

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

Año XL

Núm. 27

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1932
27 de Enero

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ				TIEMPO	TEMPERATURA	PRESIÓN MILIBAREJ				TIEMPO	TEMPERATURA	ESTACIONES																										
	á O°	VARIACIÓN	C	D. y F.			á O°	VARIACIÓN	C	D. y F.			á O°	VARIACIÓN	C	D. y F.	á O°	VARIACIÓN	C	D. y F.																			
	N. M. G. N.				PRESENT	PASADO	N. M. G. N.				PRESENT	PASADO	N. M. G. N.						PRESENT	PASADO	N. M. G. N.						PRESENT	PASADO	N. M. G. N.										
ISLANDIA	Seydisfjord	94,1	0	4	SSW-5	7	N	N	90,2	S-3			De Bild	49,1	0	2	3	E-1	-2	Nb	Nb	44,7	E-1			Le Helder	49,2	0	0	3	SSW-1	0	Nb	Nb	43,2	N-3			
	Reykjavik								90,4	SSW-4			Flesinga	48,2	?	?		E-3	1	N	N	43,9	?			Bruselas	47,7	0	6	4	SSW-2	-2	Nb	N	37,9	N-2			
	Vestmanna	96,6	0	6	SSW-5	4	A	A	93,9	SSW-4			Zurich									43	NE-			Berna								46,5	NE-4				
	Thorshavn	18,8	-1	3	8	SSW-7	0	A	A	22,4	SW-7			Ginebra	44,0	0	6	3	NNE-1	-1	A	N	44,8	SSW-			Lugano								44,9	E-3			
	Stensele	12,6	-3	3	8	E-1	-1	N	NV	21,3	W-2			Calais	47,1	0	4	4	NE-4	1	N	N	42,3	NE-3			Abbeville	46,3	0	6	3	E-4	2	N	N	41,7	WNE-		
	Ostersund	29,0	0	2	8	S-1	3	LL	LL					El Havre									43,3	WNE-			Maguncia								43,6	Cal-e			
	Hernosand	25,0	-1	4	8	Cal-0	-1	N	N	24,3	W-2			Brest	42,3	0	0	3	NNE-0	4	N	N					Lorient	42,5	0	4	1	E-4	2	N	N				
	Sarna									28,8	Cal-			Rennes	43,5	0	8	3	E-3	0	N	N					Argentan	44,3	0	4	4	NNE-1	?	N	N				
	Karlstad									35,0	W-			Paris									45,4	WNE-			Nancy								45,8	W-			
	Estocolmo	27,5	-1	6	9	SW-3	1	N	N	32,3	W-5			Estrasburgo									43,3	W-			Tours	43,3	0	6	4	E-2	-1	N	N	42,3	NE-4		
Jonkoping	24,9	0	3	9	SW-4	4	N	N	36,9	SSW-4			Dijon	43,7	0	6	4	NNE-2	-1	N	N	43,0	E-2			Rochefort								39,4	NNE-				
Wisby	31,1	0	0	3	SW-3	3	N	N	35,3	WNE-4			Clermont	?								43,3	Cal-e			Lyon								43,9	N-2				
Kalmar	34,6	0	2	6	W-3	4	N	N	37,9	SW-3			Burdeos									43,9	N-2			Bayona	?	0	8	3	E-1	3	D	D	37,7	Cal-e			
Bronno													Tolosa									25,1	SSW-3			Marignane	38,6	1	4	3	Cal-e	-1	D	D	37,0	Cal-e			
Vallersund													Perpignan									38,0	SSW-1			Ajaccio	37,3	1	4	3	Cal-e	4	D	D	36,7	Cal-e			
Kinn	27,0	0	0	2	SW-8	6	LL	LL	32,7	SW-5			Oporto									34,7	Cal-e			Coimbra								28,2	NNE-1				
Dombaas	26,0	0	2	7	N-4	4	N	N	30,9	NE-3			Lisboa													Lagos	28,4	0	6	4	Cal-e	9	N	N					
Ufsire	37,9	0	6	7	SW-4	5	Nb	N	41,1	SW-			Funchal													Horta								27,7	SSW-4				
Faerder	32,3	-1	2	8	W-3	4	N	N	37,7	W-			Turin	43,4	2	0	4	Cal-e	-3	Nb	Nb					Milan	42,6	1	4	1	Cal-e	-4	Nb	Nb	40,3	W-1			
Lister	39,2	-1	0	7	W-5	5	N	N	43,4	W-			Padua													Venecia	41,4	1	0	2	NNE-2	-1	D	D					
Skagen	36,2	0	8	6	NNE-5	6	N	N	41,1	W-3			Genova	38,3	0	8	3	NNE-3	1	D	D					Florenca	38,7	1	2	4	S-1	5	D	D	35,3	NE-2			
Hansholm	39,1	-1	0	8	W-4	5	N	N	43,6	W-			Liorna	40,1	1	2	0	NE-1	4	D	D	38,1	NNE-1			Ancona								36,3	NW-1				
Blaavands	43,8	0	6	5	W-3	5	N	N	47,1	WNE-			Zara	39,1	1	4	3	NNE-2	3	N	N	36,3	NW-1			Roma	40,3	1	0	3	W-3	-3	D	D	37,0	W-3			
Copenhagen	41,5	0	2	0	W-2	3	N	N	43,9	WNE-			Magdalena									35,3	NW-1			Taranto	35,8	1	4	3	NW-3	7	D	D	35,3	NW-2			
Hammershus	39,6	0	0	3	WNE-5	3	N	N	41,9	WNE-			Mesina	34,9	?	?		W-2	0	N	N					Tanger													
Lerwick									34,5	WSW-5			Oran	31,0	1	4	4	Cal-e	2	E	D					Argel	?	1	6	4	Cal-e	7	D	D	29,1	NNE-1			
Stornoway									36,8	SSW-			Bizerta	35,7	1	4	3	Cal-e	6	N	N					Tunez	35,4	?	?		S-3	8	N	N	38,3	Cal-			
Wick									38,6	SW-4			Rabat	28,2	0	6	4	Cal-e	7	D	D					Fez	30,2	0	0	3	Cal-e	7	N	D					
Aberdeen	39,7	0	0	4	SW-2	2	D	D	?	S-3			Tazza									23,3	Cal-e			Sfax								27,1	Cal-e				
Malin Head	41,2	0	6	4	S-5	4	D	D	43,3	S-3			Casablanca	28,2	0	6	3	SSW-2	7	D	D					Mequinez	29,4	0	0	3	E-2	1	D	D	27,4	N-1			
Renfrew	44,5	0	2	7	SW-2	1	N	N	45,6	S-1			Agadir									27,1	NNW-2																
Tynemouth									47,4	WSW-2																													
Blacksod	41,5	-2	2	8	SE-5	3	N	N	42,5	SE-																													
Donaghadee	45,2	0	2	2	Cal-e	4	N	N	45,2	SSW-1																													
Holyhead	46,3	-2	2	5	SSW-2	2	N	D	47,3	SSW-2																													
Cranwell	43,6	0	4	6	Cal-e	-1	Nb	Nb	50,3	Cal-																													
Yarmouth									49,4	NNE-2																													
Valentia	43,3	0	4	4	SW-3	8	N	N	44,3	SSW-4																													
Pembroque	45,7	-2	2	6	SSW-3	4	N	N	46,4	SE-																													
Ross-on-Wye	47,4	0	8	6	S-2	1	Nb	Nb	48,0	W-2																													
Londres	47,7	0	0	1	NNE-1	3	N	N	48,8	NNE-2																													
Scilly	43,5	0	0	0	E-4	8	N	N	44,7	E-4																													
Plymouth									47,1	NNE-3																													
Calshot																																							
Quernsey																																							
Borkum																																							
Loningen	43,4	0	2	4	E-1	-1	Nb	Nb																															
Hamburgo	48,2	0	2	3	W-3	2	N	Nb																															

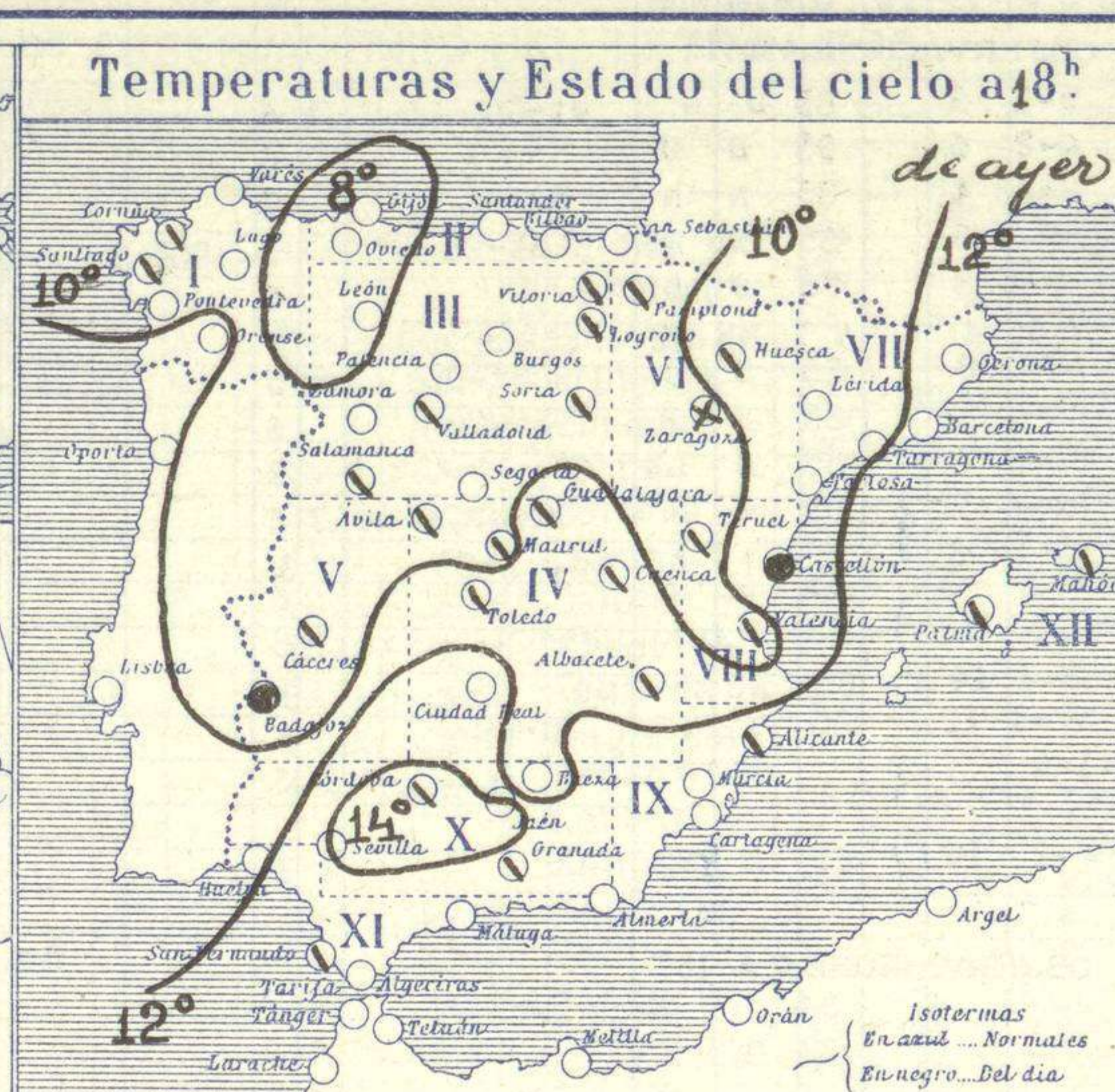
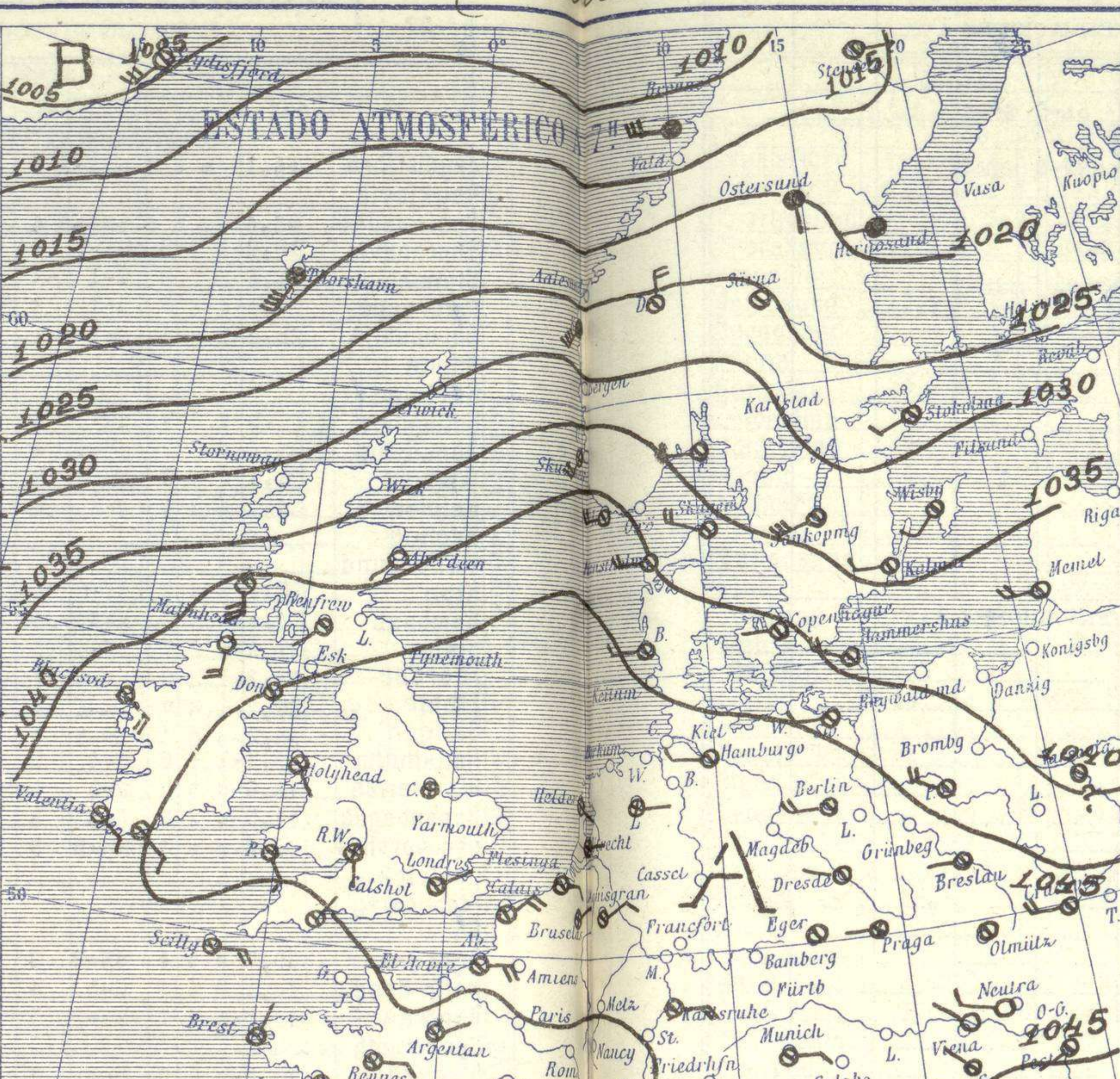
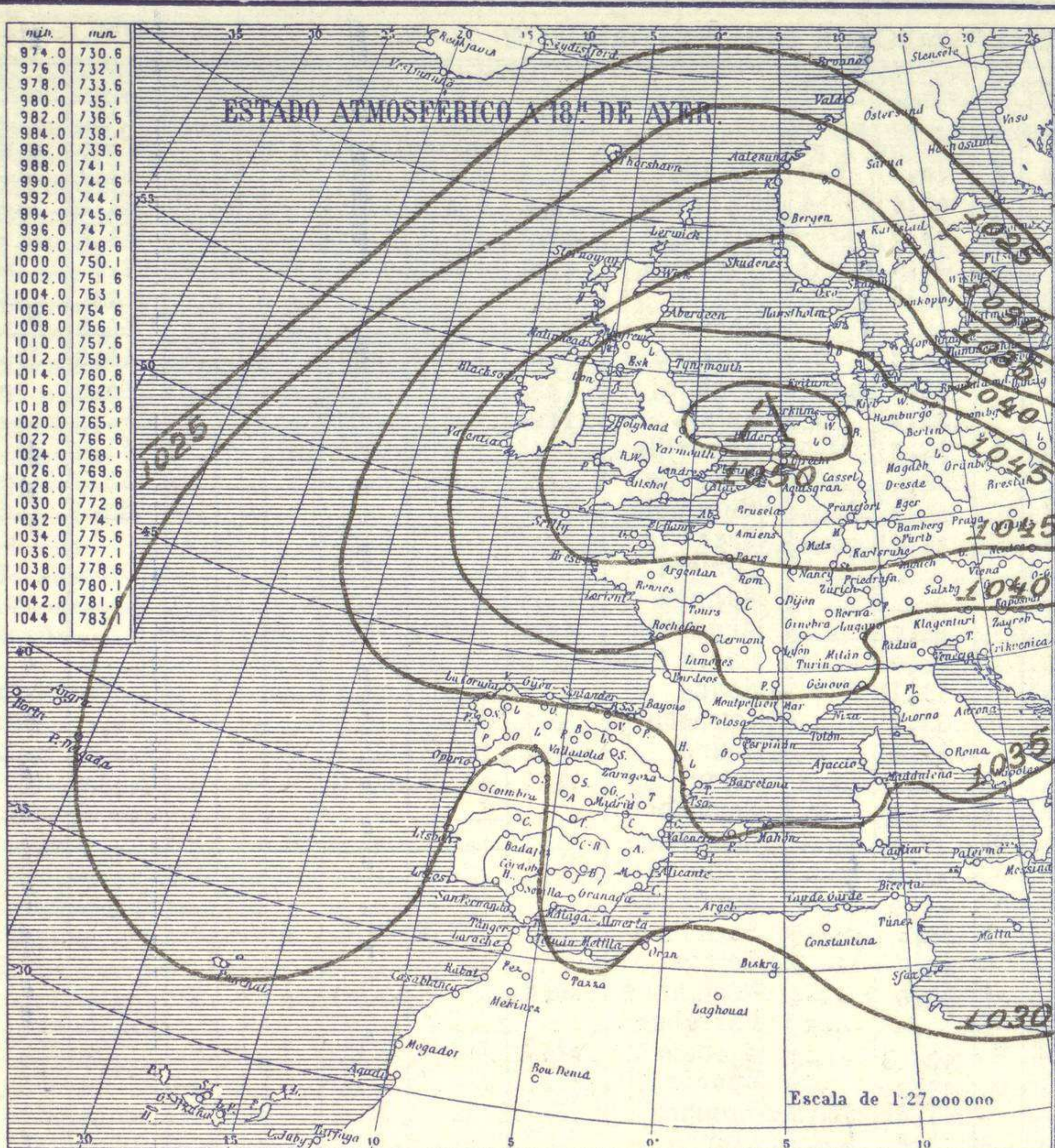


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

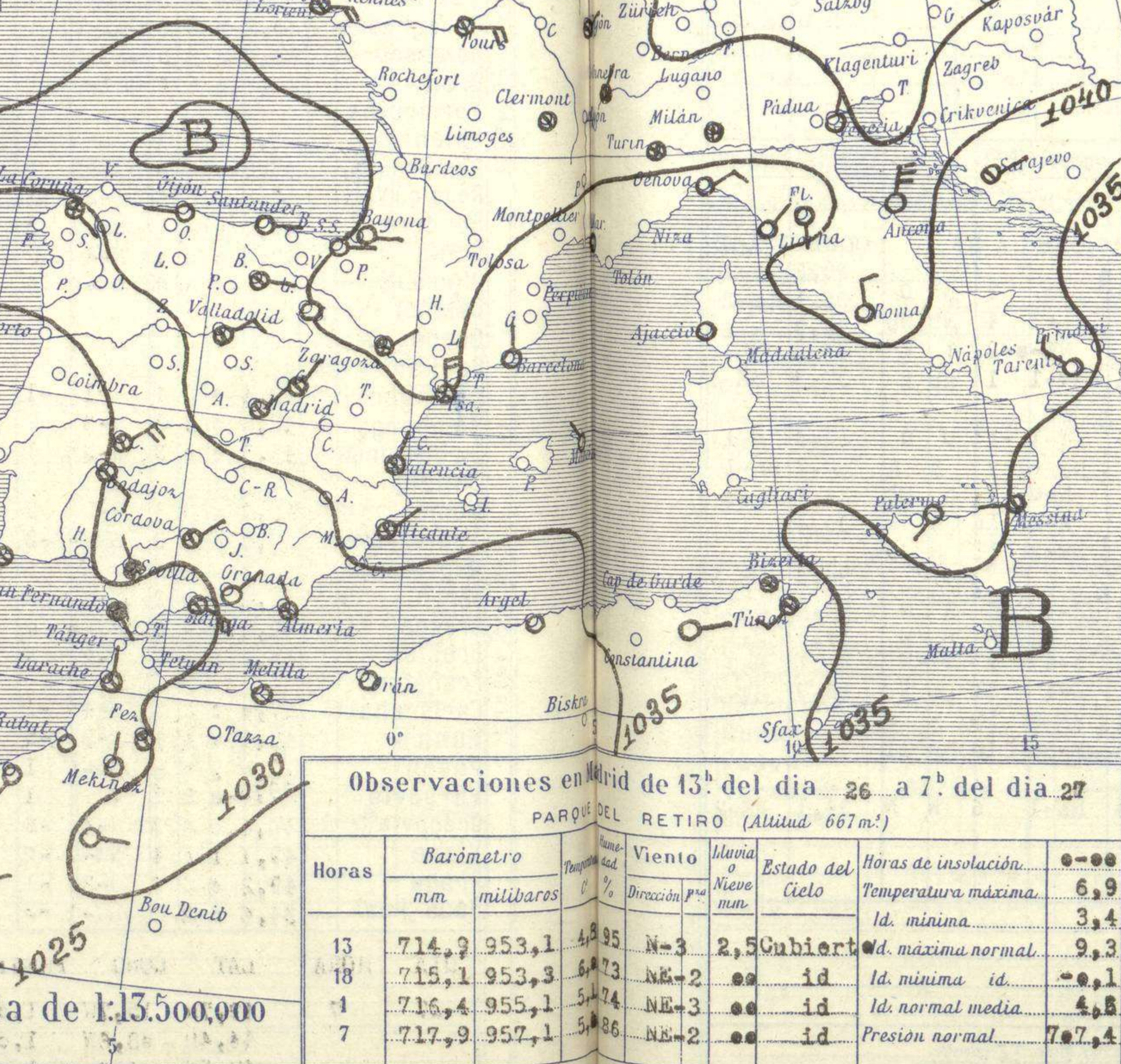
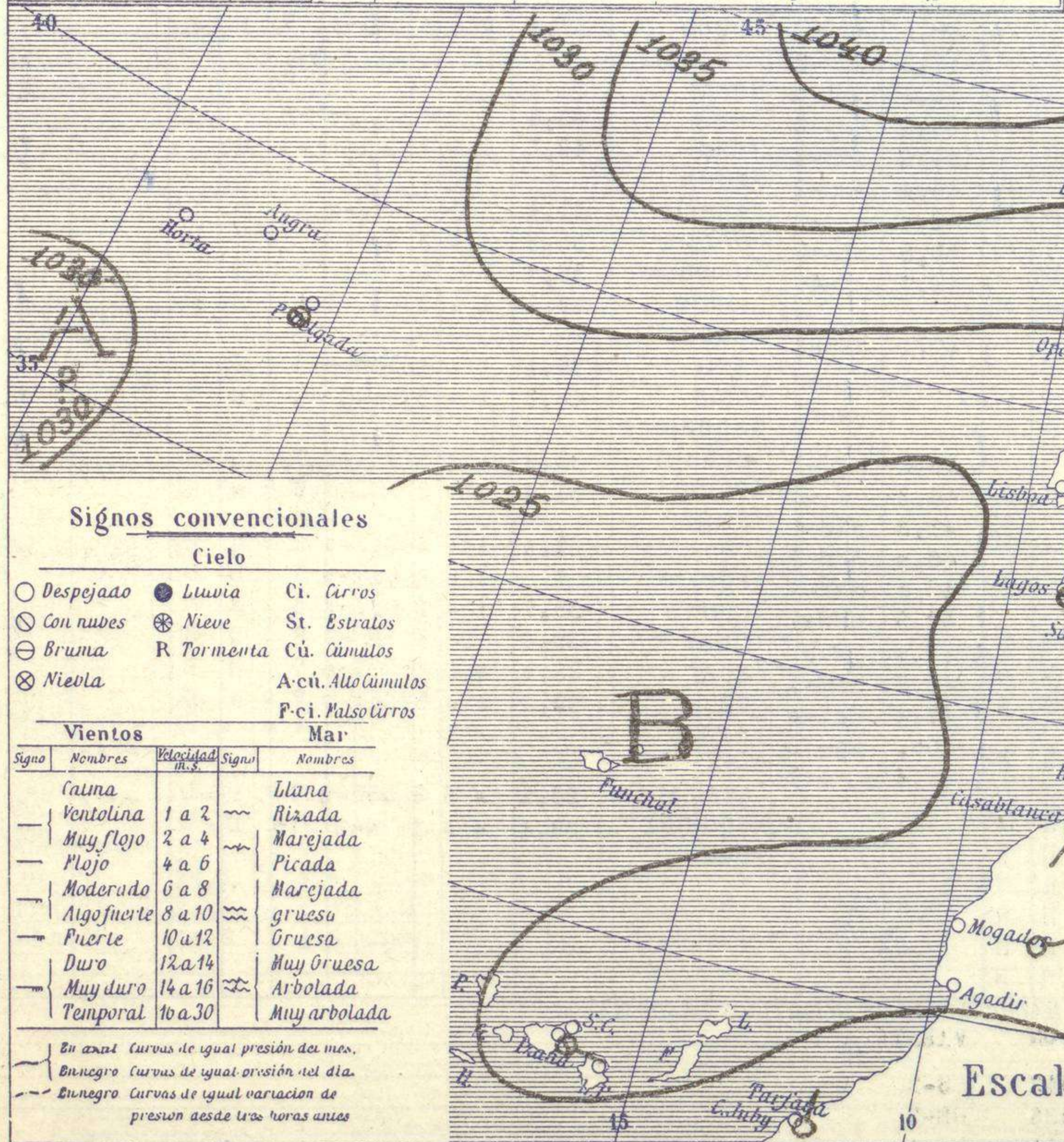
Boletín del *Miércoles 27 de Enero* de 1932

AÑO XL

Núm. 27

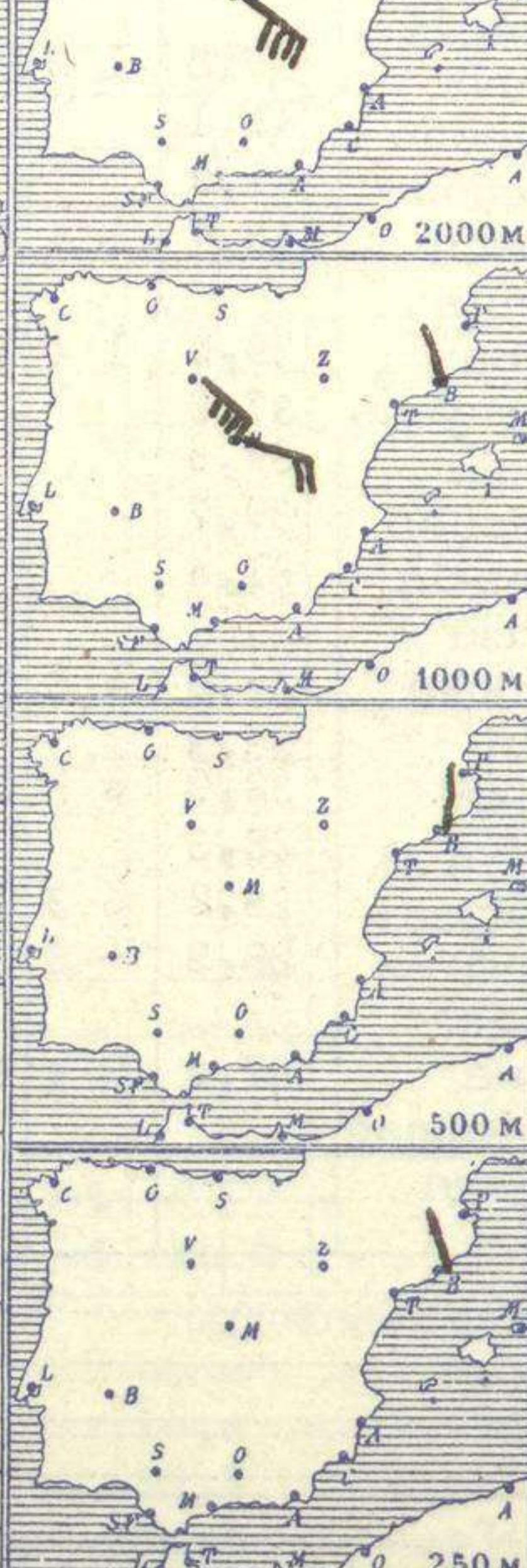


Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	11	5	ip
Santiago	10	4	
Pontevedra	13	3	
Lugo			
Orense	9		
Gijón	10	3	3
Oviedo	8	-4	0.4
Santander	12	6	
Bilbao			
San Sebastián	12	2	
León			
Zamora			
Palencia	8	2	
Burgos	4	1	ip
Soria		-2	
Valladolid	10	3	
Salamanca	5	5	
Ávila	3	1	0.2
Segovia	4	1	
Madrid	7	3	3
Toledo	10	5	0.2
Guadalajara	10	4	ip
Cuenca	9	3	
Ciudad-Real	11	2	
Albacete	10	5	
Cáceres	6	5	2.4
Badajoz	8	6	3.9
Vitoria	8	2	
Logroño	8	2	
Pamplona	5	-4	
Huesca	9		
Zaragoza	9	3	
Lérida			
Oerona	15	-1	
Barcelona	14	7	
Tarragona		6	
Tortosa		3	
Teruel	5	-2	
Castellón	12	8	2
Valencia	13	5	2.0
Alicante	16	11	
Murcia	14	10	1.7
Sevilla	13	3	1
Córdoba	4	5	
Jaén	2	5	
Baeza	10	3	
Granada	12	4	
Huelva	15	8	2.4
San Fernando	15	11	0.2
Tarifa	16	14	
Algeciras	15	11	9
Málaga	16	10	
Almería	17	12	
Palma	16	5	
Ibiza			
Mahón	14	8	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	22	15	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	16		
Melilla			
Tánger			



Estado General

El centro principal de la zona de altas presiones que actúa en Europa, está sobre Inglaterra, las raias Bajas y Centro de Europa. Por su influencia se producen muchas nieblas en Europa y algunas lluvias que alcanzan a la península ibérica, principalmente a Andalucía.



Región	Temperatura Máx.	Temperatura Mín.	Lluvia
I			
II			
III			
IV			
V			
VI			
VII			
VIII			
IX			
X			
XI			
XII			

Observaciones en Madrid de 13^h del día 26 a 7^h del día 27

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros				
13	714,9	953,1	N=3	2,5	Cubierto	0,0
18	715,1	953,3	NE=2	0,0	id	6,9
1	716,4	955,1	NE=3	0,0	id	3,4
7	717,9	957,1	NE=2	0,0	id	9,3

Temperatura máxima: 6,9
Id. mínima: 3,4
Id. máxima normal: 9,3
Id. mínima id.: -0,1
Id. normal media: 4,8
Presión normal: 707,4

Signos convencionales

Cielo	
○ Despejado	● Lluvia
☁ Con nubes	⊗ Nieve
☁ Bruma	R Tormenta
⊗ Niebla	A-cú. Alto Cúmulos
	P-ci. Puzo Cirros

Vientos	
Signo	Nombres
—	Tranquila
—	Ventolina
—	Muy flojo
—	Flojo
—	Moderado
—	Algo fuerte
—	Puente
—	Duro
—	Muy duro
—	Temporal

Mar	
—	Tranquila
—	Rizada
—	Marejada
—	Picada
—	Marejada gruesa
—	Gruesa
—	Muy gruesa
—	Muy gruesa
—	Arbolada
—	Muy arbolada

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

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	LUBRICA LUBRICA	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	á O°	VARIACIÓN					C.	D. y F.			PRESENT	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000
	N. M. G. N.			C°														
OBSERVACIONES Á 7^h																		
La Coruña	36,5	0,6	3	W-3	3	85	D	N	St-Cu	1	6							
Gijón	36,5	0,3	4	E-2	6	95	D	D		2	6							
Santander	36,5	0,3	3	NE-3	4	85	N	N	St-Cu	7								
Valladolid	40,9	2,0	3	NE-3	5	85	Nb	Nb	St-Cu	3								
Zaragoza	38,6	1,4	3	N-3	8	75	D	D		6								
Barcelona	40,1	2,0	3	N-4	4	?	Nb	Nb	St-Cu	3								
Tortosa	37,4	1,4	3	NW-1	8	85	D	D	St-Cu	2								
Mahón	37,9	1,4	3	NE-1	5	85	N	N	St-Cu	6								
Madrid	29,8	0,0	4	SE-1	7	85	N	LL	Nb	7								
Badajóz	35,6	1,6	4	NE-1	11	85	N	N	Cu-Nb, A-St	3								
Alicante	30,6	1,0	3	NE-1	8	75	D	D	Cu, A-St	3								
Granada	30,1	1,2	3	NNW-1	8	95	LL	N	Nb	3								
Sevilla	33,5	1,4	3	NNW-5	13	65	N	N	St-Cu, A-St	2								
Almería	30,5	0,6	4	SE-4	14	65	Nb	N	Cu	3								
Málaga	27,7	0,4	3	S-1	12	85	T	T	Cu-Nb	4								
S. Fernando	31,8	?	?	Cal-e	?	?	D	N	Cu	1								
Melilla																		
Tetuán	28,2	0,0	3	E-2	17	65	N	N	Cu	2								
S. C. de Tenerife																		
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18^h																		
La Coruña	32,2	0,0	3	ENE-1	6	84	N	LL	Cu-Nb	4								
Gijón	35,1	0,4	3	ENE-2	8	84	N	N	Cu	1								
Santander	35,5	?	4	E-2	10	74	N	N	Ci-Cu	2								
Valladolid	32,1	0,8	3	NE-3	6	74	N	N	Cu-A-Cu	7								
Zaragoza	36,9	0,4	3	Cal-e	8	84	Nb	Nb	St-Cu	2								
Barcelona	35,5	1,2	3	E-1	12	64	D	D		2								
Tortosa																		
Mahón	35,0	0,4	3	ENE-2	12	74	N	N	St-Cu	1								
Madrid	33,3	0,4	3	NE-3	6	74	N	LL	St-Cu, Cu-Nb	6								
Badajóz	29,3	0,0	3	ESE-1	7	94	LL	LL	Nb	6								
Alicante	37,8	1,2	3	NE-7	17	74	N	N	St-Cu	2								
Granada	29,5	0,8	1	S-2	9	54	N	N	Cu, A-Cu	7								
Sevilla																		
Almería	31,9	1,2	3	E-4	12	64	N	N	St-Cu	2								
Málaga	29,7	0,0	3	ESE-3	13	64	D	N	Cu	5								
S. Fernando	27,3	0,0	4	ESE-5	13	74	N	N	St-Cu, A-Cu	1								
Melilla	30,3	?	?	Cal-e	?	?	N	N	St-Cu	2								
Tetuán	29,8	0,8	3	E-3	15	94	N	N	St-Cu	3								
S. C. de Tenerife	26,9	0,0	3	NE-2	18	64	D	D		2								
Izaña	29,2	0,0	2	NNW-3	2	74	D	D		9								

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO												
	á O°	VARIACIÓN							C.	D. y F.						PRESENT	PASADO	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.	PRESENT	PASADO	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.
	N. M. G. N.			C°																							
OBSERVACIONES Á 8^h														OBSERVACIONES Á 18^h													
Vares	32,6	0,4	3	NE-5	9	A	A	Cáceres	39,8	1,2	4	E-2	2	Nb	D	29,8	E-1										
Finisterre	31,9	0,0	3	E-5	10	N	N	Vitoria	32,1			N-3			36,1	E-2											
Santiago	34,6	0,6	9	?	6	?	?	Logroño	41,1			N-1	4	Nb	Nb	36,9	E-1										
Pontevedra	31,0	0,0	3	N-1	10	N	N	Pamplona	41,9			NE-2	?	?	37,3	ESE-0											
Lugo								Huesca	43,7	1,4	4	WNW-1	1	Nb	N	37,8	SE-1										
Orense								Lérida																			
Oviedo	34,6	0,0	0	ST-2	1	D	D	Gerona	39,5	1,4	3	NW-1	-1	D	D	33,0	E-1										
Bilbao								Tarragona	37,9			NNW-1	7	N	N	32,7	SE-1										
San Sebastián	38,6	1,2	4	E-2	3	D	D	Teruel	39,0			N-0	1	N	Nb	34,7	N-0										
León								Castellón	39,7			N-2	10	N	N	35,4	?										
Zamora								Valencia	31,0			NE-3	11	N	LL												
Palencia	37,5	1,2	4	ENE-2	3	D	N	Murcia								30,6	NE-3										
Burgos								Córdoba	30,5	0,8	3	NE-1	6	N	N	27,5	E-1										
Soria	41,3	1,2	3	Cal-0	0	D	N	Jaén	33,3			S-3	8	D	N	30,5	S-1										
Salamanca	32,9	0,6	3	SE-2	5	N	LL	Baeza	32,9	0,8	3	S-4	7	D	N	28,1	N-3										
Ávila	33,7	?	?	SSE-5	3	N	11	Huelva	28,3			E-1	11	LL	T	26,9	SE-2										
Segovia	34,3	0,0	0	S-3	5	N	N	Tarifa	26,2	0,2	1	SE-8	15	N	N												
Toledo	35,7	1,2	3	E-4	5	N	N	Algeciras	28,9	0,8	3	NE-3	15	N	11												
Guadalajara								Tánger																			
Cuenca	34,6	2,4	1	Cal-0	5	N	N	Palma	37,0	2,0	4	NE-1	6	N	N	34,1	NE-2										
Ciudad Real	33,1	0,0	1	NE-1	6	Nb	D	Las Palmas																			
Albacete	37,3	2,2	3	SE-1	5	N	N	Laguna																			

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 Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.