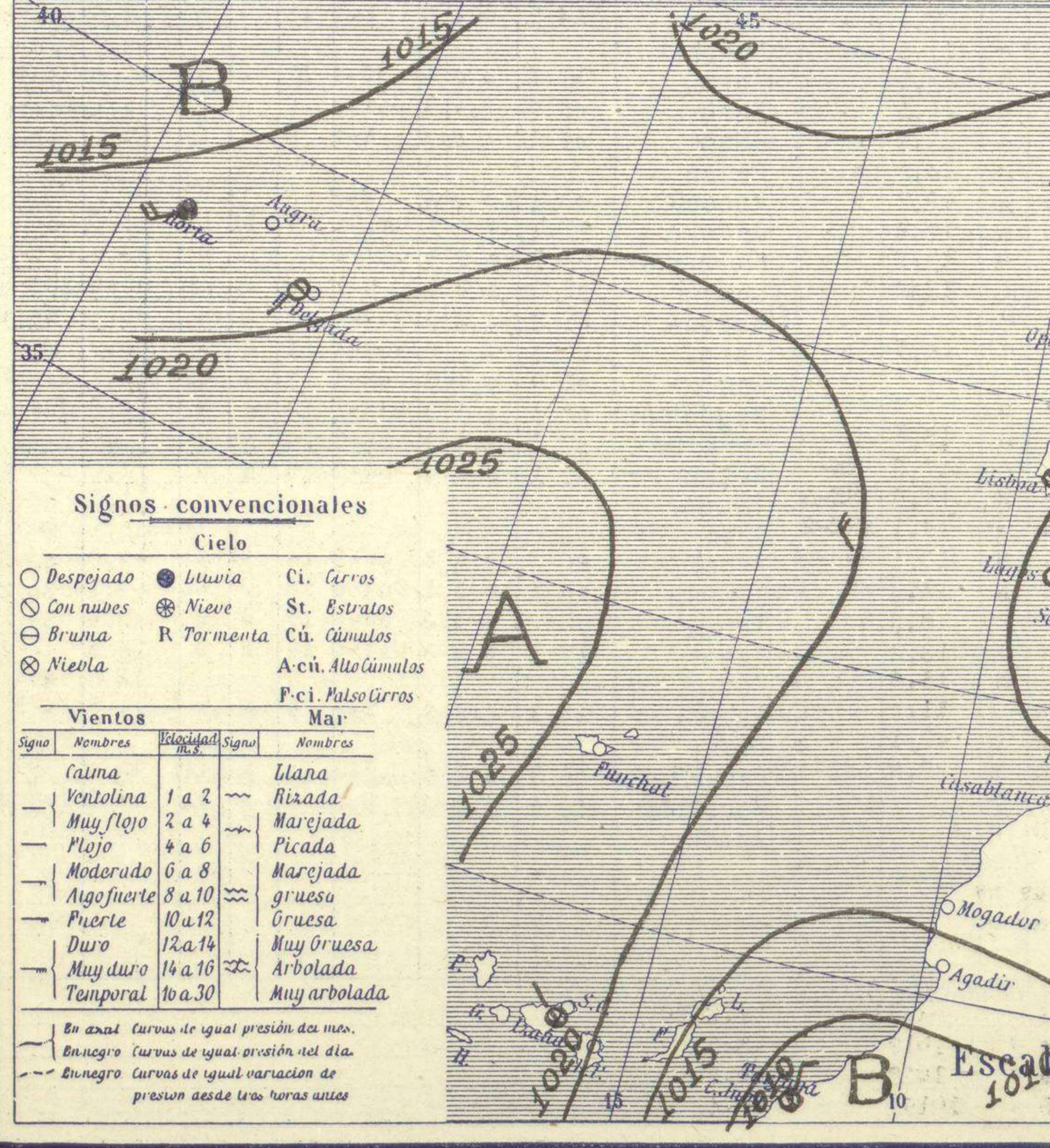
AÑO XL

Núm. 78



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	13	9	
Santiago	14		
Pontevedra	21	7	
Lugo			
Orense	15		
Oijón	12	9	0.1
Oviedo	11	8	3
Santander	12	10	
Bilbao			
San Sebastián	13	9	5
León	14	4	
Zamora			
Palencia	12	4	1
Burgos			
Soria	12	5	
Valladolid	12	3	3
Salamanca	12	4	
Ávila	8	3	2
Segovia	9		
Madrid	15	7	
Toledo	15	7	ip
Guadalajara	15	6	
Cuenca	14	5	2
Ciudad-Real	14	6	1
Albacete	14	6	1
Caceres	18	9	3
Badajoz	15	10	2
Vitoria	10	6	3
Logroño	12	7	0.4
Pamplona	16	6	6
Huesca	15	9	
Zaragoza	15	10	1
Lerida			
Girona	14	10	3
Barcelona	14	11	7
Tarragona	14	9	1.1
Tortosa	18	13	2
Teruel	12	6	
Castellón	17	12	
Valencia	21	11	
Alicante	22	12	
Murcia	19	11	
Sevilla	16	12	
Córdoba	14	10	1
Jaén	15	9	1
Baeza	10	8	1.1
Granada	11	8	3
Huelva	17	13	
San Fernando	16	14	0.9
Tarifa	18	14	
Algeciras	17	13	3
Málaga	18		ip
Almería	21	11	
Palma	17	11	5
Ibiza	16	12	1
Mahón			
Las Palmas			
St Cruz de T.			0.1
Laguna			
Izaña			2
Tetuán			
Melilla	11		ip
Tánger			



Estado General

La perturbación atmosférica de la península Ibérica se corre hacia oriente, presentando hoy su centro principal al este de las Baleares. Las altas presiones se encuentran colocadas al oeste de las islas Británicas formando un anticiclón bastante bien caracterizado. Los vientos soplan con bastante fuerza de la región del Oeste y el cielo está con bastantes nubes.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	Vientos moderados de la región del Oeste y cielo nuboso. Marejada en el Mediterráneo.
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Observaciones en Madrid de 13h del día 17 a 7h del día 18

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Fuerza	Nubes	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id. mínima
	mm	milibares									
13	695.5	927.3	15.0	87	N	2.00	Cubierto	Cubierto	1.55	15.3	7.4
18	696.7	928.9	12.4	63	NE	1.00	Nuboso	Nuboso	15.0	15.0	4.6
1	698.9	931.8	9.8	70	N	2.00	Nuboso	Nuboso	9.8	9.8	9.8
7	700.0	933.3	8.8	76	N	2.00	Cubierto	Cubierto	7.4	7.4	7.4

Signos convencionales

Cielo			
○ Despejado	● Nuvia	Ci. Cerros	
⊖ Con nubes	⊗ Nieve	St. Estratos	
⊕ Bruma	R Tormenta	Cú. Cúmulos	
⊗ Nivola		A.cii. Alto Cúmulos	
		P.ci. 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 gruesa
—	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 día.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C.	HUMEDAD % Comienza Lluvia	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	VARIACIÓN						PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000	
	á O° N. M. G. N.	C.	D. y F.								OBSERVACIONES Á							
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á					
La Coruña	17.8	2.2	1	NE-2	6	75	N	N	St-cu	3.5	NNE-4	NE-4	NNE-6					
Gijón	19.5	2.0	3	NNW-3	10	85	N	LL	Cu-nb A-st	1.5								
Santander	17.1	2.6	3	NW-3	10	85	N	N	St-cu	3.6								
Valladolid	17.3	2.0	3	NNW-2	4	95	N	N	Ci	4								
Zaragoza	07.3	2.0	3	W-6	10	65	N	LL	St-cu	5								
Barcelona	03.8	2.2	2	NNW-2	12	85	N	N	St-cu	6	NNE-2	SSE-2	SSE-1					
Tortosa	05.7	2.6	3	NW-5	13	65	N	11	Cu A-cu	7	NW-4	NNW-4						
Mahón	02.6	1.6	3	NNW-4	13	85	N	11	Cu-nb St-cu	4.7								
Madrid	10.7	1.8	3	N-2	9	75	N	N	Cu St-cu	7			N-6					
Badajóz	13.7	1.6	4	W-2	10	95	D	N	A-cu	7								
Alicante	05.5	1.8	3	NW-2	12	75	D	N	A-cu	2.7								
Granada	09.5	1.0	3	W-0	9	95	N	LL		3								
Sevilla	13.0	1.4	3	W-1	13	95	N	N	A-cu	6	NNW-3	NE-5	NE-6	NNE-5				
Almería	08.7	1.8	4	Cal-e	12	85	N	N	Cu A-cu	2.8								
Málaga	10.2	0.8	1	NW-3	14	75	N	N	St-cu A-cu	2.6								
S.Fernando	13.1	0.4	4	NW-3	14	85	N	11	Cu-nb St-cu	6								
Melilla	12.1	?		Cal-e	14		N	11	Cu-nb St-cu	1.6								
Tetuán																		
S ^o C. de Tenerife	21.3	0.4	4	NW-2	18	55	N	N	Cu	2.9	W-2	W-3	WSW-3					
Izafña	06.5	0.4	3	SW-5	5	45	D	D		9								
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á					
La Coruña	11.1	1.0	3	NW-2	12	85	N	N	St-Cu, A-St	3.4								
Gijón	12.3	0.8	3	NW-1	12	95	N	N	A-Cu, A-St	3.5								
Santander	10.2	1.8	3	NW-5	11	95	N	N	St-Cu	4.5								
Valladolid	07.7	1.0	4	NE-2	11	85	N	LL	Cu-Nb, A-Cu	7								
Zaragoza	01.4	1.4	4	NNW-5	13	65	N	N	St-Cu	6								
Barcelona	08.3	1.2	4	Cal-e	13	95	NB	11	St-Cu, A-St	2								
Tortosa	09.4	1.2	4		16	65	N	?	St-Cu	7								
Mahón	07.7	0.4	4	SW-2	14	85	N	N	St-Cu, A-Cu	1.5								
Madrid	05.0	1.2	3	NE-1	12	65	N	N	St-Cu	6								
Badajóz	08.8	0.2	4	NW-4	15	75	N	N	St-Cu	7								
Alicante	09.4	1.0	0	SW-3	18	65	N	N	St-Cu, A-Cu	2.6								
Granada	07.1	1.4	3	W-1	10	85	N	11		5								
Sevilla	10.1	0.6	3	?	15	95	N	?	Nb	6								
Almería	05.1	2.4	3	SW-4	18	55	N	N	St	2.7								
Málaga	08.6	1.2	3	NW-2	16	55	N	N	St-Cu	2.6								
S.Fernando	11.7	0.2	4	W-4	15	75	N	11	Cu-Nb	1.6								
Melilla	10.1	?	?	NW-3	17		N	N	Cu, A-Cu	1.6								
Tetuán																		
S ^o C. de Tenerife	20.2	0.0	3	WSW-2	20	65	N	N	Cu	2.9								
Izafña	04.9	-0.2	8	SW-7	5	95	NB	N	St-Cu	1								

NOTICIAS

... Expresado en medias horas antes observación.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviotas - L 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 Lloviotas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 ... Sobre el nivel del mar.