

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV  
Núm. 320

1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

16 de NOVIEMBRE

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.	D. y F.		
ISLANDIA																	
Seydisfjord	995,9	2,7	1 SW-2	4	N	A	985,1	S-2	De Bild	1022,2	?	W-1	9	NB	?	1020,3	SSW-5
Reykjavik	99,5	2,0	1 Cal-o	1	D	D			Le Helder	21,7	2,0	1 W-1	9	N	LL	16,2	SSW-1
Vestfmannö	000,6	1,3	1 W-5	3	D	?			Fiesinga	23,7	2,0	1 SW-5	11	N	N	20,1	SSW-7
Thorshavn	01,0	2,5	1 WNW-6	6	N	LL	88,3	W-5	Bruselas								
Stensele	990,2	1,3	1 Cal-o	-5	N	N			Zurich	31,9	0,0	0 SW-o	5	NB	NB	30,9	SW-o
Ostersund	96,9	1,3	1 W-3	4	N	LL			Berna	32,3	0,0	0 S-o	4	NB	NB	30,7	NE-o
Hernosánd	92,6	0,7	1 S-1	2	D	N			Ginebra	32,1	0,0	0 W-1	8	NB	D	30,7	NNE-o
Särna	96,6	1,3	1 S-2	-2	N	N			Lugano	34,3	0,0	0 N-o	3	D	D	29,9	N-o
Karlstad	1001,4	0,7	1 W-5	7	N	N			Calais	23,7	?	?	11	LL		20,3	SSW-6
Estocolmo	999,0	0,0	0 WSW-3	5	D	D			Abbeville	25,4	0,5	1 SW-3	11	NB		23,3	SW-4
Jönköping	1006,5	0,0	0 WSW-6	6	N	LL			El Havre	25,9	0,7	4 SSW-3	10	N		23,3	SSW-6
Wisby	03,9	0,0	0 WSW-4	3	D	LL			Maguncia							29,3	Cal-o
Kalmar	08,5	1,3	1 W-6	6	D	LL			Brest								
Bronnö	987,8	1,0	1 NNW-2	6	N	A	83,6	SSW-4	Lorient								
Vallersund							85,6	SW-5	Rennes	27,3		Cal-o	9	NB		25,9	SSW-3
Kinn	1006,8	2,0	1 NW-7	8	N	A	92,9	WSW-8	Argentan	27,1	0,4	1 SE-2	6	LL		22,3	SSW-2
Dombaas	998,4	3,0	1 Cal-o	2	N	N	89,9	SSW-2	Paris	26,6	0,8	1 SW-3	8	NB		26,3	SSW-3
Ursire	1008,5	2,5	4 ?	7	D	A	1000,5	WSW-6	Nancy							28,1	WSW-1
Fæerder	05,4	2,5	1 WSW-6	7	D	D	00,3	SW-7	Estrasburgo	29,9	0,5	1 SW-1	4	NB		22,6	S-3
Lister	11,0	2,0	1 W-7	8	NB	A	03,4	W-6	Tours	27,7	-0,1	7 Cal-o	7	N		27,8	Cal-o
Skagen	08,3	1,3	4 W-6	8	D	A	04,9	WSW-4	Dijon	29,8	0,3	4 Cal-o	5	NB		27,9	Cal-o
Hanstholm	11,8	3,3	1 WNW-5	8	A	?	05,1	WSW-5	Rochefort	24,6	0,1	4 E-1	7	D			
Blaavands	16,5	1,3	1 NW-4	3	N	D	10,2	W-5	Clermont							28,3	?
Copenhagen	14,3	?	?	7	N	A	14,3	SW-5	Lyon	29,3	0,3	1 Cal-o	3	NB		28,9	Cal-o
Hammershus	13,4	2,0	1 WNW-6	7	N	N	14,9	W-7	Burdeos	29,8	0,0	0 Cal-o	3	D		25,3	Cal-o
Lerwick									Bayona							25,4	E-2
Stornoway	12,8	2,0	1 Cal-o	4	D	A	02,0	W-4	Tolosa	25,9	0,1	4 SW-6	14	N		26,6	ESE-3
Wick	13,4	2,0	1 WSW-3	3	N	D			Marignane	29,1	0,4	4 SW-?	12	N		29,0	SE-1
Aberdeen	16,7	2,5	1 SW-2	3	D	D	04,9	WSW-2	Perpiñan							27,9	NE-2
Malin Head	18,1	1,5	4 S-3	6	N	D	09,4	W-4	Ajaccio	27,0	0,1	3 E-o	13	D			
Renfrew							08,8	W-3	Oporto	21,4	0,7	1 NE-1	13	N	D		
Tynemouth	19,5	1,5	1 WSW-2	4	N	D	09,6	W-2	Coimbra	21,9	0,0	0 SSE-1	13	D	D	21,4	ENE-3
Blacksod	18,2	1,0	1 Cal-o	6	D	A	11,6	Cal-o	Lisboa	21,0	0,7	4 NE-4	15	N	D		
Donaghadde	19,7	1,5	1 WSW-2	4	N	N	11,7	W-2	Lagos	18,6	0,0	0 E-1	13	D	D	18,6	ENE-2
Holyhead	20,8	1,5	1 WSW-3	8	N	D	13,4	W-4	Funchal								
Cranwell	23,0	2,5	1 WSW-2	6	N	N			Horta								
Yarmouth	23,2	1,5	1 W-1	8	N	LL	14,5	S-5	Turin							29,1	Cal-o
Valentia	20,2	-0,5	5 Cal-o	6	N	N	15,0	SSW-2	Milan							30,9	Cal-o
Pembroque	22,3	1,0	1 W-3	11	N	D	15,4	WSW-2	Pádua	30,2	0,0	0 W-1	12	LL	NB		
Ross-on-Wye	23,0	?	?	7	NB	N	14,4	WSW-3	Venecia								
Londres	23,9	1,5	1 W-1	10	LL	LL	18,0	SW-4	Génova	30,7	0,0	0 ?-4	14	D	N	30,3	Cal-o
Scilly	23,2	0,5	1 SE-2	10	LL	LL			Florençia	29,9	0,0	0 WSW-1	12	NB	D	27,7	Cal-o
Plymouth	23,8	1,0	1 NE-1	11	LL	LL	17,9	SW-5	Liorna	28,5	0,0	0 E-2	16	D	D	28,5	E-1
Calshot	23,9	1,5	1 WNW-2	11	N	A	19,1	SW-6	Ancona	32,1	0,0	0 W-1	12	NB	NB	32,2	Cal-o
Guernsey	24,2	0,5	4 WSW-3	13	LL	LL	21,2	SW-4	Zara	30,1	0,0	0 SW-2	16	NB	D	29,8	NW-3
Borkum	21,3	2,7	1 W-2	8	N	N	17,0	WSW-7	Roma							29,3	WSW-1
Loningen							20,3	SW-5	Magdalena	25,9	0,0	0 WSE-3	16	NB	N		
Hamburgo	20,7	2,7	1 WSW-2	9	N	N	19,0	SSW-6	Taranto	29,4	0,0	0 NW-1	18	D	D	27,4	W-2
Swinemunde	17,9	3,3	1 NW-5	9	NB	LL	20,3	WSW-3	Mesina	27,7	0,7	2 NE-2	19	D	D	28,3	NNW-2
Danzig	12,1	-1,3	6 SE-5	10	LL	LL	18,6	WSW-5	Tánger	19,5	0,8	4 Cal-o	11	NB		17,1	NE-2
Memel	20,3	-2,7	8 W-6	8	LL	LL			Oran								
Aquisgran	25,4	?	?	11	N	N	24,5	WSW-6	Argel	22,9	0,5	1 NE-5	20	N			
Magdeburgo	22,9	2,0	1 SW-3	12	N	N	24,3	S-3	Bizerta	26,5	0,4	4 SE-1	18	D		13,4	E-1
Berlin	21,0	1,3	4 WSW-5	12	LL	N	24,3	SW-4	Túnez								
Dresde	25,3	0,7	1 W-4	10	N	N	27,3	SSW-4	Rabat	19,4	0,8	1 SSW-3	13	N		17,8	Cal-o
Breslau	23,1	0,0	0 W-3	9	N	N	28,2	WSW-1	Fez	20,2	0,0	0 Cal-o	9	LL			
Francfort	28,2	0,0	0 WSW-?	6	?	D	27,9	S-1	Tazza								
Carlsruha							27,7	E-1	Sfax								
Munich	31,5	0,7	1 Cal-o	4	NP	NB	30,6	E-1	Casablanca	20,6	0,0	0 SW-2	?	LL			
Posen									Mequinez	19,4	0,8	1 SW-3	11	N		15,0	SW-2
Varsovia									Agadir	23,3	1,6	4 E-1	11	D			
Cracovia																	
Viena																	
Praga																	
Buda-Pest																	

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
16	7	50° 4'	21° 5'	1012,0	WSW-6
..	..	50° 3'	24° 7'	1012,0	SE-5

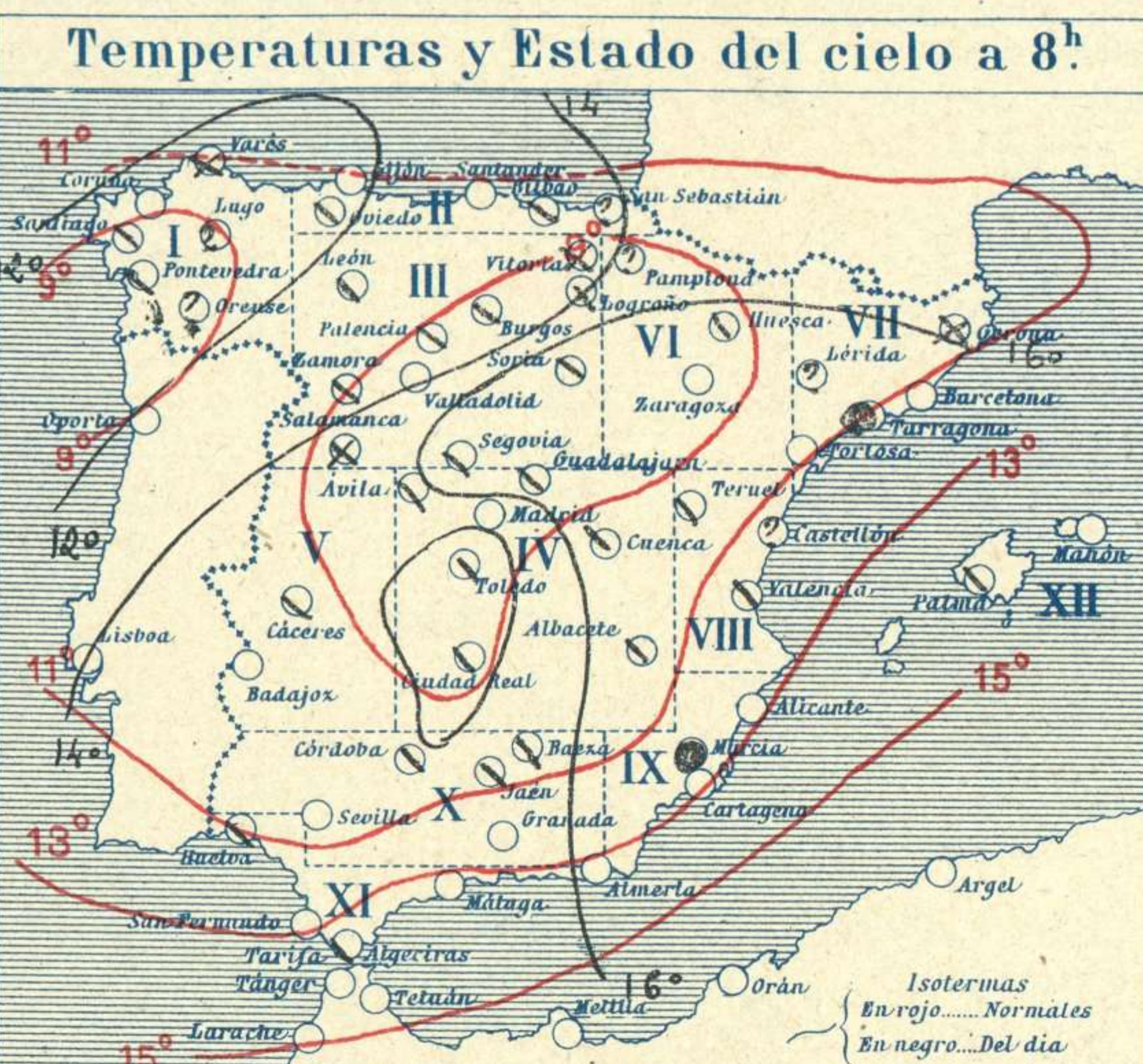
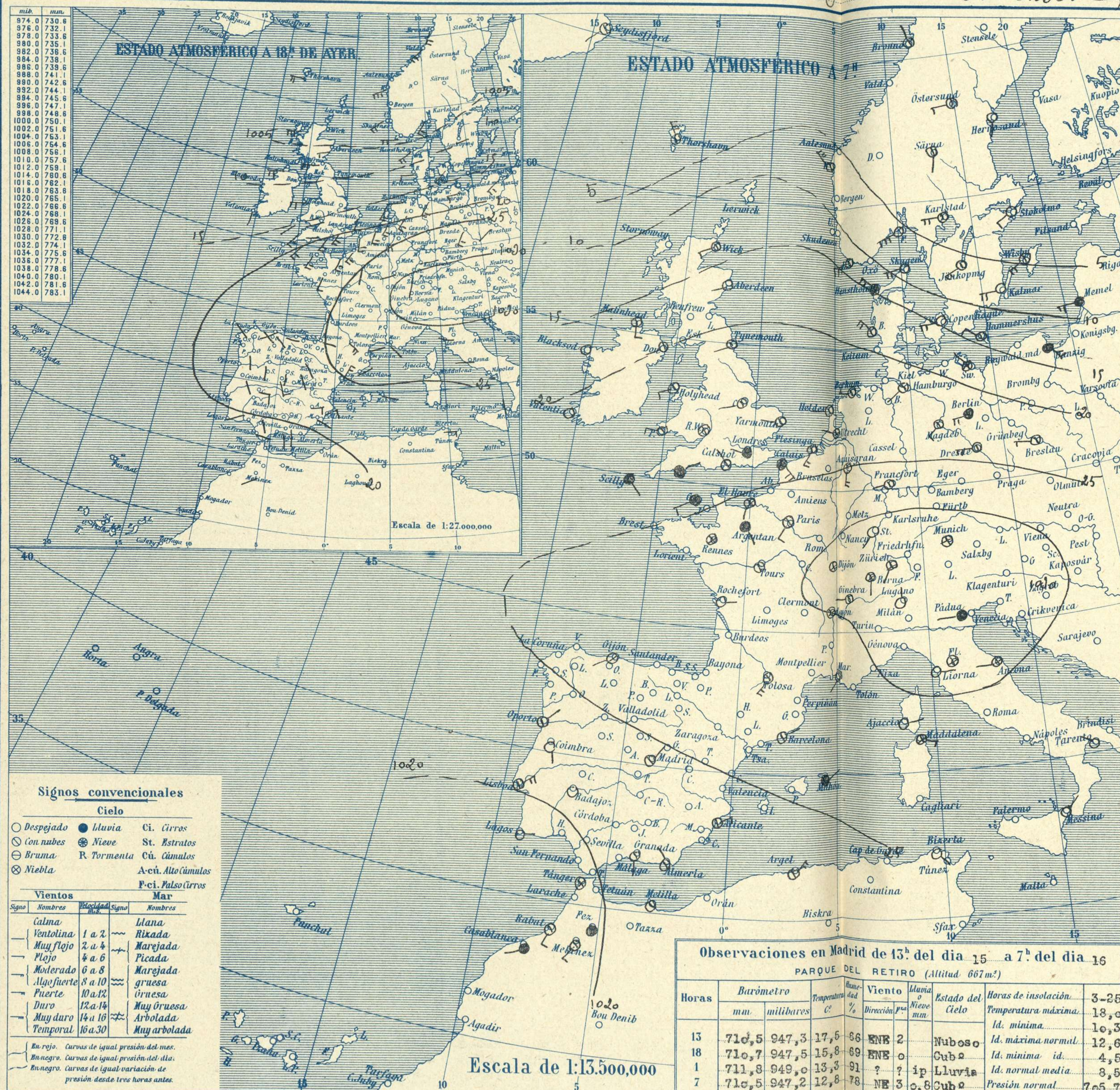


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Martes 16 de Noviembre de 1926

AÑO XXXIV

Núm. 320



### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	18	9	
Santiago	18	9	
Pontevedra	20	7	
Lugo			
Orense			
Gijón	16	9	
Oviedo	20	8	
Santander	18	12	
Bilbao	19	7	
San Sebastián			
León	14	5	
Zamora	16	5	
Palencia	18	10	
Burgos	18	2	
Soria	16	5	ip
Valladolid	17	3	
Salamanca	15	7	
Ávila	14	8	2
Segovia	18	6	1
Madrid	18	10	0, 8
Toledo	18	10	8
Guadalajara	19	12	
Cuenca	16	11	2
Ciudad-Real	17	9	13
Albacete	16	11	3
Cáceres	19	10	ip
Badajoz	21	11	ip
Vitoria	13	7	
Logroño	10	7	1
Pamplona			
Huesca	16	8	5
Zaragoza			
Lérida			
Gerona	20	14	
Barcelona	19	15	
Tarragona	19	15	2
Tortosa	16	12	11
Teruel	15	8	
Castellón			
Valencia	18	15	7
Alicante	21	16	2
Murcia	20	11	5
Sevilla			
Córdoba	21	18	2
Jaén	17	9	10
Baeza	14	9	25
Granada	16	8	7
Huelva			
San Fernando	20	12	4
Tarifa	18	15	3
Algeciras			
Málaga			
Almería	21	14	9
Palma	22	16	1
Ibiza			
Mahón	21	18	
Las Palmas			
S <sup>c</sup> Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	15	10	24
Melilla	18	12	6
Tánger	18	10	3

### Observaciones aerológicas



### Estado General

El reparto de la presión atmosférica sobre el occidente de Europa varía poco; persiste el anticiclón cuyo centro principal está en Suiza.

Las nieblas son frecuentes y llueve en el Canal de la Mancha.

El tiempo en la península Ibérica es inseguro, el cielo aparece con muchas nubes y se registran nieblas.

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I  
II  
III  
IV  
V  
VI  
VII  
VIII  
IX  
X  
XI  
XII

Vientos flojes y moderados de la región del Este y cielo nuboso o nebuloso.

### Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 15 a 7<sup>h</sup> del día 16

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m<sup>2</sup>)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	3-25	
	mm.	milibares							°C.	%
13	710,5	947,3	17,5	66	ENE 2	0	Nuboso		18,0	10,3
18	710,7	947,5	15,8	69	ENE 2	0	Cub <sup>o</sup>		12,6	4,5
1	711,8	949,0	13,3	91	? ?	ip	Lluvia		8,5	7,5
7	710,5	947,2	12,8	78	NE 3	0,8	Cub <sup>o</sup>		7,6	5,7

**Signos convencionales**

**Cielo**

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- ⊗ Niebla
- Ci. Cirros
- ⊗ Nieve
- St. Estratos
- R. Tormenta
- Cú. Cúmulos
- A-cú. Alto Cúmulos
- F.cú. Falso Cirros

**Vientos**

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	lana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rikada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Puente	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 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 RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	a O°		C.						C.		*** **		250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN							D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO							
OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup>																			
La Coruña	25,7	0,4	1	SSE-2	10		NB												
Gijón	25,6	0,7	4	WSW-2	10		NB	St, Ci-st											
Santander	25,1	0,8	1	W-1	13		N	Cu-nb											
Valladolid	25,3	0,1	4	Cal-o	10		N	A-st-cu, A-st											
Zaragoza																			
Barcelona	26,9	-0,1	5	NE-e	16		N	Ci-st	ENE-3	E-2	SE-2	SE-3	SSE-7	SSE-9					
Tortosa	28,3	0,7	4	W-2	14		NB												
Mahón	24,7	?	?	SNE-1	20		LL												
Madrid	24,7	0,5	4	NE-3	13		NB	Nb, A-st			ESE-4	ESE-8							
Badajóz	22,2	0,4	4	Cal-o	12		D	B-st-cu											
Alicante	22,0	0,1	2	ENE-3	17		N	Cu, Ci-st											
Granada	21,3	1,5	4	S-1	13		N	Cu-nb											
Sevilla																			
Almería	21,9	1,8	3	WNW-2	15		N	Cu-nb, Ci-cu											
Málaga																			
S. Fernando	20,9	0,0	0	S-1	13		N	Cu-nb											
Melilla	19,1	0,9	1	?	15		N	Cu-nb											
Tetuán	20,9	1,6	1	NW-3	13		N	Cu-nb, Ci											
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife																			
Izaña																			
OBSERVACIONES A 18 <sup>h</sup>																			
La Coruña	24,5	0,5	1	NW-1	14		N	Ci											
Gijón	24,3	0,1	4	SW-1	14		NB												
Santander	24,3	0,9	4	W-2	14		NB												
Valladolid	25,5	0,1	4	Cal-o	14		N	St-cu											
Zaragoza	19,0	0,4	8	Cal-o	12		N	Nb											
Barcelona	27,8	0,3	4	NE-2	17		NB	St-cu											
Tortosa	26,5	-2,1	5	N-3	15		NB												
Mahón	20,5	0,0	0	E-2	20		N	Cu-nb											
Madrid	24,2	0,3	4	ENE-e	16		N	St-cu, A-st											
Badajóz	20,7	0,0	4	NE-2	18		N	Cu-nb											
Alicante	22,3	-0,9	9	NE-3	20		LL	Cu											
Granada	19,4	0,0	0	S-1	12		N	Cu-nb											
Sevilla	18,2	-0,4	7	Cal-o	17		N	St-cu											
Almería	19,4	1,5	1	NNE-7	19		N	Cu-nb											
Málaga																			
S. Fernando	18,1	0,0	0	E-0	19		N	Cu											
Melilla	19,1	1,7	4	S-2	16		N	St-cu											
Tetuán	18,1	1,7	4	NE-1	15		LL	Cu-nb											
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife																			
Izaña																			

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO										
	a O°		C.							C.		*** **						a O°		C.		*** **		a O°		C.	
	N. M. G. N.	VARIACIÓN								D. y F.	C.	PRESENTE						PASADO	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	PRESENTE		PASADO
OBSERVACIONES A 8 <sup>h</sup>																											
Vares	23,0	0,3	4	SW-2	11	NB	22,3	SW-1	Cáceres	22,2	0,0	0	E-4	12	N	21,4	E-1										
Finisterre	23,9	0,3	3	NW-2	15	NB	23,7	NE-2	Vitoria	22,7	0,4	4	ESE-e	8	NB	21,9	N-1										
Santiago	25,0	0,0	0	N-1	10	N	23,3	N-1	Logroño	30,6	0,0	0	SE-e	10	N	30,5	E-0										
Pontevedra	24,9	0,7	1	N-1	10	N	23,4	SW-2	Pamplona							29,3	Cal-o										
Lugo									Huesca	30,9	1,1	3	S-1	14	N	31,0	N-1										
Orense							25,3	S-0	Lérida																		
Oviedo	25,0	0,0	0	W-1	10	N	25,4	NW-0	Gerona	28,5	0,8	3	Cal-o	15	NB	28,2	Cal-o										
Bilbao	21,7	?	?	SE-2	16	N			Tarragona	21,9			N-1	16	LL	26,7	NNE-4										
San Sebastián									Teruel	25,5			Cal-o	12	N	15,1	Cal-o										
León	28,5			N-e	9	N	26,5	N-0	Castellón																		
Zamora	24,1	0,0	0	N-1	10	N	23,9	N-1	Valencia	24,6			ESE-1	18	N	26,7	ESE-2										
Palencia	25,9	0,0	0	NNE-1	11	N	25,6	N-0	Murcia	17,5			E-2	18	LL	20,1	E-2										
Burgos	27,4	0,0	0	NE-0	8	N	23,4	NE-1	Córdoba	23,8	0,3	4	NE-1	14	N	21,1	SW-2										
Soria	28,2	0,0	0	ENE-1	10	N	26,5	SE-1	Jaén	22,3			SW-2	11	N	19,7	N-0										
Salamanca	24,9	0,4	4	N-0	9	NB	23,5	N-1	Baeza	22,7	0,4	1	NE-2	11	N	21,0	N-1										
Avila	25,4			NW-0	9	N	23,5	SE-4	Huelva	20,9			NE-0	13	N	19,4	S-0										
Segovia	25,8	0,0	0	E-2	11	N	26,5	S-1	Tarifa	18,2	0,4	4	NW-2	15	N	15,5	E-5										
Toledo	24,3	0,0	0	E-1	10	N	23,1	E-1	Algeciras																		
Guadalajara	24,2	0,0	0	N-2	13	N	22,9	SE-0	Tánger																		
Cuenca	22,9	0,0	0	E-5	12	N	19,1	N-2	Palma	24,5	0,5	4	N-0	18	N	25,1	SW-1										
Ciudad Real	23,5	0,0	0	E-3	10	N			Las Palmas																		
Albacete	23,4	0,7	7	E-2	13	N	22,9	E-3	Laguna																		

**NOTICIAS**

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