

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

AÑO XXXV
Núm. 54

1927
23 de Febrero

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIE. IPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	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
ISLANDIA										PAISES BAJOS										
Seydisfjord	000,3	-0,7	5	NE-5	-2	nv	nv			De Bild	995,1	0,0	0	SSE-4	6	N	IL		997,9	SE-4
Reykjavik	02,7	0,0	0	E-4	-6	D	D			Le Helder	93,4	0,0	0	S-4	6	N	IL			
Vestmannö	00,5	-0,7	5	N-5	-3	D	D			Flesinga	94,2	1,3	1	SSW-3	6	N	IL	95,9	SE-5	
Thorshavn	987,7	-1,3	5	Cal-o	-2	N	IL			Bruselas	95,0	0,7	4	SSW-2	7	N	A	96,7	SE-4	
Stensele	1002,2	-1,3	5	WNW-4	-11	nv	nv	1008,3	E-6	Zurich	1005,8	-0,7	8	N-2	-1	N	N	1008,2	NE-2	
Ostersund	00,3	-1,3	5	E-3	-3	NB	Nv	01,8	SSE-4	Berna	06,2	-0,7	7	NE-o	-1	NB	D	08,3	N-o	
Hernosand	02,5	-0,7	5	S-4	-1	nv	nv	04,7	SE-4	Ginebra	04,2	0,0	0	E-o	1	NB	N	06,9	WV-o	
Särna	998,5	0,0	0	SE-4	-3	N	N	999,7	SE-2	Lugano	05,7	-1,3	5	N-o	0	N	nv	17,5	N-o	
Karlstad	1003,9	0,0	0	SE-2	0	N	nv	1003,7	S-2	Calais	992,5	0,8	1	SW-6	5	N		06,2	S-5	
Estocolmo	09,0	0,7	1	S-3	0	nv	N			Abbeville	94,3	0,5	4	S-4	5	N		03,6	NNE-4	
Jönköping	05,4	-0,7	6	SSE-3	0	N	nv	06,1	SSW-3	El Havre	93,1	0,7	4	SSW-6	6	N		989,9	SE-7	
Wisby	10,1	0,0	0	S-3	-1	N	N	10,5	S-3	Maguncia	1004,2	?	?	Cal-o	2	N		1005,1	Cal-o	
Kalmar	08,5	0,0	0	S-3	-1	N	N	09,3	SSW-5	Brest	989,3	1,2	2	SSW-4	6	N				
Bronnö	991,8	-1,5	8	E-3	0	N	N	994,2	SE-4	Lorient	92,4	0,7	1	SW-3	7	A				
Vallersund	89,3	0,0	0	SE-2	4	N	N			Rennes	93,7	1,7	1	SSW-3	5	IL	991,7	SSE-4		
Kinn	89,0	-0,5	8	SSE-8	3	A	LL	91,1	E-4	Argentan	93,5	0,7	1	SSE-2	5	N	91,1	SSE-3		
Dombaas	93,5	-2,0	5	S-3	0	N	N	96,1	E-3	Paris	97,3	1,3	1	SSE-3	5	N	94,2	SSE-?		
Utsire	93,1	1,0	1	SSE-5	4	IL	IL	93,2	SSE-5	Nancy	1000,7	0,5	4	SW-3	6	IL	1000,9	SW-4		
Fæerder								99,6	S-4	Estrasburgo	02,5	0,3	4	N-2	1	N	993,7	NE-2		
Lister	96,6	0,5	1	ESE-4	4	NB	LL	96,1	SE-4	Tours	998,2	0,4	1	SSW-4	5	N	94,7	SSE-5		
Skagen	1001,8	0,0	0	SSE-5	3	N	nv	1000,2	S-4	Dijon	1001,7	2,1	1	SSW-1	4	IL	1001,0	S-5		
Hansholm	998,1	0,0	0	SSE-2	1	NB	LL	998,2	S-3	Rochefort	996,6	1,5	1	WSW-9	6	N	993,8	SSE-6		
Blaavands	98,3	-0,7	5	SSE-3	1	N	NB	1000,1	S-3	Clermont	1005,4	1,7	1	S-3	3	N	99,7	S-3		
Copenhague	005,3	0,0	0	SSE-3	1	N	N	06,6	SSE-4	Lyon	05,3	?	?	WSW-2	3	IL	1002,3	SSW-5		
Hammershus	06,3	0,0	0	S-3	0	N	N	07,7	SSW-3	Burdeos	01,4	?	?	WSW-4	5	A	994,7	SSW-3		
Lerwick										Bayona				Cal-o	3	D	96,6	ESE-5		
Stornoway	981,7	-0,5	5	E-6	7	N	A			Tolosa	04,9			Cal-o	3	D	96,6	ESE-5		
Wick										Marignane	04,1	-0,5	8	SSE-8	11	IL	97,7	ESE-7		
Aberdeen	83,7	-0,5	5	SSE-2	7	IL	IL			Perpiñan	02,7		3	NW-3	8	N	93,3	SSE-6		
Malin Head	67,7	2,0	1	SE-2	5	D	N			Ajaccio	11,7	-1,3	5	SSE-5	9	A				
Renfrew										Oporto	04,3	0,0	0	SW-5	9	A	1012,6	W-6		
Tynemouth	83,6	1,0	1	S-2	6	N	N			Coimbra	07,7	-0,7	5	SSE-3	7	N	A	06,5	W-5	
Blacksod	73,5	0,5	1	W-5	6	IL	A			Lisboa	10,3	-1,3	6	W-4	10	N	N	08,7	NW-5	
Donaghadee	89,1	0,0	0	S-3	7	N	A			Lagos	11,9	0,0	0	SE-2	8	N	IL	09,3	NW-5	
Holyhead	81,3	?	?	S-4	6	A	N			Funchal										
Cranwell										Horta	116,3	-0,7	5	N-2	0	nv	NB			
Yarmouth	91,6	0,5	1	S-4	6	N	N			Turin	18,7	1,3	3	Cal-o	0	nv	nv			
Valentia	79,8	1,5	1	SE-4	6	N	N			Milan	17,0	0,0	0	NW-2	2	NB	nv			
Pembroque										Pádua										
Ross-on-Wye	83,7	-1,5	7	S-4	6	N	N			Venecia										
Londres	89,4	0,0	0	SSE-4	1	N	N			Génova										
Scilly										Florenzia	14,9	0,0	0	Cal-o	6	NB	nv			
Plymouth	86,3	4,0	1	SSW-4	6	A	LL			Liorna	13,4	0,0	0	NNE-3	11	N	IL			
Calshof	89,0	1,0	4	S-5	7	N	N			Ancona	18,9	0,0	0	Cal-o	6	NB	N			
Guernsey	89,7	2,0	1	SW-4	6	A	D			Zara										
Borkum	94,6	0,0	0	SSE-4	2	N	N	998,2	SSE-3	Roma	16,6	0,7	1	E-2	9	N	?			
Loningen	97,1	-0,7	5	SE-3	4	N	N	99,7	SE-1	Magdalena	13,7			SE-?						
Hamburgo	1001,5	0,0	0	SSE-3	1	NB	NB	1003,5	SE-3	Taranto	16,6	0,7	1	E-2	9	N	IL			
Swinemunde	06,2	0,0	0	S-4	-2	N	D	07,5	S-4	Mesina	18,9	0,0	0	WNW-4	13	N	N			
Danzig	12,7	0,0	0	SSE-3	-8	N	NB	14,2	SSE-3	Tánger								10,9	SE-4	
Memel	14,7	0,0	0	SE-4	-10	D	N	17,0	SSE-4	Oran	14,9	0,7	1	Cal-o	8	D				
Aquisgran	997,1	0,7	4	S-5	8	N	N	00,1	SSW-3	Argel	11,5	?	?	NW-2	12	IL	11,3	Cal-o		
Magdeburgo	005,7	0,0	0	SE-3	2	N	A	05,7	SE-3	Bizerta								13,8	Cal-o	
Berlin	06,2	0,0	0	SE-4	0	N	D	07,8	SE-3	Túnez								13,7	ESE-2	
Dresde	08,9	0,0	0	ESE-5	-3	N	D	08,9	SSE-4	Rabat	17,4	0,5	1	S-1	8	N		12,9	W-4	
Breslau								13,7	SSW-2	Fez								11,6	SW-6	
Francfort	03,4	0,0	0	N-1	3	N	N	05,0	ESE-1	Tazza	16,7	0,3	4	Cal-o	7	NB	11,4	NW-2		
Carlsruhe	02,3	0,0	0	Cal-o	1	N	N	09,3	NNE-1	Sfax								15,6	SW-2	
Munich	09,3	-0,7	5	ESE-2	-7	N	N	09,3	E-1	Casablanca								14,0	W-2	
Posen										Mequinez	16,1	0,9	1	Cal-o	7	N	11,6	SSW-3		
Varsovia										Agadir										
Cracovia																				
Viena																				
Praga																				
Buda-Pest								22,5	SE-2											

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

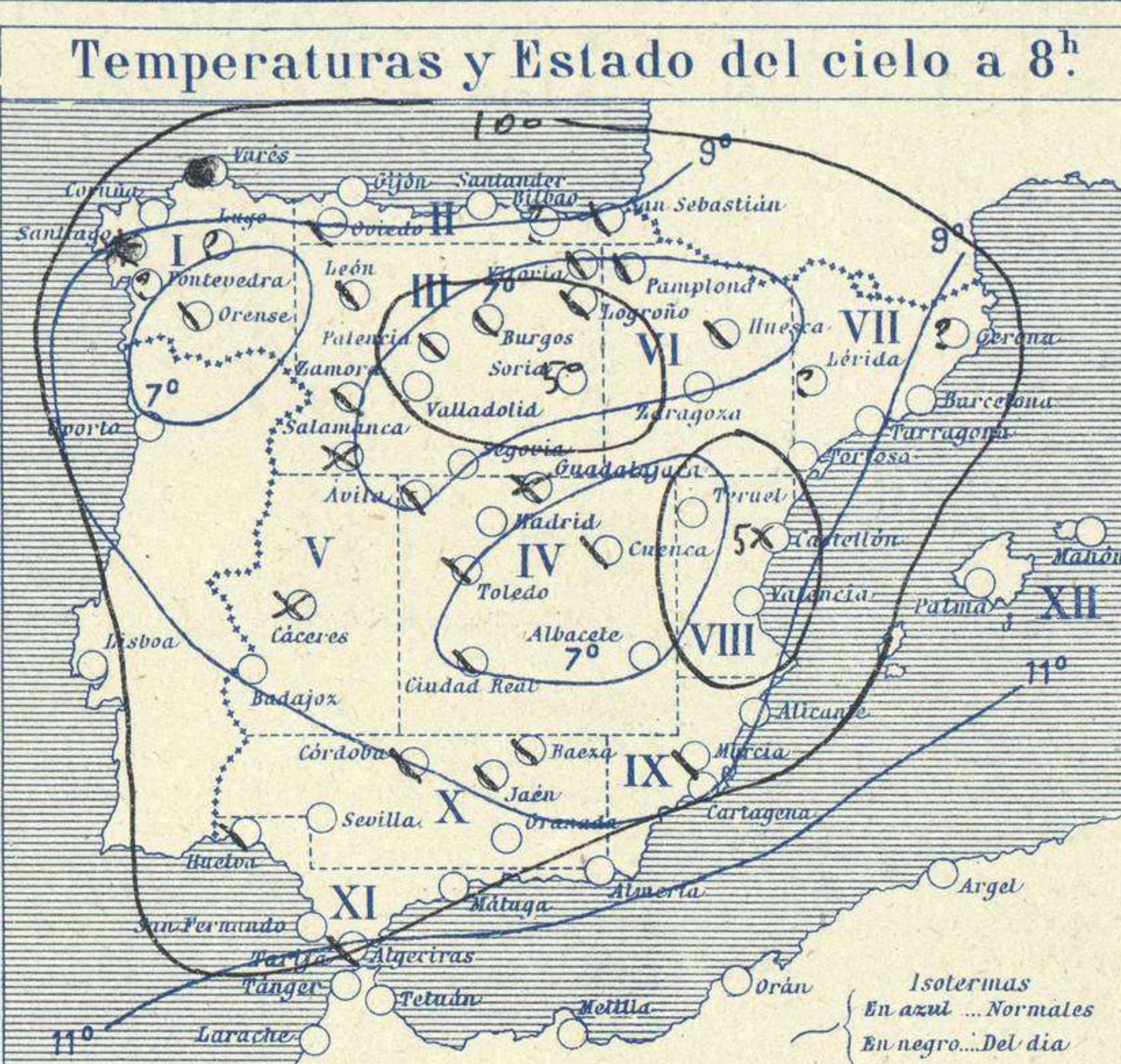
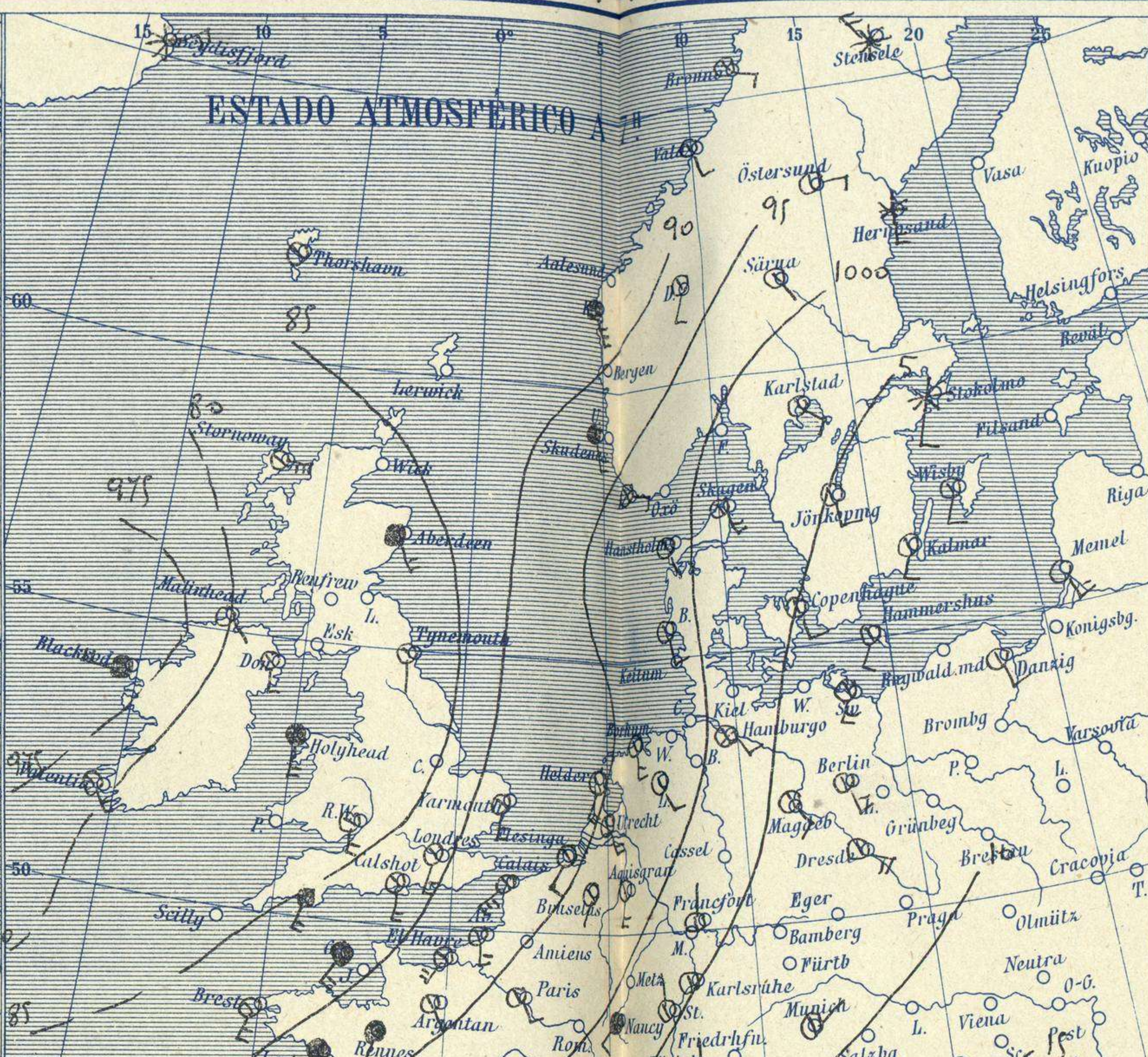
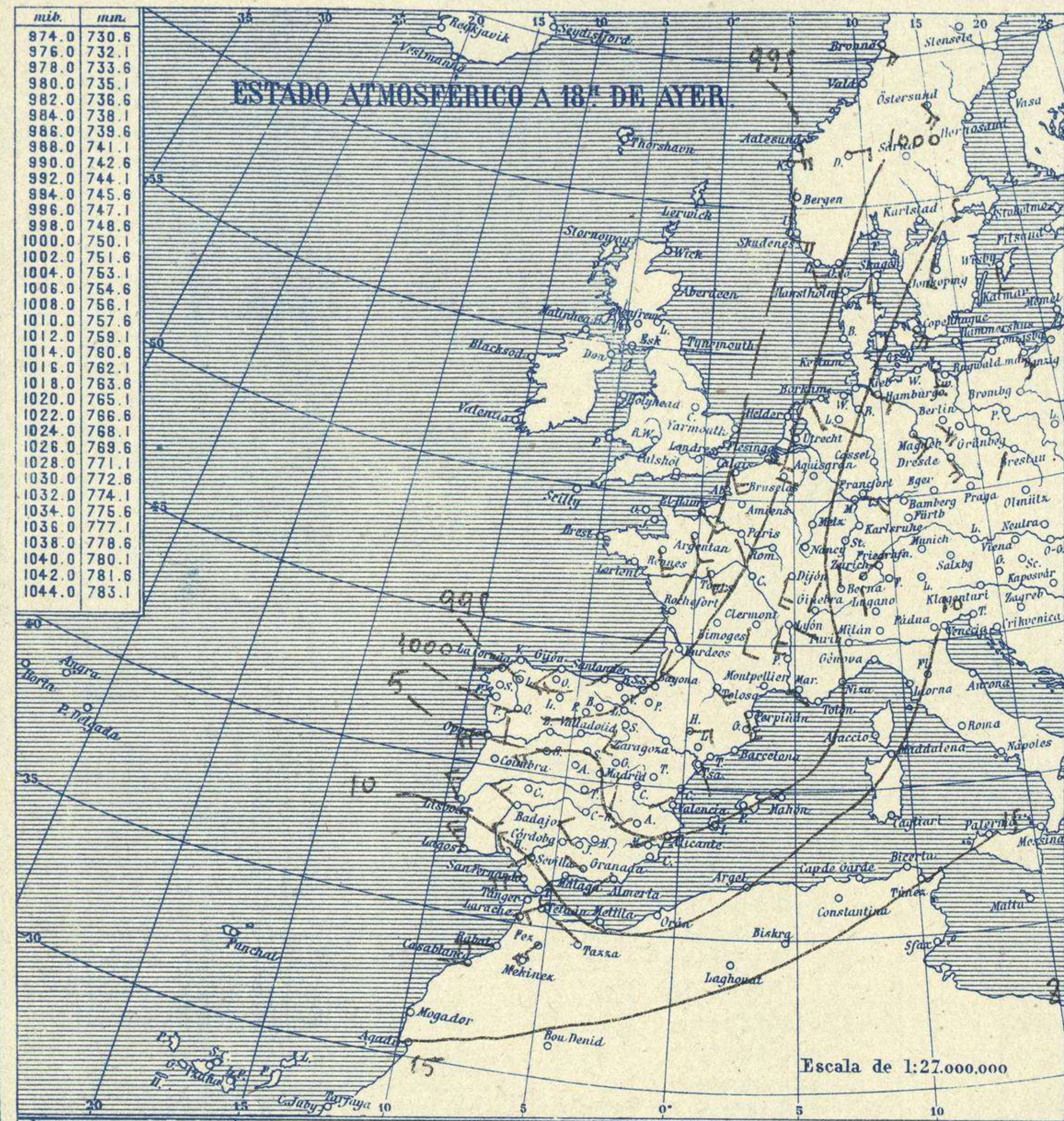


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Viernes* 22 de Febrero de 1927

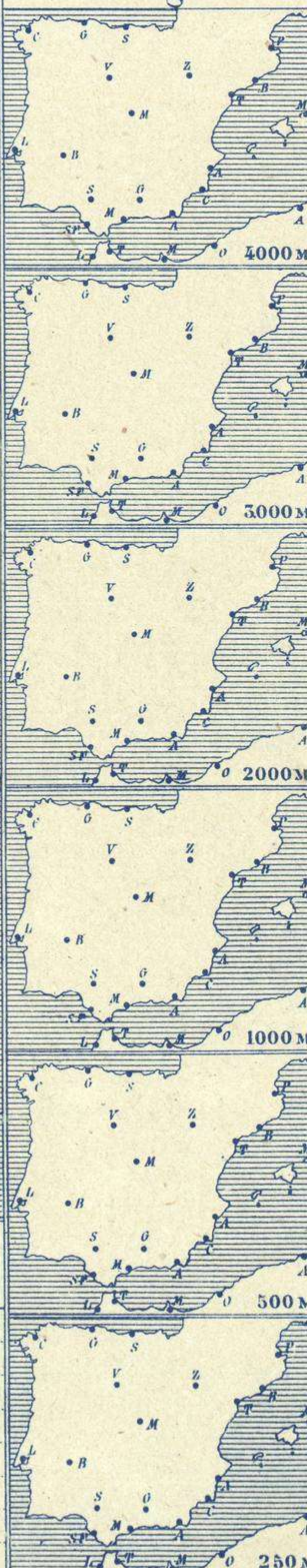
AÑO XXXV

Núm. 54



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	mm.
La Coruña	12	4	6
Santiago	10	2	12
Pontevedra			
Lugo			
Orense	10	4	7
Gijón	14	5	ip
Oviedo	14	3	
Santander			
Bilbao			
San Sebastián	17	7	6,3
León	8	2	1
Zamora	10	0	1
Palencia	7	0	3
Burgos	9	2	2
Soria	9	2	8
Valladolid	9	0	2
Salamanca	11	1	3
Ávila	6	2	1
Segovia	10	1	
Madrid	11	1	3
Toledo	13	3	4
Guadalajara	10	0	4
Cuenca	10	1	?
Ciudad-Real	12	1	5
Albacete	13	1	1
Cáceres	10	2	7
Badajoz	13	4	7
Vitoria	13	2	1
Logroño	14	1	
Pamplona	12	3	8
Huesca	13	1	3
Zaragoza			
Lérida			
Gerona			
Barcelona	15	9	
Tarragona	14	7	
Tortosa			
Teruel	10	-1	1
Castellón			
Valencia	17	6	ip
Alicante	17	5	
Murcia	14	4	
Sevilla	16	2	6
Córdoba	15	3	14
Jaén	13	4	13
Baeza	11	1	4
Granada	12	2	8
Huelva	16	5	3
San Fernando	15	8	7
Tarifa	14	9	15
Algeciras			
Málaga			
Almería	16	7	2
Palma	17	5	ip
Ibiza			
Mahón	16	10	5
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	16	8	23
Melilla	19	10	18
Tánger	15	7	33

Observaciones aerológicas



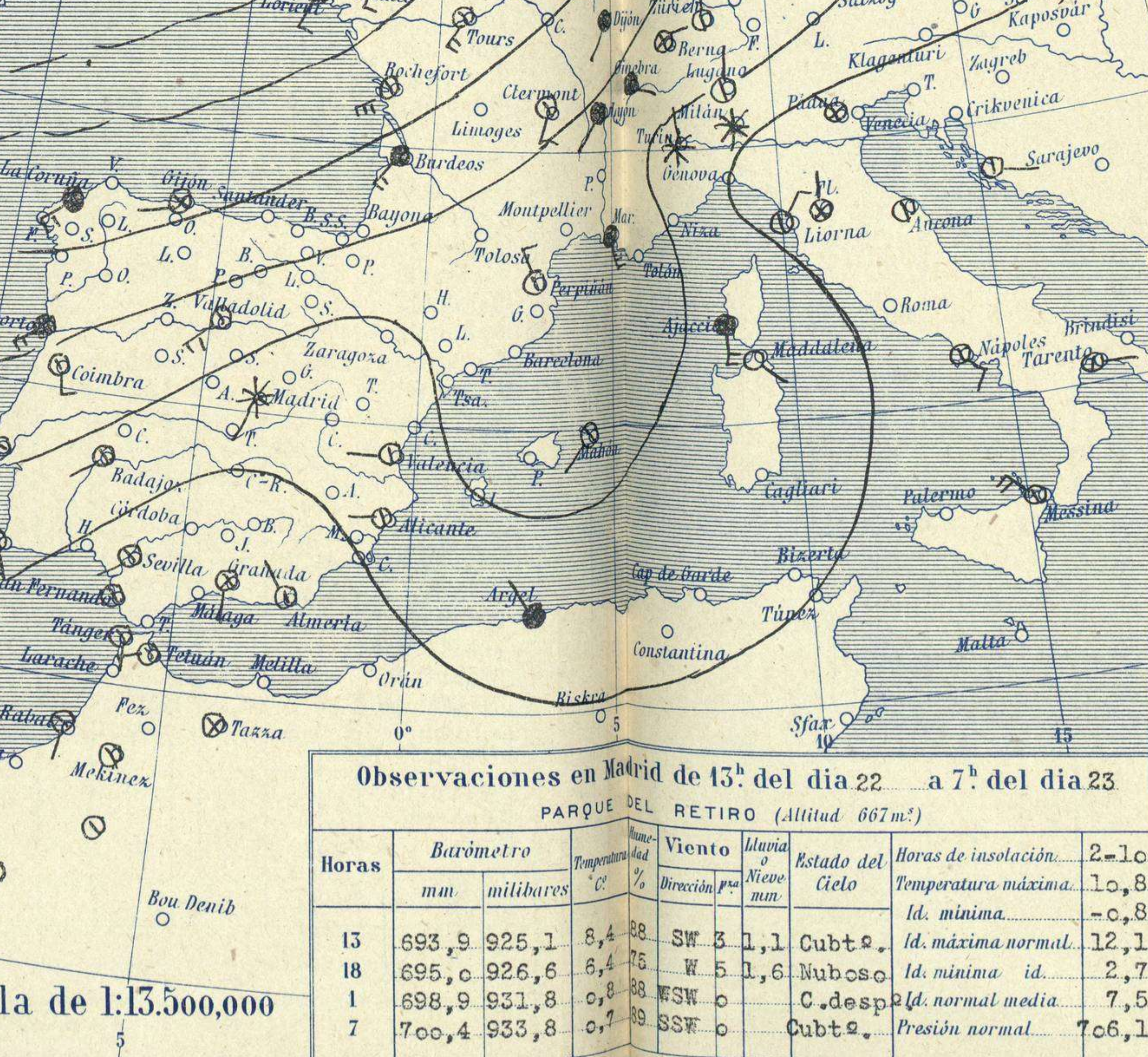
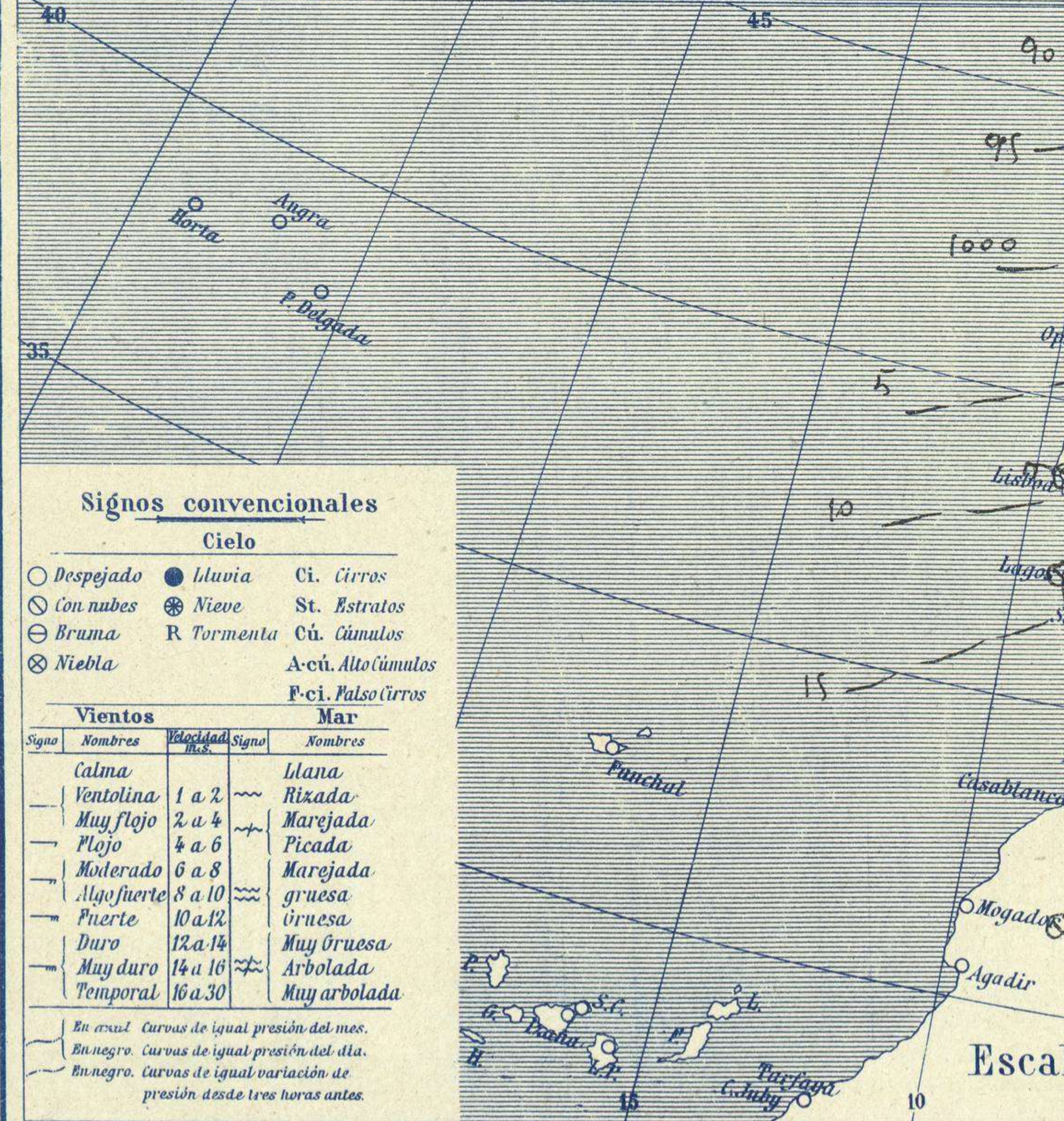
Estado General

La importante borrasca del Atlántico avanza hacia Europa, produciendo mal tiempo, mucha nubosidad, lluvias y vientos del tercer cuadrante. En el Mar Balear se halla un núcleo de perturbación atmosférica secundario.



Tiempo probable

- Vientos flojos y moderados de la región del Sur y agüaceros.
- I
 - II
 - III
 - IV
 - V
 - VI
 - VII
 - VIII
 - IX
 - X
 - XI
 - XII



Observaciones en Madrid de 13^h del día 22 a 7^h del día 23

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						2=10	Temperatura máxima
13	693,9	925,1	8,4	88	SW 3	1,1	Cubto	Id. máxima normal	12,1
18	695,0	926,6	6,4	75	W 5	1,6	Nuboso	Id. mínima id.	2,7
1	698,9	931,8	0,8	88	WSW 0		C. desp.	Id. normal media	7,5
7	700,4	933,8	0,7	89	SSW 0		Cubto	Presión normal	706,1

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- Ci. Cirros
- Con nubes
- Nieve
- St. Estratos
- Bruma
- R Tormenta
- Cú. Cúmulos
- ⊗ Niebla
- F.c. Alto Cúmulos
- F.c. Bajo Cúmulos

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	~	Uana
—	Ventolina	2 a 4	~	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	~	Marejada
—	Flojo	6 a 8	~	Picada
—	Moderado	8 a 10	~	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	10 a 12	~	gruesa
—	Fuerte	12 a 14	~	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	~	Arbolada
—	Muy duro	16 a 30	~	Muy arbolada

Mar

En azul... Normales
En negro... Del día

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO *** PRESENTE **** PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN						C.	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	OBSERVACIONES Á 7 ^h															
La Coruña	999,4	0,6	3	SW-4	7	IL	Nb	4	OBSERVACIONES Á							
Gijón	99,7	-0,3	8	WSW-2	6	NB	B-st-cu	4	OBSERVACIONES Á							
Santander									OBSERVACIONES Á							
Valladolid	1009,4	0,1	4	SW-4	1	N	B-st-cu,Ci		OBSERVACIONES Á							
Zaragoza									OBSERVACIONES Á							
Barcelona	07,0	2,4	1	WNW-4	9	N	A-cu		OBSERVACIONES Á							
Tortosa									OBSERVACIONES Á							
Mahón	09,0	1,9	1	SW-1	10	N	St	2	OBSERVACIONES Á							
Madrid	13,8	1,7	1	SSW-0	1	rv	Nb		OBSERVACIONES Á							
Badajóz	13,5	0,5	1	SW-1	5	N	Nb		OBSERVACIONES Á							
Alicante	14,2	2,9	1	W-0	8	D	Ci-st	2	OBSERVACIONES Á							
Granada	19,0	0,1	1	S-1	2	NB	St,Ci		OBSERVACIONES Á							
Sevilla	15,9	0,0	0	SW-2	3	N	Nb		OBSERVACIONES Á							
Almería	15,5	1,7	1	NW-1	9	N	A-st-cu,Ci-st		OBSERVACIONES Á							
Málaga									OBSERVACIONES Á							
S.Fernando	17,3	0,0	0	S-1	8	N	Ci-cu	4	OBSERVACIONES Á							
Melilla	17,7	2,3	1	WSW-2	11	N	Cu-nb,Ci	2	OBSERVACIONES Á							
Tetuán	17,1	0,7	1	W-3	10	N	Cu-nb,Ci-st		OBSERVACIONES Á							
S. C. Tenerife	14,1	?	?	W-1	7	D			OBSERVACIONES Á							
Izaña									OBSERVACIONES Á							
OBSERVACIONES Á 18 ^h de ayer.																
La Coruña	994,6	1,5	1	SW-2	6	IL	Nb	4	OBSERVACIONES Á							
Gijón	95,1	2,3	1	W-3	9	N	St-cu,A-cu	1	OBSERVACIONES Á							
Santander	95,4	1,7	1	Cal-0	9	D	Cu	3	OBSERVACIONES Á							
Valladolid	1003,1	1,5	1	SSW-6	3	D	Cu		OBSERVACIONES Á							
Zaragoza	01,7	0,7	4	Cal-0	11	ll	Nb		OBSERVACIONES Á							
Barcelona	04,1	-0,3	7	SW-2	13	N			OBSERVACIONES Á							
Tortosa	03,1	0,0	0	S-4	13	N			OBSERVACIONES Á							
Mahón									OBSERVACIONES Á							
Madrid	04,2	1,3	1	W-5	6	N	Fr-cu		OBSERVACIONES Á							
Badajóz	08,9	2,3	1	WNW-4	8	D	Cu-nb		OBSERVACIONES Á							
Alicante	12,3	0,0	0	SSW-2	14	N	Cu,Ci-st	3	OBSERVACIONES Á							
Granada	09,4	-1,3	6	NW-2	8	ll	Fr-cu		OBSERVACIONES Á							
Sevilla	10,1	2,7	1	SW-2	12	N	Nb		OBSERVACIONES Á							
Almería	09,4	0,1	2	SW-3	13	ll	Nb	3	OBSERVACIONES Á							
Málaga									OBSERVACIONES Á							
S.Fernando	11,1	0,3	4	W-4	13	N		4	OBSERVACIONES Á							
Melilla	11,1	?	5	Cal-0	16	N	Cu-nb,A-cu	1	OBSERVACIONES Á							
Tetuán	16,7	2,3	4	W-4	11	ll	Nb		OBSERVACIONES Á							
S. C. Tenerife	03,8	1,3	4	WSW-2	14	N			OBSERVACIONES Á							
Izaña	999,3	0,0	0	SW-6	4	N			OBSERVACIONES Á							

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