

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV  
Núm. 335

1926  
1.º de DICIEMBRE

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			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.
ISLANDIA	Seydisfjord	996,6	0,0	0	Cal-0	2	D N	998,2	Cal-0	De Bild	1016,1	1,3	1	NE-3	0	N N					
	Reykjavik	93,3	-0,7	8	SW-2	-1	A A	95,9	SW-4	Le Helder	17,3	1,3	1	ESE-4	2	N N					
	Vestfmannó	95,8	0,0	0	SE-7	1	T A	99,9	SW-6	Flesinga	15,1	0,7	1	ESE-4	2	N N					
	Thorshavn	1004,2	0,7	3	WNW-2	4	N LL			Bruselas	13,9	1,3	1	NE-3	1	N N					
SUECIA Y NORUEGA	Stensele									SUIZA	Zurich							1011,7	S-0		
	Ostersund							1019,4	SE-1		Berna	09,7	-0,7	5	NE-0	?	A LL	12,1	S-2		
	Hernosánd							29,0	N-2		Ginebra							10,9	SW-0		
	Särna							25,1	SE-3		Lugano	12,9	0,0	0	N-0	5	LL LL	16,6	N-0		
	Karlstad							24,7	NE-3		Calais	15,1	1,1	1	NE-5	1	N	07,5	NE-5		
	Estocolmo										Abbeville	14,3	0,7	1	NE-3	1	N	10,2	E-3		
	Jönköping										El Havre	14,1	-0,7	6	NE-5	3	N	09,0	E-4		
	Wisby							21,5	ESE-2		Maguncia	13,1	0,0	0	Cal-0	3	NE ?	11,8	Cal-0		
	Kalmar							21,7	E-4		Brest	14,7	2,4	1	E-2	5	NE ?				
	Bronnó	20,4	-1,0	5	E-3	-9	D D	28,0	E-3		Lorient										
DINAMARCA	Vallersund	18,0	-2,0	5	SE-5	-8	D D			Rennes	13,5	1,1	1	N-3	1	D					
	Kinn	17,7	-1,0	5	SE-6	2	G G			Argentan	13,0	0,3	1	Cal-0	2	N	07,9	SSE-2			
	Dombaas	20,0	-1,0	6	Cal-0	-9	N nv	21,8	Cal-0	Paris	12,7	0,7	1	NNE-3	3	nv	09,5	SE-2			
	Utsire	19,8	-0,5	5	SW-3	3	D A	21,8	SE-2	Nancy							10,9	Cal-0			
	Fæerder	13,1	1,0	1	SE-1	0	N N	20,2	SE-3	Estrasburgo	10,9	-0,3	5	NW-3	0	N	11,5	Cal-0			
	Lister	21,7	0,0	0	E-2	-4	D D	22,0	S-2	Tours	11,9	1,5	4	NE-3	4	N					
	Skagen	21,5	0,0	0	ESE-2	0	N nv	20,7	ESE-2	Dijon	08,1	-0,3	6	ESE-0	3	N	09,1	Cal-0			
	Hanstholm	19,5	0,0	0	ESE-1	-2	N N	20,3	ESE-3	Rochefort											
	Blaavands	20,7	0,7	1	E-2	-4	N D	?	E-1	Clermont	09,4	?	?	Cal-0	0	LL	08,7	Cal-0			
	Copenhague	19,1	0,0	0	ESE-2	1	N N	19,7	ESE-3	Lyon	06,6	0,0	0	?	4	?	09,3	Cal-0			
ISLAS BRITANICAS	Hammershus	17,8	-0,7	5	E-1	3	N N	18,6	E-3	Burdeos	06,3	0,7	1	NNE-2	2	N	06,1	Cal-0			
	Lerwick	11,7	-2,0	5	S-2	6	N A	20,1	SSW-1	Bayona	07,0	0,5	1	E-2	5	N					
	Stornoway	10,7	-1,0	5	S-3	6	LL LL	17,8	SE-1	Tolosa	06,3	0,8	4	SW-1	4	N					
	Wick	13,5	-1,5	5	SW-3	4	N D	20,4	WSW-2	Marignane	04,7	0,5	1	NW-1	8	N	05,8	E-2			
	Aberdeen	17,3	-1,0	5	SSW-3	2	D D			Perpiñan	05,3	-0,5	0	W-3	7	N	04,9	NW-2			
	Malin Head	16,5	-1,0	5	S-4	3	N N	20,4	SE-1	Ajaccio											
	Renfrew	19,1	-1,0	5	Cal-0	-2	NB NB	21,4	Cal-0	Oporto							09,5	N-1			
	Tynemouth	19,8	-0,5	5	W-2	3	N D	19,3	E-3	Coimbra											
	Blacksod	16,3	-0,5	5	S-5	8	N D	20,0	N-1	Lisboa											
	Donaghadee	19,5	-0,5	5	Cal-0	2	N D	20,3	E-3	Lagos											
EUROPA CENTRAL	Holyhead	19,2	0,5	4	SE-1	3	D D	18,0	NE-5	Funchal											
	Cranwell	19,0	0,5	1	NE-2	2	N N	16,6	NE-3	Horta											
	Yarmouth	17,8	0,5	1	E-5	5	N N	14,8	NE-6	Turin											
	Valentia	20,1	0,0	0	E-1	-1	D D	20,1	E-2	Milan											
	Pembroque	18,7	0,5	1	NE-2	3	D D	15,4	NE-4	Pádua	07,4	2,0	2	ESE-1	1	N LL	12,9	Cal-0			
	Ross-on-Wye							14,4	ESE-4	Venecia											
	Londres	16,8	1,5	1	NNE-2	3	D N			Génova											
	Scilly	17,7	1,0	1	NE-4	6	N D	11,8	NNE-8	Florençia											
	Plymouth	14,7	2,0	1	NNE-3	4	D N	09,9	NNE-5	Liorna											
	Calshot	17,1	1,0	1	N-3	4	N LL	11,0	NNE-5	Ancona	11,4	-0,7	6	SSE-2	11	N NB	14,1	E-1			
Guernsey	14,8	1,5	1	E-5	8	N N	06,1	E-6	Zara	08,6	0,7	1	E-2	12	LL LL	13,5	Cal-0				
EUROPA CENTRAL	Borkum	17,8	0,0	0	E-2	3	N N	14,6	E-4	Roma											
	Loningen	15,7	1,3	1	NNE-5	0	NB NB	12,6	ESE-5	Magdalena											
	Hamburgo	16,5	0,7	2	NNE-3	1	NB N	16,9	E-3	Taranto											
	Swinemunde							17,0	Cal-0	Mesina											
	Danzig	17,4	-0,7	5	Cal-0	-1	NB NB			Tanger	17,8	2,9	1	?-3	12	N					
	Memel							21,0	E-1	Oran											
	Aquisgran	13,1	0,7	1	E-4	0	NB N	10,7	ESE-2	Argel											
	Magdeburgo	15,7	0,7	2	NNE-3	1	NB NB	14,9	NE-1	Bizerta											
	Berlin	14,7	0,7	4	NE-4	1	N N	15,4	E-2	Túnez											
	Dresde	13,7	0,7	4	NE-1	1	NB NB	13,4	ESE-2	Rabat											
Breslau	12,7	0,0	0	E-1	1	LL LL	14,2	E-1	Fez	16,5	1,6	1	SW-2	7	N	12,3	Cal-0				
EUROPA CENTRAL	Francfort							12,2	NNE-1	Tazza											
	Carlsruha							11,1	Cal-0	Sfax											
	Munich	12,2	?	?	E-2	-2	NB D	12,2	WSW-1	Casablanca	19,7	2,0	1	SW-2	13	?					
	Posen									Mequinez	21,3	2,1	1	Cal-0	8	D					
	Varsovia									Agadir											
	Cracovia									Marakesh											
	Viena									Bou Denib											
	Praga																				
	Buda-Pest																				

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

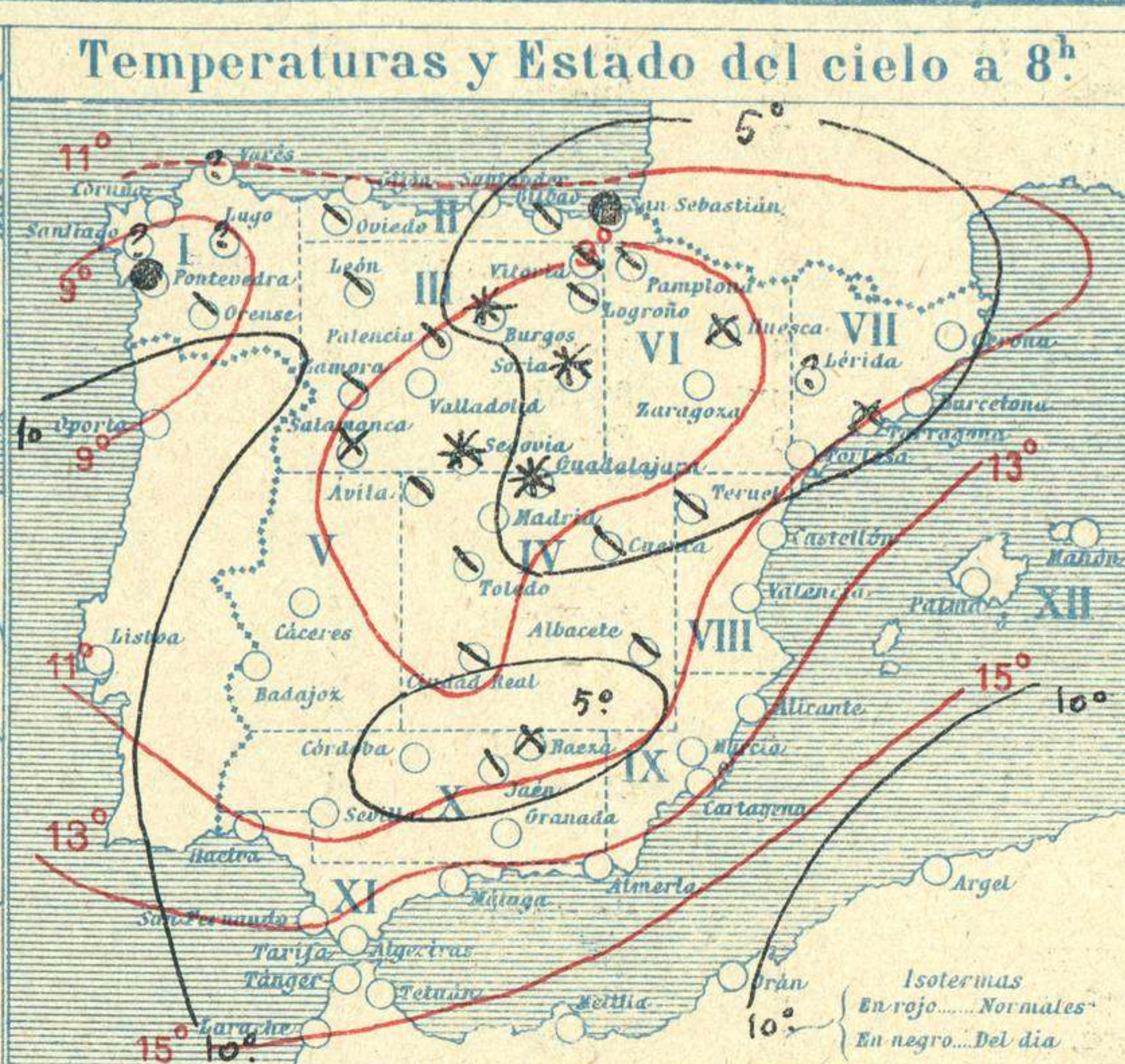
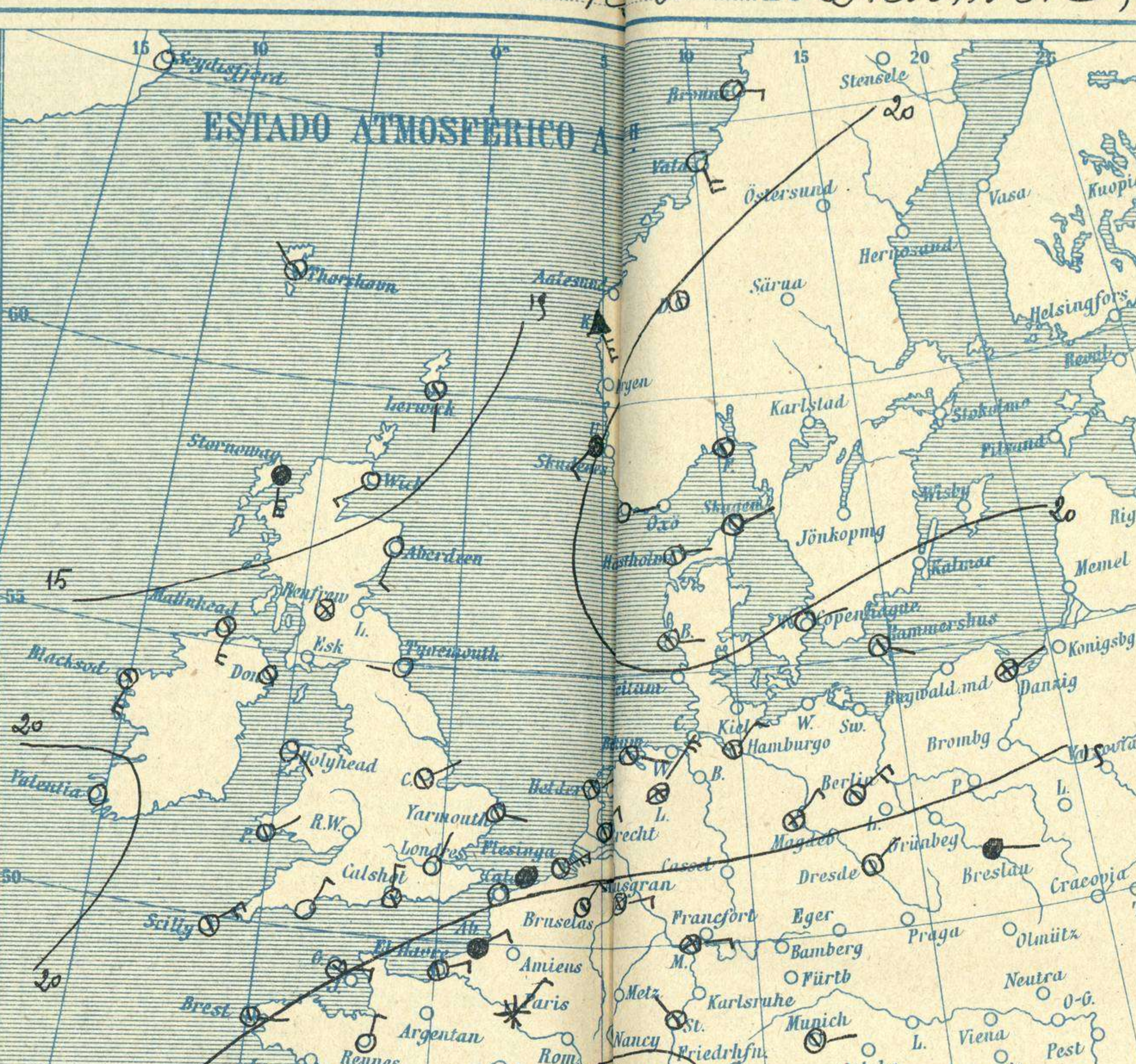
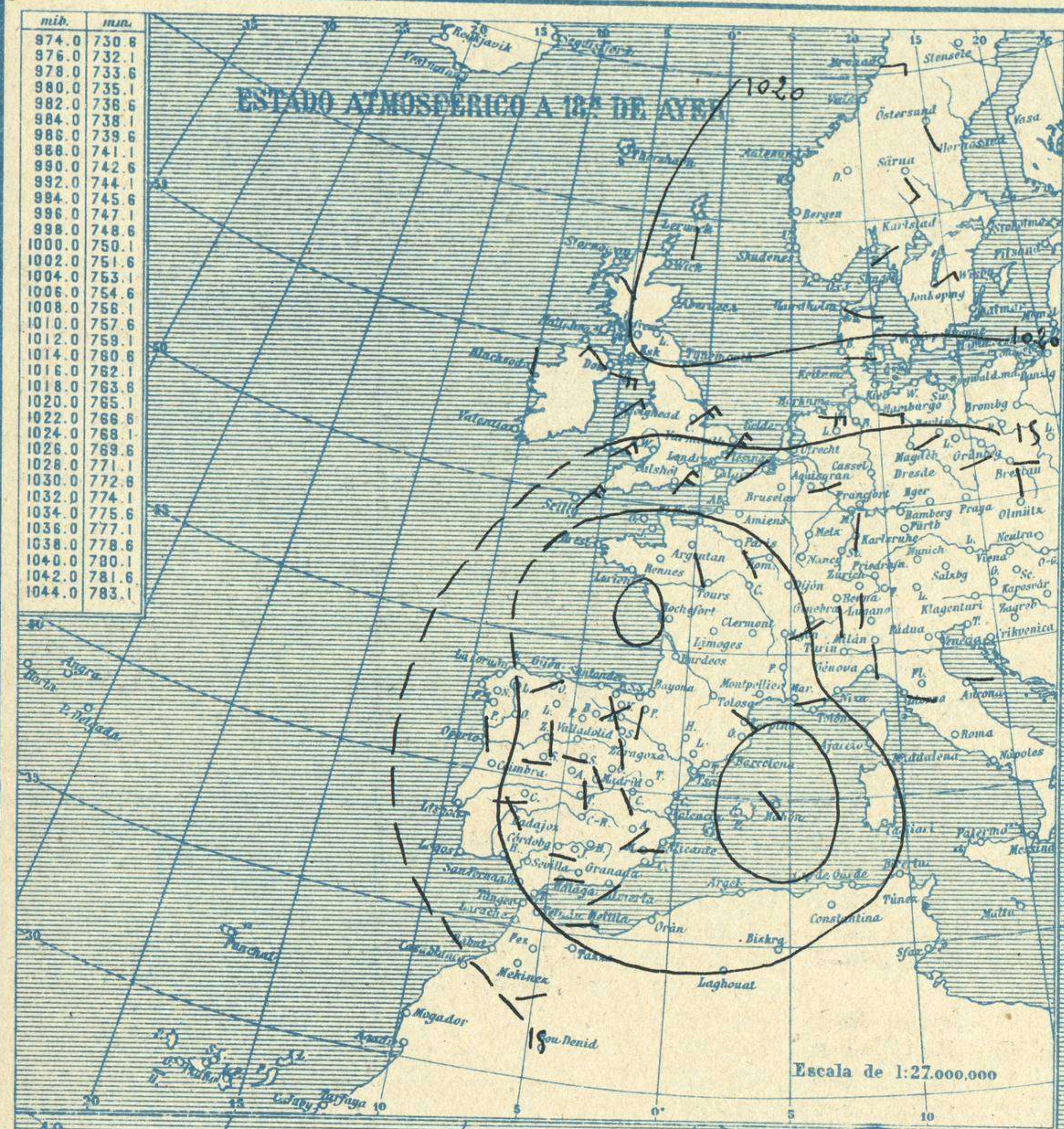


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del *Wolter* 1º de Diciembre de 1926

AÑO XXXIV

Núm. 235



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña			
Santiago			
Pontevedra	12	3	10
Lugo			
Orense	10	2	4
Gijón	11	5	17
Oviedo	9	3	28
Santander	10	6	3
Bilbao	9	3	8
San Sebastián	10	1	1
León	5	-1	8
Zamora	10	1	ip
Palencia	7	0	7
Burgos	10	0	3
Soria	2	-4	14
Valladolid	3	-1	1
Salamanca	3	1	1
Ávila	1	-3	1
Segovia	1	-2	6
Madrid	6	0	4
Toledo	7	0	3
Guadalajara	5	0	1
Cuenca	4	-2	4
Ciudad-Real			
Albacete	7	0	2
Cáceres	8	2	ip
Badajoz	10	4	
Vitoria	3	-2	4
Logroño	3	-2	2
Pamplona	3	0	8
Huesca	6	0	1
Zaragoza	6	1	
Lérida			
Gerona	13	1	
Barcelona	16	6	
Tarragona			
Tortosa			
Teruel	5	-2	
Castellón			
Valencia	15	5	
Alicante	16	3	
Murcia	15	2	
Sevilla	14	0	
Córdoba	11	3	3
Jaén	8	3	4
Baeza	8	1	8
Granada	10	0	2
Huelva	13	4	1
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras	16	7	4
Las Palmas	15	7	2
Alicante	14	7	
Palma	14	5	2
Ibiza			
Mahón	15	8	1
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	14	7	5
Mejilla	19	11	0,3
Tánger			

**Observaciones aerológicas**



**Estado General**

Faltan datos importantes: Se ha corrido hacia el SE. la perturbación atmosférica, la cual presenta su núcleo principal en el Mediterráneo occidental. Presenta poca intensidad y su influjo tiende a desaparecer pronto de nuestro territorio.

**Tiempo probable**

- I Vientos flojes y moderados de la región del Norte y a guaceros.
- II Vientos flojes y moderados del Norte y descenso de la temperatura.
- III Vientos flojes y moderados de la región del Norte y tiempo inseguro.
- IV Vientos moderados del Oeste y tiempo inseguro.
- V Chubascos.

**Signos convencionales**

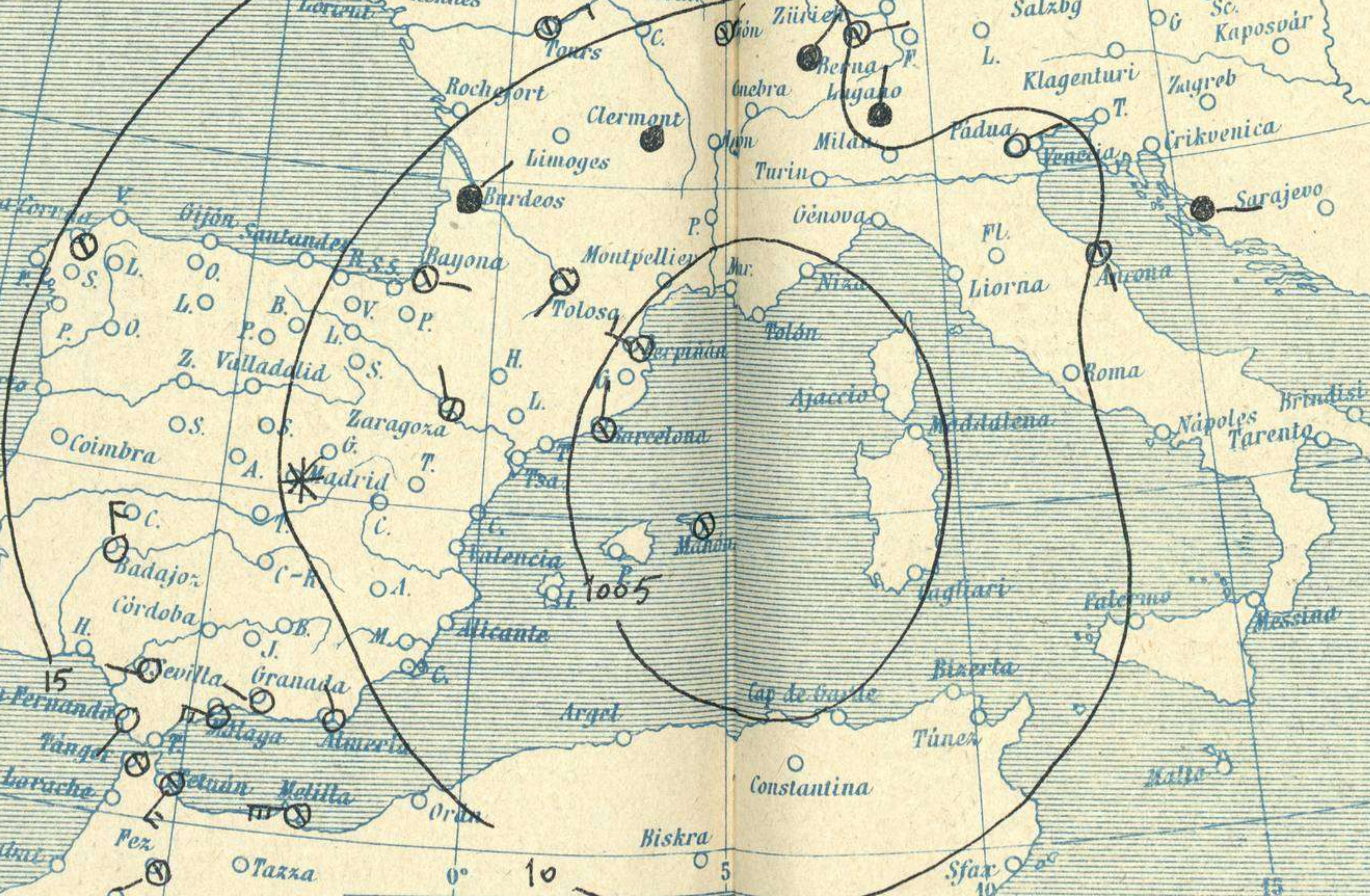
Cielo	
○ Despejado	● Lluvia
☁ Con nubes	⊙ Nieve
☁ Bruma	R Tormenta
☁ Niebla	A-cú. Alto Cúmulos
	F-ci. Palso Cirrus

Vientos	
Signo	Nombre
—	Calma
— —	Ventolina
— — —	Muy flojo
— — — —	Flojo
— — — — —	Moderado
— — — — — —	Algo fuerte
— — — — — — —	Fuerte
— — — — — — — —	Duro
— — — — — — — — —	Muy duro
— — — — — — — — — —	Temporal

Mar	
Signo	Nombre
—	Tranquila
— —	Llana
— — —	Rizada
— — — —	Marejada
— — — — —	Picada
— — — — — —	Marejada gruesa
— — — — — — —	Gruesa
— — — — — — — —	Muy gruesa
— — — — — — — — —	Arbolada
— — — — — — — — — —	Muy arbolada



**Observaciones en Madrid de 13h del día 30 a 7h del día 1º**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Temperatura mínima
	mm.	milibares								
13	694,6	926,1	5,3	86	WNW	1,3,4	C. cub. Id. máxima normal.	1,20	6,2	-0,4
18	696,4	928,5	3,0	85	NW	1,0,8	Despe Id. mínima id.			2,2
1	697,8	930,3	0,1	88	Cal	0	Cub Id. normal media.			6,1
7	697,5	929,9	0,4	100	SW	1	Nevada presión normal.			7,7,0

Escala de 1:13.500.000

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	a O°					C.	PRESENTE			PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.														
<b>OBJERVACIONES Á 7<sup>h</sup></b>																	
La Coruña	14,5	1,3	1	N-3	11		N	Nb	5	<b>OBJERVACIONES Á 7<sup>h</sup></b>							
Gijón	16,6	1,2	4	NNW-5	11		LL	Cu-nb	4								
Santander	16,7	2,3	1	Cal-e	6		D	Cu, Ci-cu	3								
Valladolid	17,5	0,1	7	NW-4	2		N	St, A-st									
Zaragoza	19,4	0,5	4	NW-0	2		?										
Barcelona	14,2	0,0	0	N-2	7		N	Cu-nb, A-st		NNE-0	NNE-3	NW-1	WSW-1	SSW-2	SSW-5	SSW-6	
Tortosa																	
Mahón	13,7	0,3	6	Cal-e	9		N	A-st-cu	4								
Madrid	19,7	0,0	0	SW-1	1		nv	St, Nb									
Badajóz	14,3	1,2	4	NW-4	6		D	Fr-cu									
Alicante	17,2	0,4	1	WNW-2	6		D	Cu	2								
Granada	15,0	2,0	1	W-1	3		D										
Sevilla	14,7	1,3	1	W-1	3		D										
Almería	10,1	1,9	1	NNW-1	8		D	A-st-cu	2								
Málaga	13,1	1,7	1	W-4	8		D		2								
S. Fernando	13,2	1,9	1	SW-e	9		D		1								
Melilla	13,7	0,7	4	W-6	13		N	Cu-nb, Ci	2								
Tetuán	15,5	2,0	1	SW-5	10		D	Cu	4								
S. C. de Tenerife																	
Izaña																	
<b>OBJERVACIONES Á 18<sup>h</sup></b>																	
La Coruña	19,9	0,8	1	W-1	8		N	Nb	5	<b>OBJERVACIONES Á</b>							
Gijón	16,2	1,4	2	WSW-3	8		N	Nb	3								
Santander	16,3	0,8	2	SE-1	6		LL	St-cu	4								
Valladolid	19,1	2,0	1	Cal-e	1		D										
Zaragoza	17,1	0,7	2	Cal-e	4		N	Nb									
Barcelona	15,1	0,1	4	Cal-e	10		NB	St, A-st									
Tortosa	15,1	0,4	4	Cal-e	9		N										
Mahón	14,2	0,3	6	NW-2	10		N	Nb	5								
Madrid	17,3	1,7	1	NW-1	3		D										
Badajóz	19,0	1,3	1	NW-2	7		D	Nb									
Alicante	17,2	1,5	1	W-1	8		D	Cu	1								
Granada	19,1	0,0	0	W-2	7		N	Ci									
Sevilla																	
Almería	17,9	1,1	1	WSW-4	12		D	Fr-cu	2								
Málaga	19,1	1,3	4	NW-5	9		N	Cu-nb									
S. Fernando	19,7	0,0	0	WNW-6	12		N	Cu	6								
Melilla	11,4	0,0	0	W-3	11		N	Cu-nb	1								
Tetuán	19,8	0,7	3	NW-2	12		T	Cu-nb									
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 Llavias - 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 Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 •••• Sobre el nivel del mar.