

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVII
Núm. 26.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1929
26 de Enero

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE RATURA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO		TEMPE RATURA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C	D. y F.		PRESENTES	PASADO	á O. N.M.G.N.	D. y F.	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN		C	D. y F.	PRESENTES	PASADO		á O. N.M.G.N.	D. y F.	PRESENTES	PASADO	á O. N.M.G.N.	D. y F.
ISLANDIA	Seydisfjord	33,2	0,5	2	NE-2	-2	N	NE	31,6	E-6	De Bild	16,6	0,5	0	S-1	-3	N	N	15,3	W-1			
	Reykjavik	32,4	0,5	0	E-3	-1	N	N	30,7	SE-2	Le Helder	16,7	0,0	0	W-1	-3	D	D	15,3	W-1			
	Vestmanna								29,2	NW-2	Fiesinga	14,3	0,0	3	E-4	0	nv	nv	17,1	N-2			
	Thorshavn	23,5	-1,5	5	Cal-c	-8	N	N	27,2	NW-2	Bruselas	14,2	-1,0	9	SSE-3	-1	D	nv					
	Stensele								33,5	Cal-c	Zurich	16,2	0,0	0	NE-0	-6	N	N	15,3	N-0			
	Ostersund	26,9	-0,7	5	Cal-c	-9	LI	LI	29,3	Cal-c	Berna	15,3	0,0	0	E-0	-7	nv	nv	14,5	NE-0			
	Hernosand	27,3	-0,7	5	Cal-c	-9	nv	nv	27,1	N-1	Ginebra	14,6	0,0	3	NNE-4	-3	N	N	13,1	NNE-5			
	Sarna	26,1	0,0	0	NW-2	-16	N	nv	24,6	Cal-c	Lugano	?	0,0	0	NNE-4	1	N	N	01,1	N-3			
	Karlstad	26,2	0,0	3	NE-1	-6	N	N	21,3	NE-2	Calais												
	Estocolmo	25,3	0,7	0	E-1	-3	nv	nv	22,7	E-1	Abbeville	14,9	-1,0	7	NNW-1	1	N	nv	?	NW-1			
	Jonkoping	22,9	0,0	0	E-2	-4	nv	nv	20,7	E-1	El Havre	16,9	-0,5	7	N-6	3	N	N					
	Wisby	23,7	0,0	0	SE-2	-3	N	N	23,0	ESE-3	Maguncia												
	Kalmar	21,1	0,0	3	E-3	-3	N	nv	31,0	E-1	Brest	20,7	-0,5	5	Cal-c	5	N	N	21,6	?			
	Bronn										Lorient	19,9	-0,5	7	N-4	6	N	N	22,2	NE-2			
	Vallersund										Rennes	18,6	-0,5	6	WNW-3	1	LI	LI					
SUECIA Y NORUEGA	Kinn	22,1	0,0	0	E-4	-3	D	1	20,2	E-1	Argentan												
	Dombaas	26,5	-0,5	5	NE-0	-19	D	N	24,2	Cal-c	Paris	16,2	-0,5	7	W-1	1	N	?	?	Cal-c			
	Utsire	22,8	0,0	0	ESE-2	-5	D	N	19,7	ESE-2	Nancy	18,2	-1,0	7	Cal-c	-7	N	N					
	Faerder	24,1	0,5	0	NE-4	-4	nv	nv	21,4	E-5	Estrasburgo	17,0	0,5	3	Cal-c	?	N	N					
	Lister	21,3	0,5	0	NE-2	-5	N	N	18,6	E-3	Tours	19,5	-1,0	9	W-2	0	N	LI					
	Skagen	22,3	0,0	0	E-2	-3	N	nv	17,3	E-2	Dijon	16,6	-0,5	6	NNW-2	-9	N	N	15,7	NNW-2			
	Hanstholm	19,4	0,7	0	ESE-1	-6	N	N	16,1	ESE-1	Rochefort	19,1	0,0	7	Cal-c	0	NE	D					
	Blaavands	19,1	0,0	0	NE-1	-6	N	NE	16,6	NE-2	Clermont	25,4	-2,5	5	NW-1	-4	N	D					
	Copenhague	19,3	-0,7	8	NNE-3	-3	N	nv			Lyon	16,5	0,0	4	N-4	-4	N	N	14,7	N-5			
	Hammershus	18,5	0,0	0	S-3	-6	nv	nv	18,6	SW-1	Burdeos	20,1	-0,5	9	Cal-c	-4	N	?	19,7	Cal-c			
	Lerwick	19,9	0,0	0	Cal-c	2	N	D	20,5	N-4	Bayona	21,1	0,0	3	E-3	1	N	LI	?	E-2			
	Stornoway	22,4	-1,0	5	N-2	1	N	N	25,0	NE-1	Tolosa	20,2	0,5	4	W-4	-2	N	N					
	Wick	21,2	-0,5	5	NW-2	1	N	N	21,8	NW-3	Marignane												
	Aberdeen	21,5	0,0	0	NW-4	1	nv	A	19,8	NNW-4	Perpignan	13,5	-1,0	8	NNW-1	1	N	N	01,8	NW-1			
	Malin Head								23,7	N-4	Ajaccio	?	?	?	Cal-c	1	T	T	95,3	W-3			
	Renfrew	23,3	0,0	0	N-1	-3	N	D	21,3	N-2	Oporto												
	Tynemouth	21,4	0,5	0	NE-2	2	N	D	17,5	NW-2	Coimbra												
	Blacksod								26,5	W-2	Lisboa	19,0	0,0	0	WNW-1	12	NE	NE	15,8	WNW-1			
	Donaghadee	22,9	0,0	0	NW-3	1	N	D	22,2	N-3	Lagos												
	Holyhead	21,9	0,0	4	NNE-4	4	N	D	21,0	NE-5	Funchal	17,5	0,0	0	?	16	N	D					
	Cranwell	19,9	2,0	0	NNW-2	-1	N	A	18,8	NW-3	Horta	994,9	-3,0	5	SE-6	17	N	M	96,8	SE-5			
	Yarmouth	16,9	2,5	0	NE-4	6	D	LI	16,1	W-2	Turin	1001,4	0,0	3	WSW-2	-6	D	D	00,5	Cal-c			
	Valentia	24,0	-1,0	8	NE-2	1	nv	N	26,1	Cal-c	Milan	998,1	-0,7	5	Cal-c	-1	NE	N	88,2	Cal-c			
	Pembroque	21,4	0,0	0	Cal-c	2	D	N	21,7	NNW-2	Padua	99,5	0,7	0	NW-3	0	nv	nv	00,6	NE-3			
	Ross-on-Wye	20,5	0,0	0	NNW-2	0	N	D	20,3	NW-1	Venecia												
	Londres	17,7	0,5	3	N-3	1	N	N	19,9	W-3	Genova	97,3	0,0	0	N-6	0	N	LI	96,7	N-9			
	Scilly								26,4	NE-5	Florenzia												
	Plymouth								21,8	NW-3	Liorna												
	Calshof	18,7	0,5	3	NW-4	-1	N	D	20,4	W-2	Ancona												
	Ouernsey	18,6	0,0	0	NW-3	0	N	N	21,9	N-2	Zara												
	Borkum										Roma	94,7	-2,7	5	S-1	3	LI	LI	99,4	S-1			
	Loningen	17,1	0,0	0	NE-1	-8	D	1			Magdalena	95,3	-2,7	5	W-7	6	nv	G	96,7	W-6			
	Hamburgo	18,6	0,0	0	E-1	-4	NE	N	17,7	Cal-c	Taranto	1002,7	2,0	0	NW-4	9	N	LI	02,9	W-2			
	Swinemunde	17,0	-0,7	7	E-2	-9	N	nv			Mesina	05,1	0,0	0	W-2	7	N	N	01,4	S-3			
	Danzig	20,3	-0,7	6	ESE-3	-6	NE	NE	17,4	SE-2	Tanger	20,5	0,0	6	SSW-1	13	LI	N					
	Memo	17,0	0,0	5	N-4	-3	nv	nv			Oran												
	Aquisgran	15,7	-0,7	5	NNW-1	-5	nv	nv	17,7	WSW-2	Argel	15,4	0,5	4	W-2	6	N	N	12,7	SSE-2			
	Magdeburgo	15,7	-0,7	5	NNW-1	-5	nv	nv	17,1	N-1	Bizerta												
	Berlin	15,2	0,0	0	E-3	-8	N	nv	16,9	NE-3	Tunez	09,3	0,0	3	WSW-4	5	LI	LI	05,9	NW-2			
	Dresde	14,2	0,0	0	NNE-2	-9	N	nv	14,9	E-4	Rabat	19,3	0,0	3	Cal-c	9	D	D					
	Breslau	16,9	-1,3	8	SE-1	-11	N	N	16,7	NE-1	Fez	19,8	0,0	3	S-1	4	N	D					
	Francfort	16,9	0,7	3	NNE-1	-9	NE	nv			Tazza	17,9	0,5	3	NW-4	9	N	N					
	Carlsruhe	16,1	0,0	6	Cal-c	-5	nv	nv	16,5	Cal-c	Sfax												
	Munich	16,5	0,0	0	WSW-3	-9	nv	nv	15,3	Cal-c	Casablanca												
	Posen										Mequinez	19,4	0,0	3	SE-2	6	D	D					
	Varsovia										Agadir	19,0	0,0	3	Cal-c	12	D	D					
	Cracovia																						
	Viena	12,6	0,0	9	WNW-3	-6	nv	nv															
	Praga	13,3	0,0	3	SW-1	-6	nv	nv	14,5	Cal-c													
	Buda-Pest																						

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
26	7	352,9	262,0	1001,0	SSE-6
..	1	472,3	362,5	989,0	SSE-5

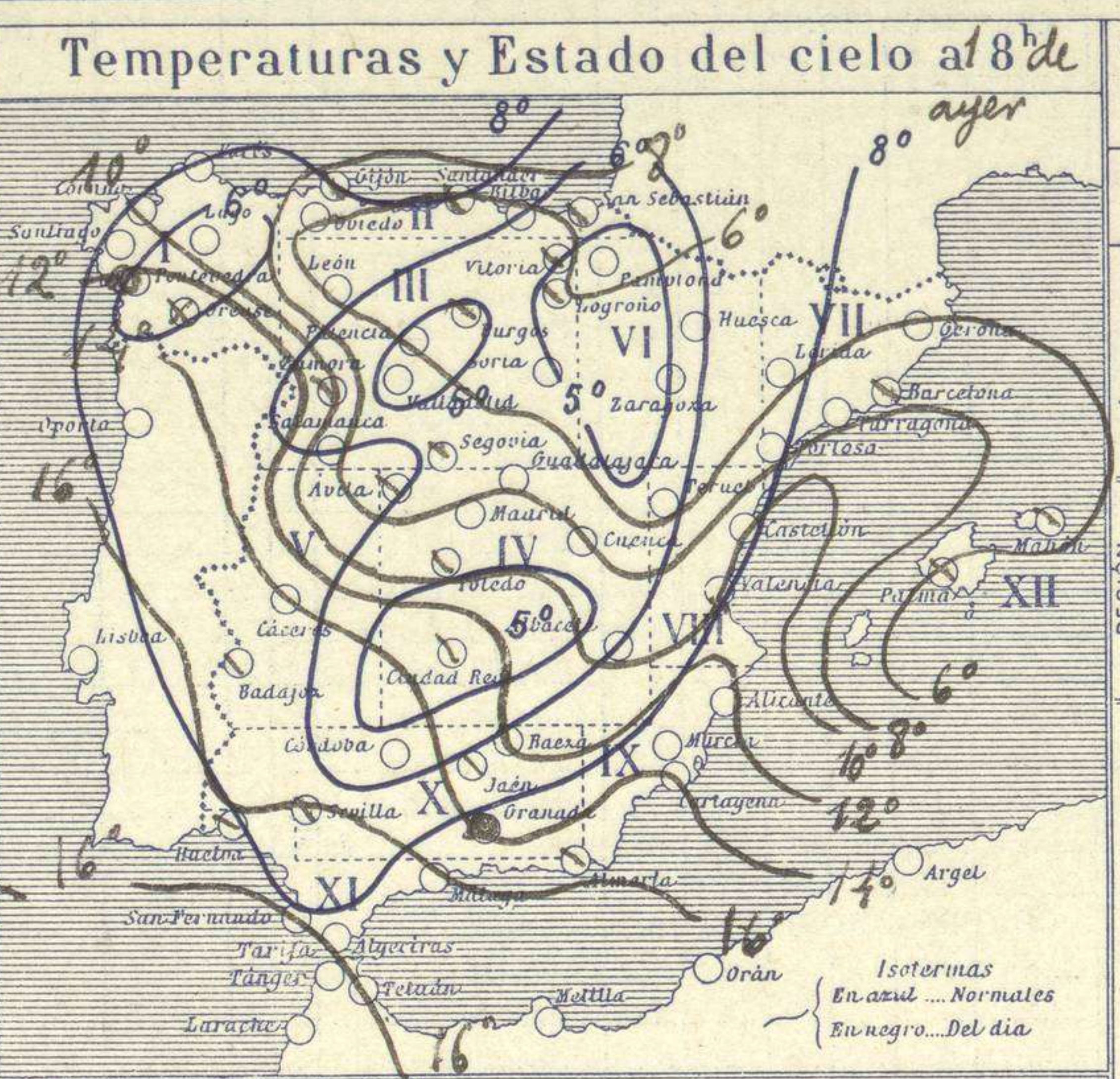
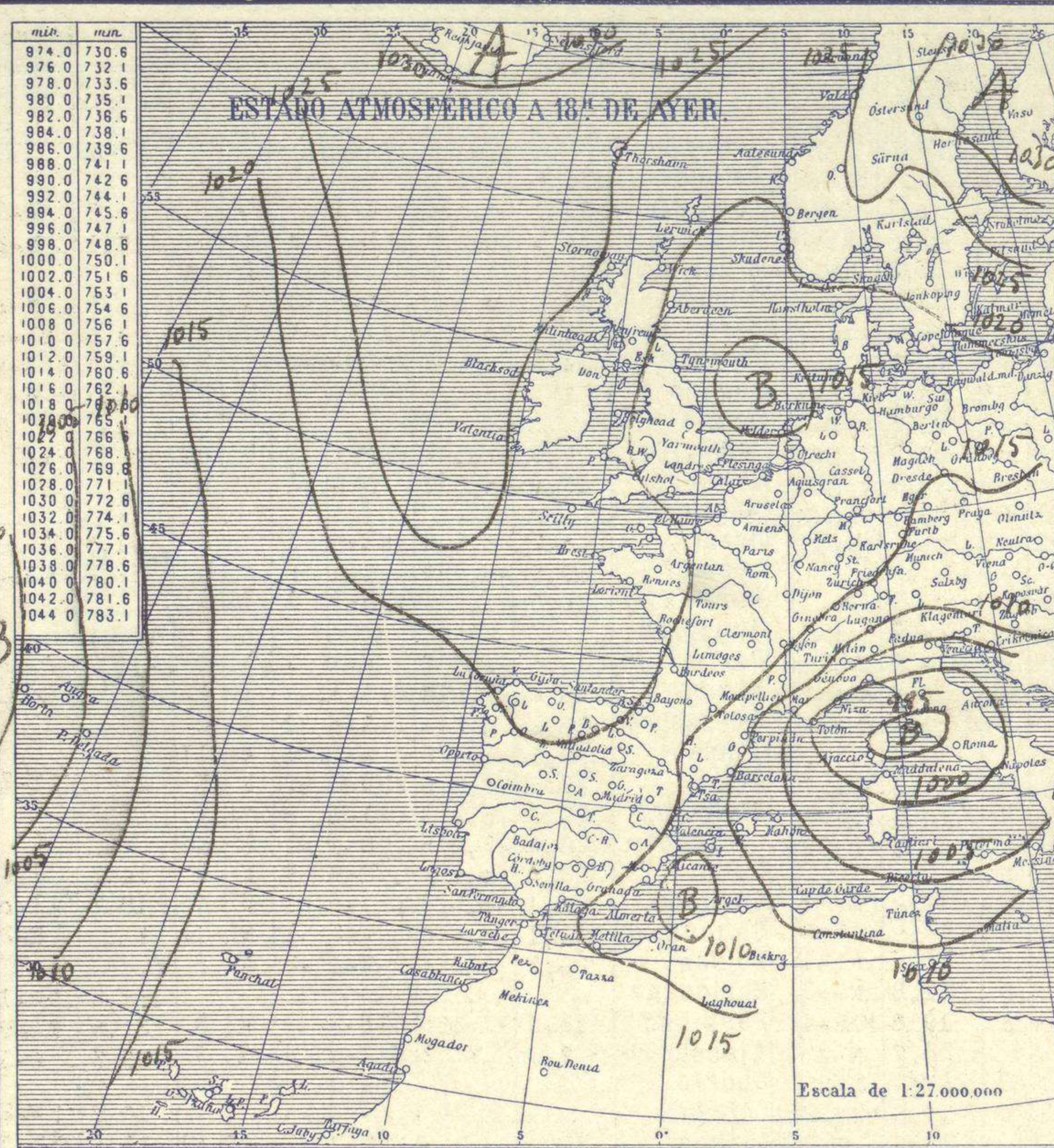


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Sábado 26 de Enero de 1929.

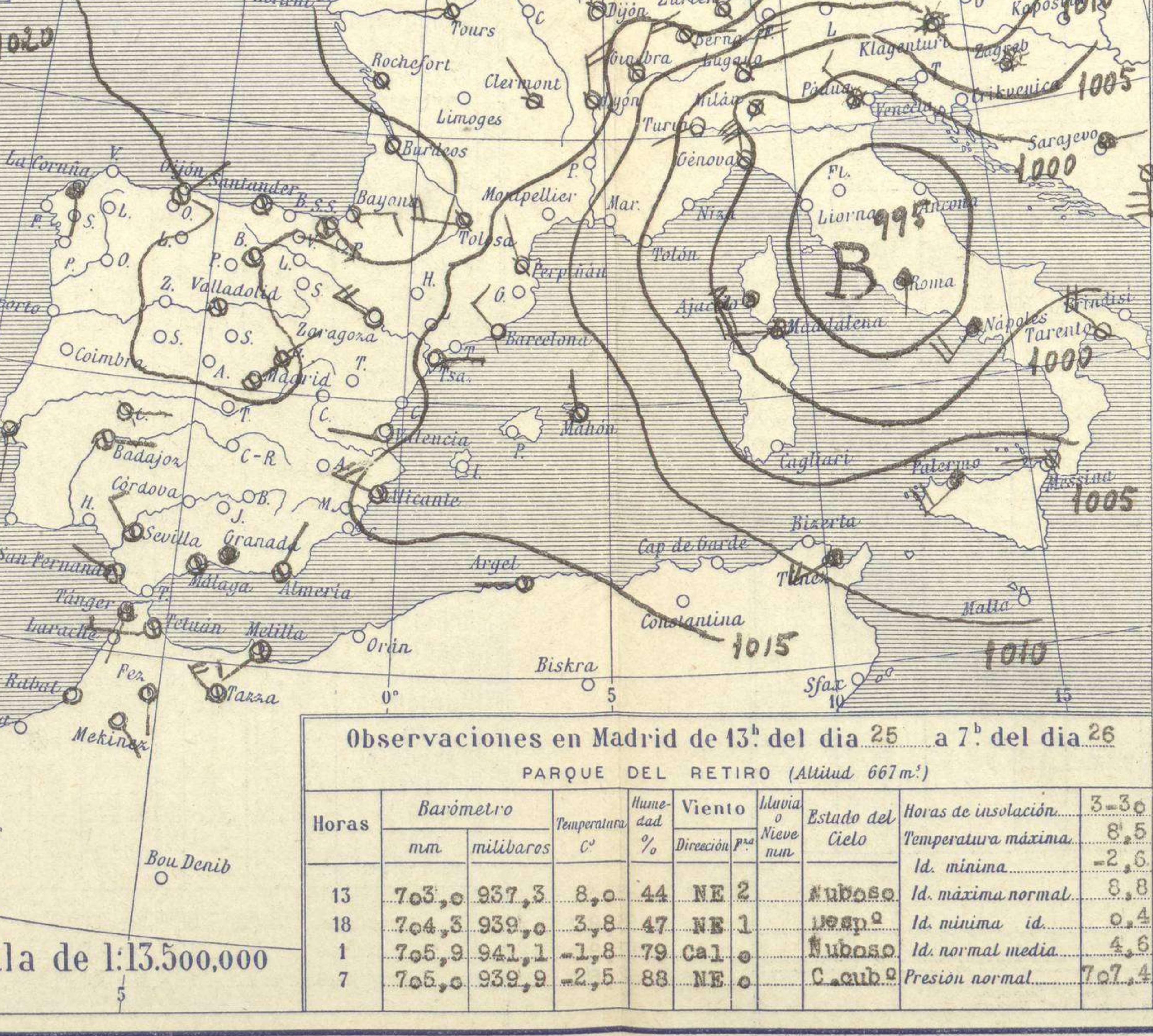
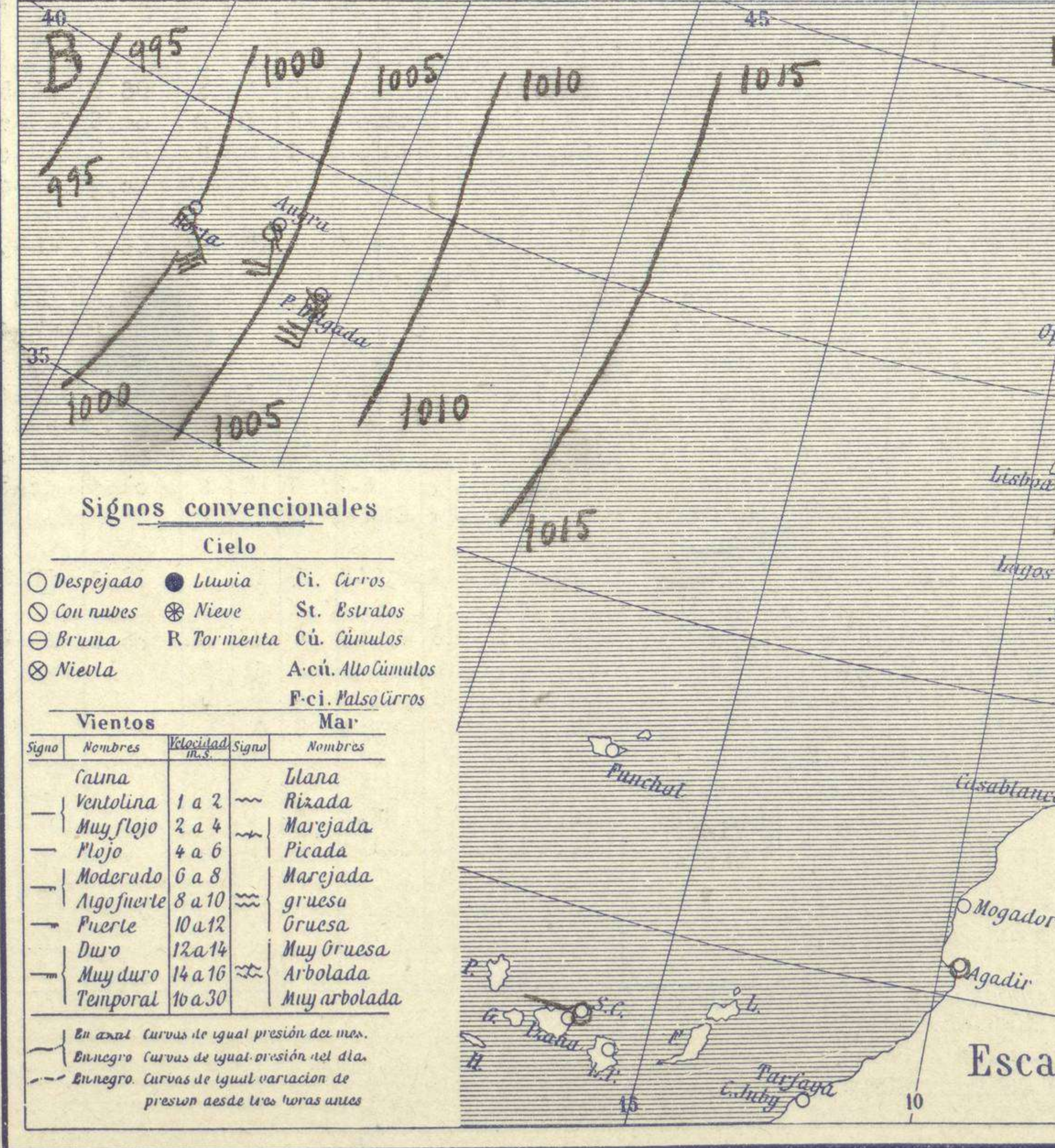
AÑO XXXVII

Núm. 26



Temperaturas extrema y Lluvia

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



Observaciones aerológicas

Estado General

Persiste por Italia Central la zona más importante de la depresión mediterránea. En nuestra Meseta Central se destaca un débil anticiclón. Los vientos son flojes en España con abundante nubosidad y la temperatura ha descendido.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I Vientos flojes de la región del Norte y algunas lluvias.

II

III

IV Vientos flojes de dirección variable y tiempo de cielo nuboso.

V

VI

VII

VIII Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.

IX

X Vientos moderados del Este y cielo nuboso.

XII Vientos del N. y t^o inseguro.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 25 a 7^h del día 26

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	3-30
	mm	milibares							
13	703,0	937,3	8,0	44	NE 2		Nuboso		8,5
18	704,3	939,0	3,8	47	NE 1		Nuboso		8,5
1	705,9	941,1	-1,8	79	Cal. 0		Nuboso		0,4
7	705,0	939,9	-2,5	88	NE 0		C. nub.		0,4

Id. máxima normal. 6,8
Id. mínima id. 0,4
Id. normal media. 4,6
Presión normal. 707,4

Signos convencionales

Cielo

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

Vientos

Signo	Nombres	Relatividad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	—	Llana
—	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 20	—	Muy arbolada
—	Temporal		—	

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.

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	LUBRICA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°	VARIACIÓN							250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C.	Comienza	PRESENTE	PASADO	OBSERVACIONES Á 7h											
OBSERVACIONES Á 7h													OBSERVACIONES Á 7h						
La Coruña	18,7	-0,5	8	5-2	9	73	LI LL	Nb	3	2									
Gijón	20,9	-0,5	5	NE-1	4	73	N N	Cu, A-cu	0	6									
Santander	21,7	-0,5	6	Cal-c	5	63	N N	Cu	0	6									
Valladolid	23,3	0,0	3	Cal-c	-2	93	N D	St-cu, A-cu		6									
Zaragoza	18,3	-0,5	8	WNW-5	2	73	D D			8									
Barcelona	11,5	0,0	3	NW-3	3	63	D D			9	NNW-3	N-4	NNW-2						
Tortosa	14,3	0,0	0	E-4	5	63	D D	Cu		6	NW-3	NW-2	NW-4						
Mahón	11,1	0,5	3	N-2	5	63	N N	Cu	3	7									
Madrid	21,3	-0,5	7	NE-c	-3	83	N N	A-cu, Ci-st		7			SSW-1						
Badajóz	18,9	0,0	6	E-1	9	93	N LL	St		7									
Alicante	14,8	-0,5	6	WNW-4	6	63	N D	St-cu, Ci	3	8									
Granada	19,0	0,0	0	Cal-c	8	83	LI LL	St		3									
Sevilla	18,7	0,0	0	NW-3	13	93	N LL	Nb		7									
Almería	17,3	0,0	3	NNE-1	10	83	N NB	St-cu, A-st	0	7									
Málaga	17,1	0,0	6	Cal-c	15	73	N N	Cu, Ci-cu	1	4									
S. Fernando	18,7	-0,5	6	WNW-1	14	93	N N	Cu-nb, Cu	1	7									
Melilla	17,7	0,0	3	SW-3	15	83	N N	St, A-st	1	6	SSE-3	W-3							
Tetuán	12,1	-0,5	6	W-3	13	83	N LL	St, Cu-nb		5									
S. C. de Tenerife	19,1	0,0	0	W-1	14	63	D N	Cu	0	9									
Izafia	15,8	0,0	0	W-2	2	63	D D			7									
OBSERVACIONES Á 18h de syer													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	18,7	-1,5	6	NE-4	10	64	N Nb	Cu-nb		9									
Gijón	20,8	0,5	0	NE-4	7	64	N N	St, St-cu	2	6									
Santander	21,7	0,5	0	SSW-1	6	64	N N	St-cu, A-st	8	6									
Valladolid																			
Zaragoza	16,6	0,5	1	WNE-7	4	64	D D			3									
Barcelona	10,5	1,5	0	NNW-4	7	34	N D			9									
Tortosa																			
Mahón	09,0	-0,0	7	N-5	7	64	N N	St-cu	0	5									
Madrid	18,1	1,5	0	NE-1	4	44	D D			8									
Badajóz	16,5	0,0	0	W-3	14	84	N N	Nb		7									
Alicante																			
Granada	16,9	0,5	3	Cal-c	8	84	LI LL	St-cu, St		4									
Sevilla	17,0	0,0	0	NW-3	16	100	N N	Cu, St		6									
Almería	13,1	1,5	0	NE-2	15	84	N N	St-cu, A-st	0	7									
Málaga	14,7	1,0	0	W-2	16	54	N N	Cu-nb, St	0	5									
S. Fernando	17,1	0,5	0	WNE-3	14	84	N N	Cu	1	7									
Melilla	15,1	1,5	3	WNW-3	15	84	D N	Cu, Ci	2	7									
Tetuán	16,3	1,5	1	SW-6	14	74	N N	Cu-nb		5									
S. C. de Tenerife	18,2	0,0	0	S-1	18	74	N D	Cu, Ci	0	9									
Izafia	04,3	0,0	3	WNW-1	5	54	N D	Ci-cu		8									

NOTICIAS

• Expresado en medias horas antes observación.
 •• D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - A Aguaceros - LL Lloviznas - LI 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.