

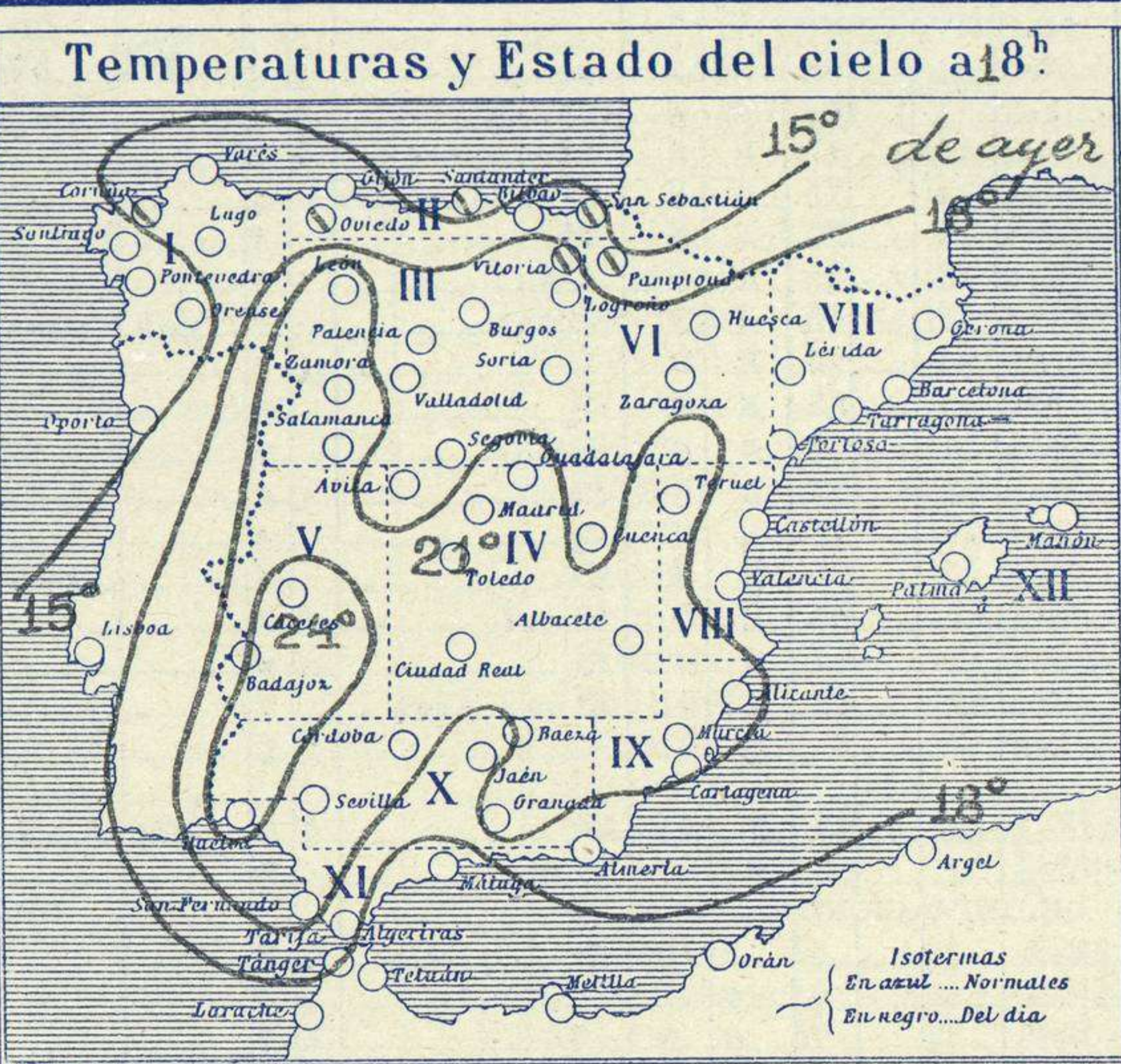
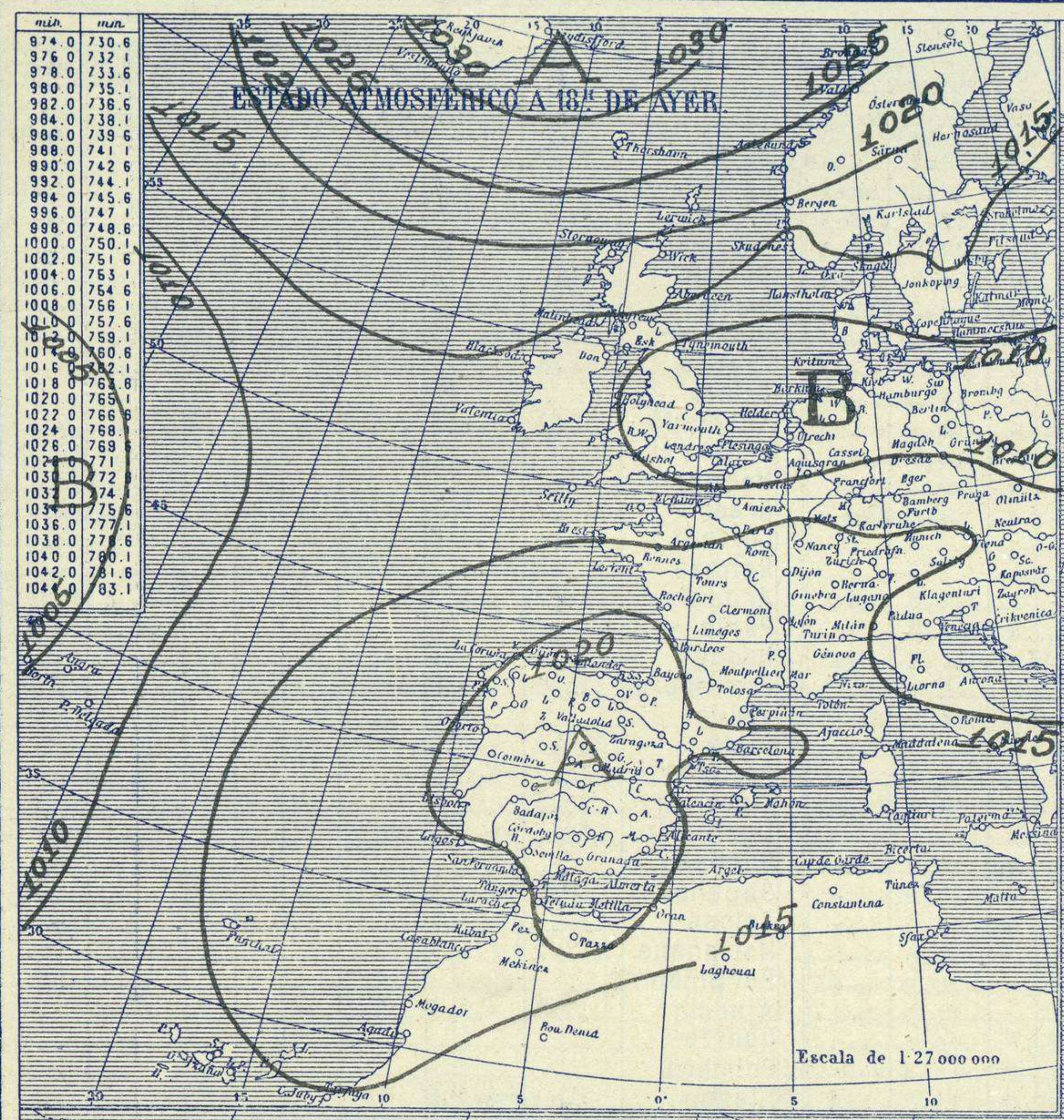


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Martes* 3 de *Mayo* de 1932

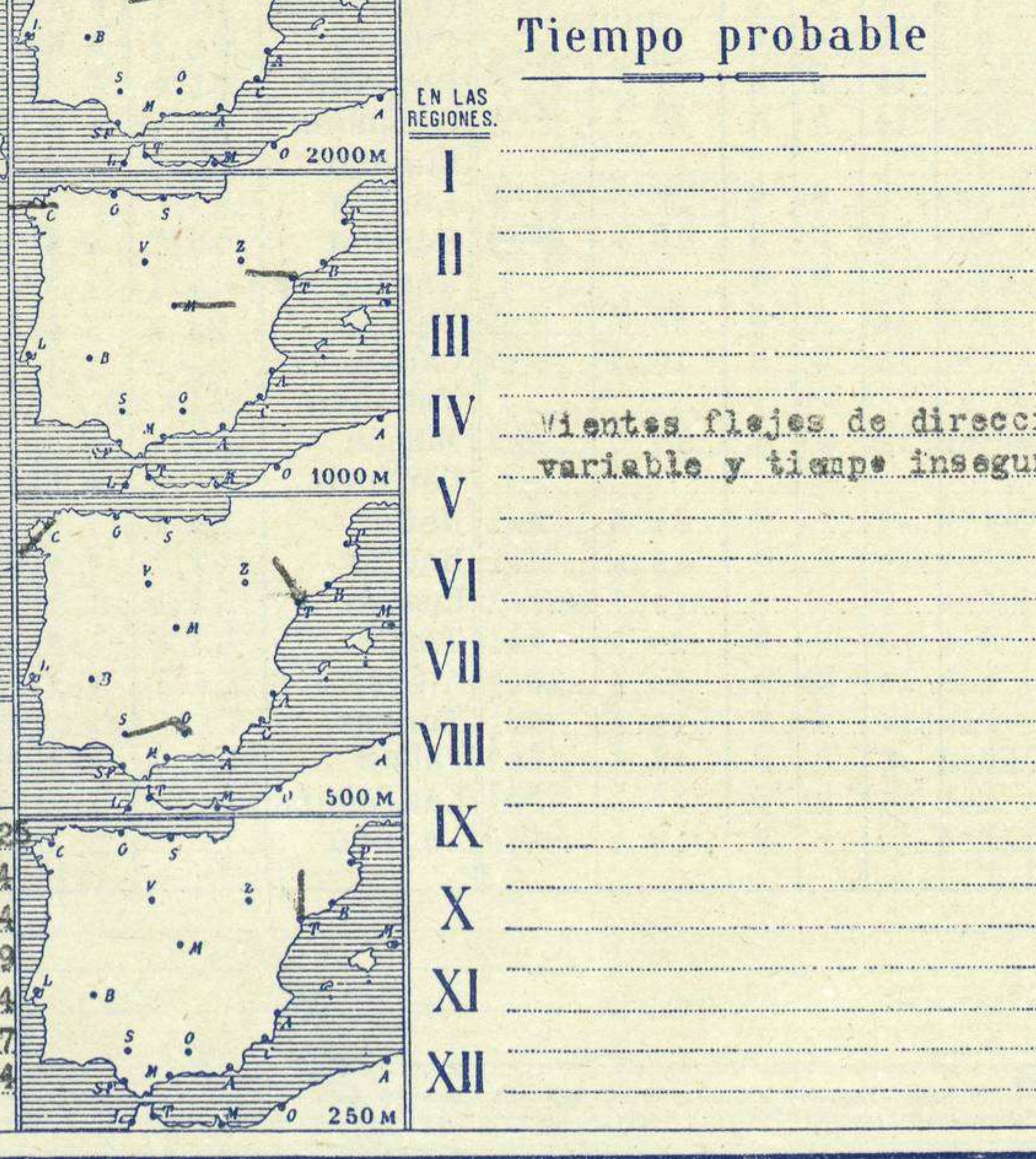
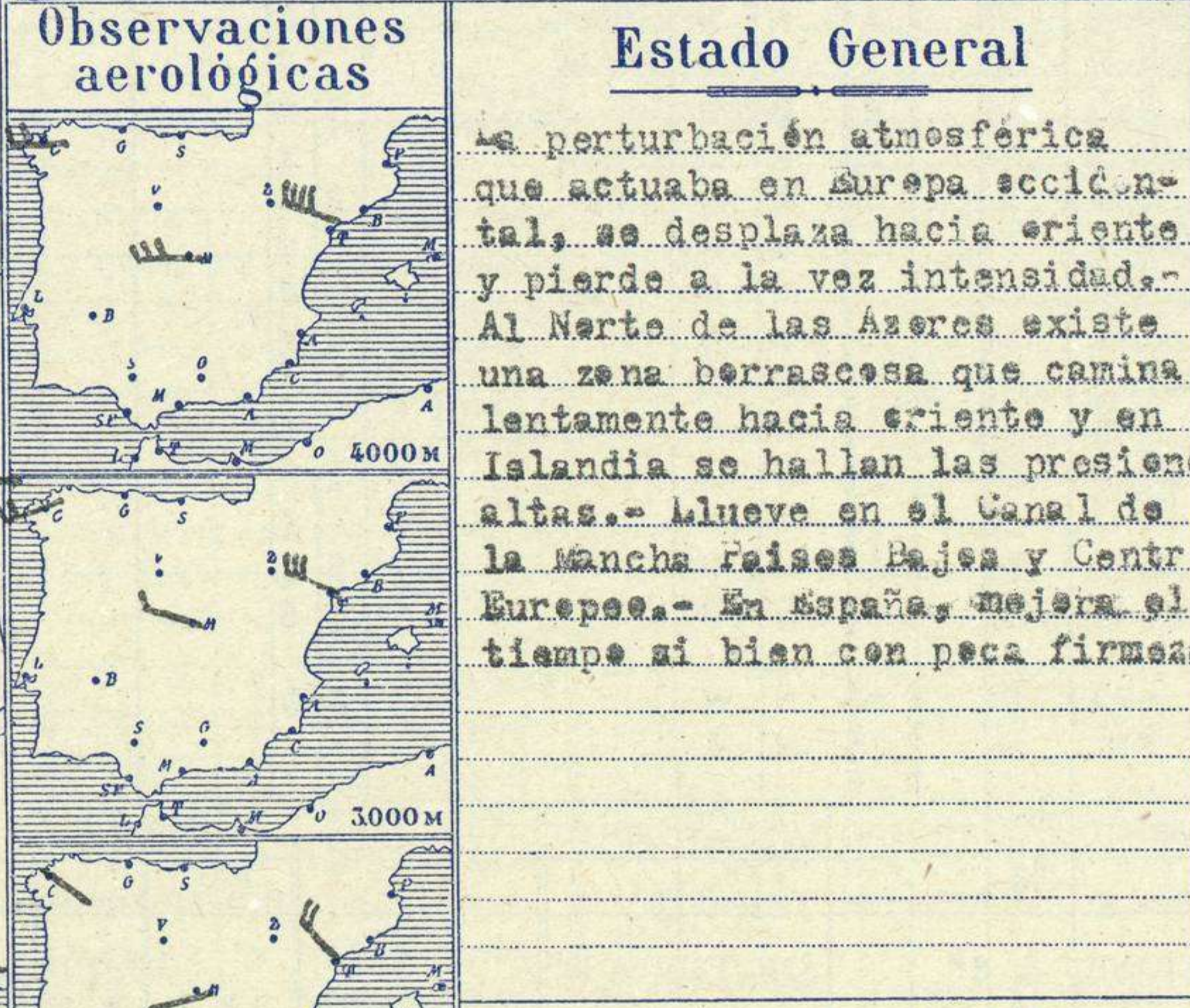
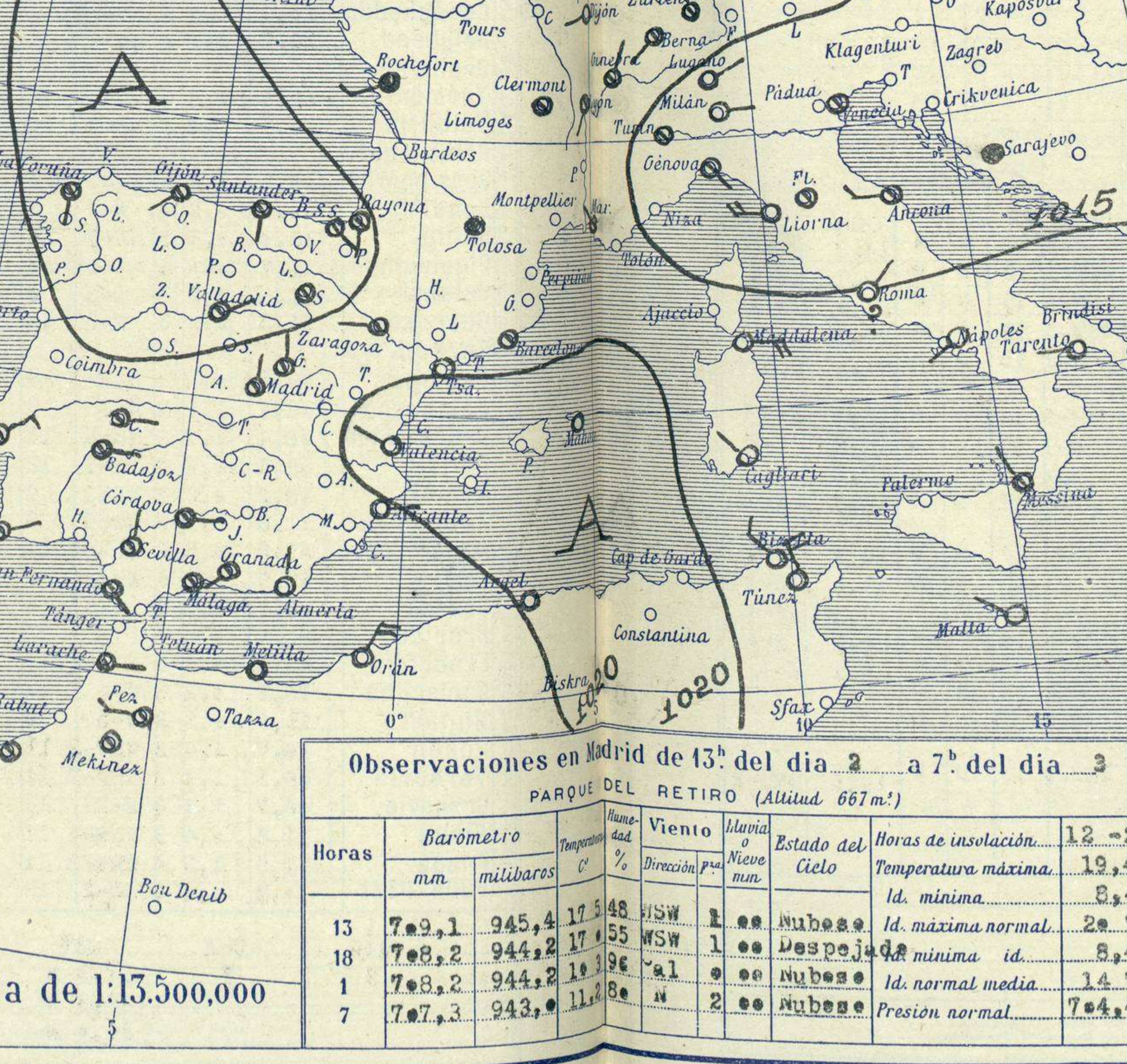
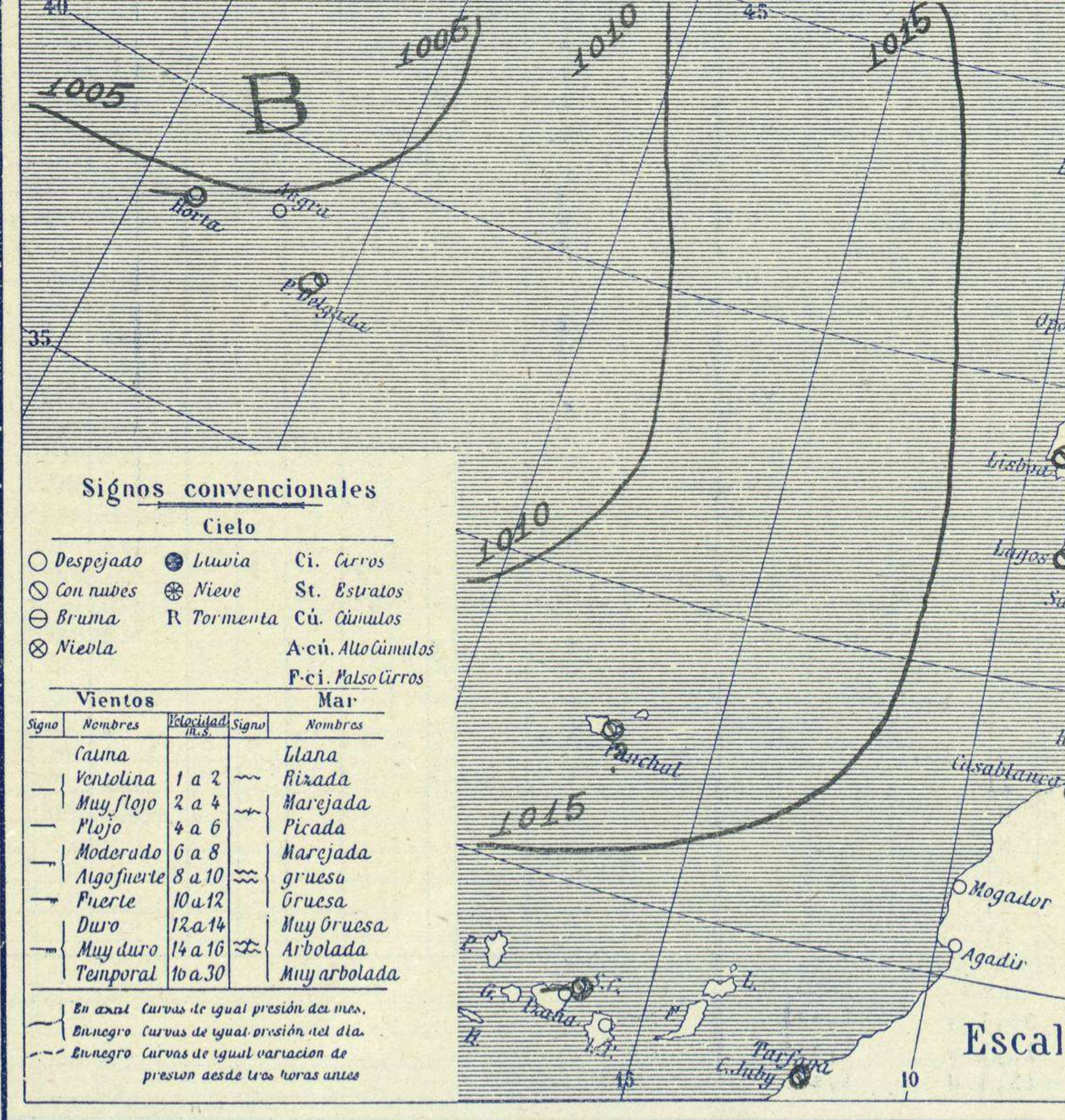
AÑO XL

Núm. 124



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	18	9	ip
Santiago	16	7	
Pontevedra	14	7	
Lugo	18	7	el
Orense	18	7	
Gijón	16	11	
Oviedo	14	10	
Santander	17	11	
Bilbao	17	15	
San Sebastián	16	11	
León	18	6	
Zamora			
Palencia	17	4	
Burgos			
Soria	13	4	
Valladolid	19	4	
Salamanca	18		
Ávila	15	4	
Segovia	16	6	
Madrid	19	3	
Toledo	21	7	
Cuadalupe	18	6	
Cuenca	16	5	
Ciudad-Real	25	7	
Albacete	19	6	
Cáceres	22	11	
Badajoz	22	6	
Vitoria	16	8	
Logroño	19	7	
Pamplona	14	10	
Huesca	17	9	
Zaragoza	20	9	
Lérida			
Gerona	20	3	
Barcelona	23	15	
Tarragona	21	12	
Tortosa	24	10	
Teruel	19	3	
Castellón	21	12	
Valencia	22	12	
Alicante	25	10	
Murcia	25	8	
Sevilla	24	11	
Córdoba	22	11	
Jaén	22	14	
Baeza	18	6	
Granada	24	9	
Huelva	25	12	
San Fernando	24	15	
Tarifa	22	12	
Algeciras	22	15	
Málaga	22	12	
Almería	21	12	
Palma	27		
Ibiza			
Mahón	23	10	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	23	15	
Laguna			
Izania			
Tetuan			
Melilla	21	12	
Tánger			



Estado General

La perturbación atmosférica que actuaba en Europa occidental se desplaza hacia oriente y pierde a la vez intensidad. Al Norte de las Azores existe una zona borrascosa que camina lentamente hacia oriente y en Islandia se hallan las presiones altas. - Lluvea en el Canal de la Mancha, el Mar del Norte y el Centro Europeo. - En España, mejora el tiempo al bien con poca firmeza.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	Despejado
II	Con nubes
III	Broma
IV	Niebla
V	Lluvia
VI	Nieve
VII	R. Tormenta
VIII	Cú. Cúmulos
IX	A. Cú. Alto Cúmulos
X	P. Cú. Pulso Cirros
XI	Ci. Cirros
XII	St. Estratos

Observaciones en Madrid de 13^h del día 2 a 7^h del día 3

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m¹)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaras						
13	709,1	945,4	17,5	48	WSW	1,00	Nuboso	12,2
18	708,2	944,2	17,5	55	WSW	1,00	Despejado	19,4
1	708,2	944,2	19,0	96	al	0,00	Despejado	8,4
7	707,3	943,0	11,2	80	N	2,00	Nuboso	20,9

Id. máxima normal... 20,9
Id. mínima id... 8,4
Id. normal media... 14,7
Presión normal... 704,4

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU- RA	LUBRICA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A					
	á O.	N. M. G. N.	VARIACIÓN					C.	D. y F.				PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	OBSERVACIONES A										
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á					
La Coruña	20.5	-0.4	6	S-1	11		85	N	N	St-cu			W-1	SW-2	W-1	SE-2	WS-4	W-4
Gijón	20.5	-0.4	6	SW-1	16		75	N	N	St-cu								
Santander	20.3	-0.4	6	S-1	14		75	N	N	St-cu A-cu								
Valladolid	21.4	-0.4	8	NE-1	12		75	N	N	Ci-st								
Zaragoza	19.9	0.0	3	W-0	14		75	N	N	Ci								
Barcelona	19.9	-0.6	6	Cal-0	18		55	N	N	A-cu								
Tortosa	20.1	0.0	3	Cal-0	18		65	D	D	Ci-st			N-2	NW-1	W-2	NW-4	WNW-6	WNW-7
Mahón	20.2	-0.2	6	Cal-0	14		75	D	D	Ci								
Madrid	20.7	-0.6	8	N-2	11		85	N	D	Ci					E-2	WS-2	WNW-3	W-4
Badajóz	17.9	-0.8	6	N-1	11		85	N	N	A-cu								
Alicante	19.8	0.2	3	N-1	15		75	D	D	Ci								
Granada	16.7	0.0	3	SW-0	14		75	N	N	Ci								
Sevilla	17.3	-1.3	8	N-1	17		85	N	N	Ci				ENE-3				
Almería	15.2	-0.6	8	N-2	17		65	D	D	Ci-st								
Málaga	?	0.0	3	Cal-0	18		55	N	N	Ci								
S.Fernando	14.9	-1.2	8	SE-4	18		45	N	N	St-cu A-st								
Melilla	18.3	?		Cal-0	16		?	D	D									
Tetuán																		
S ^a C. de Tenerife	16.3	0.0	4	WSW-1	16		65	N	D	Cu			WNW-3	W-2	W-2	N-4		
Izaña	701.8	-0.8	8	WSW-3	9		95	N	N	A-cu								
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á					
La Coruña	19.7	0.0	3	SW-2	14		84	N	N	St-Cu, A-Cu								
Gijón	20.8	0.0	3	SW-2	18		74	N	N	St-Cu								
Santander	24.8	1.0	3	N-2	14		74	N	N	St-Cu								
Valladolid	20.5	-0.2	8	WNW-1	14		44	N	N	Cu								
Zaragoza	19.8	0.2	3	WNW-2	16		44	N	D	Cu								
Barcelona	18.7	1.0	4	E-2	17		84	N	D	St-Cu								
Tortosa	19.7	0.8	4	SE-2	24		44	N	D	Cu								
Mahón	19.7	0.0	3	SE-1	17		54	N	D	Ci								
Madrid	20.2	0.0	3	WSW-1	17		54	N	N									
Badajóz	20.6	-0.8	6	Cal-0	22		44	N	D	Ci								
Alicante	20.7	0.8	2	SE-2	18		64	D	D									
Granada	18.2	-0.4	8	SSW-1	21		34	D	D									
Sevilla	19.8	-1.2	8	N-2	23		54	N	D	Cu-St								
Almería	20.8	0.2	4	SW-2	18		64	D	D									
Málaga	20.6	0.4	3	SE-1	17		64	D	D									
S.Fernando	19.0	-1.4	8	E-2	24		34	D	D									
Melilla	21.7	?		Cal-0	24		?	D	D									
Tetuán																		
S ^a C. de Tenerife	16.8	-0.4	8	E-2	18		44	N	N									
Izaña	03.7	-0.8	8	W-2	14		24	N	N									

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