

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV
Núm. 153

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1927
Jueves 2 de Mayo

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO			
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	PRESENT	PASADO	N. M. G. N.	D. y F.			N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	PRESENT	PASADO	N. M. G. N.	D. y F.		N. M. G. N.	D. y F.	PRESENT
ISLANDIA	Seydisfjord	1010,6	0,0	0	E-2	4	N	N	1012,1	?	E-1		De Bild	1011,3	1,5	1	SW-2	12	N	N	1011,3		?	?	?	
	Reykjavik	08,1	0,7	1	Cal-o	10	N	N	09,8		S-3		Le Helder	10,1	0,5	1	W-5	10	N	LL						
	Vestfmannö	07,8	0,0	0	Cal-o	6	LL	LL	08,7		SE-5		Flesinga	11,7	1,0	4	SSW-1	13	N	NB	05,3		WSW-6			
	Thorshavn	08,3	-0,7	5	ESE-2	8	NB	LL	10,6		ESE-2		Bruselas	11,4	1,3	1	Cal-o	14	N	N						
	Stensele	10,2	-1,3	8	Cal-o	14	D	D	14,5		Cal-o		Zurich													
	Ostersund	12,5	-1,3	5	S-1	11	D	N	14,5		ESE-2		Berna	11,8	1,3	1	W-o	16	D	D						
	Hernosänd	11,7	-0,7	5	SW-1	11	N	N					Ginebra	12,2	0,7	1	NNW-1	18	D	D	12,6		?	-1		
	Särna	10,2	-0,7	5	Cal-o	4	N	N	12,1		S-1		Lugano	15,8	0,0	0	N-o	19	N	N						
SUECIA Y NORUEGA	Karlstad	07,1	-2,0	8	E-3	9	N	LL	15,0		E-2		Calais	10,9	1,0	4	Cal-o	12	LL		06,7		SW-6			
	Estocolmo	08,6	-1,3	5	ENE-1	9	N	N	16,9		Cal-o		Abbeville	11,3	1,0	4	SW-2	12	N		08,3		WSW-4			
	Jönköping	05,4	-2,0	5	N-1	8	LL	NB	12,7		NNW-3		El Havre	11,7	1,0	4	Cal-o	?	LL		07,8		NNW-5			
	Wisby	06,3	-0,7	5	S-2	19	N	N	12,7		N-1		Maguncia													
	Kalmar	06,5	-0,7	8	SW-2	11	LL	T	11,9		NE-5		Brest													
	Bronnö	11,2	-1,0	8	N-2	9	D	D	14,0		N-2		Lorient													
	Vallersund	09,6	-1,5	5	NNE-3	11	D	D	13,9		NNE-1		Rennes	11,8	1,0	4	NNW-2	13	LL		09,0		Cal-o			
	Kinn	07,2	-1,5	5	N-1	11	N	N	13,4		NW-2		Argentan	11,1	1,0	4	Cal-o	13	N		07,7		?			
	Dombaas	09,4	-2,0	5	Cal-o	7	N	N	13,4		S-1		Paris	11,0	0,5	3	N-2	15	LL		08,6		SSW-3			
	Utsire	06,3	-0,5	5	N-3	9	N	N	12,5		N-2		Nancy													
	Fæerder	05,6	-1,5	8	NNE-4	9	LL	LL	?		?	?	Estrasburgo													
	Lister	02,8	-0,5	7	NE-3	10	LL	LL	10,4		SE-6		Tours	09,4	0,0	0	NE-2	14	LL		09,3		NW-?			
	Skagen	08,9	-1,3	5	SE-3	11	LL	LL					Dijon	11,1	0,5	3	E-1	16	?		08,9		E-2			
DINAMARCA	Hansholm	999,9	-1,3	5	E-1	11	NB	LL	994,6		SSSE-3		Rochefort	08,9	2,0	4										
	Blaavands	1002,2	1,3	1	SW-5	10	LL	LL	1005,5		SSW-4		Clermont	11,3	1,0	4	S-3	17	N		08,1		NW-1			
	Copenhagen	06,9	0,7	1	SSW-3	12	LL	LL	04,6		W-1		Lyon	11,4	1,5	3	SSW-1	19	N		08,1		WSW-1			
	Hammershus	08,1	1,3	1	SW-5	12	N	NB	?		?	?	Burdeos	11,9	1,5	4	N-2	15	N		08,3		?			
	Lerwick												Bayona	13,7	1,0	4	S-1	15	N							
	Stornoway	05,8	0,0	0	SE-1	11	N	N	06,8		ESE-1		Tolosa	?	?	?	SW-1	12	N		06,5		SSW-6			
	Wick												Marignane	13,0	1,5	4	SW-3	20	N		07,8		S-4			
	Aberdeen	07,8	0,5	2	Cal-o	9	N	LL	09,2		ESE-2		Perpiñan	13,6	2,5	3	NW-3	19	N							
	Malin Head												Ajaccio	10,1	-2,0	8	Cal-o	24	N							
	Renfrew												Oporto	11,8	1,0	1	NE-1	18	N	D	07,5		WNW-1			
ISLAS BRITANICAS	Tynemouth	08,9	?	?	W-2	13	D	?	08,9		?	?	Coimbra	12,1	1,0	1	NE-1	13	D	D	08,3		ESE-1			
	Blacksod	12,0	2,0	1	NNW-4	11	N	N	08,9		WNW-2		Lisboa	11,7	2,0	1	NNE-2	16	N	N	07,0		SSW-2			
	Donaghadee	11,7	1,0	1	W-2	9	N	D	07,8		NE-1		Lagos	11,5	1,0	1	SW-3	19	N	N	08,3		SSSE-2			
	Holyhead	11,3	1,0	1	NW-1	11	N	N	07,2		NW-2		Funchal													
	Cranwell												Horta													
	Yarmouth	10,3	2,0	1	Cal-o	11	N	N	02,7		WNW-3		Turin													
	Valentia	15,5	1,5	1	WNW-2	12	N	N	10,9		NW-4		Milan													
	Pembroque	12,2	0,5	1	NW-4	10	N	D	07,8		NW-3		Pádua													
	Ross-on-Wye	11,5	1,0	1	W-1	10	D	NB	05,8		WSW-2		Venecia													
	Londres	10,9	1,0	1	Cal-o	12	NB	NB	06,0		N-1		Génova													
	Scilly												Florençia													
	Plymouth	12,5	?	?	NNW-1	11	N	?	08,4		NW-4		Liorna													
	Calshot	10,9	1,5	1	NNW-3	13	N	D	06,3		SW-4		Ancona													
	Quernsey	12,1	1,5	1	NW-2	12	F	NB	08,5		W-3		Zara													
	Borkum	08,7	2,0	1	W-6	11	N	N	02,3		SSSE-3		Roma													
	Loningen	10,2	0,7	1	WSW-2	14	N	N	01,4		SW-4		Magdalena													
	Hamburgo	10,3	2,7	1	SW-4	16	N	N	04,5		NE-4		Taranto													
	Swinemunde	10,1	2,7	1	SW-2	18	N	T	04,3		ESE-1		Mesina													
	Danzig	08,2	-0,7	8	WSW-1	15	D	D					Tanger	15,1	1,3	1	S-3	18	D		11,4		W-2			
	Memel								11,9		W-1		Oran													
	Aquisgran	11,5	0,7	1	WSW-3	15	N	N	04,7		WSW-7		Argel	14,1	0,4	1	Cal-o	22	D							
EUROPA CENTRAL	Magdeburgo	11,5	0,7	4	WSW-1	18	N	N	03,9		S-1		Bizerta													
	Berlin	11,4	1,3	4	W-1	9	N	D	04,3		Cal-o		Túnez	14,6	1,3	1	NNE-2	22	D							
	Dresde	12,5	0,7	1	NW-2	18	D	D	04,9		N-3		Rabat	13,8	1,0	4	SSW-2	18	N		11,6		WNW-1			
	Breslau	10,5	0,0	0	NNW-3	23	D	D	07,1		SSSE-1		Fez	15,0	1,5	4	?	16	N		10,9		W-2			
	Francfort								09,0		W-4		Tazza													
	Carlsruha	11,1	0,7	1	ESE-1	16	D	A	09,0		W-3		Sfax	11,7	1,2	1	?	23			03,0		ESE-3			
	Munich	11,0	-0,7	6	Cal-o	17	N	N	05,8		W-3		Casablanca													
	Posen												Mequinez	13,2	0,3	1	SE-1	15	N							
	Varsovia												Agadir													
	Cracovia																									
	Viena																									
	Praga																									
	Buda-Pest																									

RADIOGRAM

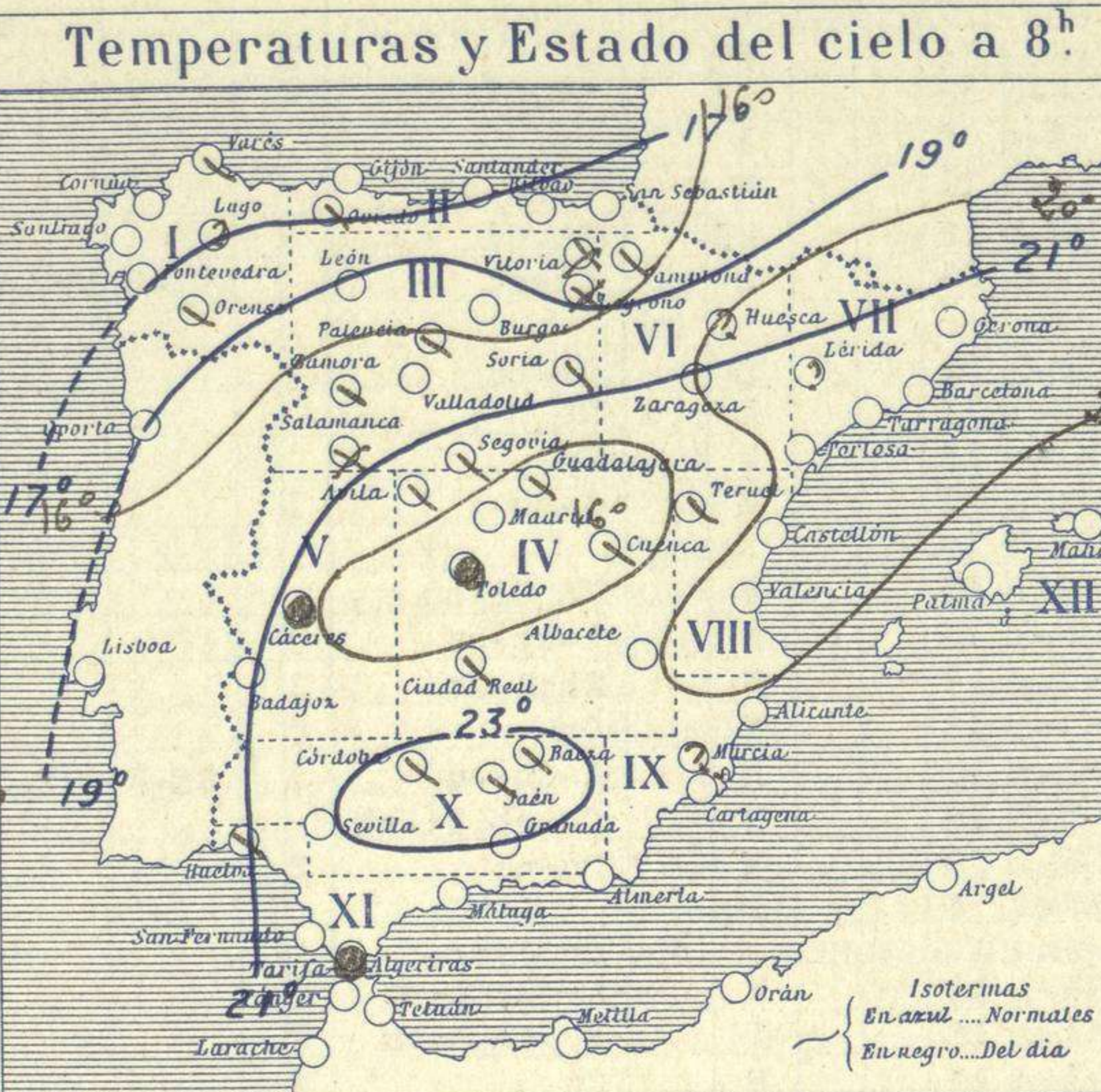
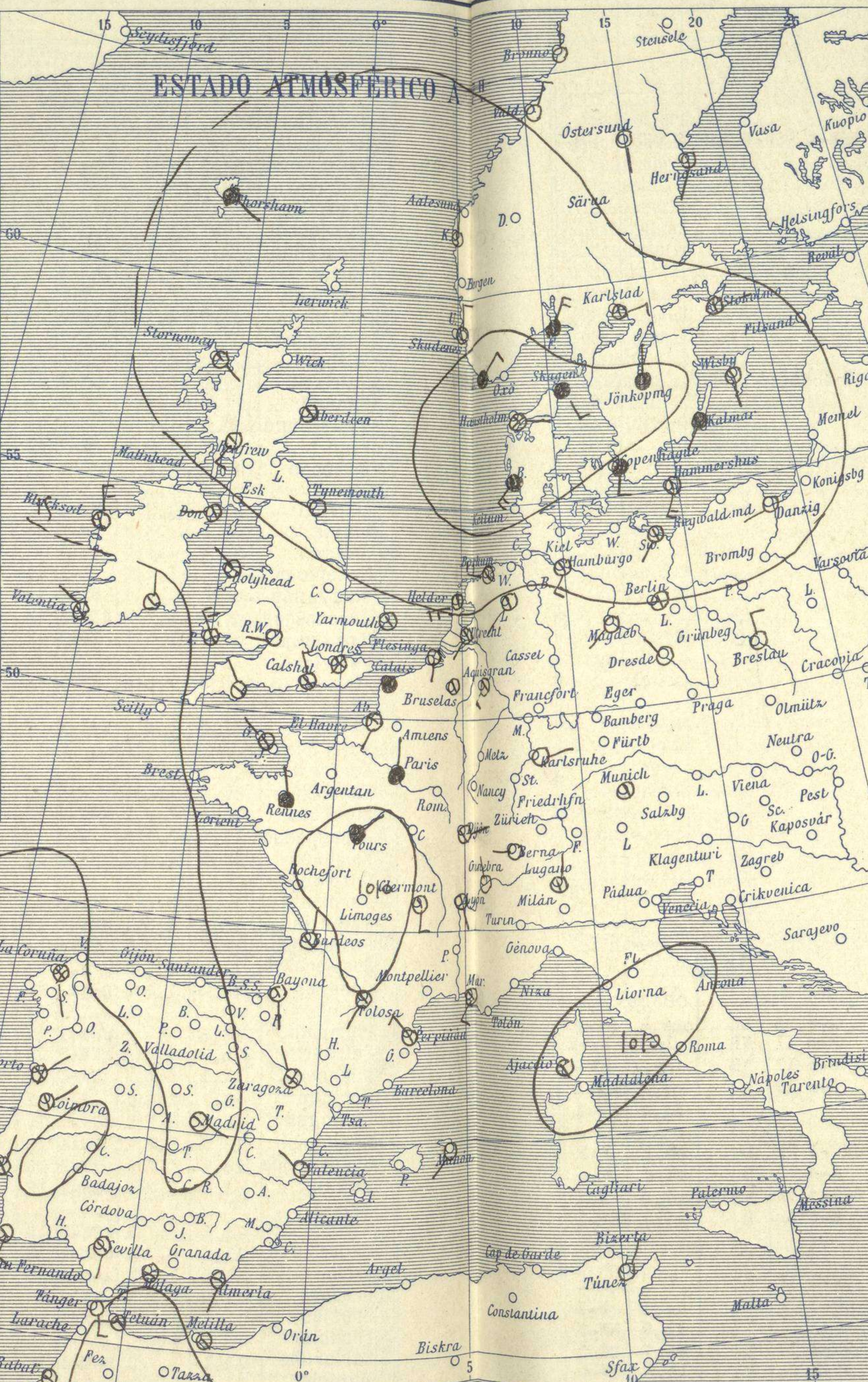
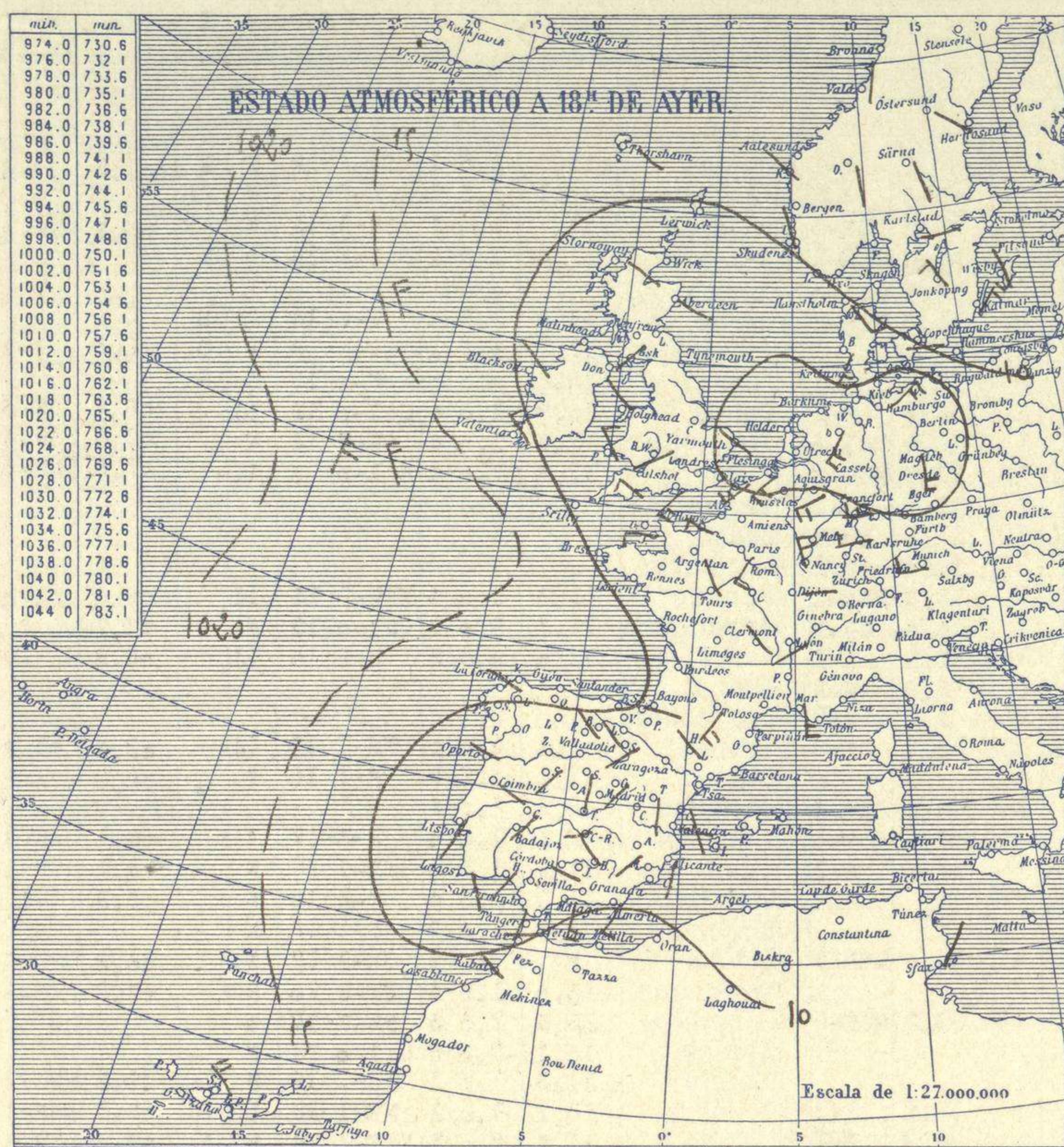


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Sueves* de Junio de 1927

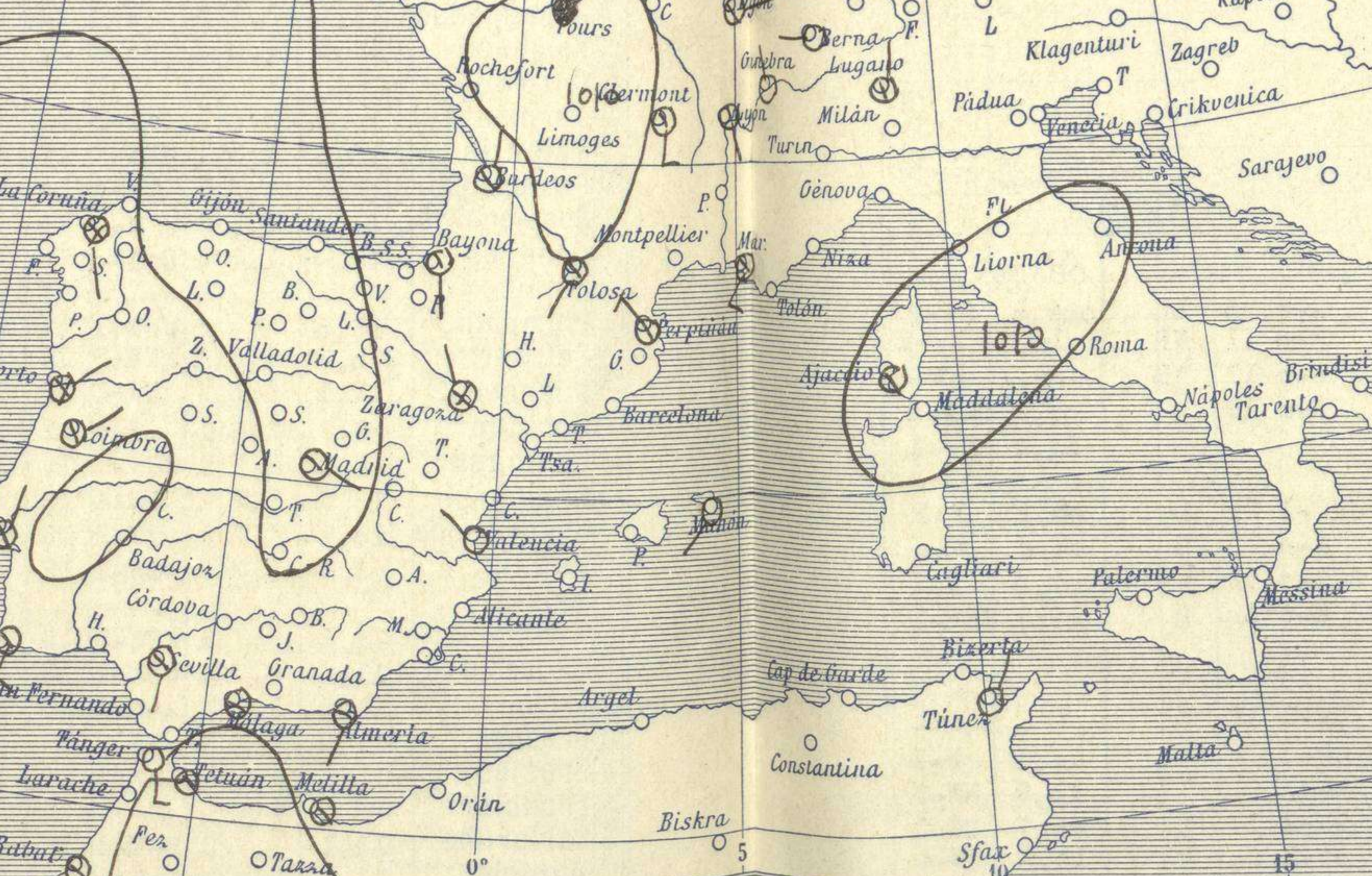
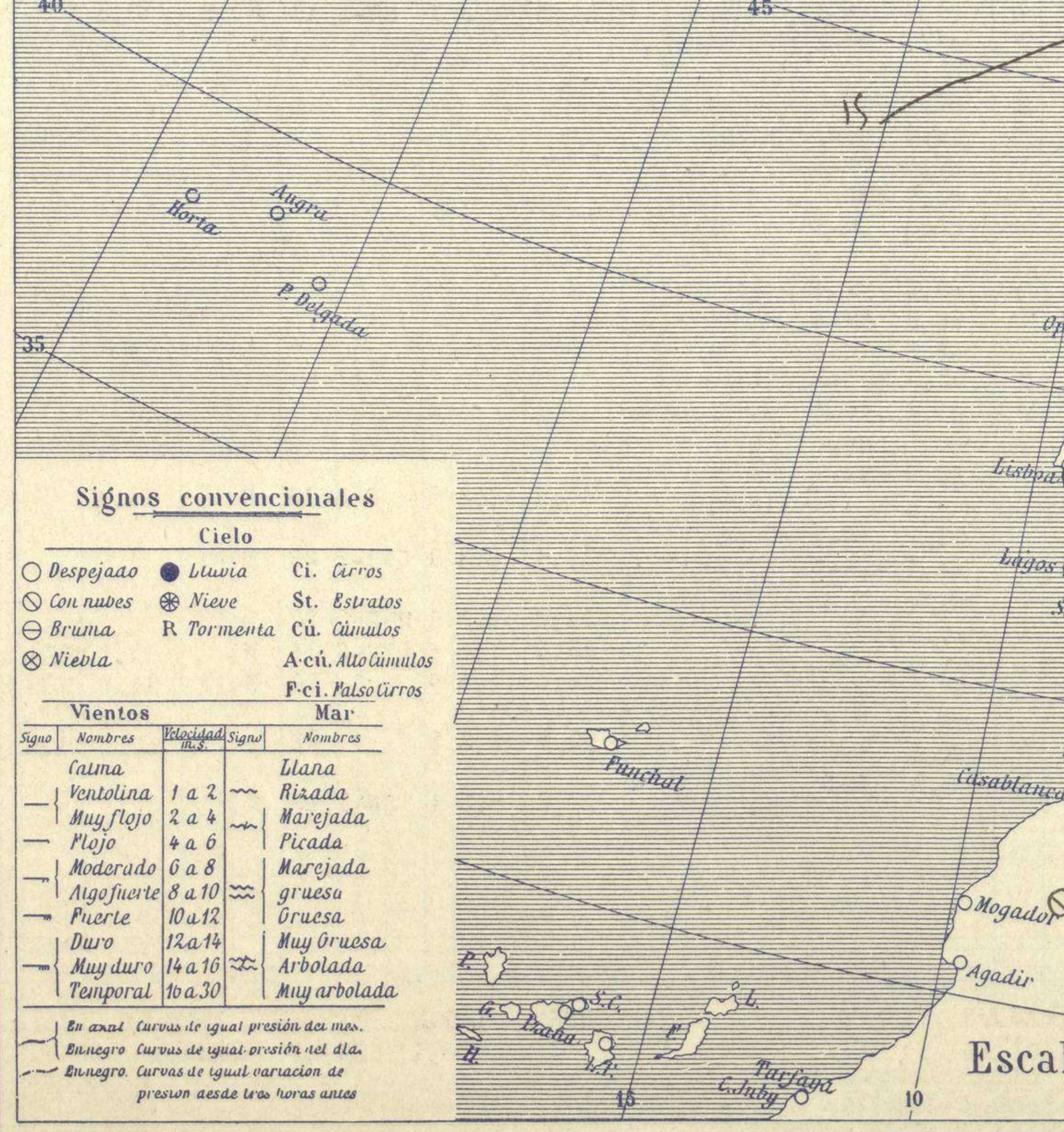
AÑO XXXV

Núm. 155



Temperaturas extrema y Lluvia

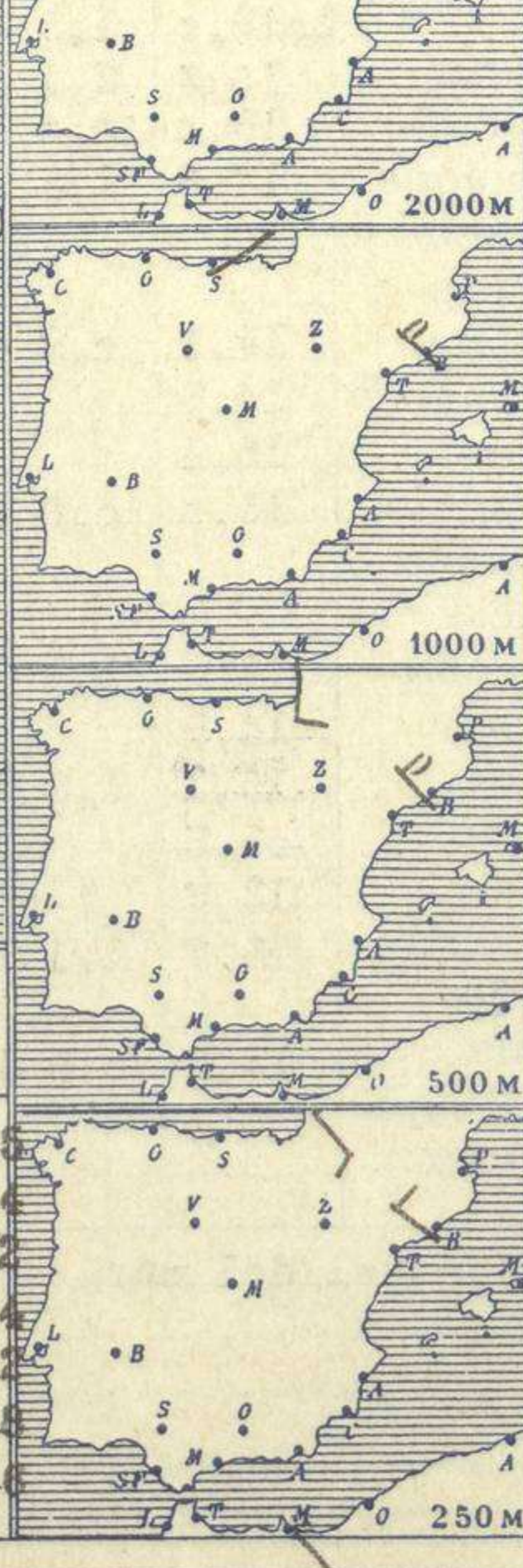
Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	21.10		
Santiago	20.8	3	
Pontevedra	21.9		
Lugo			
Orense	23.10		
Oijón	19.11	1p	
Oviedo	22.9	4	
Santander			
Bilbao	19.12	6	
San Sebastián	20.10	16	
León	17.6	18	
Zamora	21.9	1p	
Palencia	17.7	7	
Burgos	16.5	1	
Soria	16.5	2	
Valladolid	18.9	6	
Salamanca	18.7	0.3	
Ávila	15.8	1	
Segovia	19.7	1	
Madrid	18.9	1	
Toledo	19.10	2	
Guadalajara	17.8	8	
Cuenca	21.8	2	
Ciudad-Real	20.9	2	
Albacete	20.9	0.3	
Cáceres	19.11	4	
Badajoz	18.13	2	
Vitoria	20.8	26	
Logroño	19.7	2	
Pamplona	21.10	21	
Huesca			
Zaragoza	20.13	9	
Lerida			
Gerona	2.13		
Barcelona	26.17	1p	
Tarragona	2.8	3	
Tortosa			
Teruel	18.6	1	
Castellón	24.14	2	
Valencia	24.16		
Alicante	20.13	2	
Murcia			
Sevilla	23.15	19	
Córdoba	23.14	1	
Jaén	21.12	2	
Baeza	19.10	4	
Granada	20.9	3	
Huelva	23.16	1	
San Fernando			
Tarifa	20.16	1	
Algeciras	23.15	6	
Málaga	21.15		
Almería	23.15		
Palma	25.14		
Ibiza			
Mahón	24.17		
Las Palmas			
St. Cruz de T.	25.18	1p	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	23.12	1p	
Melilla	23.17		
Tánger	23.15	1	



Estado General

El núcleo principal de la perturbación atmosférica se halla en el Mar del Norte, pero existen otros menos importantes en Francia, Italia y sobre la península Ibérica.

El tiempo es de ambiente encajado y favorable para que descarguen aguaceros tormentosos.



Tiempo probable

Vientos flojos y moderados de dirección variable y tiempo propicio para que descarguen aguaceros tormentosos.

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros					
13	699,9	933,1	17,5	70	SW 2	C. cub. 0,5	18,5
18	700,1	933,4	16,0	66	SW 2	Id.	11,1
1	701,9	935,8	10,2	92	Ca 1	C. desp.	16,4
7	703,6	938,1	11,4	86	ENE 1	Cub. 2	7,05

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Con nubes
- ⊖ Bruma
- ⊗ Niebla
- ⊙ Ci. Cirros
- ⊙ St. Estratos
- ⊙ Cú. Cúmulos
- ⊙ Acú. Alto Cúmulos
- ⊙ P. ci. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Llana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	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 tres horas antes.

Escala de 1:13.500,000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	a O°							OBSERVACIONES A 7h.								
	N. M. G. N.	VARIACIÓN						C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000
	OBSERVACIONES A 7h.															
La Coruña	15,1	1,5	1	S-1	10	NB										
Gijón	14,7	2,4	1	WSW-3	13	NB	st, Ci									
Santander	13,9	1,5	1	E-0	8	N										
Valladolid	14,6	0,9	1	Cal-0	11	N	Cu, A-st									
Zaragoza	14,2	2,1	4	NW-0	15	NB	St, Ci									
Barcelona	12,6	1,9	2	WNW-2	21	D	Ci-st	WNW-3	WNW-4	WNW-4	WSW-5	WSW-6	SSW-8	SW-8		
Tortosa																
Mahón	13,4	1,7	1	WSW-2	21	D	Fr-cu									
Madrid	15,1	1,7	1	ENE-1	11	N	Nb									
Badajóz	13,0	1,2	4	Cal-0	15	N	St									
Alicante	13,1	1,3	1	Cal-0	17	N	A-cu									
Granada	14,5			SE-2	14	N										
Sevilla	13,3	0,7	1	S-1	16	N	Nb, Ci-cu									
Almería	13,7	0,8	2	SW-1	17	N	A-st-cu									
Málaga	14,7	1,1	4	Cal-0	18	N	Nb, A-st									
S. Fernando	13,1	?	?	Cal-0	16	N	Cu									
Méjilla	13,7	0,7	4	Cal-0	19	N	A-st-cu	SE-2	SE-3	S-3	WSW-5	SW-9				
Tetuán	14,3	1,3	4	W-2	16	N	Cu-nb, Ci-st									
S. C. de Tenerife	18,3	0,9	4	SSW-1	19	N	Cu-nb									
IZANA	13,7	0,6	1	WNW-1	?	D										
	OBSERVACIONES A 18h.															
							de ayer.									
La Coruña	10,7	0,7	1	WNW-1	16	N	A-cu, Cu-nb									
Gijón	11,0	2,0	1	Cal-0	16	N	Fr-cu, A-cu									
Santander	10,7	0,9	1	Cal-0	16	N	Cu									
Valladolid	09,1	0,7	4	Cal-0	16	D	Cu, Ci									
Zaragoza																
Barcelona	08,2	0,8	2	W-1	20	LL	St-cu									
Tortosa	08,7	0,0	0	SSE-3	20	N										
Mahón	08,7	0,4	1	E-2	22	N	Cu-nb, Ci-st									
Madrid	08,9	0,5	4	W-2	16	N	Fr-cu, A-st									
Badajóz	10,1	0,1	4	S-1	16	LL	Nb									
Alicante	10,4	0,0	0	SSW-2	13	D	Cu, A-st									
Granada																
Sevilla																
Almería	09,9	-0,3	7	SW-3	19	D	Fr-cu, Ci-cu									
Málaga	12,6	-0,2	5	S-2	20	D	Cu, Ci-cu									
S. Fernando	11,7	-0,3	8	SSW-2	21	N	Cu, Ci-cu									
Méjilla	16,6	0,0	0	WNW-4	16	D	Cu									
Tetuán	11,1	-0,4	5	W-4	22	N	Cu-nb									
S. C. de Tenerife	08,1	0,5	1	SE-1	12	LL										
IZANA	09,9	0,0	0	ESE-2	22	D										
	765,9	0,1	1	NW-4	7	D	A-cu									

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO						
	a O°								OBSERVACIONES A 8h.							OBSERV. A 18h.		OBSERVACIONES A 8h.		OBSERV. A 18h.	
	N. M. G. N.	VARIACIÓN							C.	D. y F.						PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.
	OBSERVACIONES A 8h.																				
Vares	12,1	1,1	1	SW-1	14	N	08,7	E-2	Cáceres	13,0	1,3	4	S-4	13	LL	09,0	SW-2				
Finisterre	14,2	1,1	1	NE-3	?	D	10,1	NW-2	Vitoria	15,3	2,1	1	E-0	11	NB	10,3	NE-1				
Santiago	14,6	1,6	1	N-1	12	D	10,9	SE-1	Logroño	15,0	10,0	0	W-0	11	NB	09,1	NW-0				
Pontevedra	13,9	1,3	1	N-1	14	D	10,1	S-3	Pamplona	12,8	1,3	1	SW-0	19	N	09,9	Cal-0				
Lugo									Huesca							11,4	NW-1				
Orense	15,0	1,5	1	SW-0	12	N	09,7	N-1	Lérida												
Oviedo	14,6	0,0	0	SW-2		N	10,6	NE-2	Gerona	13,1	0,9	4	NNW-1	20	D	08,1	S-3				
Bilbao	11,9	0,3	4	SSW-2	15	D			Tarragona	14,3			N-0	22	D	09,0	W-0				
San Sebastián	15,0	1,3	1	E-1	17	D	10,6	E-1	Teruel	15,1			Cal-0	12	N	07,5	S-2				
León	15,8			N-1	11	D	09,4	E-2	Castellón	15,0	0,8	1	N-0	20	D	09,1	SSE-1				
Zamora	12,2	0,7	2	N-1	13	N	12,1	S-1	Valencia												
Palencia	13,9	1,3	1	NE-0	12	N	08,6	NW-1	Murcia												
Burgos									Córdoba	?	1,1	2	SW-1	16	N	?	SW-1				
Soria	14,6	1,7	1	SW-0	11	N	09,5	WSW-0	Jaén	14,9			N-1	16	N	11,1	W-1				
Salamanca	13,5	1,0	1	SW-0	13	NB	07,7	SW-1	Baeza	15,1	1,3	1	NW-1	12	N	10,0	NW-3				
Ávila	12,2			SSE-2	11	N	08,3	S-1	Huelva	08,3			SW-1	17	N	08,7	SW-3				
Segovia	13,3	0,0	0	N-2	12	N	08,6	S-2	Tarifa	12,7	?	?	SW-3	20	N	10,7	W-4				
Toledo	11,4	1,3	1	NNW-1	12	LL	11,0	NNW-1	Algeciras	13,7	1,1	1	SE-1	16	LL						
Guadalajara	14,6	1,3	1	NE-0	12	N	08,3	SW-2	Tánger												
Cuenca	13,7	0,0	0	Cal-0	9	N			Palma	13,8	0,8	1	N-0	18	N	09,4	SSW-0				
Ciudad Real	14,2	1,3	2	NW-2	13	N	11,3	W-3	Las Palmas												
Albacete	13,8	0,8	1	ESE-1	16	D	09,9	SW-2	Laguna												

NOTICIAS. NOTA: La presión de Izaña 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 - 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 Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 ... Sobre el nivel del mar.