

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI  
Núm. 54

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928  
23 de Febrero

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN			C	D. y F.	°	PRESENTE			PASADO	á O. N.M.G.N.			D. y F.	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C	
ISLANDIA																			
Seydisfjord	1003,4	-0,7	6	SW-8	10	D	D	1000,9	SW-7	De Bild	1034,3	-0,5	5	NE-1	-2	NB	NB	1035,3	NE-2
Reykjavik	01,0	-1,3	7	SW-4	4	A	A	999,0	SSW-4	Le Helder	34,1	-0,5	5	SSE-1	1	N	N	34,9	NE-2
Vestmannaö	03,4	0,0	6	WSW-7	5	LL	LL	1003,4	SW-8	Flesinga	33,1	0,0	8	E-2	-1	NP	D	34,7	NE-1
Thorshavn	27,9	-0,7	5	SW-6	6	N	N	28,9	SW-5	Bruselas									
Stensele	36,5	0,7	0	Cal-e	19	NB	NB	30,6	WSW-1	Zurich	31,5	-0,7	8	E-2	-2	D	D		
Ostersund	38,1	1,3	0	N-1	-3	D	nv	33,8	NW-1	Berna	30,5	0,0	8	NE-0	-2	NB	D		
Hernosánd	32,5	1,3	0	N-1	-5	D	nv	31,7	Cal-e	Ginebra	30,7	0,0	2	SW-0	-2	NE	D	?	SW-0
Särna	35,3	1,3	0	Cal-e	-9	D	nv	31,5	Cal-e	Lugano	32,9	0,7	0	N-0	2	N	N	21,8	N-0
Karlstad	36,5	0,7	0	N-1	-3	D	N	34,3	E-2	Calais	32,1	-1,0	6	ESE-3	0	NB		35,0	?
Estocolmo	33,4	0,7	3	NW-1	-3	nv	N	35,1	NW-1	Abbeville	35,5	-1,0	7	E-2	-1	NB		?	
Jönköping	35,4	0,0	0	W-2	-1	N	N	36,6	S-2	El Havre	30,2	-1,0	7	E-5	4	D		32,6	E-3
Wisby	33,3	0,0	0	N-2	0	N	N	35,7	WSW-2	Maguncia	34,5	0,0	3	Cal-e	-2	D		34,5	Cal-e
Kalmar	35,0	0,0	2	N-1	-3	N	N	37,4	SW-2	Brest									
Bronnö										Lorient									
Vallersund										Rennes	27,9	-1,0	7	ESE-4	1	D		31,4	NE-2
Kinn	37,6	0,0	4	ESE-6	2	N	D	34,6	SE-2	Argentan	29,9	-0,5	7	Cal-e	0	D		31,0	NE-1
Dombaas	40,0	0,5	0	Cal-e	-8	D	D	34,4	Cal-e	Paris	30,6	-1,0	7	Cal-e	2	D		33,0	NE-2
Utsire	35,9	0,0	2	N-3	1	NB	NB	33,3	SSE-2	Nancy	32,3	-0,5	9	NNE-0	-2	D		33,0	?
Fæerder	37,2	1,0	0	NNE-3	-1	D	D	32,7	W-1	Estrasburgo	32,7	0,0	3	NNW-2	-2	D		32,5	NNW-3
Lister	36,3	1,0	0	Cal-e	1	N	D	?	N-3	Tours	27,1	-0,5	6	ESE-4	1	D		30,0	NNE-3
Skagen	34,2	0,0	0	NNE-2	0	N	nv	35,3	WSW-2	Dijon	29,0	-0,5	5	N-2	1	D			
Hanstholm	33,5	0,0	0	SSW-1	1	NB	NB	34,2	SSW-1	Rochefort	24,3	-1,5	7	NNE-?	2	D		28,3	NE-3
Blaavands	36,5	0,0	3	SSE-1	0	N	NB	35,8	SSE-1	Clermont	30,5	-0,5	9	Cal-e	-6	NB			
Copenhague	36,7	0,0	0	SW-1	-1	N	D	37,8	Cal-e	Lyon	30,4	-0,5	9	Cal-e	-1	N		30,1	N-2
Hammershus	35,9	0,0	0	NNW-2	-2	N	N	36,5	E-1	Burdeos	23,8	-1,0	7	Cal-e	2	NB		?	E-1
Lerwick										Bayona	22,5	-0,5	7	SSE-1	3	D		26,6	Cal-e
Stornoway	32,9	-1,0	5	Cal-e	-2	D	D	36,5	Cal-e	Tolosa	25,0	-0,5	8	Cal-e	-1	NB		26,1	NW-1
Wick								37,9	NNW-1	Marignane	27,2	2,5	3	ESE-3	7	N		23,7	W-3
Aberdeen	37,6	-0,5	6	NNW-2	-3	NB	D	38,0	NW-2	Perpiñan	25,8	1,0	3	NNW-2	4	D		24,0	N-2
Malin Head	31,4	-2,0	5	SSE-4	4	N	D	37,3	NW-1	Ajaccio	27,8	1,0	4	Cal-e	6	D		24,1	Cal-e
Renfrew										Oporto								18,6	Cal-e
Tynemuth	35,0	-0,5	5	NE-2	4	LL	LL	36,5	N-2	Coimbra	17,3	0,0	3	SSW-1	12	D	N	18,0	Cal-e
Blacksod	27,7	-2,5	5	SE-3	5	N	N	35,3	Cal-e	Lisboa	19,3	0,0	0	ESE-1	10	N	N	19,4	NE-1
Donaghadee	33,5	-1,0	5	SE-4	6	N	D	36,6	N-3	Lagos	16,3	1,5	1	NE-1	13	N	N	18,2	ESE-3
Holyhead	31,1	-1,5	5	E-4	7	NB	NB	34,5	ESE-1	Funchal									
Cranwell										Horta									
Yarmouth	34,3	-0,5	5	ESE-2	4	NB	NB	35,0	Cal-e	Turin	31,9	-1,3	6	NE-2	4	N	?	21,9	WSW-1
Valentia	26,1	-2,0	5	ESE-3	8	N	N	34,3	NE-3	Milan	35,1	?	?	E-2	2	N	N	23,5	WSW-4
Pembroque	29,5	-1,0	5	ESE-3	6	NB	NB	34,0	ESE-2	Pádua	33,4	1,3	0	NE-1	2	N	N	25,8	ESE-2
Ross-on-Wye	32,3	-1,0	5	E-2	3	NB	NB	34,1	ESE-2	Venecia									
Londres	33,4	-0,5	9	ESE-2	3	NB	NB	34,3	Cal-e	Génova	31,0	0,7	0	ESE-2	4	N	N	25,0	Cal-e
Scilly								32,8	NE-2	Florenca	30,7	2,0	0	E-2	2	D	D	22,3	NE-1
Plymouth	29,3	-1,5	7	E-4	6	D	D	33,3	S-2	Liorna	31,9	2,0	0	NE-2	6	N	G	23,4	NNW-0
Calshot	31,7	-1,0	5	N-2	2	NB	NB	33,6	E-2	Ancona	33,7	1,3	4	NNE-4	3	N	N	25,1	ESE-3
Quernsey								32,9	ESE-3	Zara	32,6	2,0	0	SE-3	2	D	D	26,3	NE-3
Borkum										Roma	30,6	1,3	0	NNW-2	3	D	D	20,9	SSW-3
Loningen	33,7	0,0	5	ESE-1	-2	N	N	35,1	NE-1	Magdalena	24,5	0,7	0	E-5	10	D	D	20,5	N-?
Hamburgo	36,2	0,0	3	E-2	-1	NB	NB			Taranto	27,7	2,7	0	N-5	3	N	LL	21,0	NNW-4
Swinemunde	37,5	0,0	0	SSW-1	-2	N	N	37,1	ESE-1	Mesina	25,0	3,3	0	N-5	6	D	N	22,9	Cal-e
Danzig	35,9	0,0	0	NNW-2	-2	N	N	?	NW-2	Tánger	17,0	0,0	3	E-5	13	D		18,0	E-0
Memel										Oran									
Aquisgran	33,8	0,0	8	E-1	-3	NB	NB			Argel	22,9	0,0	0	Cal-e	11	N			
Magdeburgo	37,0	0,0	4	ESE-2	-3	D	D	36,9	SSW-1	Bizerta									
Berlin	37,1	0,0	3	E-1	0	N	N	36,5	NE-1	Túnez	25,8	0,0	3	Cal-e	5	N			
Dresde	36,9	0,7	1	ESE-3	-3	N	N	36,2	NE-2	Rabat	13,3	-0,5	7	Cal-e	15	N		13,3	Cal-e
Breslau	37,8	1,3	3	Cal-e	-5	nv	nv	36,1	N-2	Fez	14,9	-0,5	6	ESE-5	11	N		14,3	E-1
Francfort	34,5	0,0	0	NE-1	-2	D	D	33,5	NE-1	Tazza									
Carlsruha	33,0	0,0	1	ESE-1	-1	D	D	32,7	ESE-1	Sfax									
Munich	38,1	0,0	0	Cal-e	-7	D	D			Casablanca	13,3	-1,5	7	Cal-e	14	N			
Posen										Mequinez	14,7	0,0	3	Cal-e	9	N		13,4	E-2
Varsovia										Agadir									
Cracovia																			
Viena																			
Praga																			
Buda-Pest																			

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

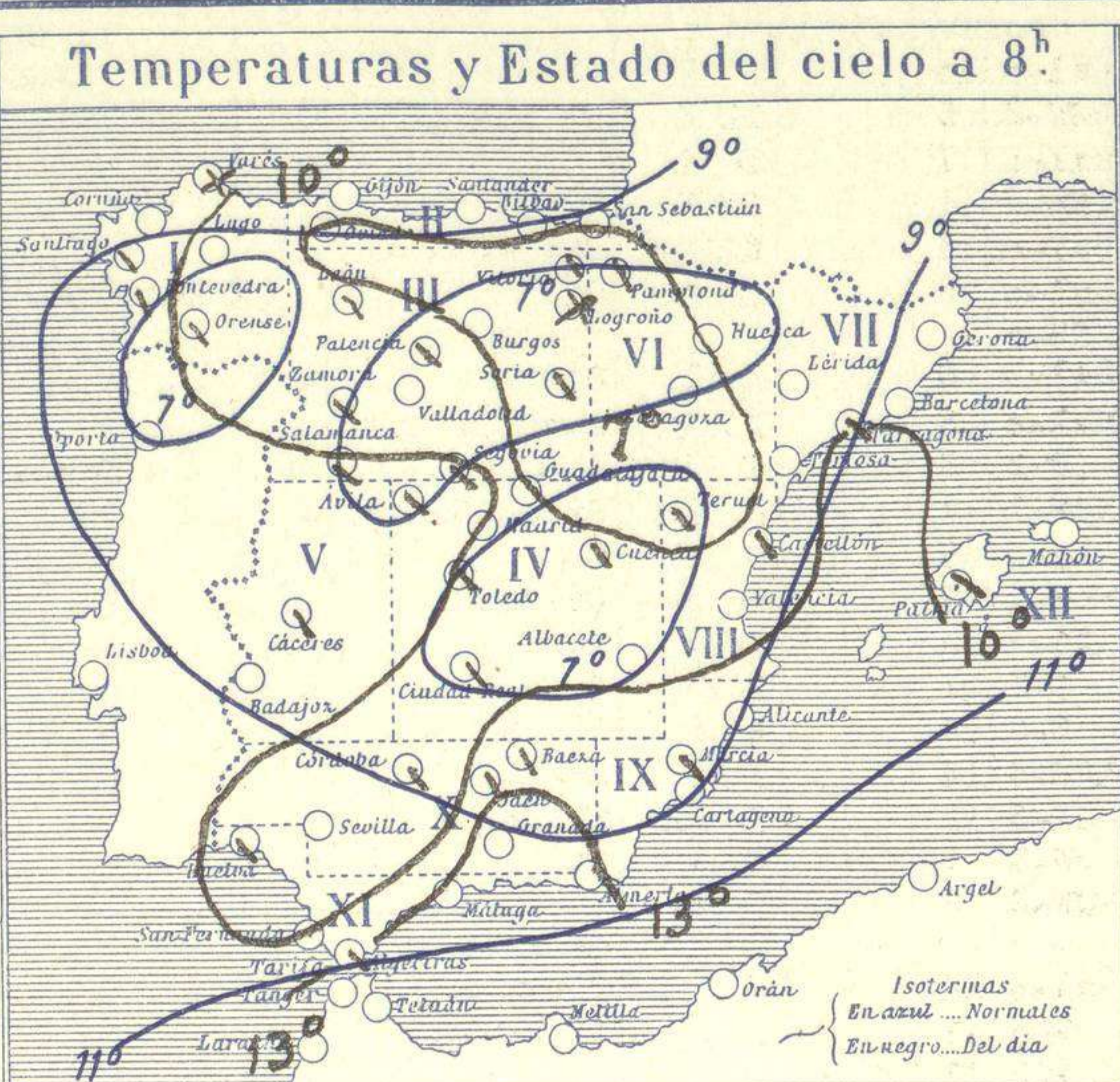
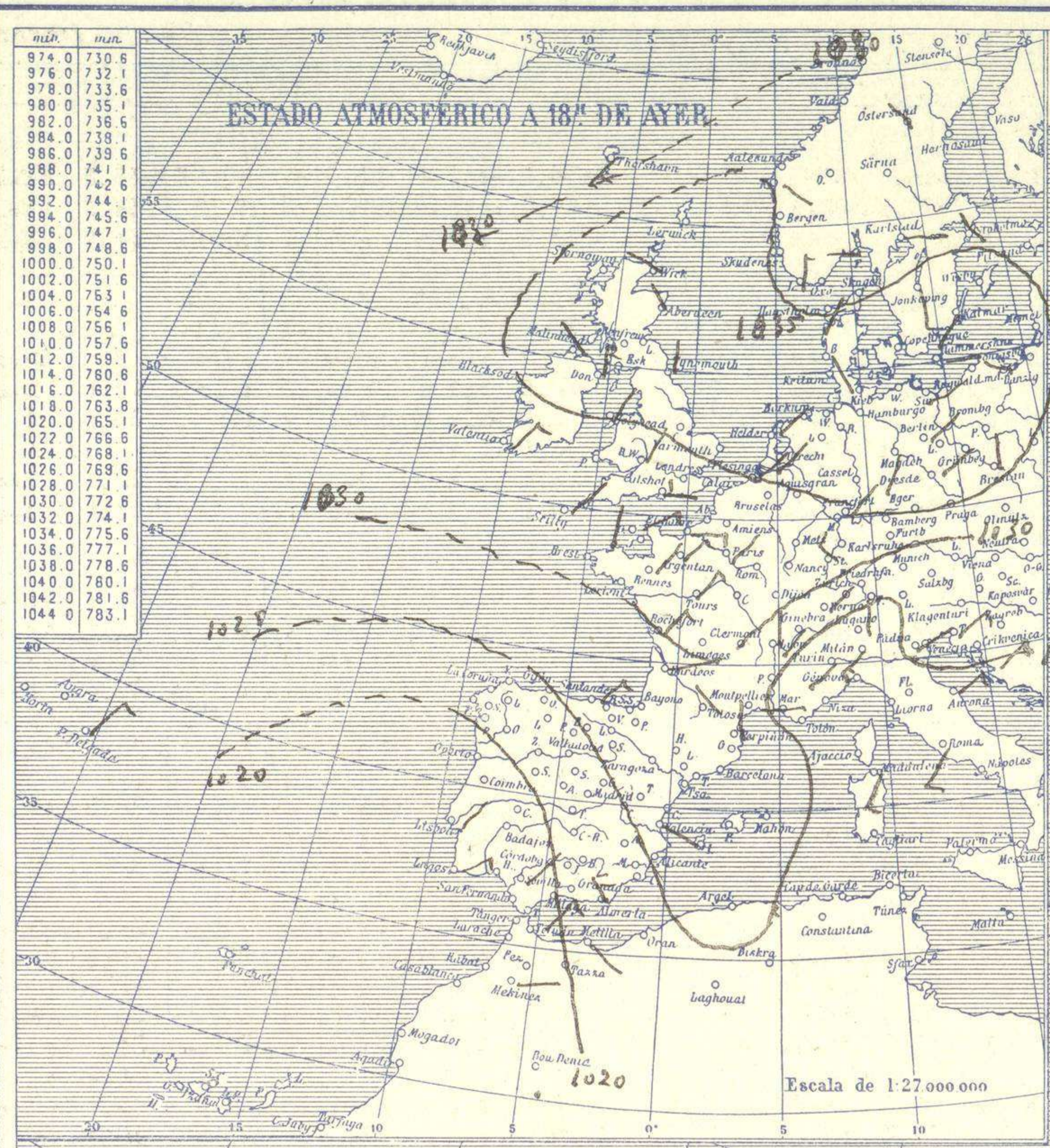


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Jueves 23. de Febrero de 1928.

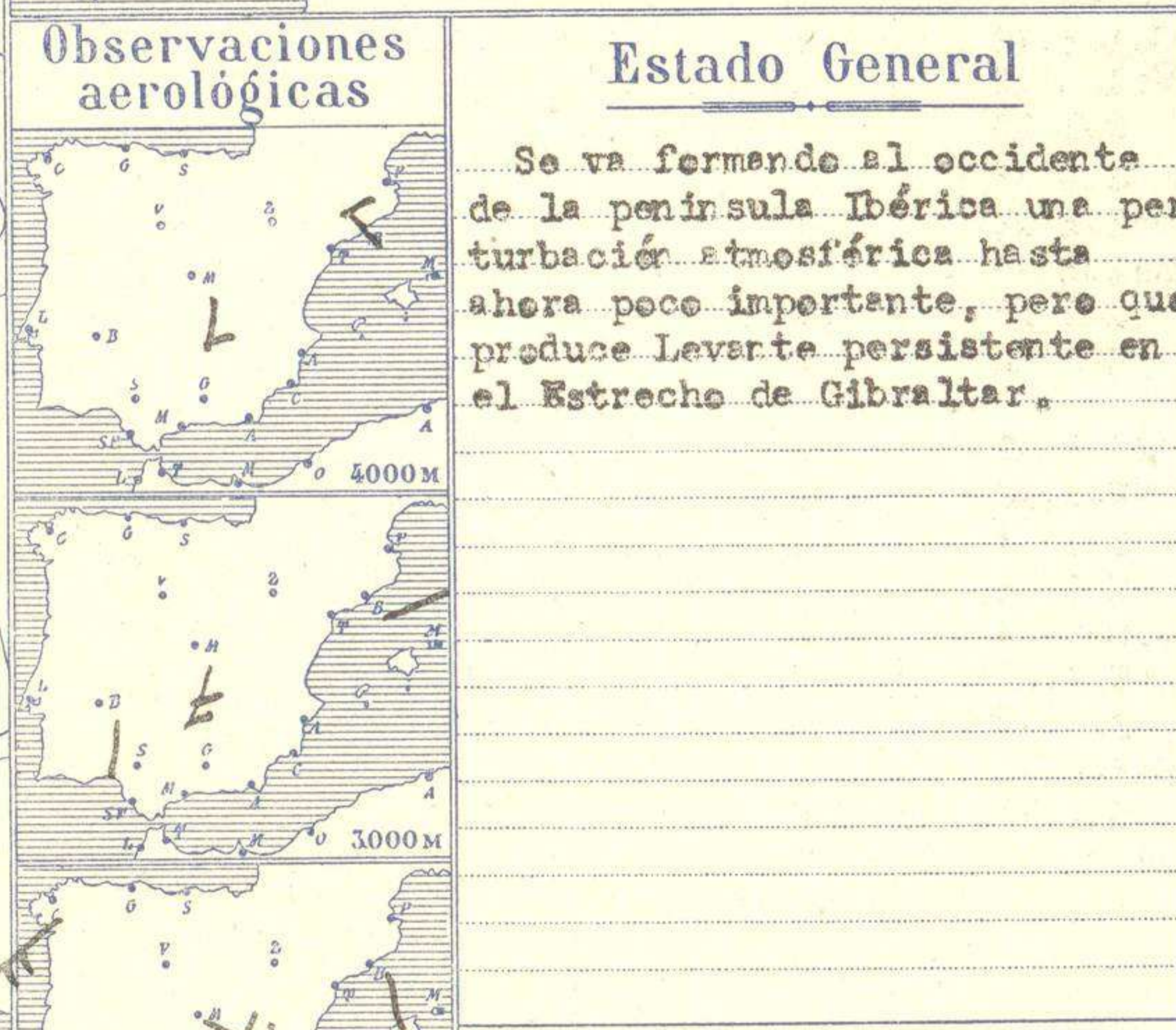
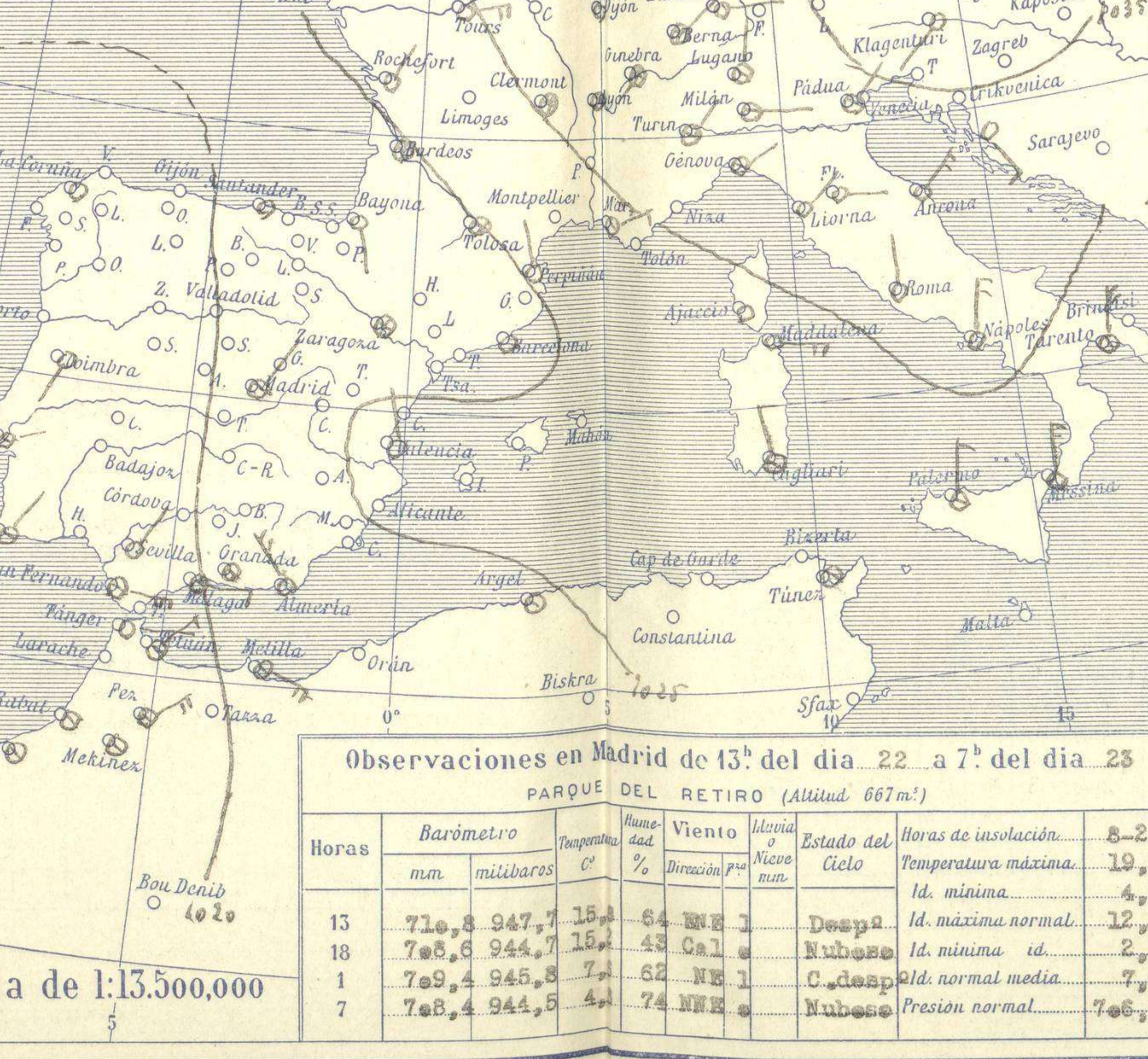
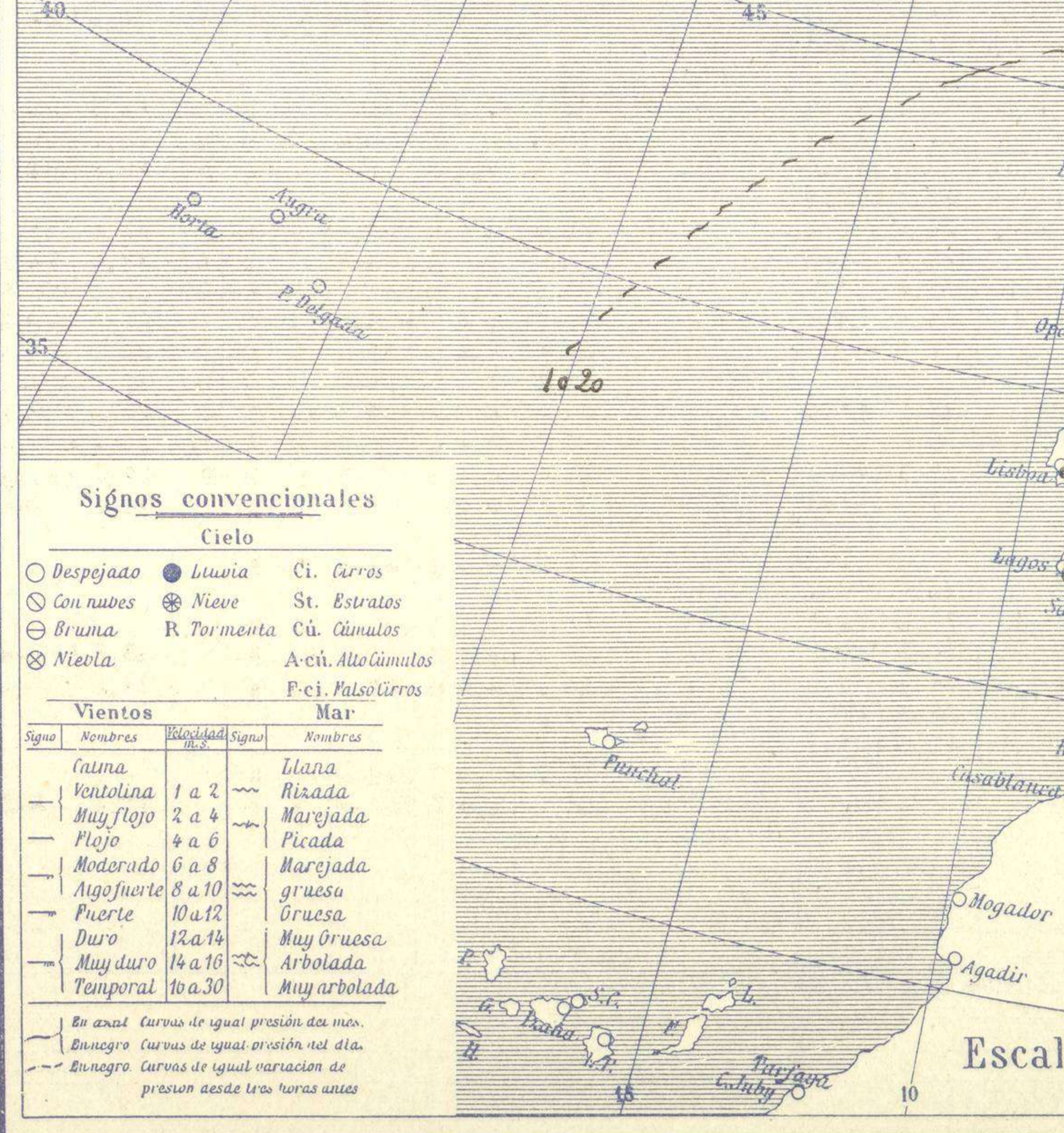
AÑO XXXVI

Núm. 54



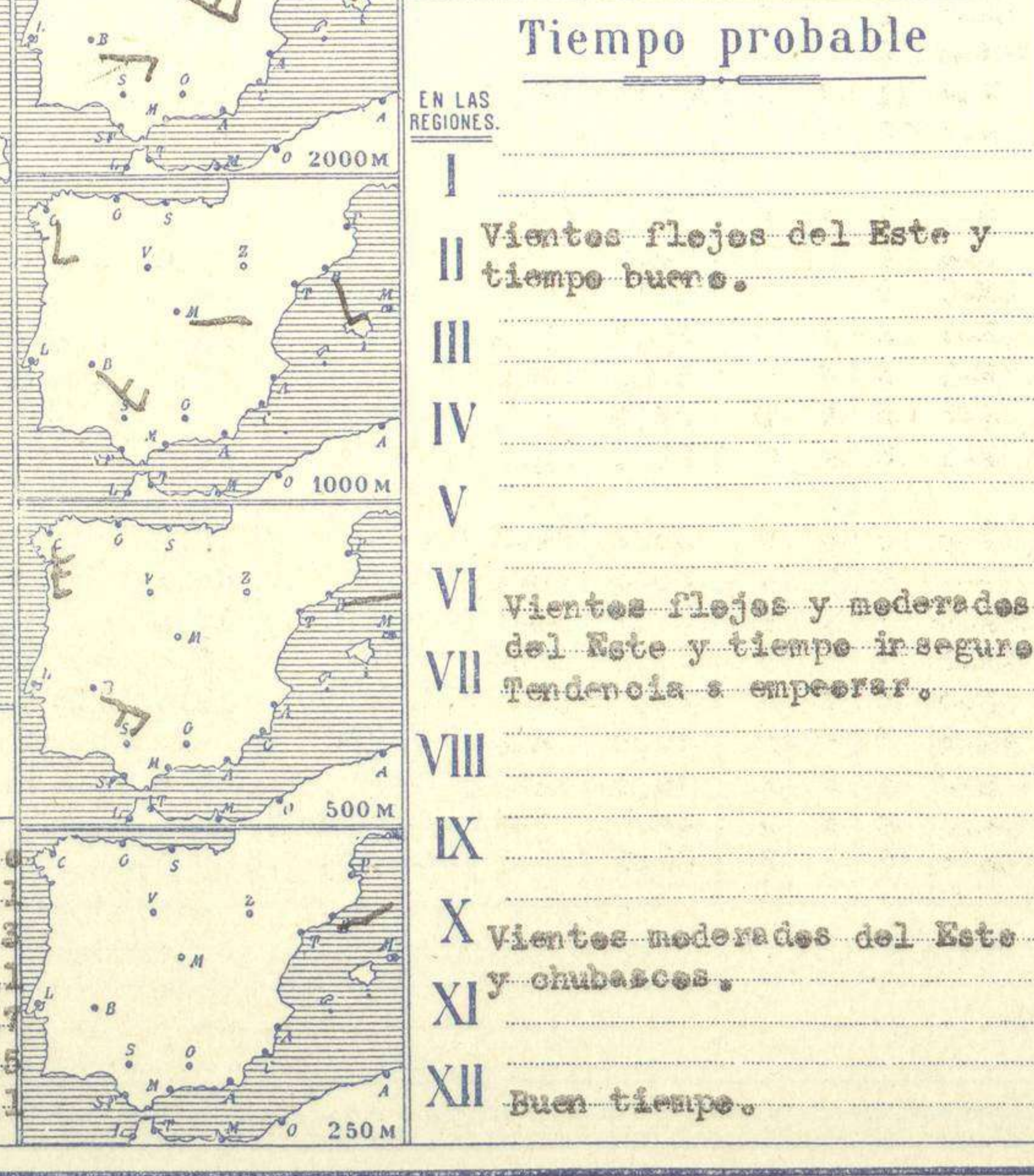
**Temperaturas extrema y Lluvia**

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



**Estado General**

Se va formando al occidente de la península Ibérica una perturbación atmosférica hasta ahora poco importante, pero que produce Levante persistente en el Estrecho de Gibraltar.



**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES.

- I
- II Vientos flojes del Este y tiempo bueno.
- III
- IV
- V
- VI Vientos flojes y moderados del Este y tiempo inseguro. Tendencia a empeorar.
- VII
- VIII
- IX
- X Vientos moderados del Este y chubascos.
- XI
- XII Buen tiempo.

**Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 22 a 7<sup>h</sup> del día 23**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura Cº	Humedad %	Viento Dirección y Fuerza	Lluvia o Nieve mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm.	milibares						8-20	19-7
13	710,8	947,7	15,4	64	NNE 1		Despa	8-20	19-7
18	708,6	944,7	15,4	43	Cal.		Nuboso	Id. mínima normal	12-7
1	709,4	945,8	7,0	62	NE 1		C. desp	Id. mínima id.	2-7
7	708,4	944,5	4,0	74	NNE 0		Nuboso	Id. normal media	7-7
								Presión normal	7-0

**Signos convencionales**

**Cielo**

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- con nieve
- con bruma
- con niebla
- con tormenta
- con cúmulos
- con alto cúmulos
- con falso cúmulos

**Vientos**

Signo	Nombres	Velocidad	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
—	Ago fuerte	8 a 10	—	Oruesa
—	Puente	10 a 12	—	Muy Oruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy Orusada
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

**Mar**

- En azul Curvas de igual presión del mar.
- En negro Curvas de igual presión del día.
- En negro Curvas de igual variación de presión desde las horas antes.

Escala de 1:13.500.000

Escala de 1:27.000.000

