

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV  
Núm. 134

1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

14 de Mayo

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARE.			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE.	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE.	VIENTO	
	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	PRESENTE				PASADO	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN			C	D. y F.			PRESENTE
ISLANDIA	OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup>																			
Seydisfjord										De Bild	1012,1	0,7	4	WNW-1	9	N	N			
Reykjavik								1023,3	NW-2	Le Helder	10,7	1,3	1	NNW-4	9	N	T			
Vestfmannó								20,9	N-6	Flesinga	12,2	0,7	1	SW-2	8	LL	LL			
Thorshavn										Bruselas	12,5	0,7	1	WSW-2	9	N	D			
Stensele	1008,7	0,0	0	Cal-0	7	D	D	05,4	WSW-4	Zurich	15,4	0,0	0	SE-0	9	N	LL			
Ostersund	07,5	0,0	0	SE-2	8	N	N	08,3	Cal-0	Berna	14,5	0,0	0	SE-0	7	N	LL	016,5	SW-3	
Hernosánd	07,8	-0,7	8	Cal-0	8	D	N			Ginebra	14,9	0,0	0	NW-0	9	N	LL			
Sárna	03,8	-0,7	5	SE-1	6	N	LL	08,7	SSE-1	Lugano	12,2	0,0	0	W-0	10	LL	LL	15,1	S-0	
Karlstad	06,5	0,0	0	S-4	9	N	LL	08,5	SE-1	Calais	13,5	0,8	1	NNW-4	8	N		03,9	SW-7	
Estocolmo	08,9	-0,7	5	SSW-1	12	D	N	10,7	S-1	Abbeville	13,5	0,8	1	NW-1	9	N		13,0	WNW-5	
Jónköping	09,0	0,0	0	SSW-3	10	N	A	07,8	SW-1	El Havre	13,9	0,5	1	NE-3	10	N		13,4	WNW-2	
Wisby	10,6	0,0	0	SW-1	11	N	A	11,7	S-2	Maguncia	13,0	0,1	4	Cal-0	10	N				
Kalmar	11,4	0,7	4	SSW-3	10	N	LL	11,3	SW-3	Brest	16,3	-0,3	8	NNW-1	11	D				
Bronnö								04,3	SW-2	Lorient										
Vallersund										Rennes	14,1	-0,5	5	WNW-1	8	N		15,9	N-2	
Kinn	?	2,0	1	SE-6	5	N	N	11,2	?	Argentan	14,6	-0,3	5	Cal-0	8	N				
Dombaas								05,6	SSE-2	Paris	14,3	0,0	0	Cal-0	9	D		13,8	WNW-3	
Utsire	03,6	0,0	0	N-6	9	N	?	04,8	NE-3	Nancy	14,5	0,0	0	WSW-2	8	D		13,7	W-0	
Fæerder								03,8	S-2	Estrasburgo	14,7	0,0	0	Cal-0	9	A		14,2	WNW-1	
Lister	00,9	0,0	0	NW-2	7	N	N			Tours	15,3	-0,1	6	WNW-2	9	N		15,3	W-2	
Skagen										Dijon	14,1	-0,3	6	Cal-0	11	N		14,5	WNW-1	
Hanstholm										Rochefort	15,7	-0,8	8	W-2	9	A		17,4	WNW-4	
Blaavands										Clermont	16,1	-0,7	6	Cal-0	9	N		16,7	Cal-0	
Copenhague										Lyon	15,3	-0,1	6	Cal-0	9	N		17,1	SE-1	
Hammershus										Burdeos	14,9	-0,5	5	Cal-0	9	N		18,6	WNW-2	
Lerwick								08,7	N-4	Bayona										
Stornoway								15,1	N-4	Tolosa	14,9	-0,4	8	NW-2	9	LL		17,1	SSW-2	
Wick								11,1	NNW-4	Marignane	12,7	-0,7	8	WSW-1	14	N		15,5	SSE-2	
Aberdeen								09,4	NNW-4	Perpiñan	13,3	-0,8	5	Cal-0	12	LL		15,7	NW-2	
Malin Head								15,5	NNW-6	Ajaccio										
Renfrew								11,1	NNE-3	Oporto								17,0	NE-4	
Tynemouth										Coimbra	16,7	0,0	0	NNW-2	9	D	D	17,9	NW-4	
Blacksod								18,9	N-6	Lisboa	16,9	-0,7	6	NNW-5	13	D	D	18,1	NNW-3	
Donaghadde								13,0	N-4	Lagos	15,3	0,7	4	NNW-2	18	D	D			
Holyhead								11,6	N-5	Funchal										
Cranwell										Horta										
Yarmouth								08,7	NW-3	Turin	12,7	0,0	0	Cal-0	13	NB	LL	15,9	NE-2	
Valentia								19,8	NNW-2	Milan	16,7	0,0	0	ESE-2	19	N	N	14,3	NNW-1	
Pembroque								12,2	NNW-3	Pádua	14,1	0,0	0	NNE-2	16	N	N	15,1	Cal-0	
Ross-on-Wye								09,7	NW-3	Venecia										
Londres										Génova	14,9	0,0	0	SE-?	11	N	LL	17,1	S-2	
Scilly										Florenca	15,4	-0,7	5	SE-0	14	N	D	15,0	WSW-2	
Plymouth								13,4	NW-5	Liorna	15,4	0,7	4	SSE-3	16	N	D	17,5	NNW-2	
Calshof								10,5	W-5	Ancona	16,5	0,0	0	SSE-2	18	D	N			
Guernsey								13,9	W-4	Zara	16,2	0,0	0	SE-1	19	N	D	15,3	Cal-0	
Borkum	08,2	0,0	0	W-4	10	N	N	07,5	W-6	Roma	16,3	1,3	1	SW-1	15	N	NB	16,6	Cal-0	
Loningen	11,1	0,7	4	SSW-3	9	D	D			Magdalena	13,3	-1,3	6	SE-3	14	N	D	15,7	SE-2	
Hamburgo	10,6	0,0	0	S-3	11	D	D	10,1	WSW-4	Taranto	17,4	0,7	1	ENE-1	19	D	D	17,0	S-2	
Swinemunde	11,5	0,0	0	S-1	13	N	N	09,7	SSW-2	Mesina	16,6	0,7	2	S-3	18	D	D	17,0	NNW-2	
Danzig	11,4	0,7	4	SW-2	12	LL	LL	10,2	S-2	Tánger	13,7	-0,4	5	WSW-1	14	N				
Memel	12,3	0,0	0	S-3	13	N	N			Oran										
Aquisgran	13,4	0,0	0	WSW-4	8	N	N	12,1	SSW-5	Argel										
Magdeburgo	12,9	0,7	1	SW-2	13	N	A	11,9	WSW-1	Bizerta										
Berlin	12,1	0,0	0	SW-2	14	N	N	11,7	Cal-0	Túnez	13,5	0,7	1	Cal-0	20	N				
Dresde	13,3	0,7	1	SW-3	12	N	LL	12,9	S-3	Rabat	15,1	-0,1	8	Cal-0	15	N				
Breslau	13,0	0,7	3	NW-2	13	N	LL	12,2	S-2	Fez	13,9	0,9	2	SW-0	13	N		13,0	W-1	
Francfort	14,2	0,7	4	WSW-1	11	LL	N	13,1	W-1	Tazza	13,9	0,0	0	NW-2	14	LL				
Carlsruha	13,8	0,0	0	WSW-1	11	LL	A	13,0	SSW-1	Sfax										
Munich	15,9	0,0	0	W-1	9	N	LL	16,1	SW-1	Casablanca										
Posen										Mequinez	13,8			WSW-1	12	N				
Varsovia										Agadir	13,3	0,9	3	E-4	17	N				
Cracovia																				
Viena																				
Praga																				
Buda-Pest																				

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS



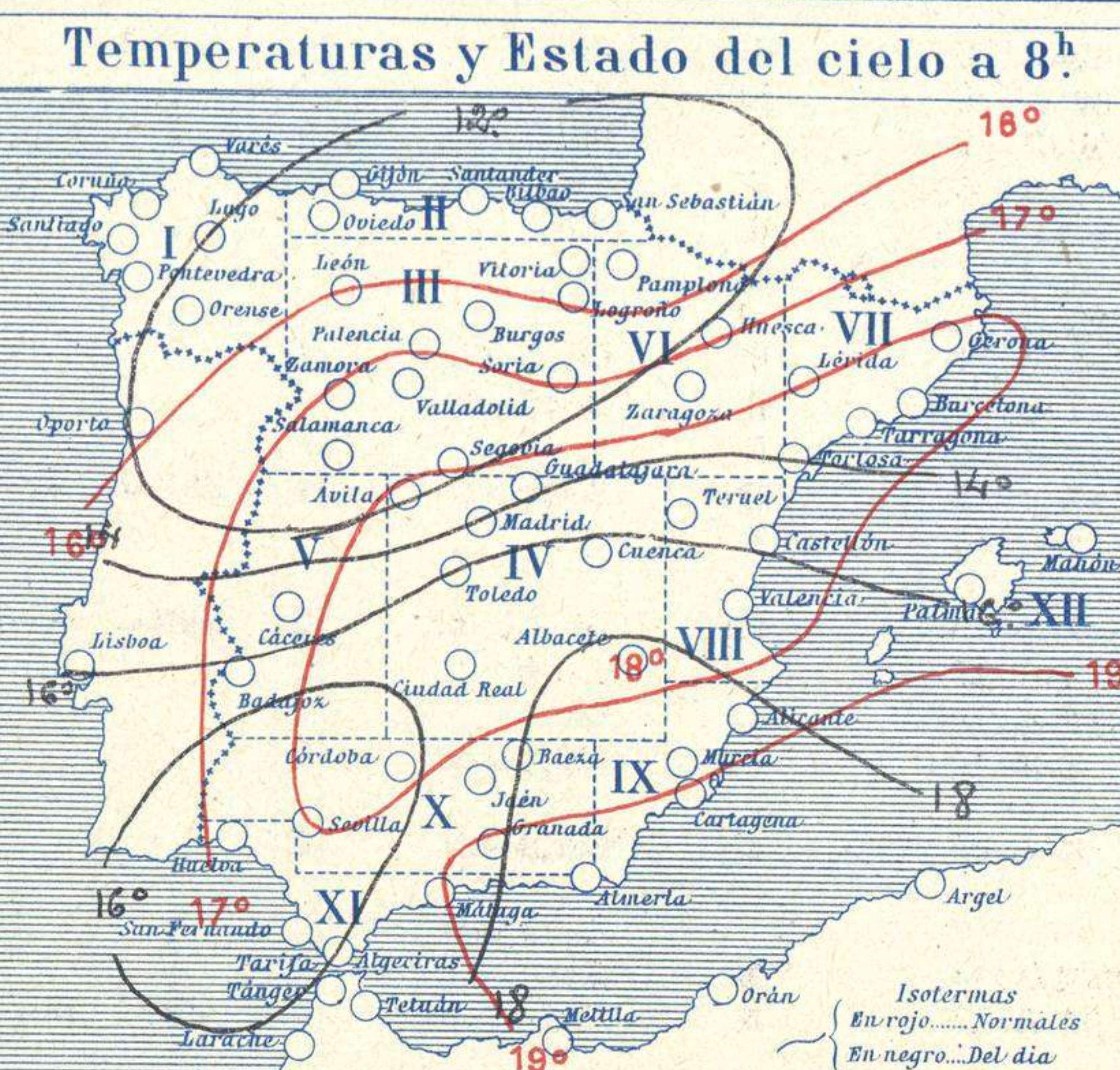
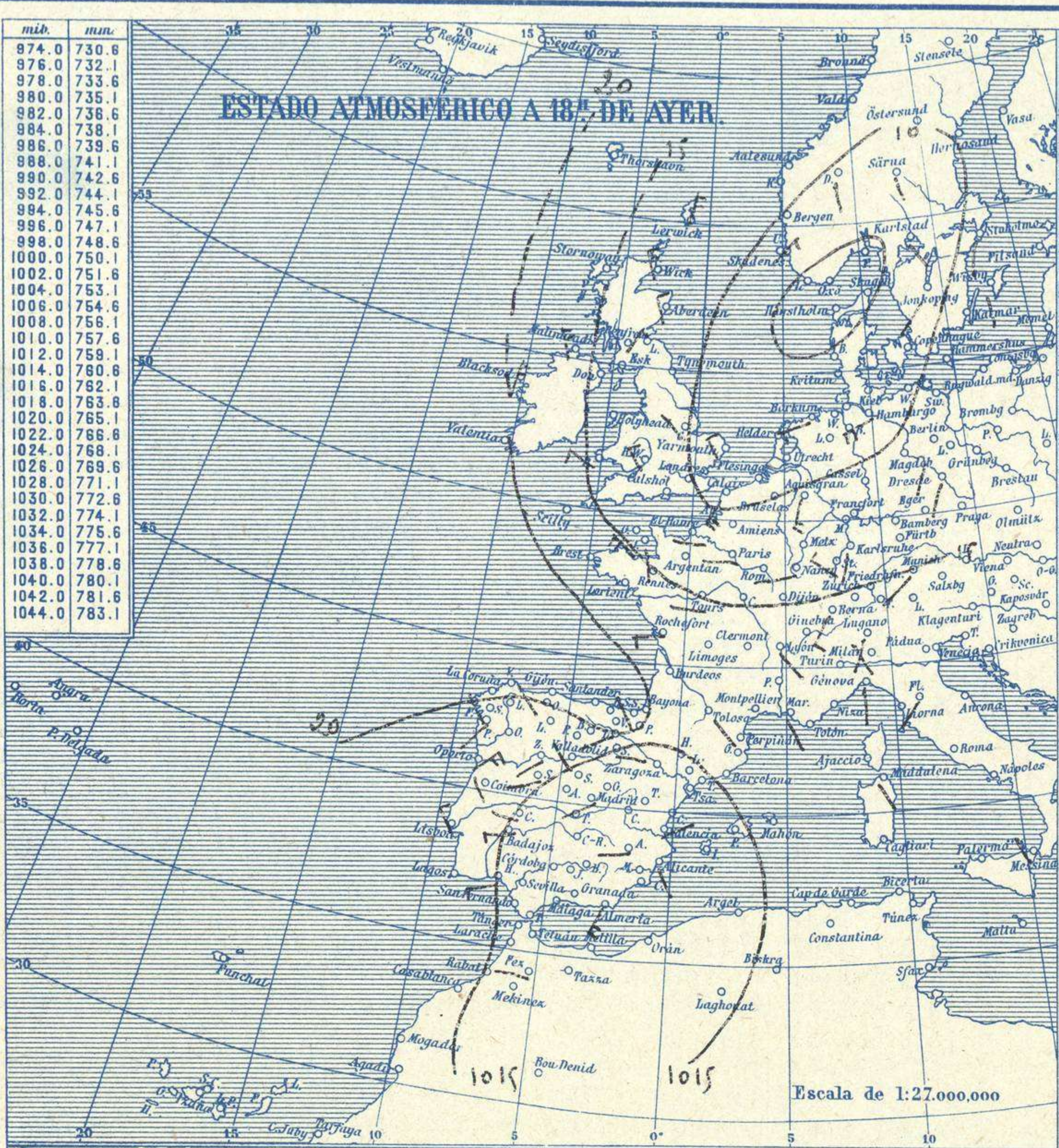


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Viernes 14 de Mayo de 1926

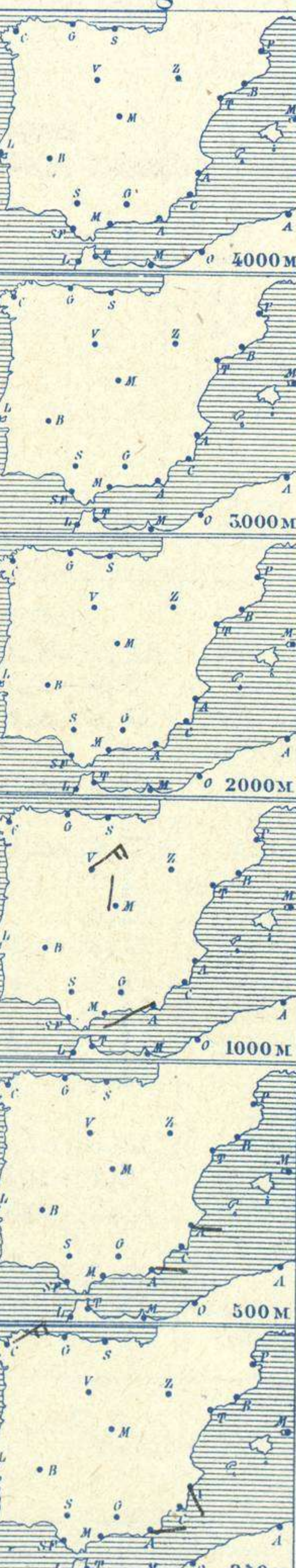
AÑO XXXIV

Núm. 134



Estaciones	Temperaturas y Lluvia		
	Máx.	Mínim.	mm.
La Coruña	17.9	9.1	
Santiago	16.5	5.1	
Pontevedra	18.5	5.1	
Lugo			
Orense	21.5		
Oijón	15.8	4.4	
Oviedo	16.6	13.3	
Santander	14.11	3.3	
Bilbao	17.10	7.7	
San Sebastián	15.9	9.9	
León	18.3	1p	
Zamora	22.4		
Palencia	19.5	4.4	
Burgos	15.4	6.6	
Soria	17.2	7.7	
Salladolid	21.5	0.3	
Salamanca	19.4	1.1	
Ávila	15.3		
Segovia	18.5		
Madrid	21.10		
Toledo	22.11		
Guadalajara	21.9	1.1	
Cuenca	20.9		
Ciudad-Real	21.9		
Albacete	22.12	1p	
Cáceres	22.8		
Badajoz	22.9		
Vitoria	13.6	2.2	
Logroño	19.7	0.3	
Pamplona			
Huesca	20.7	7.7	
Zaragoza	22.9	1p	
Lérida			
Gerona	20.11	17.17	
Barcelona	18.13	2.2	
Tarragona	15.12	1.1	
Tortosa	21.12	11.11	
Teruel	21.9		
Castellón	20.14	1.1	
Valencia	20.13	1.1	
Alicante	21.15	1p	
Murcia	25.14		
Sevilla			
Córdoba	24.12		
Jaén	22.12		
Baeza			
Granada	23.11		
Huelva	23.11		
San Fernando	20.14		
Tarifa	19.16		
Algeciras	24.15		
Málaga	28.18		
Almería	22.15		
Palma	20.14	1p	
Ibiza			
Mahón	22.15		
Las Palmas	25.22		
S <sup>t</sup> Cruz de T.	23.18		
Laguna			
Izagna			
Tetuán			
Melilla	24.15	1p	
Tánger	18.12		

### Observaciones aerológicas



### Estado General

Un núcleo de perturbación atmosférica se halla sobre Dinamarca y otro en el Mediterráneo occidental por todo lo cual el tiempo se mantiene encalmado en España y es favorable para que descarguen aguaceros tormentosos.

### Tiempo probable

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

**Signos convencionales**

Cielo			
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	
○ Con nubes	⊙ Nieve	St. Estratos	
○ Bruma	R Tormenta	Cú. Cúmulos	
⊙ Niebla		Acú. Alto Cúmulos	
		P. ci. Pseudo Cirros	

Vientos			
Signo	Nombres	Velocidad	Nombres
—	Calma	0	Ilana
—	Ventolina	1 a 2	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	Marejada
—	Flojo	4 a 6	Picada
—	Moderado	6 a 8	Marejada
—	Alojfuerte	8 a 10	gruesa
—	Puerte	10 a 12	gruesa
—	Duro	12 a 14	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	Muy arbolada

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

### Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 13 a 7<sup>h</sup> del día 14

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id. mínima	Id. máxima normal	Id. mínima id.	Id. normal media	Presión normal
	mm	milibares												
13	704,5	939,3	19,4	46	SE	0	Nuboso	11-20	21,4	9,5	21,0	9,3	15,2	704,4
18	702,8	937,0	18,2	54	WSW	2	id.		21,0	9,3	21,0	9,3	15,2	704,4
1	702,5	936,6	11,8	74	Cal	0	id.		21,0	9,3	21,0	9,3	15,2	704,4
7	701,1	934,7	12,0	80	Cal	0	id.		21,0	9,3	21,0	9,3	15,2	704,4

Escala de 1:13.500,000



# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN							C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>																
La Coruña	20,6	0,0	0	NE-3	12		N	Nb	4	OBSERVACIONES Á 7h.						
Gijón	18,8	-0,7	6	SW-3	8		LL	Nb	2							
Santander	17,9	-0,5	5	SSW-2	9		LL	Nb	4							
Valladolid	16,3	-0,4	6	N-3	6		N	Cu, A-st		NE-4						
Zaragoza	13,9	-1,3	6	WNW-4	9		N	Nb								
Barcelona	12,1	-0,9	5	E-2	13		LL	Nb								
Tortosa	12,1	-0,6	5	NNE-3	12		LL									
Mahón	10,3	-1,1	5	S-2	17		N	Cu, A-st	4							
Madrid	11,5	-0,8	5	Cal-o	12		N	B-st-cu		N-2						
Badajóz	13,7	-0,4	6	NW-2	11		D									
Alicante	10,6	0,0	0	Cal-o	16		NB	B-st-cu	1	ESE-2	E-2					
Granada	12,7			E-2	13		N									
Sevilla																
Almería	11,5	0,4	3	ENE-1	16		NB	St, Ci-st	1	WNW-1	W-2	WSW-2				
Málaga	11,7	-0,1	8	W-2	19		N	A-st	1							
S. Fernando	16,6	0,0	0	NNW-4	15		N	Cu	4							
Melilla	12,4	-0,1	8	W-3	19		LL	Nb, A-st	2							
Tetuán																
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	17,4	0,7	1	W-o	22		NB	Cu, A-cu	2							
Izaña																
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>																
La Coruña	21,8	0,0	0	NNE-3	14		N	St	4	OBSERVACIONES Á 18h.						
Gijón	20,6	-0,4	5	NW-2	13		N	Cu-nb, A-st	2	NW-2	NW-1	NW-2	NW-4			
Santander																
Valladolid	13,0	-0,8	5	NW-2	18		N	Cu				WSW-2	W-2	W-3	SE-6	WSW-9
Zaragoza	14,1	-1,7	6	SW-6	16		LL	Cu-nb				W-3	NW-2	W-4		
Barcelona	15,1	-0,5	6	E-3	16		NB	Nb								
Tortosa	13,6			S-3												
Mahón	14,7	-0,5	5	S-2	19		D	A-cu	2							
Madrid	12,2	-0,7	5	W-2	18		N	Cu, Ci								
Badajóz	15,8	-0,8	5	W-3	21		D	Ci				WNW-4	WNW-4	W-4	W-4	
Alicante	13,0	-1,2	6	SE-1	18		N	St-cu, Ci-st	2	ESE-2	NE-2	N-1	WNW-2	W-4		
Granada	14,1			SE-2												
Sevilla																
Almería	12,5	-1,6	5	SW-4	22		D	Cu, A-st	3	SW-5	SW-5	WSW-2	NW-4	W-6	SW-6	WSW-7
Málaga	12,7	-0,9	5	NNW-4	25		N	Cu, Ci-st	1							
S. Fernando	17,9	-1,3	5	W-4	19		D	Ci-cu	4							
Melilla	14,8	0,5	6	W-4	21		N	Fr-cu, Ci-st	2							
Tetuán	15,5	-0,3	6	W-4	19		D	Ci								
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife																
Izaña																

**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.