

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI
Núm. 33

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928
DOMINGO 25 de Noviembre

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ		VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBAREJ		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBAREJ		VIENTO	
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN				á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN			á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN				á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN		
ISLANDIA									De Bild	991.4	-4.0	5	SSW-4	7	LL	LL	992.7	NNW-7
									Le Halder	87.7	-4.0	5	WSW-6	8	LL	LL	89.5	WNW-7
									Flesinga	95.0	0.7	0	WSW-4	3	?	A		
									Bruselas	97.0	-4.0	5	SW-1	7	LL	LL	99.4	WNW-4
									Zurich	111.3	-0.7	6	WSW-4	5	LL	LL	109.1	SW-4
									Berna	11.4	-0.7	5	W-5	4	LL	LL	10.3	W-3
									Ginebra	13.9	-0.7	5	SW-3	5	LL	LL		
									Lugano	07.4	0.7	0	NE-0	6	D	D	07.7	NNE-1
									Calais									
									Abbeville	09.8	0.0	7	WSW-4	9	LL		04.0	WNW-7
									El Havre	08.2	-0.5	7	NW-3	10	LL		08.6	WNW-9
									Maguncia	02.2	-0.5	9	WSW-7	6	LL		009.5	SW-7
									Brest	05.5	-3.5	7	NE-5	14	LL		1018.2	WNW-3
									Lorient	09.5	-4.0	7	W-7	13	LL		?	WNW-8
									Rennes	05.3	-4.5	7	SW-6	12	LL		15.3	WNW-4
									Argentan									
									Paris	02.1	-4.5	7	WNW-3	9	N		09.1	WNW-4
									Nancy	04.6	-2.5	7	NNE-4	6	N		05.4	W-5
									Estrasburgo	06.7	-2.5	7	S-3	6	LL		04.7	SSW-4
									Tours	07.5	-4.5	7	NW-4	9	LL		15.8	SW-6
									Dijon	09.0	-1.5	7	WSW-4	6	LL		09.8	NNW-5
									Rochefort	13.7	-1.5	7	NW-5	11	LL		19.1	WNW-5
									Clermont	13.4	-1.5	7	SW-1	7	N		14.6	NW-3
									Lyon	14.5	-0.5	8	SW-3	7	LL		13.9	NW-3
									Burdeos	16.5	-2.0	7	WSW-2	11	LL		21.4	WNW-2
									Bayona									
									Tolosa	19.4	-1.0	7	W-4	10	LL		21.5	W-6
									Marignane	13.8	-1.0	9	NW-4	7	N		12.9	NW-6
									Perpiñan	17.3	-1.0	8	NW-6	13	N		?	NW-7
									Ajaccio	08.5	3.0	3	NNW-1	10	N		05.9	WNW-4
									Oporto	30.2	0.0	0	E-1	10	A	N	33.5	NW-2
									Coimbra									
									Lisboa	32.5	0.0	7	N-1	11	N	N	33.5	N-1
									Lagos	31.2	0.5	0	N-1	9	N	N	35.6	SSE-1
									Funchal									
									Horta								35.6	SSE-1
									Turin	06.1	0.7	0	NE-2	11	D	D	03.4	WNW-4
									Milan	05.1	0.7	0	ESE-3	?	NB	NB		
									Pádua	04.2	-1.3	6	ESE-0	?	N	N	09.8	ESE-2
									Venecia									
									Génova								01.7	ESE-3
									Florenzia	05.4	1.3	0	ESE-1	5	D	N	099.1	ESE-2
									Liorna	06.2	0.7	0	NNE-5	6	D	D	1001.4	WNW-6
									Ancona	07.0	3.3	0	NW-7	11	N	N	03.5	WSW-0
									Zara	01.7	1.3	0	NNE-1	10	N	LL		
									Roma	05.0	1.3	0	NNE-3	7	D	D	02.5	S-1
									Magdalena								02.5	W-7
									Taranto								05.4	SW-7
									Mesina	02.5	-1.3	5	SW-3	11	LL	LL	07.8	E-1
									Tánger	30.2	0.0	0	W-0	12	D		29.9	W-0
									Oran									
									Argel	22.1	0.0	3	WSW-3	15	?		23.5	W-2
									Bizerta								17.8	W-9
									Túnez									
									Rabat	29.5	0.5	4	Cal-0	8	D		30.0	N-1
									Fez	30.9	-0.5	5	SE-0	4	D		29.0	NW-1
									Tazza								28.4	W-3
									Sfax									
									Casablanca								29.1	NW-3
									Mequinez	28.3	-0.5	7	Cal-0	7	D		28.8	N-1
									Agadir									

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

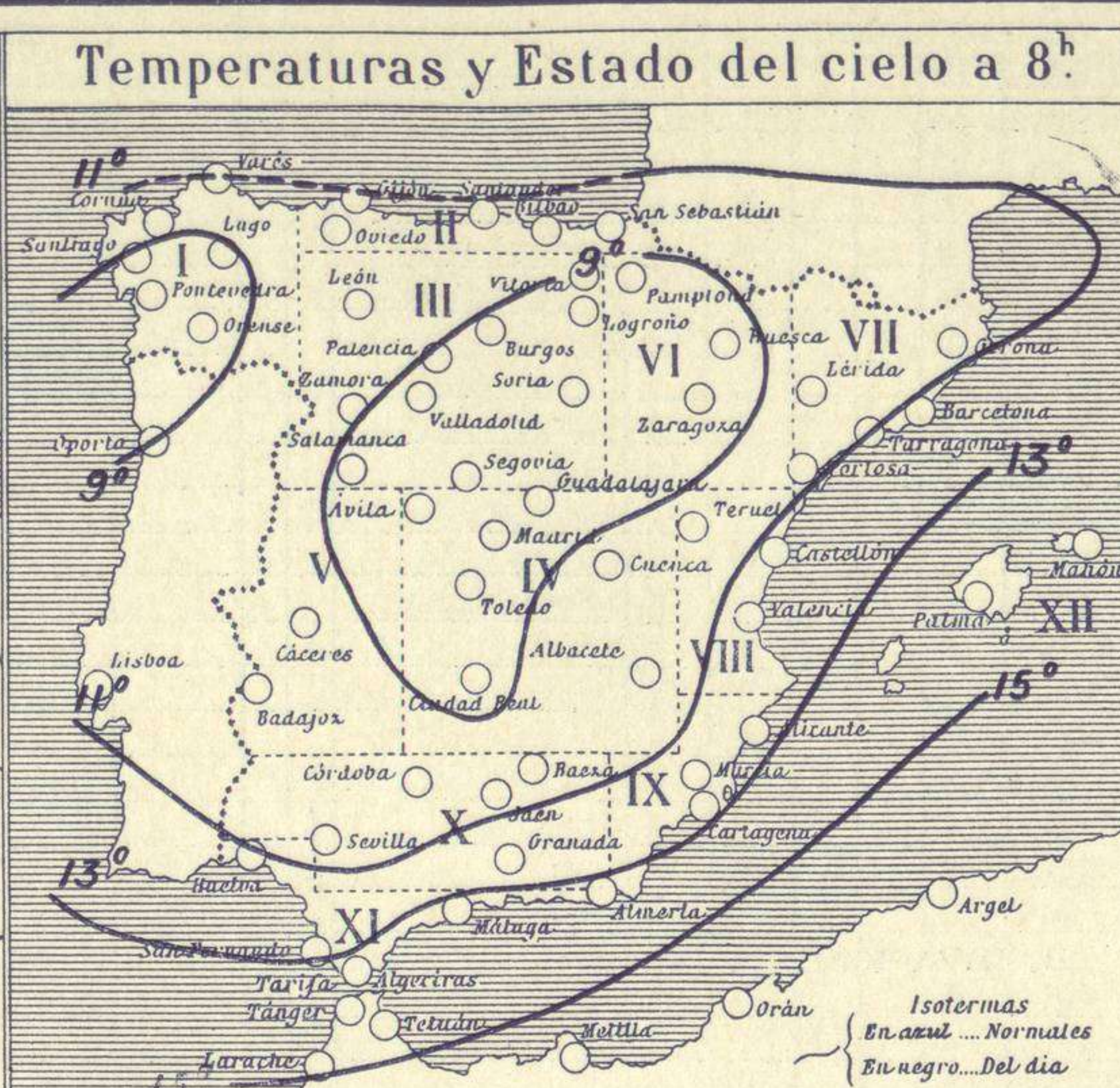
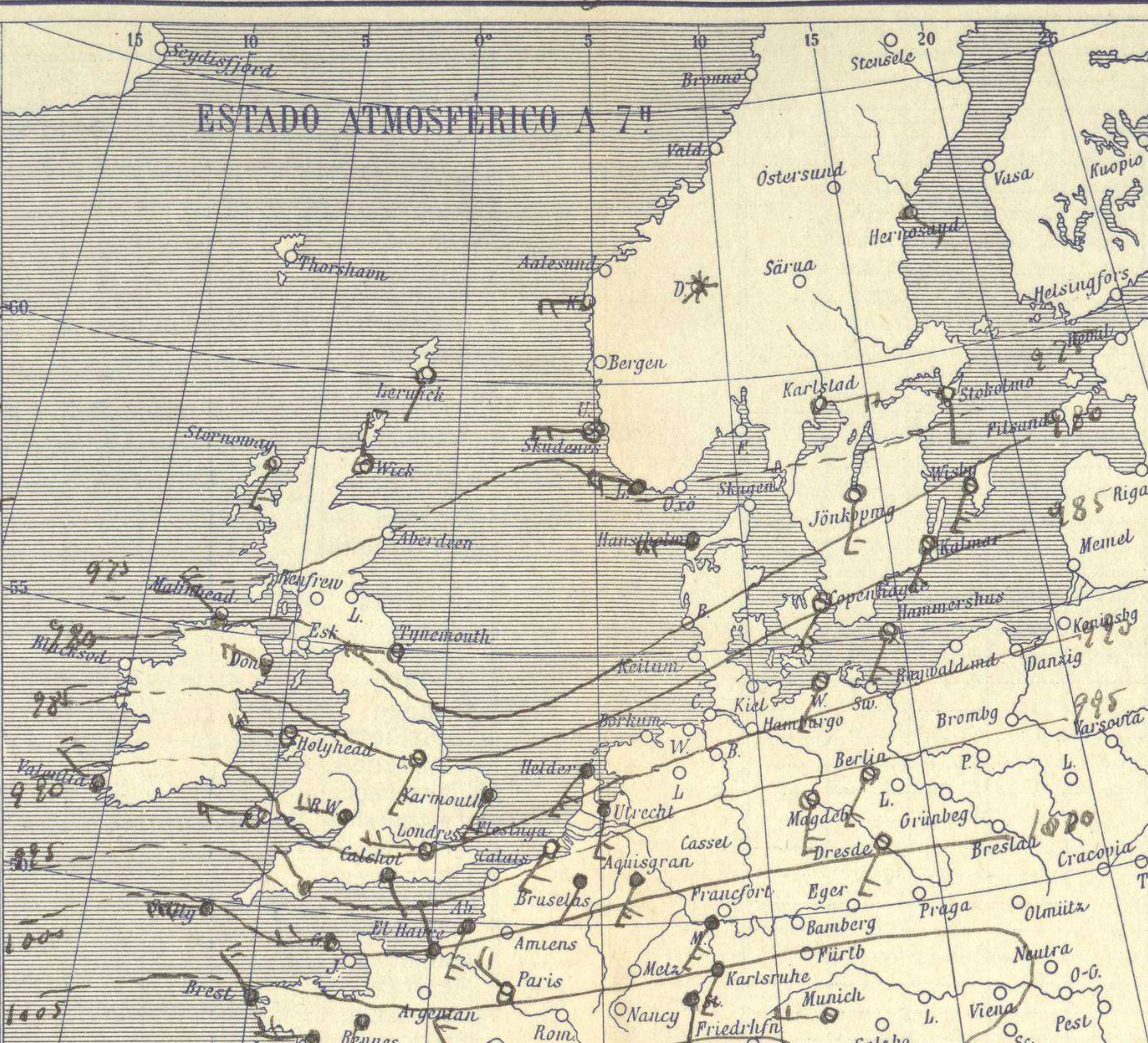
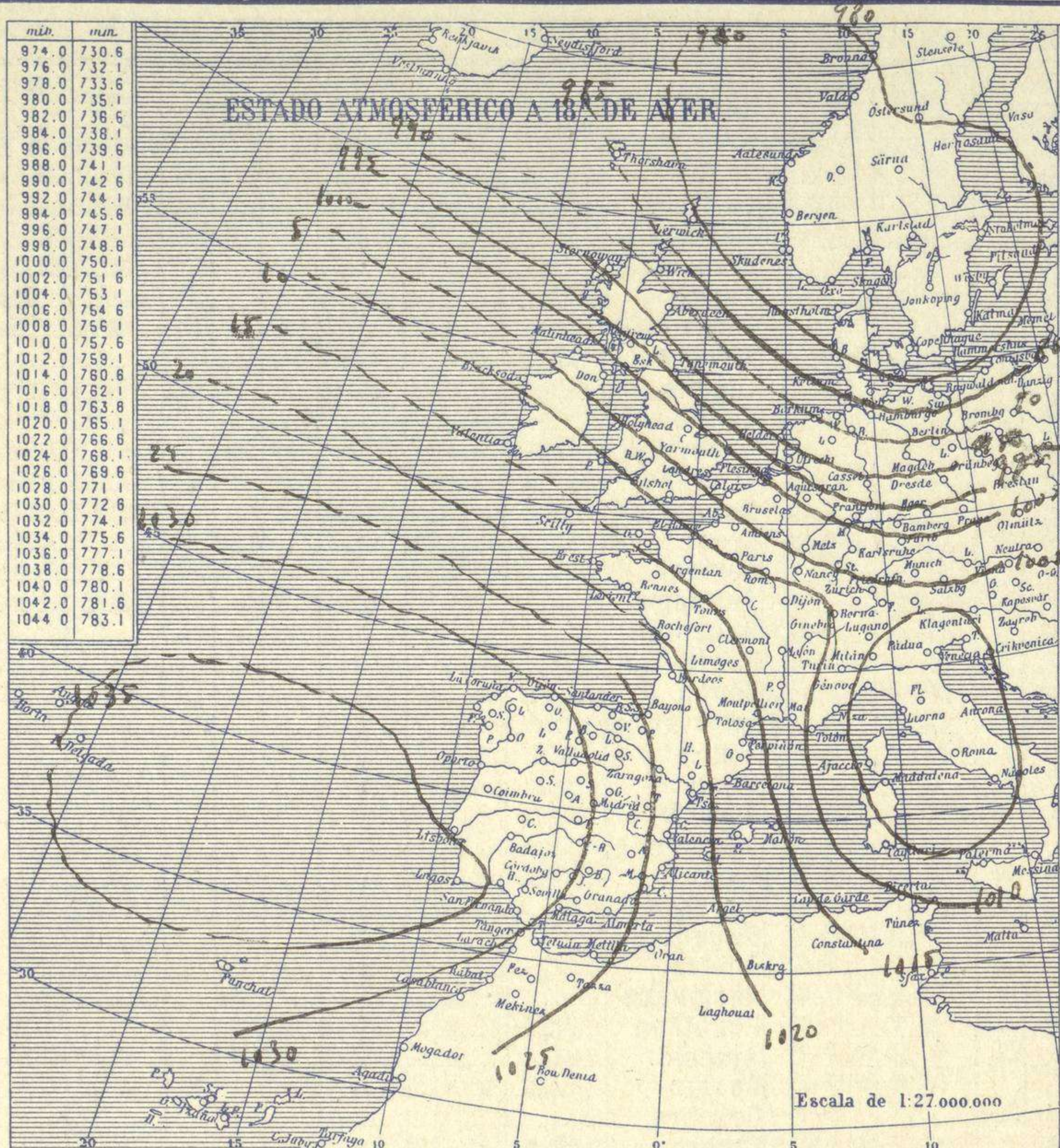


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

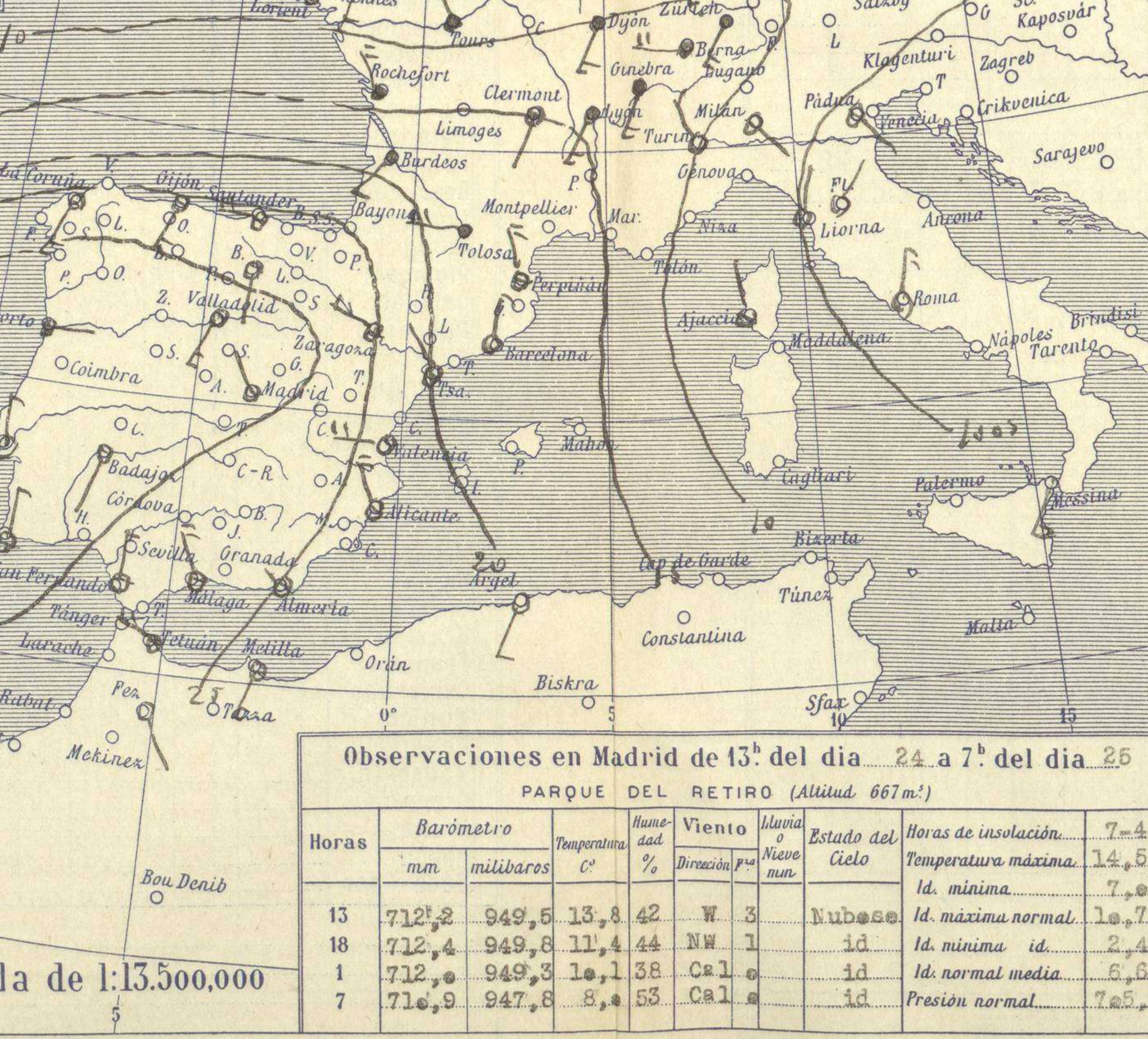
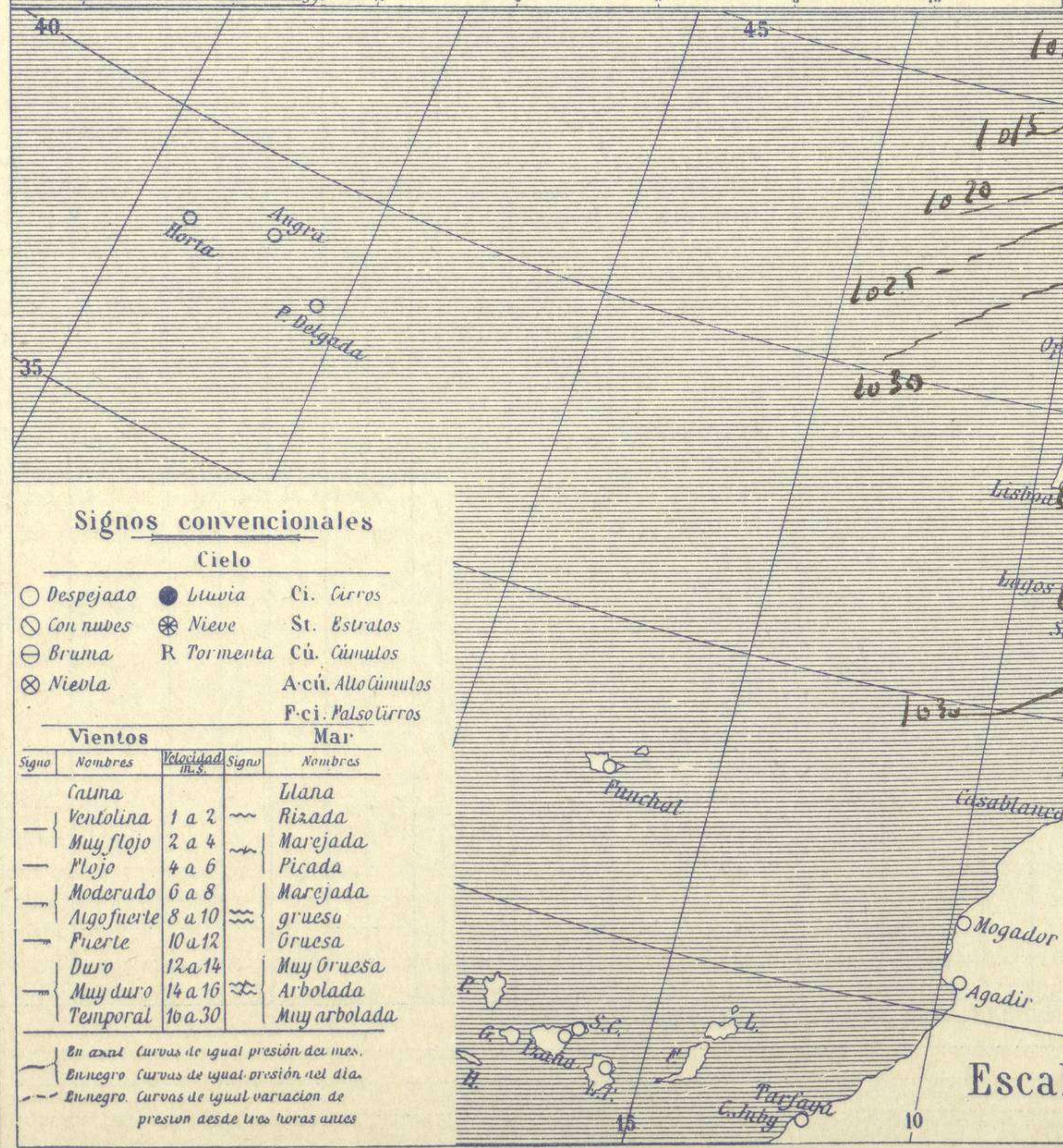
Boletín del Domingo 25 de Noviembre de 1928.

AÑO XXXVI

Núm.º 330



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minim.	
La Coruña	16	13	
Santiago	13	9	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	17	7	
Gijón			
Oviedo	18	11	
Santander	?	?	2
Bilbao	14	11	
San Sebastián	?	?	6
León	?	4	
Zamora	16	3	
Palencia	12	5	
Burgos	14	3	
Soria	13	3	
Valladolid	14	5	
Salamanca	?	2	
Ávila	11	4	
Segovia	13	3	
Madrid	15		
Toledo	18	6	
Guadalajara	15	4	
Cuenca	12	0	
Ciudad-Real	?	5	
Albacete	15	4	
Cáceres	17	7	
Badajoz	19	5	
Vitoria	16	7	1 p.
Logroño	14	7	
Pamplona			
Huesca	15	8	
Zaragoza	14	8	
Lérida			
Gerona	16	4	1 p.
Barcelona			
Tarragona	16	13	
Tortosa	17	14	
Teruel	13	2	
Castellón	22	11	
Valencia			
Alicante	22	14	
Murcia	22	10	
Sevilla			
Córdoba	16	3	
Jaén	16	6	
Baeza	20	6	
Granada	?	2	
Huelva	10	?	
San Fernando			
Tarifa	17	13	
Algeciras	23	9	
Málaga	24	12	
Almería	21	12	
Palma			
Ibiza			
Mahón	?	?	1 p.
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Lanzana			
Tetuán	17	9	
Melilla			
Tánger	?	?	9



Observaciones aerológicas

Estado General

LA perturbación atmosférica de la península escandinava se aleja hacia oriente, y las presiones altas se internan en la península Ibérica formando un anticiclón bastante bien caracterizado.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	No se hace predicción.
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Observaciones en Madrid de 13^h del día 24 a 7^h del día 25

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Fuerza	Nubes	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id. mínima	Id. máxima normal	Id. mínima id.	Id. normal media	Presión normal
	mm	milibaros													
13	712,2	949,5	13,8	42	W.	3		Nubes	7,40	14,5	7,0	10,7	2,4	6,6	705,5
18	712,4	949,8	11,4	44	NW	1		id.							
1	712,0	949,3	10,1	38	Cal	0		id.							
7	710,9	947,8	8,4	53	Cal	0		id.							

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- F. ci. Alto Cirros
- F. ci. Bajo Cirros

Vientos

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

En azul Curvas de igual presión del mar.
En negro Curvas de igual presión del día.
En rojo Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

