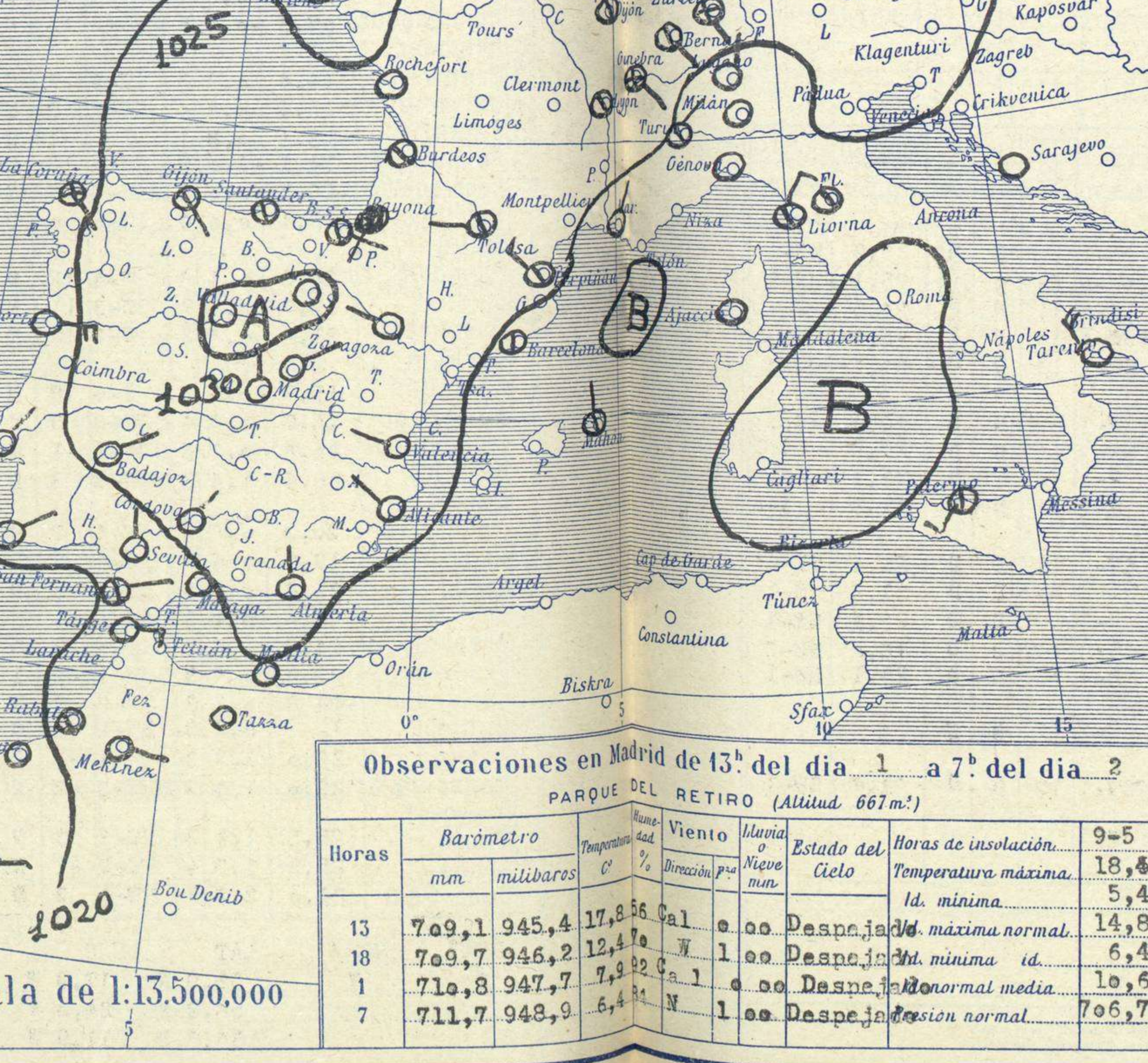
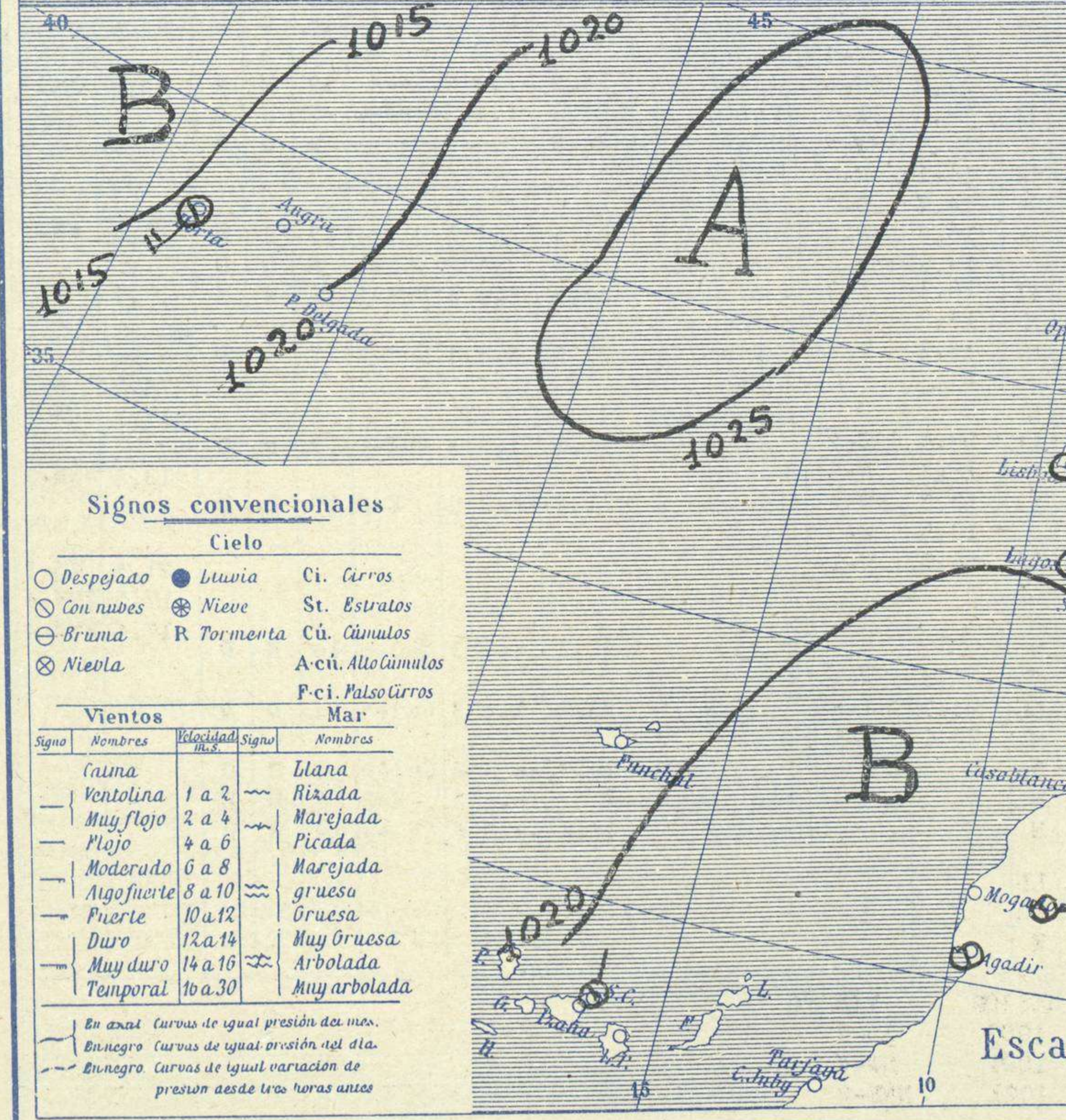
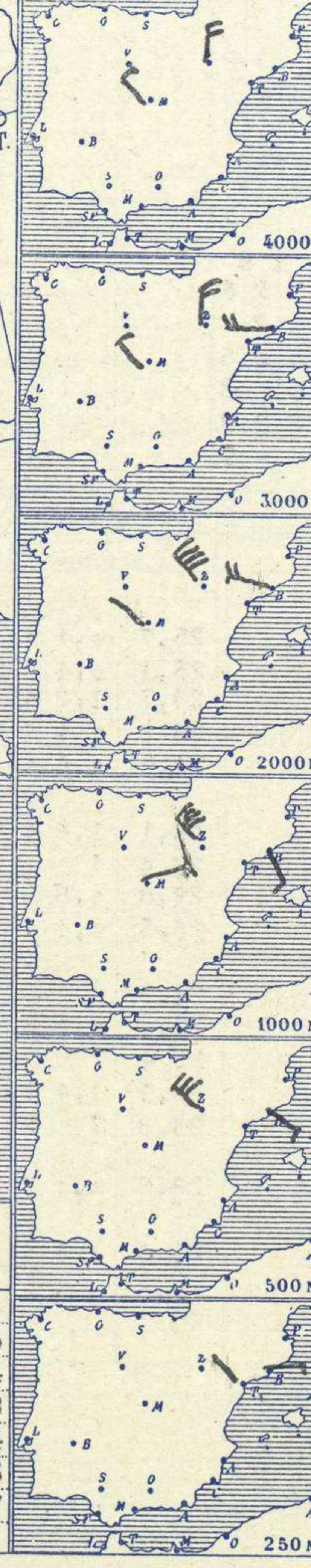


Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Mín.	
La Coruña	17	10	1
Santiago	15	8	
Pontevedra		4	
Lugo			
Orense	14	7	
Gijón	18	13	
Oviedo	19		
Santander	16	12	0.4
Bilbao	13	6	3
San Sebastian	16	11	11
León		3	
Zamora	18	1	
Palencia		-1	
Burgos		0	
Soria	16	0	
Valladolid	19	0	
Salamanca	19	0	
Ávila	15	0	
Segovia	13	1	
Madrid	18	5	
Toledo	15	4	
Guadalajara	19	4	
Cuenca	17	2	
Ciudad-Real		4	
Albacete	19	3	
Cáceres	13	10	
Badajoz	22	6	
Vitoria	15	8	1
Logroño	20	8	
Pamplona	13	8	5
Huesca	18	9	
Zaragoza	19	9	
Lérida			
Oerona	10	6	
Barcelona	18	12	
Tarragona	17	12	
Tortosa		14	
Teruel	15	1	
Castellón	21	12	
Valencia	22	11	
Alicante	23	8	
Murcia	24	6	
Sevilla	25	8	
Córdoba	22	8	
Jaén	21	13	
Baeza	21	11	
Granada	22	8	
Huelva	25	11	
San Fernando	21	13	
Tarifa			
Algeciras	28	15	
Málaga	24	12	
Almería	21	13	
Palma	21	9	
Ibiza			
Mahón	17	11	4
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	24	19	
Laguna			
Izaña			3
Tetuán	19		
Melilla	22	12	
Tánger			



Observaciones aerológicas



Estado General

El centro de la borrasca se sitúa entre Inglaterra e Islandia. Las altas presiones invaden Europa llegando hasta Polonia y tienen su centro sobre nuestra Península. Entre ella y Azores queda otro centro anticiclónico.

Tiempo probable

Buen tiempo de cielo bastante claro.

Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 1 a 7<sup>h</sup> del día 2

Horas	Barómetro		Temperatura Cº	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Nieve mm	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	709,1	945,4	17,8	56	Cal	0,00	Despejado	9-5
18	709,7	946,2	12,4	70	W	1,00	Despejado	18,4
1	710,8	947,7	7,9	92	Cal	0,00	Despejado	14,8
7	711,7	948,9	6,4	81	N	1,00	Despejado	5,4
								Id. mínima
								Id. mínima normal
								Normal media
								Presión normal

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☁ Bruma
- ☁ Niebla
- Lluvia
- ❄ Nieve
- R Tormenta
- Aci. Alto cúmulos
- Pci. Bajo cúmulos
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Tranquila	0	—	Tranquila
—	Ventolina	1 a 2	—	Muy débil
—	Muy flojo	2 a 4	—	Flojo
—	Flojo	4 a 6	—	Moderado
—	Moderado	6 a 8	—	Algo fuerte
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Fuerte
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy fuerte
—	Muy fuerte	12 a 14	—	Muy duro
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Muy arbolada	16 a 30		

Mar

Signo	Nombres
—	Tranquila
—	Muy débil
—	Flojo
—	Moderado
—	Algo fuerte
—	Fuerte
—	Muy fuerte
—	Muy duro
—	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.

Escala de 1:13.500.000

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	LUBRICA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	á O°	VARIACIÓN	C.					PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000		
	N. M. G. N.			D. y F.	C.															
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>														OBSERVACIONES Á						
La Coruña	24,9	-0,2	8	SSE-1	10		95	N	NB		4									
Gijón	27,4	0,0	3	SE-2	13		95	N	N	Cu St-cu	2									
Santander	27,5	0,4	3	Cal-o	12		95	N	A	Cu St-cu	3									
Valladolid	30,9	0,8	4	Cal-o	2		95	D	D		4									
Zaragoza	27,0	0,8	4	WNW-1	10		85	D	D		7									
Barcelona	24,9	1,4	3	Cal-o	13		85	N	N	St-cu	7	E-3	SE-3	SSE-3	WNW-4	W-4				
Tortosa	25,8	1,6	4	NNW-2	18		65	D	D	Cu	1									
Mahón	24,2	0,8	3	N-1	14		95	N	N	Nb	2									
Madrid	28,3	1,2	3	N-1	6		85	D	D		6			ENE-3	NW-2	NW-3	NW-3	NW-3		
Badajóz	25,9	0,2	4	NE-2	7		85	D	D	Ci	8									
Alicante	25,1	1,2	4	NW-2	9		95	D	D		0									
Granada	25,1	1,0	3	E-1	9		85	D	D	Ci	9									
Sevilla	25,0	0,0	3	N-1	10		85	D	D	Ci	5	E-5								
Almería	25,8	1,0	4	N-2	14		75	D	D	Ci	1									
Málaga	25,5	1,0	4	Cal-o	15		75	D	D		2									
S.Fernando	20,3	-0,4	9	ENE-2	13		75	N	N	Ci-st	7									
Melilla	25,0	0,0	3	Cal-o	15		85	D	D		0									
Tetuán																				
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	18,9	0,0	3	N-2	19		65	N	N	Cu	2									
Izaña	705,4	-0,4	6	SW-6	3		95	N	D	Ci	9									
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>														OBSERVACIONES Á						
La Coruña	24,9	0,0	3	WNW-1	16		85	N	N	St-cu Cu-nb	3	WSW-2	W-2							
Gijón	25,6	-0,8	6	NW-2	16		85	N	N	St-cu Cu	3									
Santander	25,1	0,0	4	SSE-1	15		95	N	N	St-cu Cu-nb	3									
Valladolid	26,2	0,4	4	Cal-o	10		85	D	D											
Zaragoza	22,6	0,2	2	W-2	17		75	D	N	Cu										
Barcelona	21,3	0,0	3	W-2	16		75	N	N			WSW-5	SW-3	WNW-2	NW-7	NNW-8				
Tortosa																				
Mahón	21,1	0,8	4	NW-1	13		75	N	D	A-cu Cu	3									
Madrid	23,7	0,6	3	W-1	12		75	D	D		6			WSW-2						
Badajóz	23,4	0,1	4	Cal-o	20		45	D	D		7									
Alicante	22,7	1,0	4	Cal-o	16		85	D	D	St-cu	0									
Granada																				
Sevilla	23,3	0,0	3	Cal-o	19		85	D	D		6									
Almería	23,4	0,6	4	Cal-o	18		75	D	D		1									
Málaga	22,6	-0,2	8	NW-1	18		65	D	D		2									
S.Fernando	19,7	-0,2	6	WSW-1	18		75	D	D		2									
Melilla	23,4	0,3	4	Cal-o	18		35	D?	D		0									
Tetuán	21,4	0,6	3	E-3	17		85	D	D		3									
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	19,5	0,4	6	NE-2	21		55	N	N	Cu	2									
Izaña	706,0	-0,2	6	NW-1	10		75	N	N	A-st	9									

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	
	á O°	VARIACIÓN	C.							á O°	D. y F.	á O°						VARIACIÓN
	N. M. G. N.			N. M. G. N.	D. y F.	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>								OBSERV. Á 18 <sup>h</sup>										
Vares	23,8	-0,4	6	SE-3	12	N	N		Cáceres	25,7	0,4	4	E-1	11	D	D	22,9	NW-1
Finisterre	24,3	0,0	0	NE-3	14	D	D		Vitoria	25,1	0,4	2	NNW-1	10	N	11	25,1	NNW-2
Santiago	26,1	-0,6	8	N-2	9	D	D	26,2	N-1								24,5	W-0
Pontevedra	24,6	0,0	2	NE-0	10	D	D	25,1	N-4								24,7	SSE-0
Lugo									Pamplona	28,3	0,4	4	SSW-0	10	N	11	24,7	SSE-0
Orense	23,8	0,4	3	Cal-o	8	11	NB	26,6	Huesca	26,9	0,6	4	NW-1	13	D	D	22,1	WNW-4
Oviedo								22,6	Lérida									
Bilbao	25,9	0,4	3	SE-2	13	N	N		Gerona	26,1	1,6	4	WSW-1	9	N	N	20,9	SSW-2
San Sebastián	28,5	0,6	4	ESE-2	13	N	LL	24,5	Tarragona	23,4	?		NE-2	13	N	D	20,2	S-2
León	30,3	?		NNW-2	7	D	D		Teruel	29,8	0,8	3	N-0	5	NB	D	22,1	N-0
Zamora	27,9	?		N-2	4	NB	D	24,6	Castellón	26,5	0,4	1	W-1	12	D	D	21,8	S-0
Palencia	31,3	1,2	4	Cal-o	2	NB	D		Valencia									
Burgos									Murcia	24,9	?		SW-2	11	D	D	21,4	SE-1
Soria	31,5	0,0	3	Cal-o	2	D	D	24,7	Córdoba	25,0	0,4	3	NE-1	10	D	D	21,8	E-1
Salamanca	29,9	0,0	3	NE-1	3	D	D	23,3	Jaén	25,4	?		S-1	16	D	D	22,1	NW-1
Avila	28,7	?		S-0	5	D	D	24,3	Baeza	26,9	1,4	3	E-2	14	D	D	18,0	NE-2
Segovia	30,3	0,0	0	S-1	4	D	D	24,7	Huelva	23,8	?	2	E-1	15	D	D	23,1	NW-1
Toledo	30,1	0,8	3	E-3	6	D	D	23,4	Tarifa									
Guadalajara	28,3	0,8	3	NE-0	7	D	D	21,7	Algeciras	23,8	0,0	3	E-2	17	N	N		
Cuenca	16,2	?	1	E-2	4	D	D	19,1	Tánger									
Ciudad Real	26,7	0,6	1	E-1	6	D	D		Palma	24,6	1,4	4	WSW-1	12	D	D	21,7	SW-1
Albacete	28,2	1,2	4	Cal-o	6	D	D	22,3	Las Palmas									
									Laguna									