

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV  
Núm. 325

1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

24 de NOVIEMBRE

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		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
ISLANDIA	Seydisfjord	107,0	-0,7	5	Cal-e	-1	D	D	107,7	Cal-e	De Bild									
	Reykjavik								103,8	SE-3	Le Helder	1013,1	2,0	1	SSW-2	4	D	N		
	Vestmanna								103,8	E-7	Fiesinga	14,6	2,0	1	WSW-3	6	LL	LL		
	Thorshavn	10,7	0,0	0	Cal-e	2	N	N	10,6	NW-2	Bruselas									
	Stensele	09,5	2,0	1	Cal-e	3	N	N			Zurich	22,1	1,3	1	E-2	2	NB	NB	1017,8	NE-e
	Ostersund	14,1	1,3	1	W-1	1	N	N			Berna	21,9	1,3	1	SW-2	2	LL	LL	17,0	S-e
	Hernosand	11,7	2,7	1	W-1	4	N	N			Ginebra	22,9	1,3	1	SW-2	4	LL	N	17,0	SW-e
	Sarna	16,6	1,3	1	Cal-e	-4	NB	NB			Lugano	25,4	0,0	0	N-e	6	LL	LL	18,5	N-e
	Karlstad	17,3	1,3	1	Cal-e	2	NB	LL			Caials	14,3	1,3	1	Cal-e	6	NB		08,5	Cal-e
	Estocolmo	17,3	2,0	1	SW-2	2	NB	N			Abbeville	15,4	1,6	1	W-2	5	N		08,6	SW-2
	Jonkoping	17,8	1,3	1	SE-1	6	NB	N			El Havre	16,3	1,3	1	SSW-3	3	N		09,3	NE-1
	Wisby	18,5	2,0	1	SW-1	3	N	N			Maguncia	18,6	1,3	1	Cal-e	3	N		13,8	W-2
	Kalmar	19,5	2,7	1	W-2	3	NB	N			Brest	15,5	1,6	1	NW-1	7	N			
	Bronno	11,7	1,5	1	SE-1	2	N	LL	05,3	Cal-e	Lorient									
	Vallersund								05,5	W-2	Rennes	17,9	1,9	1	Cal-e	1	NB		00,7	Cal-e
	Kinn								07,6	Cal-e	Argentan	17,0	1,5	1	SE-e	3	N		10,3	WNW-e
	Dombaas	16,0	1,0	1	Cal-e	-2	N	N	09,3	Cal-e	Paris	17,8	1,6	1	SW-2	5	D		09,9	SSW-3
	Utsire	14,2	1,5	1	ESE-8	6	?	?	07,0	ESE-2	Nancy	18,7	1,9	1	WSW-3	4	LL		13,3	SW-2
	Faerder	15,7	1,5	1	ESE-2	5	LL	LL	09,6	SSE-3	Estrasburgo	19,8	2,0	1	SSE-2	6	N		14,3	SW-3
	Lister	13,6	2,5	1	E-2	4	N	LL	06,2	E-4	Tours	18,5	1,3	1	SSW-2	?	NB		01,4	Cal-e
	Skagen	16,2			E-?				08,1	SE-3	Dijon	19,3	1,7	1	SW-e	5	N		13,5	SW-e
	Hanstholm								05,8	SE-2	Rochefort	16,5	?	?	?	4	?		13,7	WSW-2
	Blaavands								06,6	S-3	Clermont	22,1	1,3	1	Cal-e	6	N		14,2	S-3
	Copenhagen	17,7	1,3	4	E-2	7	N	?	11,7	SSW-1	Lyon	21,3	1,2	1	SW-2	6	N		20,7	SSW-1
	Hammershus								12,5	SW-2	Burdeos								14,2	Cal-e
	Lerwick	13,4	1,0	1	Cal-e	6	N	D			Bayona	19,0	0,0	0	S-3	4	N		17,5	SW-2
	Stornoway	11,9	0,5	1	Cal-e	1	N	N	08,1	N-1	Tolosa	20,6	0,7	1	S-1	3	N		17,3	W-2
	Wick	12,8	0,5	1	W-1	1	N	D	07,9	WNW-2	Marignane	20,6	0,3	1	ESE-2	3	D		18,2	E-2
	Aberdeen	13,9	1,5	1	WNW-1	2	D	D	07,7	NW-2	Perpignan	20,9	1,1	1	Cal-e	4	D			
	Malin Head	12,5	1,0	1	SSW-3	6	N	N	07,6	SW-1	Ajaccio	19,8	0,4	4	Cal-e	11	N		19,0	Cal-e
	Renfrew	14,9	2,0	1	WSW-1	-2	NB	NB	07,2	N-2	Oporto	21,3	0,0	0	S-2	11	LL	LL	20,2	S-1
	Tynemouth	13,8	2,0	1	W-1	3	D	N	06,8	WNW-1	Coimbra	24,1	0,0	0	SSE-2	9	N	N		
	Blacksod	11,1	0,0	0	Cal-e	6	D	D	06,4	S-1	Lisboa	25,1	0,0	0	SW-1	11	D	D	23,3	W-2
	Donaghadee	14,8	1,0	1	WNW-1	2	NB	NB	09,0	NW-1	Lagos	21,9	0,0	0	E-1	3	D	N	21,3	SE-1
	Holyhead	13,9	2,0	1	SSE-1	4	N	D	08,6	Cal-e	Funchal									
	Cranwell	14,4	2,0	1	W-2	3	N	N	08,1	WNW-2	Horta	23,3	1,3	1	NE-4	17	N	?	22,7	SSW-4
	Yarmouth	14,1	1,0	1	W-2	4	N	N	06,4	W-2	Turin	23,1	2,0	1	NE-2	2	N	D	24,7	NE-2
	Valentia	12,2	1,5	1	WSW-3	9	N	LL	08,7	S-3	Milan	24,6	1,3	1	NE-2	7	N	N	10,2	Cal-e
	Pembroke	14,3	1,5	1	WNW-1	7	N	A	08,7	W-3	Padua	21,0	0,0	0	NW-1	3	N	NB		
	Ross-on-Wye	15,2	1,5	1	WSW-1	3	N	N	08,5	SW-2	Venecia									
	Londres	14,9	1,5	1	?	5	N	LL	08,7	W-1	Genova	20,9	0,0	0	E-4	9	N	A	18,0	SW-4
	Scilly	14,1	1,0	1	S-2	3	N	D	10,8	NW-3	Florenca	19,8	0,0	0	S-e	11	N	N	20,5	S-e
	Plymouth	15,7	1,5	1	?	1	NB	NB	10,0	NW-2	Liorna	21,4	0,0	0	NE-2	11	N	N		
	Calshot	15,5	2,0	1	NE-2	3	N	N	09,7	W-2	Ancona	20,2	0,0	0	NE-2	13	LL	LL		
	Guernsey	15,4	1,5	1	NW-1	8	D	LL	09,7	WNW-1	Zara									
	Borkum	12,7	0,7	1	S-2	6	N	N	07,0	SW-3	Roma	21,3	0,0	0	E-1	12	LL	LL	19,5	Cal-e
	Loningen	14,1	2,7	4	S-3	6	LL	LL	08,3	S-3	Magdalena	18,7	0,0	0	W-1	12	LL	LL		
	Hamburgo	16,9	2,0	1	ESE-1	4	N	NB	10,7	S-4	Taranto	21,0	0,0	0	SSE-5	19	N	N		
	Swinemunde										Mesina	20,1	0,7	4	S-4	19	N	N	18,7	S-5
	Danzig	20,6	2,0	1	SW-2	7	LL	LL	14,2	SSW-2	Tanger	25,3	0,5	1	WSW-1	3	D		23,0	Cal-e
	Memel	20,6	0,7	1	S-1	7	N	N	13,4	S-4	Oran									
	Aquisgran	15,7	1,3	1	S-1	6	N	LL	10,3	SW-4	Argel									
	Magdeburgo	19,7	1,3	1	SE-2	5	N	N	14,2	S-1	Bizerta	16,1	0,8	4	W-e	15	N			
	Berlin	19,9	1,3	1	SSE-2	5	D	N			Tunez									
	Dresde	21,3	1,3	1	SE-6	3	D	N	14,7	SSS-1	Rabat	12,1	0,9	4	Cal-e	7	D		23,2	Cal-e
	Breslau	20,7	1,3	1	Cal-e	1	NB	NB	16,9	Cal-e	Fez	26,1	0,3	1	Cal-e	2	D		23,1	WSW-2
	Francfort	18,5	1,3	1	S-2	7	N	N	13,5	SSE-2	Tazza									
	Carlsruha	18,7	1,3	1	SSW-1	6	LL	N	13,8	SE-1	Sfax									
	Munich	22,1	0,0	0	Cal-e	-3	NB	NB	17,1	S-4	Casablanca	25,7	0,0	0	NE-2	9	D			
	Posen	22,9	2,7	1	Cal-e	2	NB	NB			Mequinez	26,1	1,7	1	Cal-e	2	D			
	Varsovia	22,1	0,7	1	SE-1	4	NB	N	18,7	W-1	Agadir	21,7	2,7	1	SE-1	10	D			
	Cracovia	23,7	2,0	1	SW-1	3	NB	NB	18,1	NNE-3										
	Viena																			
	Praga																			
	Buda-Pest																			

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
24	7	49,5	26,6	1016,0	NW-4
..	..	49,8	32,2	1016,0	WNW-6
..	..	49,9	29,0	1016,0	WNW-6



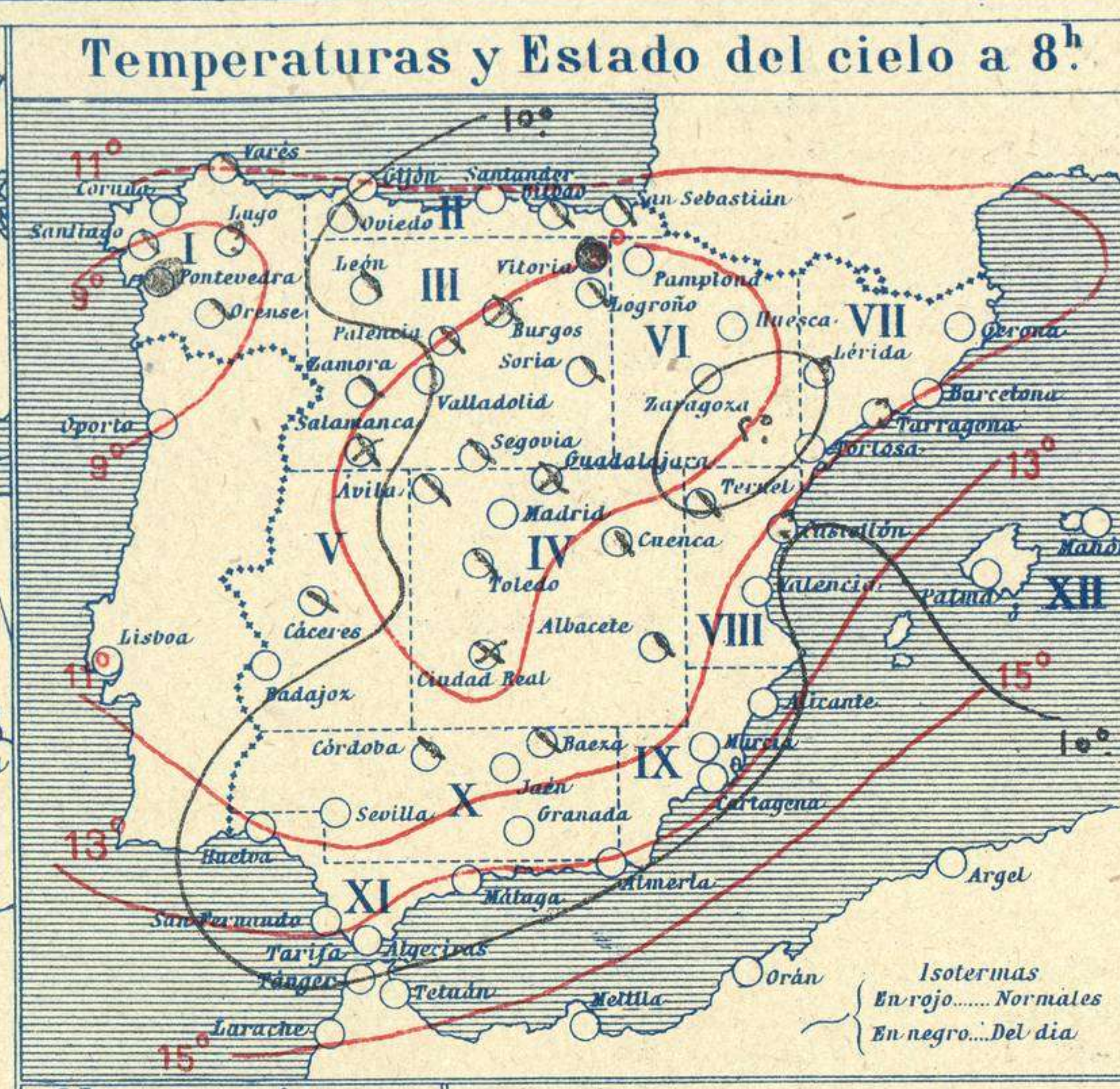
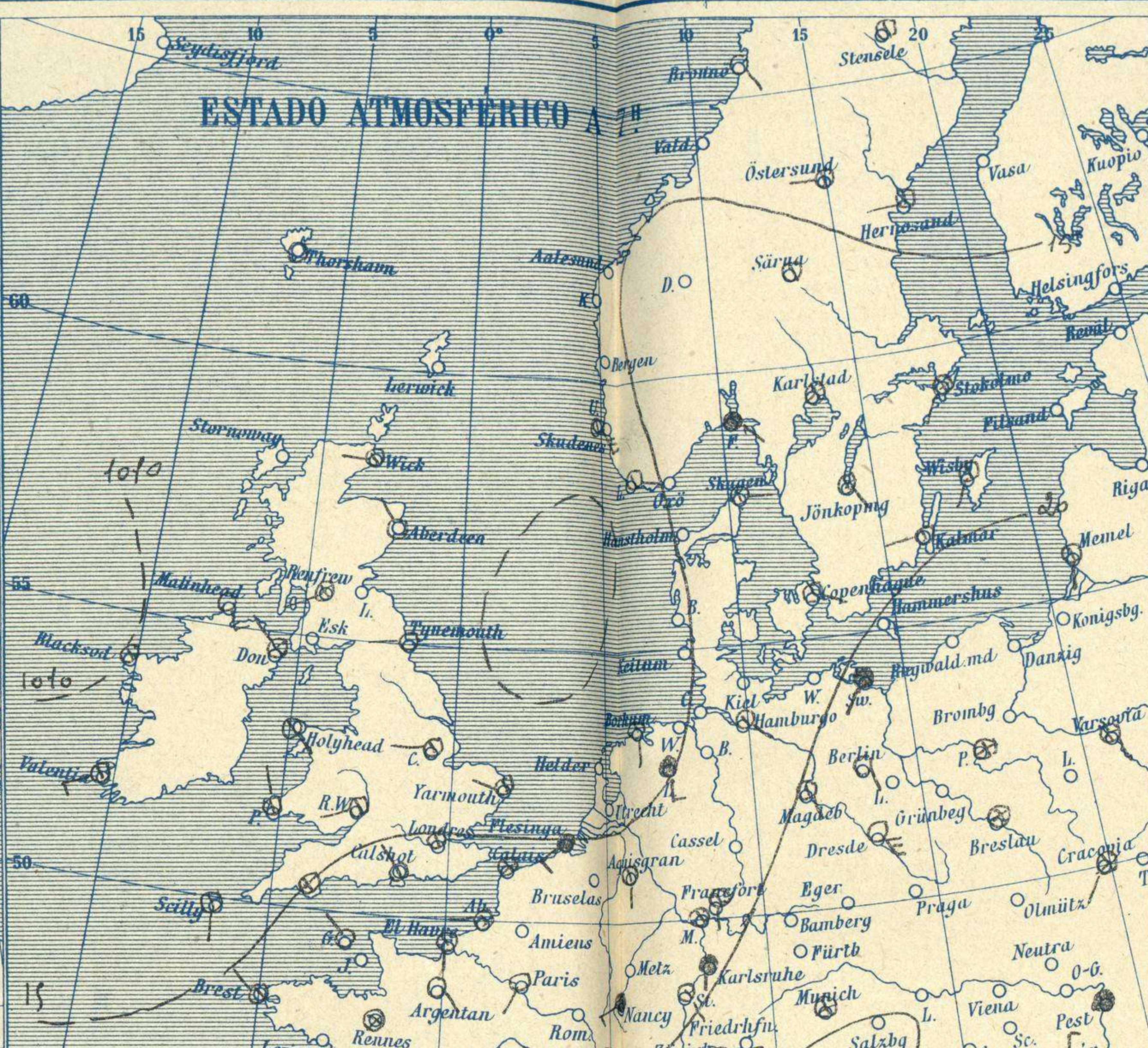
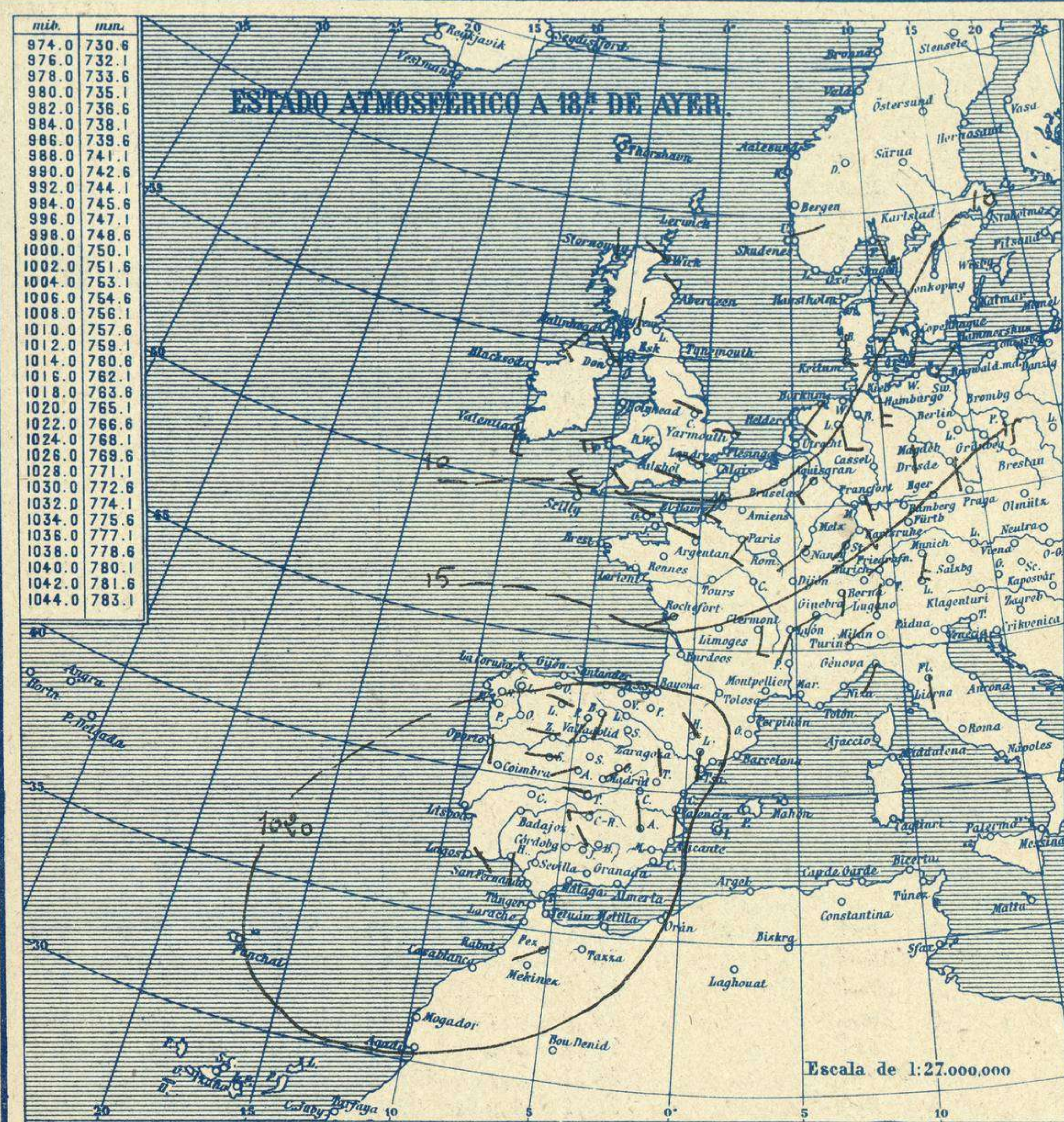


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Miércoles 24 de Noviembre de 1926

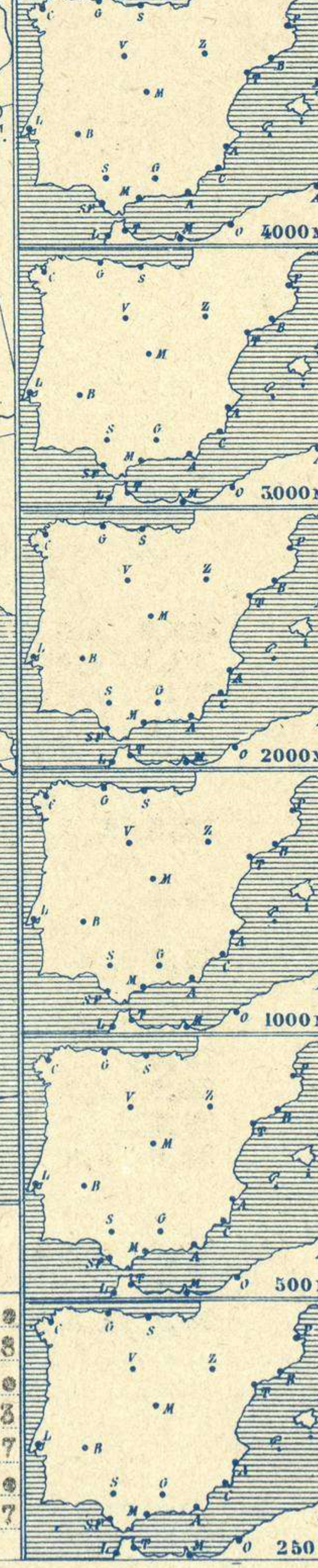
AÑO XXXIV

Núm. 326



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

**Observaciones aerológicas**



**Estado General**

Las presiones débiles residen hacia las Islas Británicas y las altas se hallan al Sur de España formando un anticiclón poco definido. Lluvia en Galicia y Cantabria registrándose nieblas en el centro del territorio.

**Tiempo probable**

Vientos flojes de dirección variable y tiempos de ligera lluvias y nieblas.

**Signos convencionales**

Cielo			
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	
○ Con nubes	● Nieve	St. Estratos	
○ Bruma	R Tormenta	Cú. Cúmulos	
⊗ Niebla		A-cú. Alto Cúmulos	
		P-ci. Falso Cirros	

Vientos			
Signo	Nombres	Velocidad	Signo
—	Calma	0	—
—	Ventolina	1 a 2	—
—	Muy flojo	2 a 4	—
—	Flojo	4 a 6	—
—	Moderado	6 a 8	—
—	Algo fuerte	8 a 10	—
—	Fuerte	10 a 12	—
—	Duro	12 a 14	—
—	Muy duro	14 a 16	—
—	Temporal	16 a 30	—

Mar			
—	Llana		
—	Rizada		
—	Marejada		
—	Picada		
—	Marejada gruesa		
—	Oruesa		
—	Muy Oruesa		
—	Arbolada		
—	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 23 a 7<sup>h</sup> del día 24**

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

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm.	milibares						
13	706,5	941,9	7,8	68	SW 2		Nubes	8-20
18	707,6	943,4	5,0	86	W 0		Codesp	Temperatura máxima. 8,8
1	708,5	944,6	4,9	94	Cal 0		Nubes	Id. mínima. 2,0
7	709,3	945,7	3,4	90	Cal 0		Cub <sup>2</sup>	Id. máxima normal. 11,3
								Id. mínima id. 2,7
								Id. normal media 7,9
								Presión normal. 705,7

Escala de 1:13.500.000



# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO * * * * * PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	a O. N. M. G. N.		VARIACIÓN						C.	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup>															
La Coruña	19,9	0,9	1	NW-2	13	LL	St	4	OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup>							
Gijón	16,8	0,9	5	SW-7	12	LL	Nb	3								
Santander	18,6	0,3	8	S-2	10	LL	B-st-cu	4								
Valladolid	24,3	0,5	4	SW-2	4	N	B-st-cu									
Zaragoza																
Barcelona	22,5	0,9	4	N-e	8	D										
Tortosa																
Mahón	20,5	0,7	1	Cal-e	13	D	Cu	4								
Madrid	25,9	1,3	1	Cal-o	3	NB	St									
Badajóz	26,5	0,8	1	SW-o	7	D	B-st-cu									
Alicante	22,6	0,7	1	WNW-2	7	N	Cu, A-cu	2								
Granada	27,5			SE-3	2	D										
Sevilla																
Almería	24,7	0,5	4	N-2	9	D	A-st-cu, Ci-cul									
Málaga	23,8	0,3	1	NW-2	9	D										
S. Fernando	24,1	0,0	0	E-1	7	D		1								
Melilla	21,1	0,0	0	W-1	12	D	Cu	1								
Tetuán	26,3	0,9	4	NW-3	8	D										
S. C. de Tenerife																
Izaña																
									OBSERVACIONES A 18 <sup>h</sup> de ayer.							
La Coruña	19,5	0,5	1	SW-2	11	N	Nb	6	OBSERVACIONES A							
Gijón	18,5	1,3	1	WSW-1	11	N	St	3								
Santander	17,3	1,2	4	NW-5	11	LL	St	4								
Valladolid	22,2	0,8	4	SW-1	5	D	B-st-cu									
Zaragoza	19,9	0,9	4	NW-o	8	D										
Barcelona	16,9	1,5	4	W-2	11	D										
Tortosa	19,9	1,2	1	SE-1	10	D										
Mahón	17,1	0,7	1	WNW-1	13	D	Cu-nb	5								
Madrid	23,0	1,6	1	W-o	5	D	Fr-cu									
Badajóz	23,8	0,4	1	W-o	11	N	Ci-cu									
Alicante	20,7	2,0	1	NNW-1	10	D	Cu	2								
Granada	23,7	0,7	5	NW-1	6	D	Cu									
Sevilla																
Almería	21,5	0,9	4	SW-2	12	D	Cu	1								
Málaga	21,9	1,3	1	W-2	12	D										
S. Fernando	22,2	0,0	0	NW-1	12	D		4								
Melilla	19,1	1,9	1	NW-2	14	N	Cu-nb	2								
Tetuán	23,1	1,6	1	W-3	11	D										
S. 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 Aguaniève - nv Nieve - T Tormenta.  
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Lloviznas - nv Nieve ó aguaniève - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 .... Sobre el nivel del mar.