

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Nim.º 138

1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

18 de Mayo

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIE. IPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPE- RATURA	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			C	D. y F.	°	PRESENTE	PASADO		á O. N. M. G. N.
ISLANDIA	Seydisfjord	1009,7	-1,3	5	Cal-c	7	N	N	1014,2	WSW-2		De Bild	1013,8	0,7	4	W-1	7	N	N					
	Reykjavik	06,3	0,0	0	SSE-2	9	LL	A	08,5	ESE-5		Le Helder	08,6	0,0	0	NNW-2	6	N	LL					
	Vestfmannó	07,9	0,0	0	SE-5	8	LL	LL	08,9	SE-6		Fiesinga	15,0	0,0	0	NW-2	9	A	LL					
	Thorshavn	16,6	0,0	0	Cal-c	9	N	N	15,8	SE-1		Bruselas	15,0	0,7	1	WNW-2	7	N	A					
	Stensele											Zurich	14,9	0,7	4	W-2	5	LL	LL	1009,3	W-2			
	Ostersund	09,7	0,0	0	N-1	3	LL	LL				Berna	12,9	0,7	4	W-2	5	LL	LL	09,4	W-3			
	Hernosánd	05,4	0,7	1	N-1	6	N	LL				Ginebra	14,2	0,7	1	SW-c	6	N	N	11,1	SW-1			
	Sárna								05,7	N-4		Lugano	11,9	0,0	0	N-c	8	N	LL	09,3	SE-c			
SUECIA Y NORUEGA	Karlstad	08,3	1,3	1	Cal-c	6	N	LL				Calais	15,9	0,1	4	Cal-c	7	N		15,4	?-4			
	Estocolmo	07,9	2,7	1	WSW-1	9	N	N	00,6	Cal-c		Abbeville	14,1	0,3	1	Cal-c	6	N		15,4	NNE-1			
	Jönköping	09,8	1,3	1	SW-2	7	N	N				El Havre	16,9	0,0	0	Cal-c	10	N						
	Wisby	09,1	1,3	1	Cal-c	9	N	LL	07,0	SW-3		Maguncia												
	Kalmar	09,3	2,0	4	NW-1	9	N	N	14,6	NNW-6		Brest	?	-0,4	5	NNW-1	11	N		20,5	N-3			
	Bronnö											Lorient								18,7	N-2			
	Vallersund											Rennes	19,3	0,0	0	WNW-2	9	D		18,2	NW-3			
	Kinn											Argentan	?	0,1	2	Cal-c	8	N						
	Dombaas	990,9	1,0	1	E-5	5	N	N				Paris	16,6	0,3	4	Cal-c	9	N		14,3	NNE-6			
	Ursire	1008,7	1,5	1	NNW-c	6	N	NB				Nancy	15,1	2,7	1	?-2	5	N		11,4	Cal-c			
	Færder											Estrasburgo	13,4	0,1	1	Cal-c	7	N		10,6	NNE-2			
	Lister											Tours								15,9	N-3			
DINAMARCA	Skagen											Dijon	14,7	1,2	1	Cal-c	7	LL						
	Hansholm											Rochefort	18,2	0,4	4	WNW-c	10	N						
	Blaavands											Clermont												
	Copenhague											Lyon	16,2	0,9	1	NNW-2	6	LL		13,3	N-?			
	Hammershus											Burdeos	17,9	0,4	1	Cal-c	9	N						
	Lerwick											Bayona	19,8	0,8	1	W-3	10	N						
	Stornoway	16,3	-0,5	5	NE-2	9	N	N	17,7	NW-3		Tolosa								14,7	NW-3			
	Wick	15,8	0,0	0	WNW-1	7	D	D	16,0	NW-3		Marignane	11,9	0,8	1	NNW-3	?	D		07,5	NNW-4			
	Aberdeen	15,8	0,0	0	NW-2	8	D	D	16,0	NNW-3		Perpiñan	15,7	0,4	1	?	11	?		14,1	NW-4			
	Malin Head	17,2	-0,5	5	NNW-3	9	N	A	20,3	NW-3		Ajaccio	12,2	1,1	4	Cal-c	11	N						
	Renfrew	16,2	0,0	0	NW-1	9	N	D				Oporto												
	Tynemouth	15,2	0,5	1	N-2	6	N	LL	16,5	NNE-1		Coimbra	17,9	0,7	3	Cal-c	8	D	D	18,3	NW-4			
	Blacksod	18,4	-1,0	7	E-1	9	N	N	21,3	NNW-2		Lisboa	19,7	0,7	4	NW-1	13	D	D	16,6	NNW-5			
	Donaghadde	17,8	-1,0	5	NNW-2	9	N	D	19,8	NNW-3		Lagos	16,6	1,3	1	NE-3	17	D	N					
	Holyhead	17,1	-0,5	5	NW-4	9	N	N	19,5	NW-4		Funchal								22,6	NE-3			
	Cranwell	16,2	0,5	1	SE-2	6	LL	LL				Horta												
	Yarmouth	15,8	0,0	0	WSW-3	7	N	N	15,9	NW-4		Turin								08,7	?			
	Valentia	19,1	-0,5	5	NNW-2	10	N	N	22,5	NNW-4		Milan	13,1	0,7	4	S-2	10	N	LL	09,4	NE-2			
	Pembroque	17,5	-0,5	6	NE-1	9	N	N	20,9	WNW-3		Pádua	11,0	0,0	0	WSW-1	14	N	NB					
	Ross-on-Wye	16,5	0,5	5	W-1	8	D	D	17,0	NNW-3		Venecia												
	Londres	16,4	-0,5	5	WNW-2	7	N	LL	16,9	NW-1		Génova	11,8	0,0	0	Cal-c	8	N	LL					
	Scilly	19,0	-1,0	5	W-2	11	N	A				Florenzia	11,7	0,7	1	SE-1	13	N	NB	08,9	S-1			
	Plymouth	17,8	?	?	Cal-c	8	N	N	18,8	N-5		Liorna	10,9	0,7	3	NW-3	11	N	LL	10,6	WNW-4			
	Calshot	16,8	-0,5	5	N-3	8	N	N	16,8	NNE-3		Ancona								11,0	S-4			
	Guernsey	17,7	0,0	0	NNW-3	10	N	N	18,4	WNW-3		Zara	11,5	0,0	0	NW-2	17	N	N	09,5	NNW-2			
	Borkum	11,3	1,3	1	S-1	10	N	N	09,5	N-3		Roma	12,2	0,7	1	Cal-c	12	NB	N	10,6	W-c			
	Loningen	12,5	2,0	4	WSW-2	7	N	N	10,2	WNW-3		Magdalena												
	Hamburgo	11,4	1,3	1	WSW-1	8	N	N	07,4	WNW-3		Taranto	11,3	0,7	3	WNW-3	16	D	N	10,5	ESE-3			
	Swinemunde	09,9	2,0	1	NNW-1	11	N	N				Mesina	13,9	1,3	1	NNW-3	17	N	N	12,2	N-3			
	Danzig	08,9	2,0	1	N-3	9	N	A	03,1	NNE-4		Tánger	17,0	1,2	1	SW-1	12	N		15,4	WNW-2			
	Memel	08,7	2,0	1	SSE-4	18	N	D	05,1	SSW-3		Oran												
	Aquisgran	14,7	1,3	1	WNW-2	5	N	LL	11,9	NNW-4		Argel												
	Magdeburgo	12,1	1,3	1	WNW-2	9	N	LL	05,8	NW-3		Bizerta	14,6	1,1	1	W-1	17	D		12,7	Cal-c			
	Berlin								04,9	WNW-4		Túnez	14,7	0,9	1	WNW-2	16	D						
	Dresde	11,9	1,3	1	WNW-4	9	N	LL	04,9	NW-4		Rabat	17,0	0,7	1	S-3	12	D		17,0	NW-3			
	Breslau	08,6	1,3	1	N-2	14	N	LL	02,9	SSW-2		Fez	16,7	0,7	1	Cal-c	10	NB		13,3	NW-2			
	Francfort	13,8	2,7	1	SW-1	7	N	N	09,0	W-2		Tazza												
	Carlsruha	12,9	0,7	1	NNW-1	6	LL	LL	09,5	WNW-1		Sfax												
	Munich	12,6	0,7	1	WNW-2	7	N	N	05,9	NW-2		Casablanca								17,8	W-2			
	Posen											Mequinez	15,8	0,0	0	SW-1	8	D		13,7	W-1			
	Varsovia											Agadir	13,7	1,2	4	E-1	14	D						
	Cracovia																							
	Viena																							
	Praga																							
	Buda-Pest																							

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

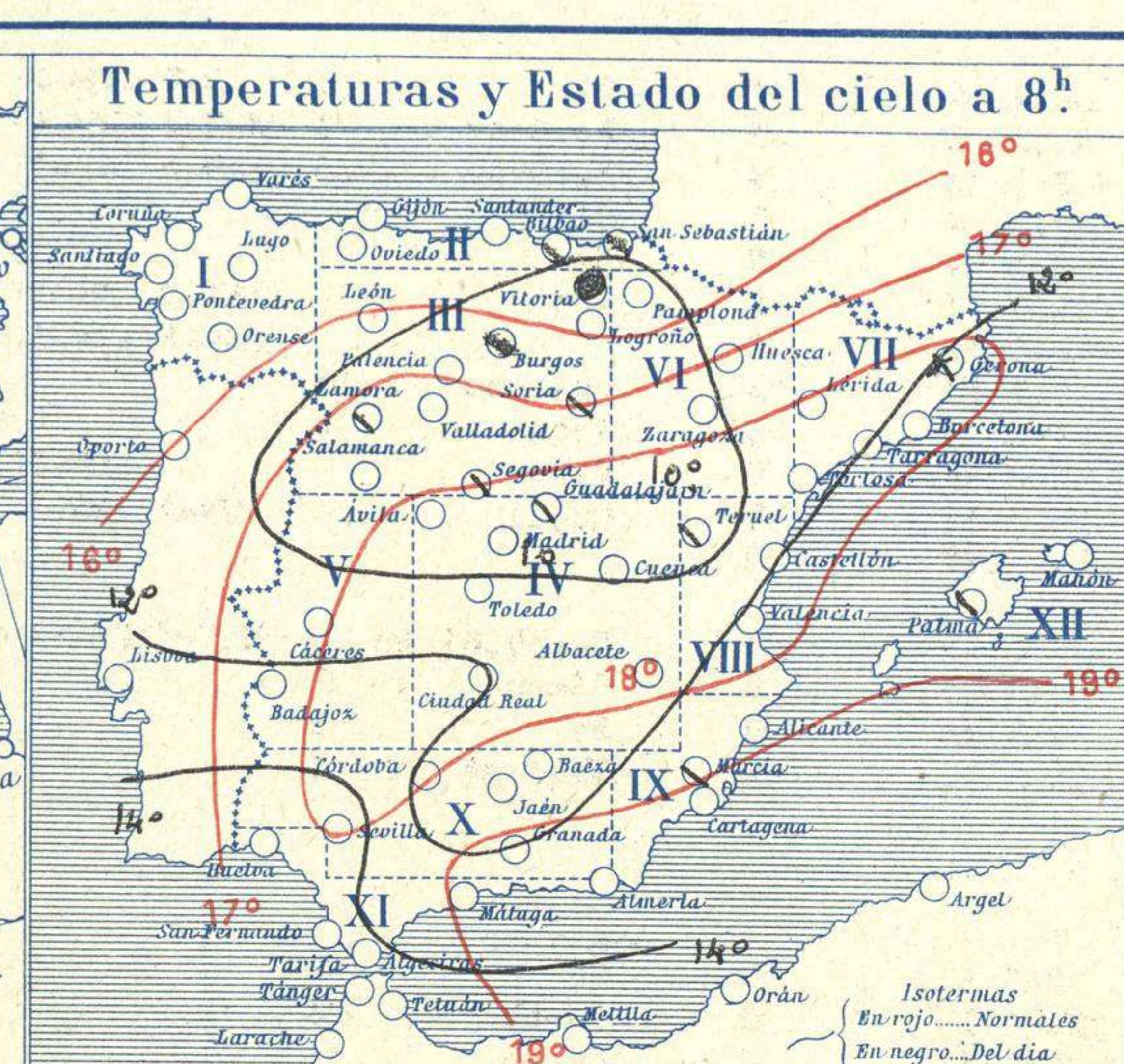
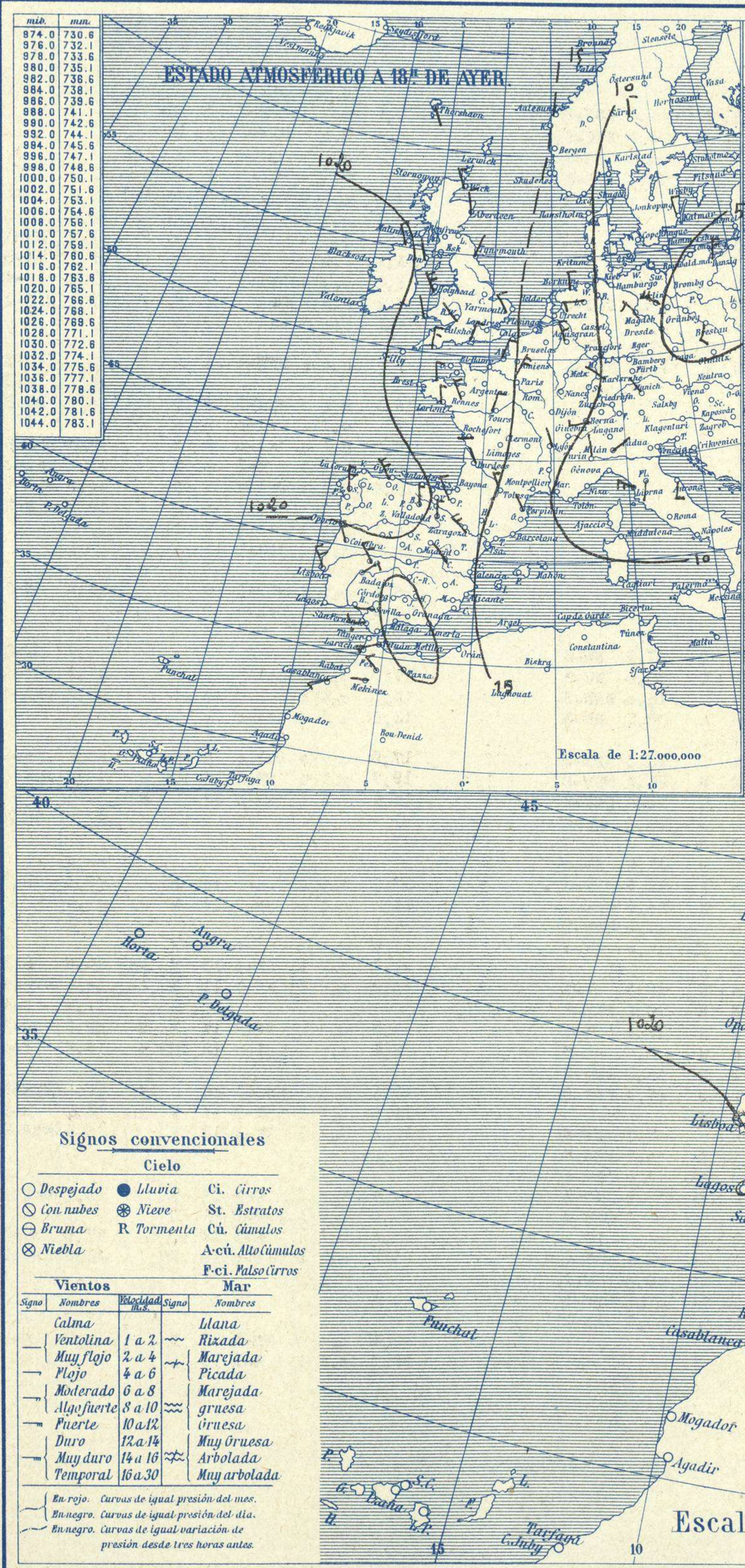


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Martes 18 de Mayo de 1926

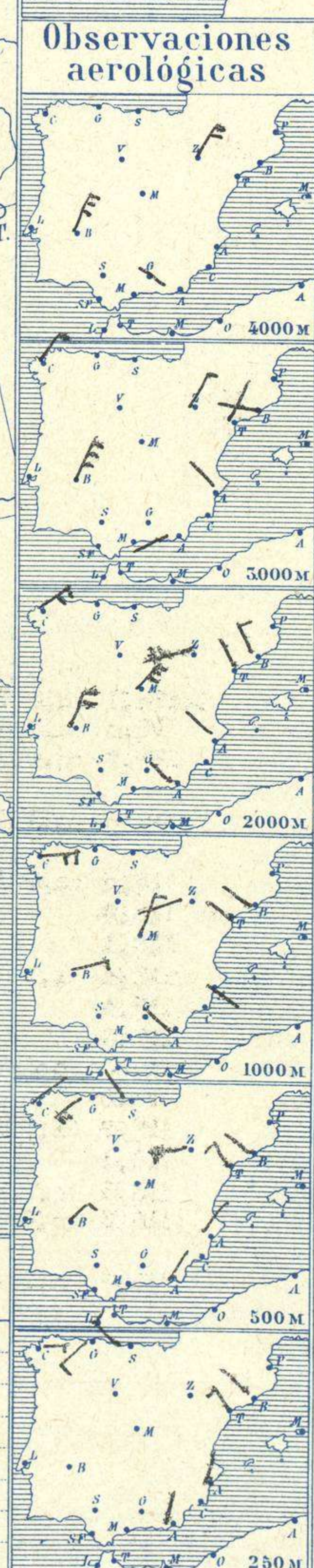
AÑO XXXIV

Núm. 158



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	14	5	
Santiago	15	9	
Pontevedra	16	4	
Lugo			
Orense	17	1	
Gijón	12	6	3
Oviedo			
Santander	13	7	1
Bilbao	16	6	3
San Sebastián	19	7	33
León	11	1	
Zamora	14	-2	
Palencia	11	0	
Burgos	7	-1	
Soria	9	0	
Valladolid	15	0	
Salamanca	11	2	
Ávila	6	-1	ip
Segovia	17	-1	2
Madrid	13	2	
Toledo	14	4	ip
Guadalajara	10	1	
Cuenca	18	1	
Ciudad-Real	13	3	
Albacete	13	1	
Cáceres	17	6	
Badajoz	18	8	
Vitoria	8	3	12
Logroño	10	2	1
Pamplona			
Huesca	12	2	
Zaragoza	12	5	
Lérida			
Gerona	13	7	6
Barcelona	14	10	1
Tarragona	16	7	
Tortosa	16	10	
Teruel	8	0	
Castellón	18	10	
Valencia	16	11	
Alicante	23	9	
Murcia	21	8	
Sevilla			
Córdoba	23	17	
Jaén	14	6	
Baeza	12	4	
Granada	15	4	ip
Huelva	23	9	
San Fernando	18	9	
Tarifa	17	12	
Algeciras	20	9	
Málaga			
Almería	18	10	1
Palma	16	7	
Ibiza			
Mahón	15	9	13
Las Palmas			
Stª Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	20	13	ip
Tánger			



Estado General

Se encuentran lejos de la península Ibérica las presiones débiles que actuaron y produjeron los vientos fuertes del Norte de los días pasados. En España se sitúa un anticiclón poco estable y mal definido.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V
VI Vientos flojos y moderados de dirección variable y tiempo a mejorar.
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Observaciones en Madrid de 13^h del día 17 a 7^h del día 18

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm.	milibares						
13	704,9	939,8	11,8	41	NE 3		Cube	6=45
18	704,9	939,8	10,0	48	N 2		id.	Temperatura máxima 12,6
1	706,1	941,4	4,9	67	N 0		id.	Id. mínima 2,4
7	706,2	941,5	5,2	69	Cal 0		id.	Id. máxima normal 21,3
								Id. mínima id. 9,9
								Id. normal media 15,6
								Presión normal 704,4

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO * * * * *	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	a O°								A								
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000		
OBSERVACIONES A 7 ^h												OBSERVACIONES A 7 ^h					
La Coruña	23,4	0,0	0	E-1	8	NB	Ci	3	E-3	NE-4	E-4	NE-4	NNE-3				
Gijón	23,2	0,1	4	SW-2	8	N	B-st-cu	1	WSW-3	WSW-4							
Santander	22,5	0,4	4	W-6	10	N	B-st-cu	3	WSW-5	NW-4							
Valladolid	23,5	0,3	4	NNW-1	4	D	Ci										
Zaragoza	18,5	0,5	4	W-3	9	N	Ci			W-3	WSW-2	WSW-4	NNE-3	NNE-5			
Barcelona	15,8	1,1	1	NNW-1	13	D	A-cu		NW-2	NW-1	WNW-2	NNW-3	W-2				
Tortosa	17,4	1,1	4	NW-3	14	D			NNW-3	NNW-3	NW-1	NNW-1	NNE-2				
Mahón	14,5	1,3	1	N-3	12	N	Cu, A-cu	5									
Madrid	20,9	0,3	4	Cal-o	5	NB	A-cu				NNE-3	NE-7					
Badajóz	20,9	1,6	2	NE-o	10	D	Ci-cu			NE-3	ENE-3	NNE-4	NNE-8	NNE-9	NNE-9		
Alicante	16,3	0,9	1	NW-1	15	D	Cu, Ci		NW-1	NW-1	SE-2	NNW-1	NNW-2				
Granada	17,9			SW-2	19	D											
Sevilla																	
Almería	17,5	1,5	1	NNE-4	13	E	Cu-nb, Ci-cu	2	NNE-2	NNE-1	WNW-1	NW-1	WSW-1	WNW-2	NW-1		
Málaga	17,0	1,1	4	N-1	15	D	Ci-cu	2									
S. Fernando	19,5	1,3	1	N-3	10	D	St	3									
Melilla	17,7	0,9	4	NNE-2	15	N	Nb, A-st	4									
Tetuán																	
S. C. de Tenerife																	
Izaña																	
OBSERVACIONES A 18 ^h												OBSERVACIONES A					
La Coruña	24,2	-0,3	6	N-5	13	D	Cu	3									
Gijón	23,4	0,0	0	NW-4	12	N	Cu-nb	3									
Santander	21,4	-0,1	6	NNW-7	11	N	Cu-nb	4									
Valladolid	18,2	0,1	3	NE-4	10	N	Cu, Ci										
Zaragoza	15,4	0,1	2	WNW-6	11												
Barcelona	13,7	0,9	1	SE-4	12	N	Cu-nb, Ci										
Tortosa	13,8	1,1	1	NW-5	14	N											
Mahón	12,6	0,5	4	E-3	12	N	Cu	5									
Madrid	17,5	0,1	1	N-2	10	N	St-cu										
Badajóz	16,7	0,0	0	NE-2	17	N	Cu, Ci										
Alicante	13,8	1,3	1	ENE-2	15	N	Cu, Ci-st	4									
Granada	14,9	0,4	2	NE-1	11	N	Cu										
Sevilla																	
Almería	15,7	0,5	3	N-3	11	LL	Nb	2									
Málaga	13,9			NNW-3	19	D											
S. Fernando	17,5	0,0	0	W-4	17	D	Cu	4									
Melilla	12,8	0,3	4	NNW-4	18	N		3									
Tetuán	15,3	1,2	1	W-3	16	D	Cu	3									
S. C. de Tenerife	16,4	-0,4	8	N-3	20	N	Cu	2									
Izaña																	

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - L 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 - L Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 **** Sobre el nivel del mar.