

# INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

## BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV  
Núm. 185.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1927  
Lunes 4 de JULIO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES				VIENTO															
	A O.		VARIACIÓN	C.			D. y F.	C.	**	***	A O.				VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.			**	***	A O.		VARIACIÓN	C.		D. y F.	C.	**	***	A O.		VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.	**	***			
	N.	M.G.N.									N.	M.G.N.											N.	M.G.N.								N.	M.G.N.							N.	M.G.N.	N.
ISLANDIA	Seydisfjord	1006,3	0,7	1	Cal-o	7	NB	NB	1006,7	E-1			De Bild	1012,6	0,0	0	SSW-2	18	D	D																						
	Reykjavik	05,7	0,0	0	Cal-o	11	N	N	05,3	WNW-3			Le Helder	12,3	0,0	0	S-3	16	LL	LL																						
	Vestfmannö	04,7	0,0	0	SSE-2	10	NB	NB	?	ESE-3			Fiesinga	12,3	0,0	0	S-3	16	N	N																						
	Thorshavn	05,0	0,0	0	Cal-o	8	NB	NB	03,4	SSE-2			Bruselas	13,1	0,5	1	SSW-2	16	N	D																						
	Stensele								06,9	E-1			Zurich																													
	Ostersund												Berna	16,5	0,0	0	S-0	15	N	D																						
	Hernosánd									05,7	E-1			Ginebra	17,4	0,0	0	ESE-0	19	N	N																					
	Särna	06,9	0,7	1	Cal-o	18	D	N	03,9	Cal-o			Lugano	16,5	0,0	0	N-0	19	N	D																						
	Karlstad												Calais	10,6	0,0	0	SSW-5	16	N																							
	Estocolmo	05,5	1,3	4	SE-1	16	N	LL	04,6	NB-1			Abbeville	11,6	0,0	0	ESE-4	18	N																							
Jönköping												El Havre	11,5	0,0	0	SSE-4	16	N																								
SUECIA Y NORUEGA	Wisby								04,7	SW-2			Maguncia																													
	Kalmar								05,1	SSW-4			Brest																													
	Bronnö												Lorient																													
	Vallersund												Rennes																													
	Kinn								06,5	NNW-3			Argentan	10,7	0,0	0	SE-2	16	N																							
	Dombaas	09,8	0,5	1	Cal-o	13	D	N	05,1	S-2			Paris	13,0	0,0	0	SE-3	16	N																							
	Utsire	10,4	0,0	0	Cal-o	10	N	N	07,1	N-2			Nancy	16,1	0,5	4	SW-1	15	N																							
	Færder	09,0	0,5	1	N-1	14	N	N	05,3	N-1			Estrasburgo																													
	Lister								04,8	NW-4			Tours	12,2	0,5	8	SE-3	17	N																							
	Skagen	08,1	0,7	4	NNW-1	15	N	D					Dijon	15,4	0,0	0	Cal-o	16	N																							
DINAMARCA	Hanstholm	08,7	1,3	1	NW-2	12	N	LL	03,8	NW-4			Rochefort																													
	Blaavands	12,1	0,0	0	NW-2	11	N	N	08,3	NNW-3			Clermont	15,3	0,0	0	Cal-o	16	D																							
	Copenhague	10,3	1,3	1	WNW-3	13	N	LL					Lyon	16,2	0,5	2	Cal-o	16	D																							
	Hammershus	09,4	1,3	1	WSW-4	11	NB	NB	06,7	SW-3			Burdeos	10,1	0,0	0	SSE-2	20	D																							
	Lerwick												Bayona	19,0	0,0	0	S-2	20	D																							
	Stornoway	994,8	-1,0	5	SSE-4	13	LL	N	00,9	NE-2			Tolosa	12,6	?	?	?-3	19	D																							
	Wick	1001,3	-0,5	5	SSE-5	10	NB	NB	03,3	ESE-2			Marignane	16,3	0,5	1	Cal-o	23	D																							
	Aberdeen	02,0	-1,0	7	SSE-4	11	N	N	04,1	S-4			Perpiñan	14,9	0,5	4	NW-1	19	N																							
	Malin Head	990,2	1,0	4	SSE-4	16	N	LL	997,1	SSE-5			Ajaccio	16,9	0,0	0	NNW-2	?	D																							
	Renfrew												Oporto	13,0	0,0	0	S-2	17	N	N	1015,7	SW-2																				
ISLAS BRITANICAS	Tynemouth	1002,9	-1,0	6	SSE-2	13	N	LL	1005,0	SE-2			Coimbra	14,3	0,0	0	SSE-1	16	N	D	15,4	WNW-3																				
	Blacksod								991,1	S-5			Lisboa	16,3	0,0	0	N-1	16	NB	N	17,3	NW-1																				
	Donaghadee	995,8	?	?	S-4	13	N	?	1002,4	ESE-3			Lagos	14,6	0,0	0	Cal-o	23	D	D	17,7	WSW-1																				
	Holyhead	96,8	0,0	0	SSE-5	13	LL	LL	03,3	SSE-4			Funchal																													
	Cranwell	1007,2	-1,0	8	S-4	15	N	LL					Horta																													
	Yarmouth								09,0	SW-3			Turin																													
	Valentia	989,3	3,5	4	S-5	13	N	LL	998,3	SSE-5			Milan																													
	Pembroque	98,2	0,0	0	SSW-6	13	LL	LL	1003,3	S-4			Pádua	15,1	0,0	0	Cal-o	23	N	NB																						
	Ross-on-Wye								06,7	S-4			Venecia																													
	Londres	1008,5	0,0	0	SW-3	16	N	LL	10,1	SW-4			Génova	16,2	0,0	0	Cal-o	18	N	N																						
EUROPA CENTRAL	Scilly	999,6	0,5	1	S-5	13	N	LL				Florencia	15,9	0,0	0	SW-1	20	N	N																							
	Plymouth	1002,3	0,0	0	SSW-7	14	LL	LL	06,3	SSW-5			Liorna	17,0	0,0	0	WNW-3	22	N	D																						
	Calshot								09,7	S-4			Ancona	16,1	0,7	3	WNW-2	22	D	D																						
	Quernsey	07,3	0,0	0	S-6	16	N	N	10,2	S-4			Zara	14,6	-2,7	5	NW-1	22	D	D					</																	



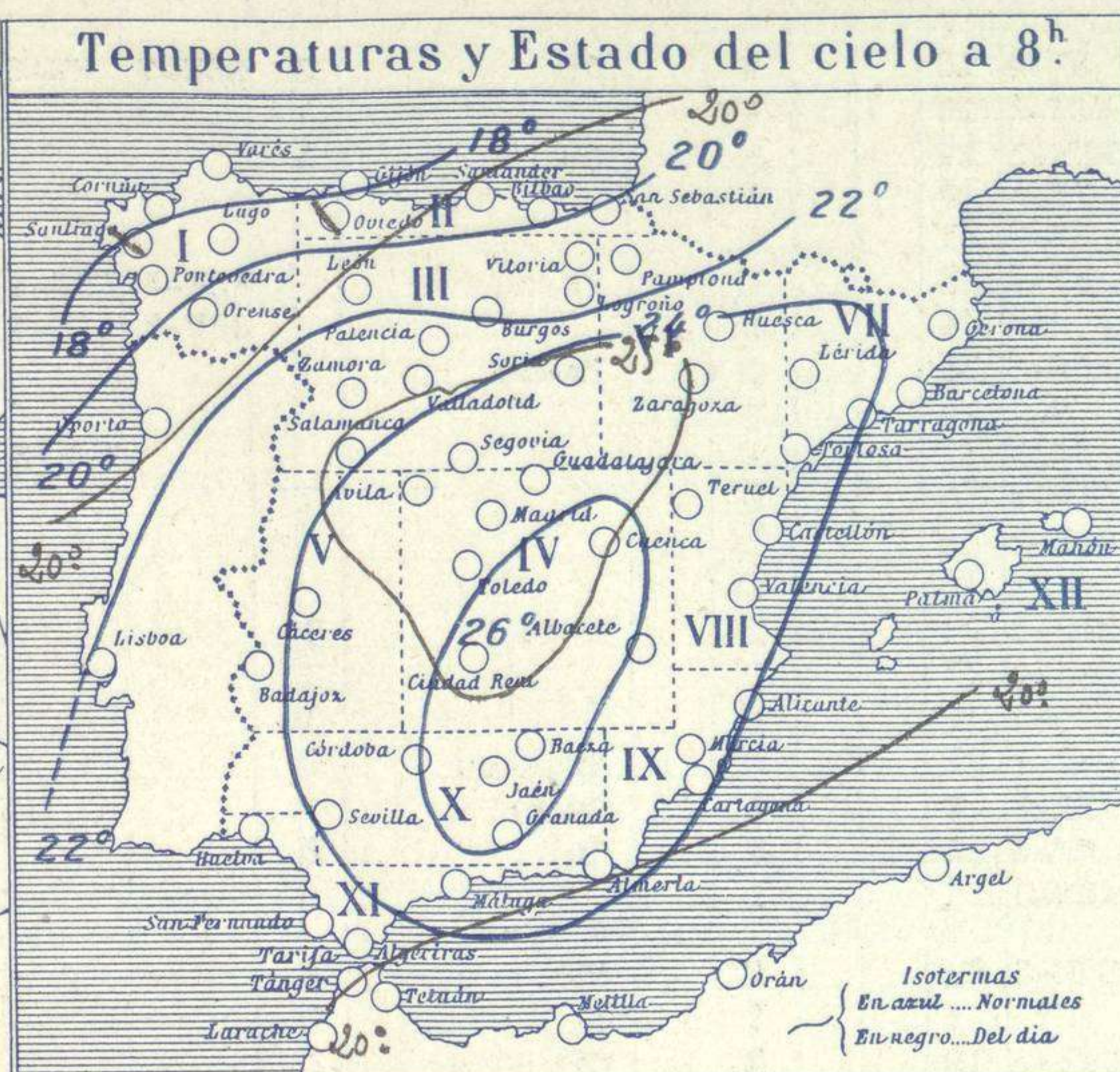
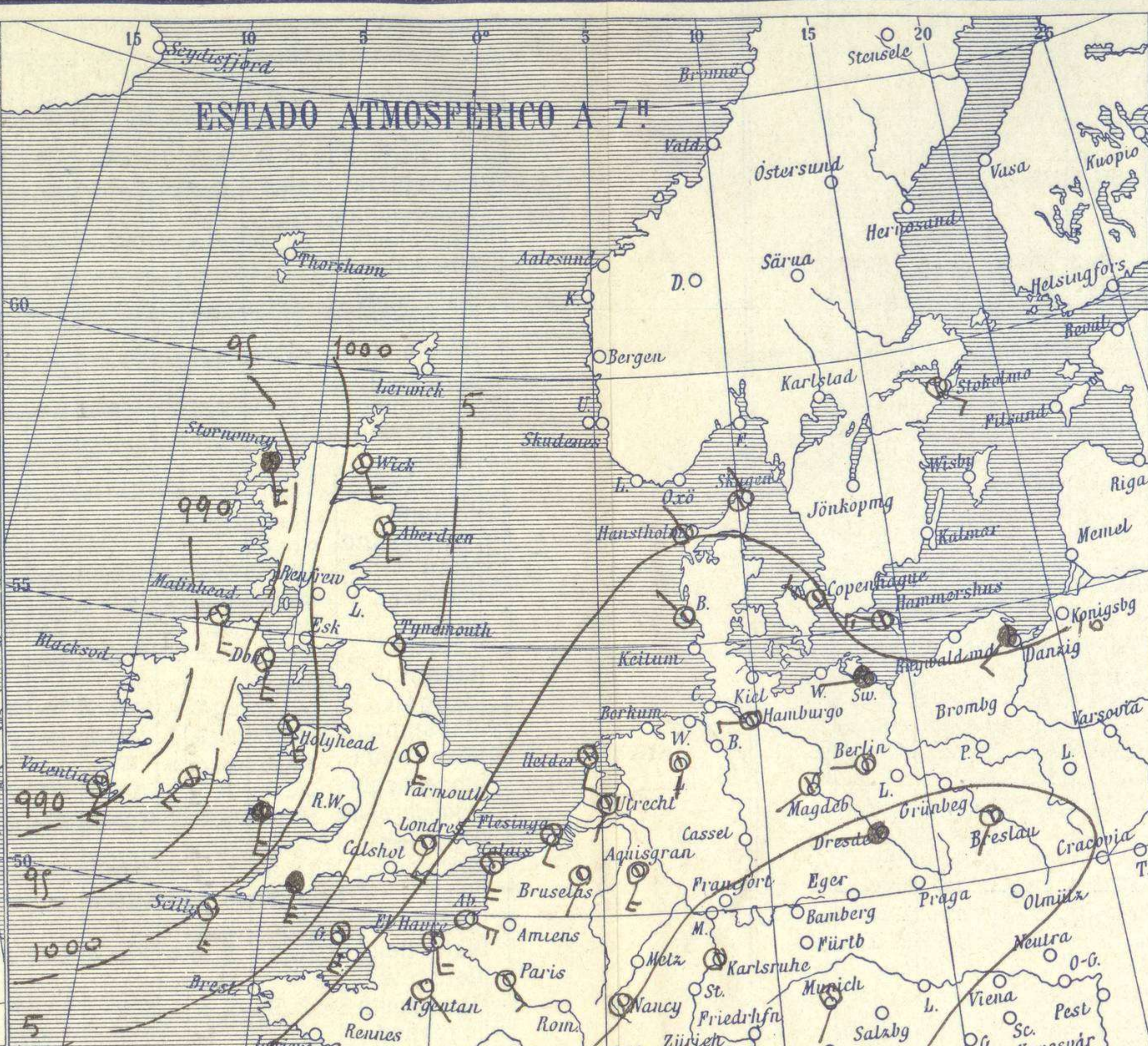
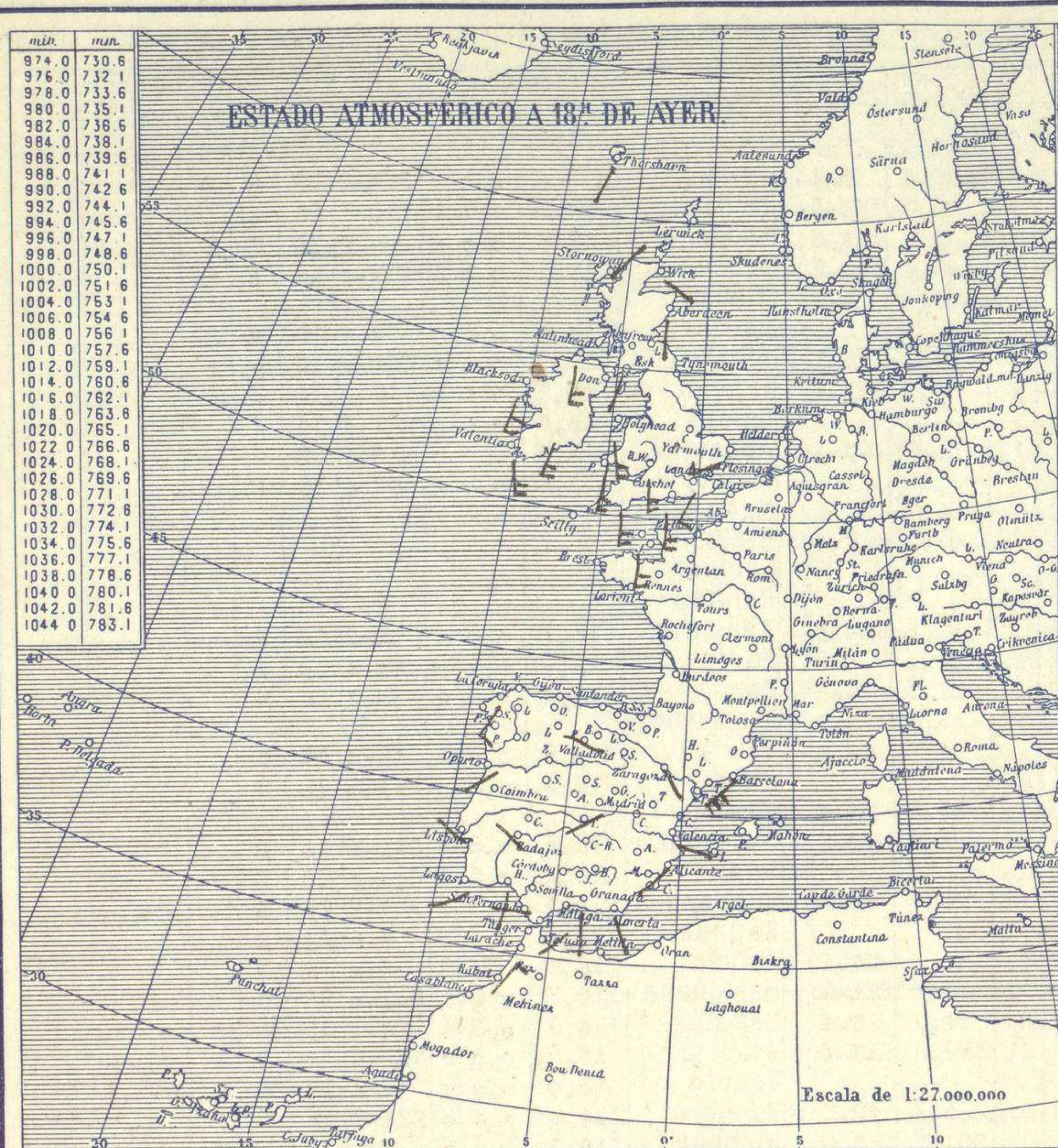


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *lunes 4* de *Julio* de 1927

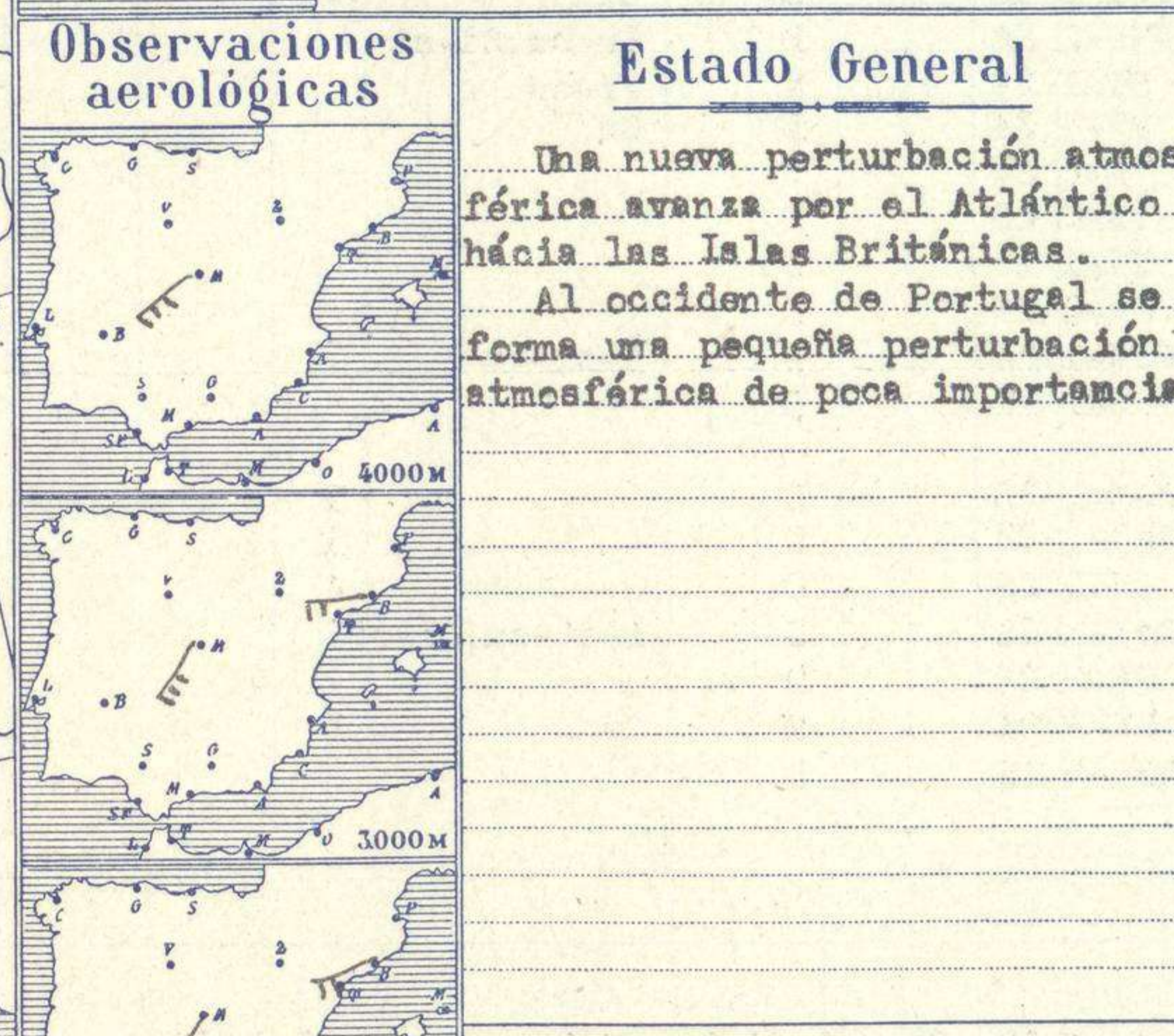
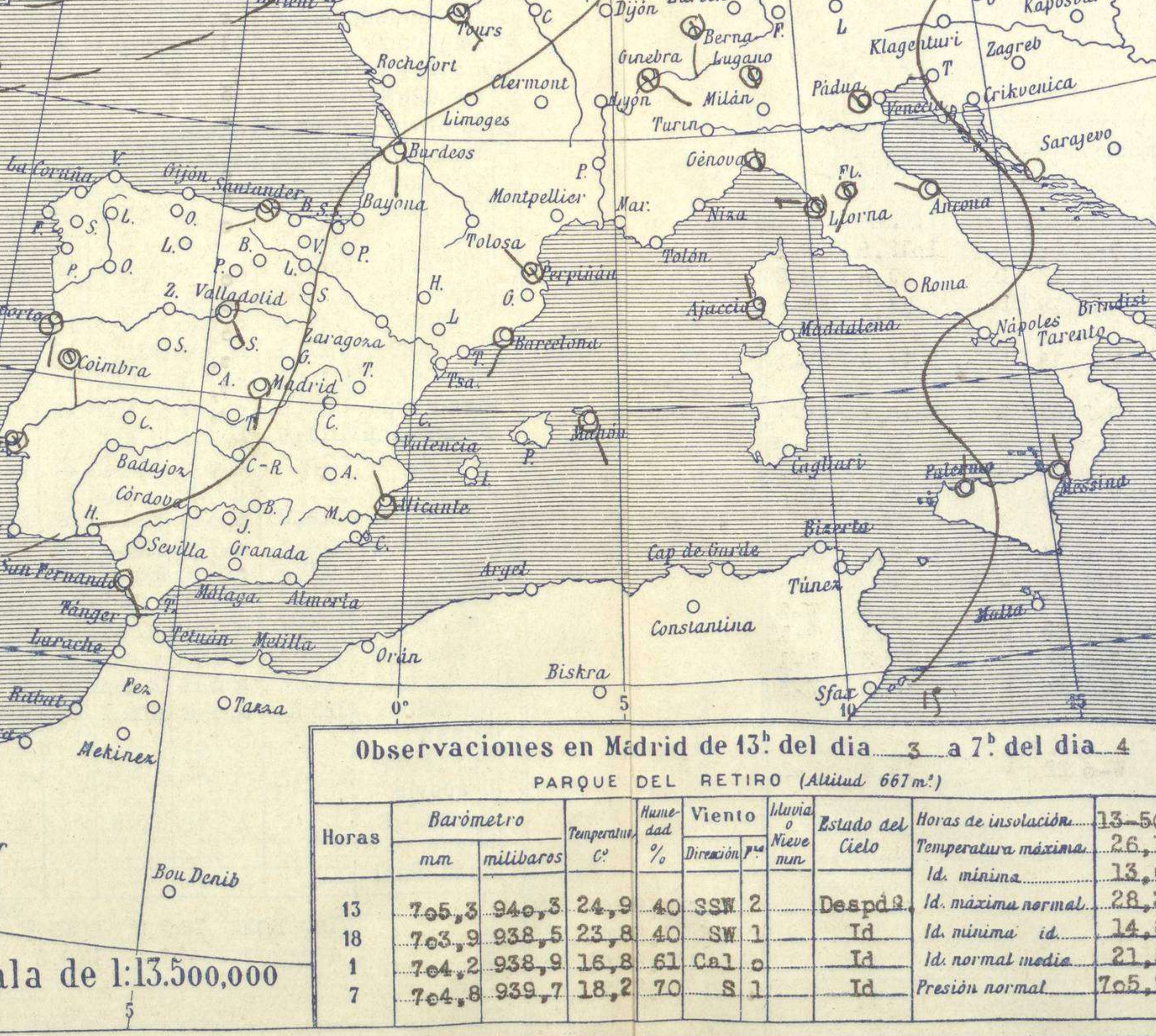
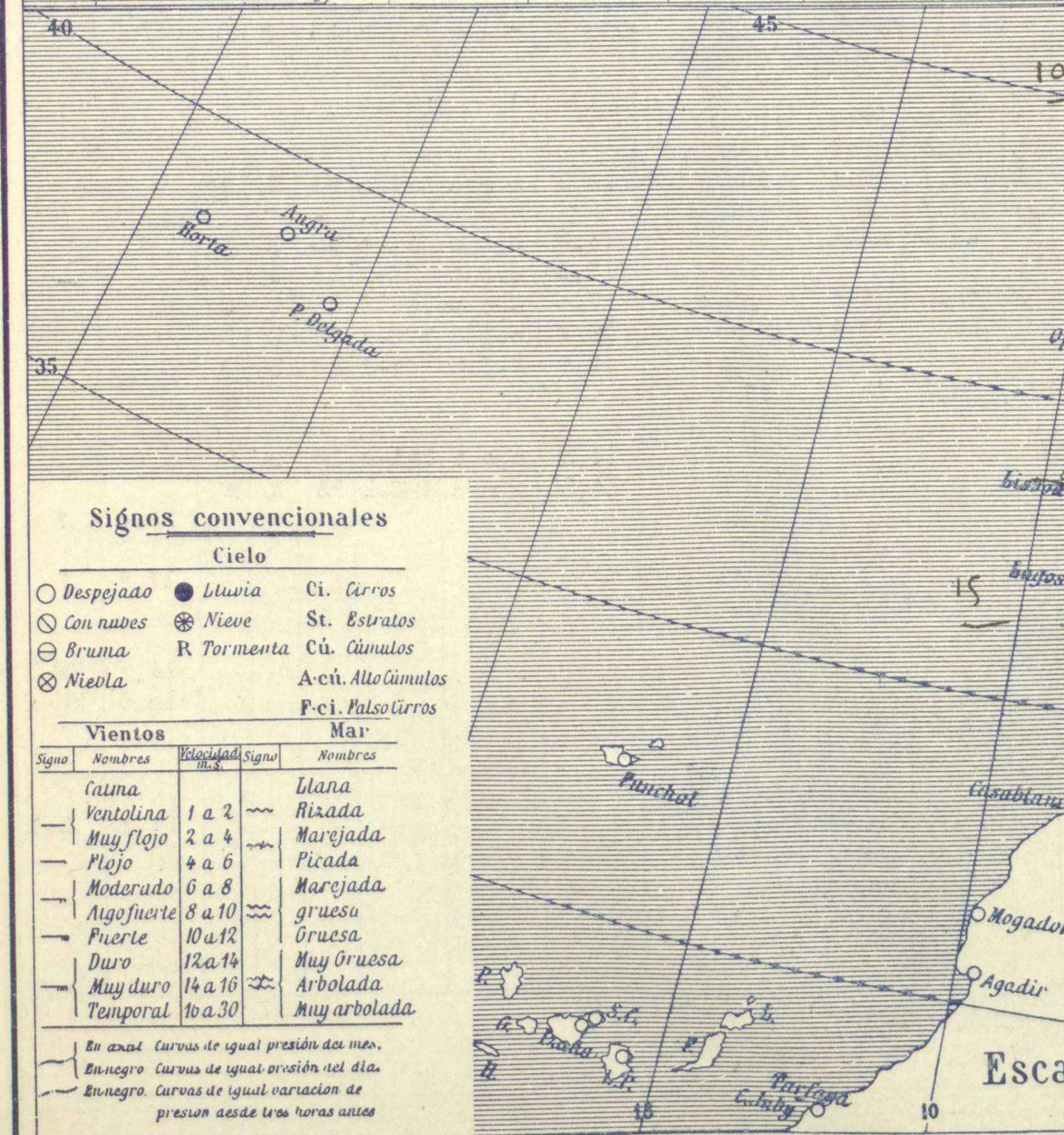
AÑO XXXV

Núm. 185



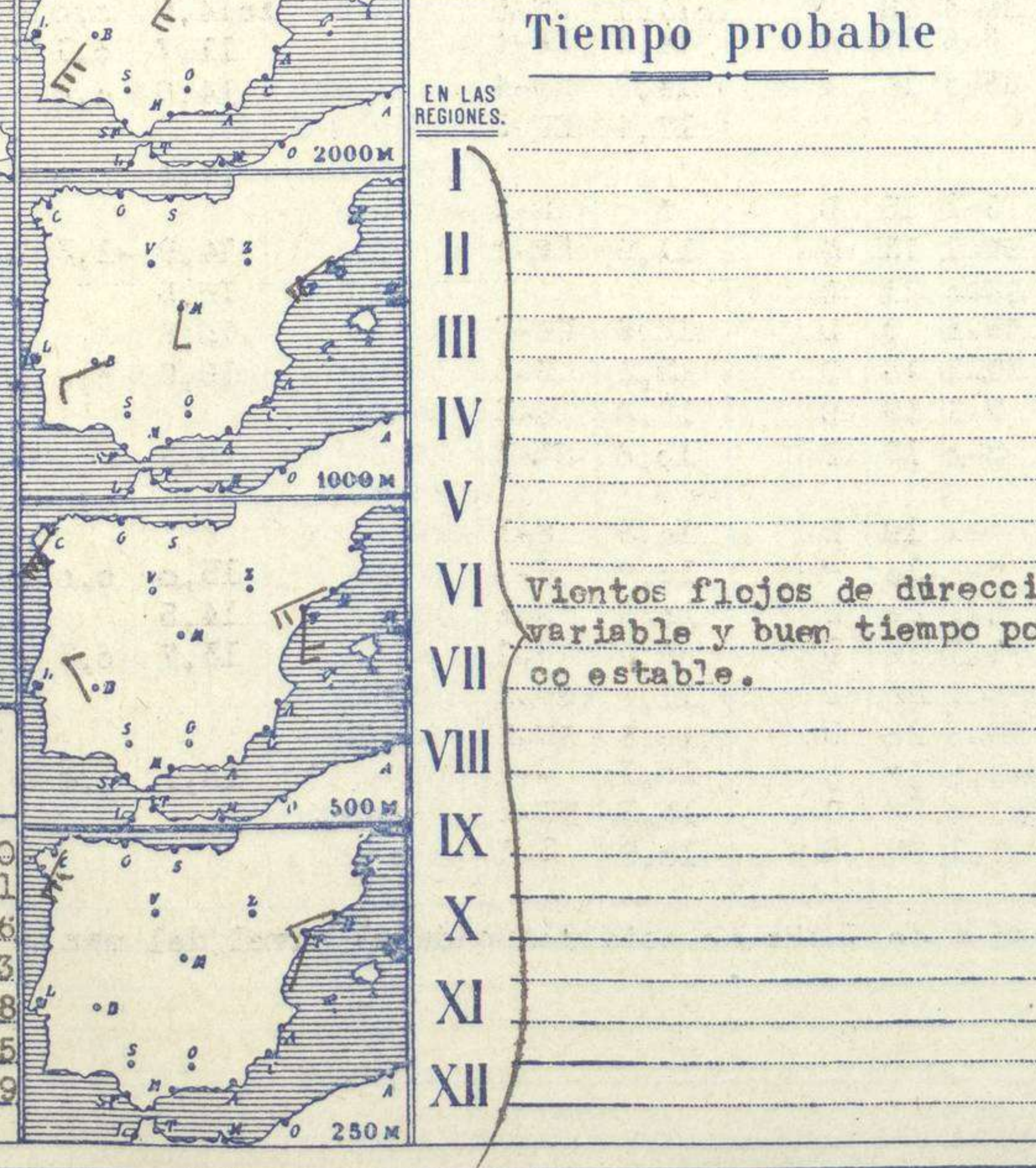
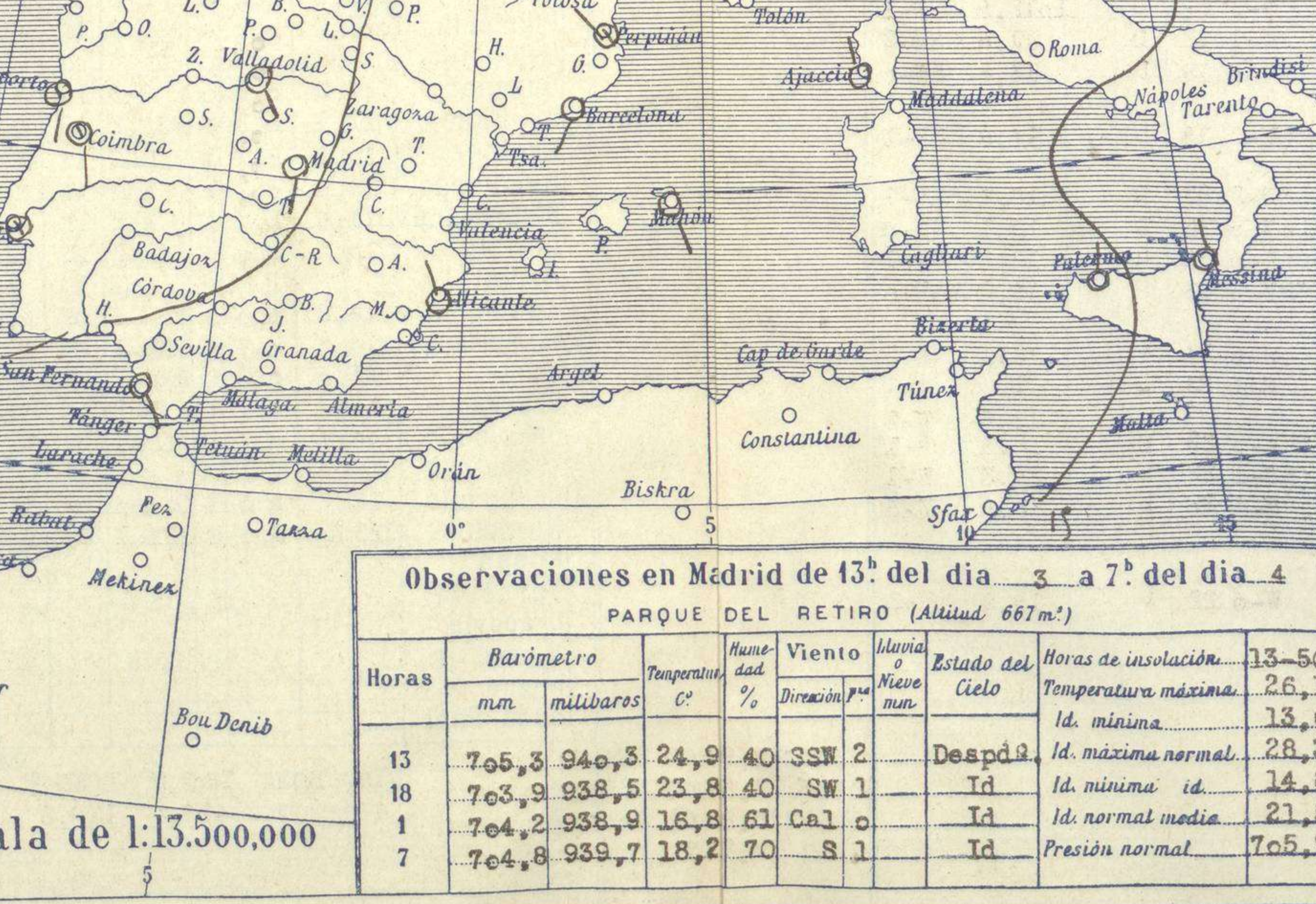
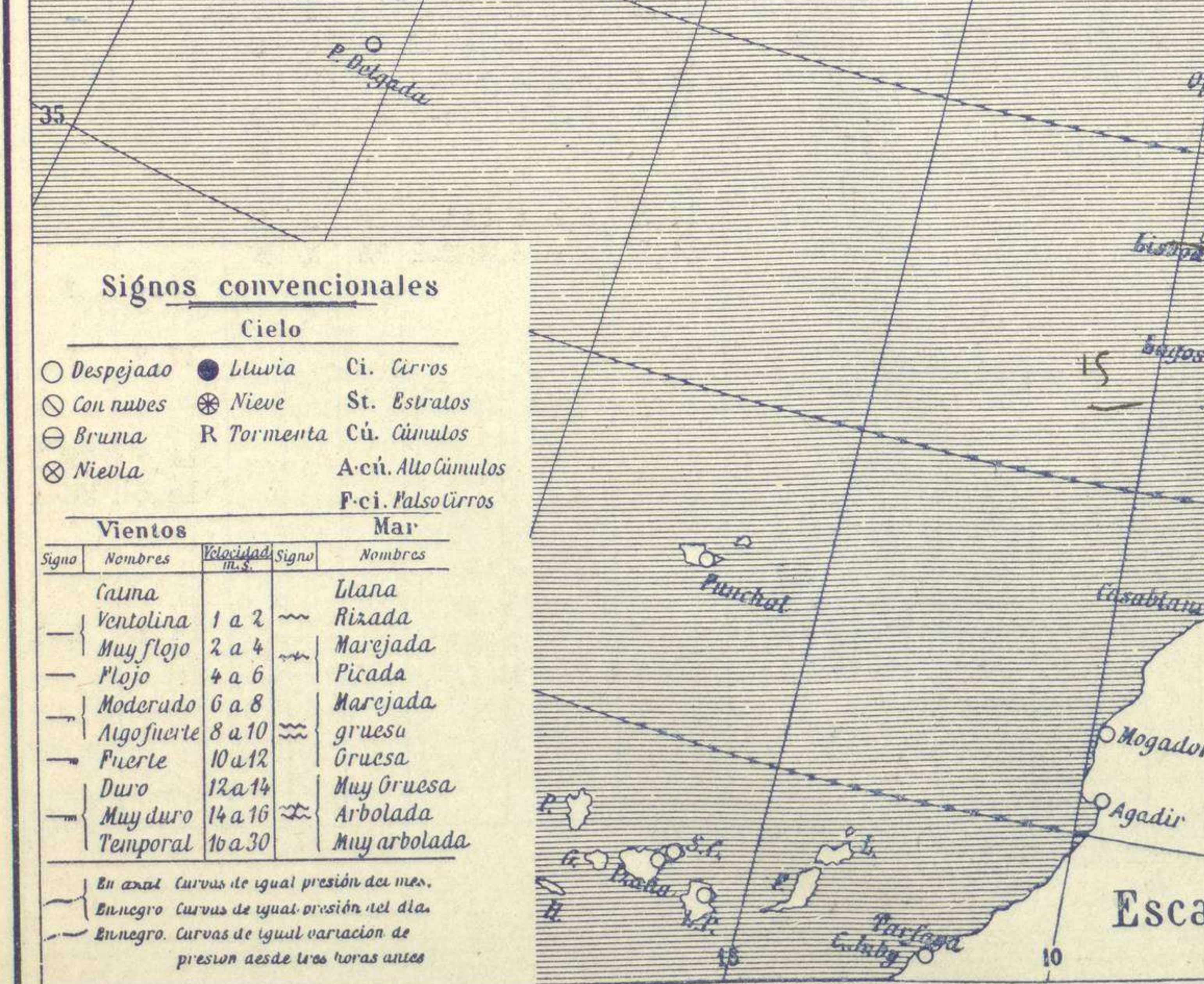
**Temperaturas extrema y Lluvia**

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minim.	
La Coruña	22	17	
Santiago	20	14	1
Pontevedra			
Lugo			
Orense	23	13	
Gijón	21	14	
Oviedo	21	12	
Santander	22	16	
Bilbao	22	16	
San Sebastian			
León	24	11	
Zamora	28	11	
Palencia	26	11	
Burgos			
Soria	25	11	
Valladolid	28	11	
Salamanca	26	8	
Ávila	25	11	
Segovia	29	12	
Madrid	26	14	
Toledo	31	17	
Guadalajara	27	14	
Cuenca	27	12	
Ciudad-Real	30	15	
Albacete	29	16	
Cáceres	30	14	
Badajoz	30	14	
Vitoria	27	13	
Logroño	29	14	
Pamplona			
Huesca	28	11	
Zaragoza	29	17	
Lérida			
Oerona	26	16	
Barcelona	25	20	
Tarragona	23	19	
Tortosa			
Teruel	26	14	
Castellón	29	19	
Valencia	26	20	
Alicante	27	17	
Murcia	29	18	
Sevilla			
Córdoba	33	17	
Jaén			
Baeza	28	18	
Granada	30	15	
Huelva	28	17	
San Fernando	25	17	
Tarifa	?	19	
Algeciras	28	16	
Málaga	?	19	
Almería			
Palma	31	17	
Ibiza			
Mahón	25	20	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	27	20	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	28	17	
Melilla	26	19	
Tánger			



**Estado General**

Una nueva perturbación atmosférica avanza por el Atlántico hacia las Islas Británicas. Al occidente de Portugal se forma una pequeña perturbación atmosférica de poca importancia.



**Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 3 a 7<sup>h</sup> del día 4**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	765,3	940,3	24,9	40	SSW 2		Despej.	13-50
18	763,9	938,5	23,8	40	SW 1		Id	Temperatura máxima 26,1 Id. mínima 13,6
1	764,2	938,9	16,8	61	Cal 0		Id	Id. máxima normal 28,3 Id. mínima id. 14,8
7	764,8	939,7	18,2	70	S 1		Id	Id. normal media 21,5 Presión normal 765,9



# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	DOMINANCIA DE LA VENTA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A												
	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.				PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000						
	N. M. G. N.																							
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>											
La Coruña	10,9	-0,8	8	SW-4	18			N		Nb	3	SSW-7	SW-6											
Gijón	10,8	-0,1	5	WSW-2	16			NB			1													
Santander	10,9	-0,4	6	WNW-3	17			N		Cu	3													
Valladolid	14,3	0,0	0	SE-2	15			D																
Zaragoza	14,3	0,8	4	SE-2	21			D																
Barcelona	15,7	0,3	4	SW-2	22			D		Fr-cu		WSW-3	WSW-4	SW-5	WSW-4	W-4								
Tortosa	16,2	0,0	0	S-2	24			N				SSW-2	S-4											
Mahón	16,6	0,8	1	SE-2	23			D		Fr-cu	?													
Madrid	14,3	0,9	1	S-1	18			D						S-3	SW-5	SW-6	SW-6	WSW-9						
Badajóz	15,9	0,3	2	WNW-2	17			D					WNW-3	SW-3	SW-6									
Alicante	15,5	-1,1	5	NW-0	23			D			1													
Granada	15,8	0,0	0	Cal-0	20			D																
Sevilla	12,6	0,0	0	S-0	16			D																
Almería	15,5	0,7	4	SSW-1	22			D		A-cu	1													
Málaga	15,8	0,0	0	Cal-0	22			D			1													
S. Fernando	15,8	0,0	0	SE-1	19			D			1													
Melilla	16,4	0,1	4	Cal-0	22			N		St, A-cu	2													
Tetuán	14,5	0,1	1	NE-2	?			N		Cu-nb														
S. C. de Tenerife	19,4	0,3	4	NW-3	22			N		Cu	2													
Izafuencía	17,1	0,0	0	WNW-1	23			D																
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup> de ayer													OBSERVACIONES Á											
La Coruña	13,9	-0,3	5	SSW-3	20			N		Nb	3													
Gijón	13,2	?	?	?	?			?		?	?													
Santander	14,6	-0,3	6	Cal-0	19			D		Ci	2													
Valladolid	11,3	-1,2	6	WNW-3	26			D		Fr-cu, Ci-st														
Zaragoza	12,7	-1,5	5	SE-1	29			N		Fr-cu														
Barcelona	15,9	-0,8	6	SW-8	24			D		Cu														
Tortosa	10,5	-0,7	5	W-0	23			N																
Mahón	15,9	-0,5	5	E-2	25			D																
Madrid	11,9	-1,6	6	SW-1	23			D																
Badajóz	13,5	-1,2	5	NW-2	29			D																
Alicante	15,5	-0,4	6	SE-1	23			D		R-st-cu	2													
Granada	12,7	-0,7	5	S-1	28			D																
Sevilla																								
Almería	15,4	-0,7	5	SSE-1	25			D			1													
Málaga	15,0	-1,2	5	Cal-0	22			D			1													
S. Fernando	17,8	-1,1	5	W-3	25			D			4													
Melilla	16,4	-0,8	5	Cal-0	23			D		A-st-cu, Ci-st	2													
Tetuán	?	-0,4	6	NE-2	25			D																
S. C. de Tenerife	19,5	0,0	0	NW-3	24			N		Cu	2													
Izafuencía	17,1	-0,5	6	NNW-5	15			D																

NOTICIAS: NOTA: La presión de Izafuencía no está reducida al nivel del mar.

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