

# INSTITUTO GEOGRÁFICO

AÑO XXXIV  
Núm. 115

## BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

1926

### OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

25 de Abril

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO					
	á O°	VARIACIÓN	C			á O°	PRESENT				PASADO	á O°	VARIACIÓN			C	á O°			PRESENT	PASADO	á O°	VARIACIÓN	C
	N. M. G. N.	OBJERVACIONES	D. y F.			N. M. G. N.	D. y F.				D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.			N. M. G. N.	D. y F.			N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.
EUROPA SEPTENTRIONAL	Bronnó	124,9	0,5	1	NNE-2	5	N	LL	21,3	E-2	Galais	107,8	-2,7	5	NNE-7	6	N	LL	18,5	NNE-6				
	Hernosánd	29,4	1,3	1	S-1	5	D	N	26,2	S-1	Maguncia	?	-3,1	5	NNE-1	15	N		12,9	NE-2				
	Estocolmo										Abbeville	05,8	-2,1	6	NNE-5	8	N		16,9	ENE-4				
	Karlstad	30,2	2,0	1	E-2	4	N	N	26,5	E-1	El Havre	08,5	-1,3	9	NE-7	7	N		17,3	NE-5				
	Wisby	27,1	0,7	2	ENE-2	9	N	N			Paris	00,2	-3,5	5	NNE-9	8	N		14,7	NNE-6				
	Utsire	30,8	0,5	1	N-1	6	D	D	26,4	N-1	Estrasburgo	993,1	-0,5	7	NE-1	12	N		06,5	NNE-4				
	Lister	23,0	0,0	0	ENE-5	7	N	LL	21,9	SE-3	Argentan	1010,2	6,1	3	N-3	6	N		15,5	N-2				
	Skagen										Romilly													
	Hanstholm										Brest	15,3	-1,5	9	NE-1	7	N							
	Copenhague										Nancy	07,3	-2,8	9	NNE-2	12	N		07,9	NE-4				
ISLANDIA	Reykjavik	31,3	1,0	1	Cal-e	1	D	N	25,0	NW-2	Lorient													
	Westmannö	22,9	0,0	0	SE-5	7	D	NB	23,4	SSE-6	Rennes	11,4	1,1	4	NNW-5	7	N		16,9	N-4				
	Seydisfjord	24,9	0,7	1	Cal-e	4	D	D	23,1	W-1	Dijón	992,7	0,0	2	NNE-2	10	LL		05,0	NNE-4				
	Reykjavik								21,8	SE-5	Tours	1002,7	-1,7	5	NNW-6	5	LL		12,5	N-4				
	Thorshavn	26,3	0,0	0	N-2	5	N	N	26,1	NNW-4	Rochefort								25,9	N-4				
	Lerwick	22,8	0,0	0	E-4	7	N	A	21,7	NNE-3	Clermont-Fd.	997,8	-0,5	6	Cal-e	6	LL							
	Stornoway								23,0	NE-3	Lyon	94,4	0,5	4	SW-2	9	N		02,3	N-5				
	Aberdeen	21,4	0,0	4	WNW-1	5	D	D	22,6	SE-1	Burdeos	1007,0	-0,4	6	WNW-3	8	N		10,7	NNW-3				
	Malin Head								22,2	N-3	Niza													
	Renfrew	19,7	-0,5	5	SSW-3	5	N	N	20,9	ENE-3	Marignane	993,4	2,4	1	WSW-2	12	A		06,6	NNW-2				
ISLAS BRITANICAS	Tynemouth	20,1	0,0	0	E-2	6	N	N	21,4	E-1	Tolosa	?	?	?	SW-5	?	LL		07,3	WNW-3				
	Blacksod-Point	19,0	-0,5	5	Cal-e	7	N	N	22,4	NNE-1	Bayona								11,9	NNW-7				
	Holyhead	17,7	-1,0	9	SSE-1	6	N	N	21,8	NW-1	Tolón													
	Cranwell	18,4	?	?	N-4	4	N	N	22,2	NE-2	Perpiñán	94,3	1,6	4	WNW-9	8	N		00,9	WNW-8				
	Yarmouth	14,5	-3,0	5	NNE-7	7	N	N	21,0	NNE-4	Ajaccio													
	Valentia	18,9	-1,0	6	NNE-1	4	N	D	22,3	NW-1	Oporto								16,6	NW-6				
	Pembroque	17,9	-1,0	5	N-1	7	N	N	21,6	NNW-3	Coimbra	1019,3	0,7	4	Cal-e	9	11	LL						
	Ross-on-Wye	17,4	-1,5	5	Cal-e	4	NP	NB	20,8	NNE-2	Lisboa								19,8	NNW-4				
	Londres	13,8	-1,5	8	NNE-5	5	N	N	20,2	NE-3	Lagos													
	Scilly	19,3	-1,0	5	NNE-3	9	N	D	21,4	NE-3	Punchal	18,9	0,0	0	W-2	10	D	N	17,5	NNW-5				
ALEMANIA Y AUSTRIA	Calshot	?	-2,5	5	N-4	6	N	N	20,0	NNE-3	Horta													
	Jersey	13,9	-1,0	5	N-5	7	N	D	19,4	NNE-4	Angra													
	Borkum	11,8	-2,0	5	E-5	9	N	N	19,0	ENE-3	Punta Delgada													
	Kehl	?	-0,7	9	NE-2	12	N	N	18,7	N-1	Pádua	01,5	2,0	4	E-4	15	N	NB	01,8	NE-4				
	Hamburgo								17,9	NE-2	Génova	995,0	0,0	0	E-4	10	LL	NB						
	Swinemunde	11,1	-0,7	9	ENE-5	7	NB	N			Florenzia	97,5	1,3	1	SE-1	14	11	LL	995,5	N-4				
	Memel	16,6	0,0	5	E-5	11	D	D	25,3	NE-1	Ancona	1002,7	1,3	4	ESE-6	15	N	N	99,5	ESE-4				
	Aquisgrán	00,2	-0,4	5	N-5	8	NB	NB	14,3	N-5	Liorna	994,7	2,7	1	SE-6	13	11	LL	?	?-5				
	Magdeburgo								15,0	NNE-2	Magdalena													
	Berlin								15,1	ENE-3	Roma								94,6	SSE-4				
POLONIA	Dresde							11,8	NNE-4	Tarento	1013,0	2,0	1	ESE-3	17	NB	NB	006,2	SE-6					
	Breslau							12,3	ENE-2	Mesina	11,4	2,0	1	Cal-e	17	D	NB							
	Francfort							10,1	N-1	Venecia														
	Karlsruhe							06,5	N-1	Turin	996,7	2,7	1	Cal-e	10	LL	A	00,3	NE-2					
	Munich	?	-2,7	9	E-5	16	N	D	04,7	NE-2	Praga													
	Viena										Buda-Pest													
	Danzig	17,5	-2,0	6	NE-3	9	N	LL	22,7	NNE-1	Malta													
	Posen										Rabat	1021,5	0,4	4	SSE-1	12	D							
	Varsovia										Agadir													
	Cracovia										Fez	21,3	?	?	W-1	7	D							
PAISES BAJOS	Lemberg									Beja	18,5	3,1	2	SSW-1	7	N								
	De Bild									Agouhat	16,6	0,0	0	NW-4	9	D								
	Le Helder	08,7	-4,0	5	NNE-7	8	N	N	08,7	NNE-7	Biskra	25,8	0,9	4	WNW-2	12	D							
	Flesinga										Orán													
	Bruselas										Argél													
	Zurich	?	2,7	4	Cal-e	12	N	LL	04,5	N-2	Cap de Garde													
	Berna	994,2	-1,3	9	NE-2	12	N	N	04,7	NE-4	Túnez													
	Ginebra	94,4	0,7	4	SW-2	10	N	N	02,5	NNE-1	Bizerta													
	Lugano	99,3	0,0	0	N-0	9	LL	LL	03,5	SW-0	Sfax													
	Valdersund								24,1	ESE-3	Kalmar	24,9	0,0	0	NE-7	4	N	LL	24,6	NE-0				
SUIZA	Kinn	26,8	1,0	1	E-4	9	D	D	22,3	NNE-5	Faerder	28,5	1,5	1	ENE-4	5	N	N						
	Dembas	29,9	0,5	1	Cal-e	4	N	N	23,7	S-3	Wick	20,6	-0,5	6	WNW-2	6	N	LL	22,9	NE-2				
	Ostersund	29,3	0,5	1	E-2	8	D	D	25,9	Cal-e	Donaghadee	18,1	0,0	0	WNW-2	4	N	D	21,8	NE-2				
	Sarna	23,5	1,3	1	S-1	5	D	N	24,9	Cal-e	Plymouth								20,6	WNW-3				
	Jenkoping	27,7	0,0	0	NNW-3	3	NB	N	25,0	NE-1	Milán	997,5	0,7	1	E-2	12	LL	LL						

#### RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
24	13	59° 4'	19,8	1025,0	NNE-3
24	18	59° 1'	12,7	1021,0	N-3

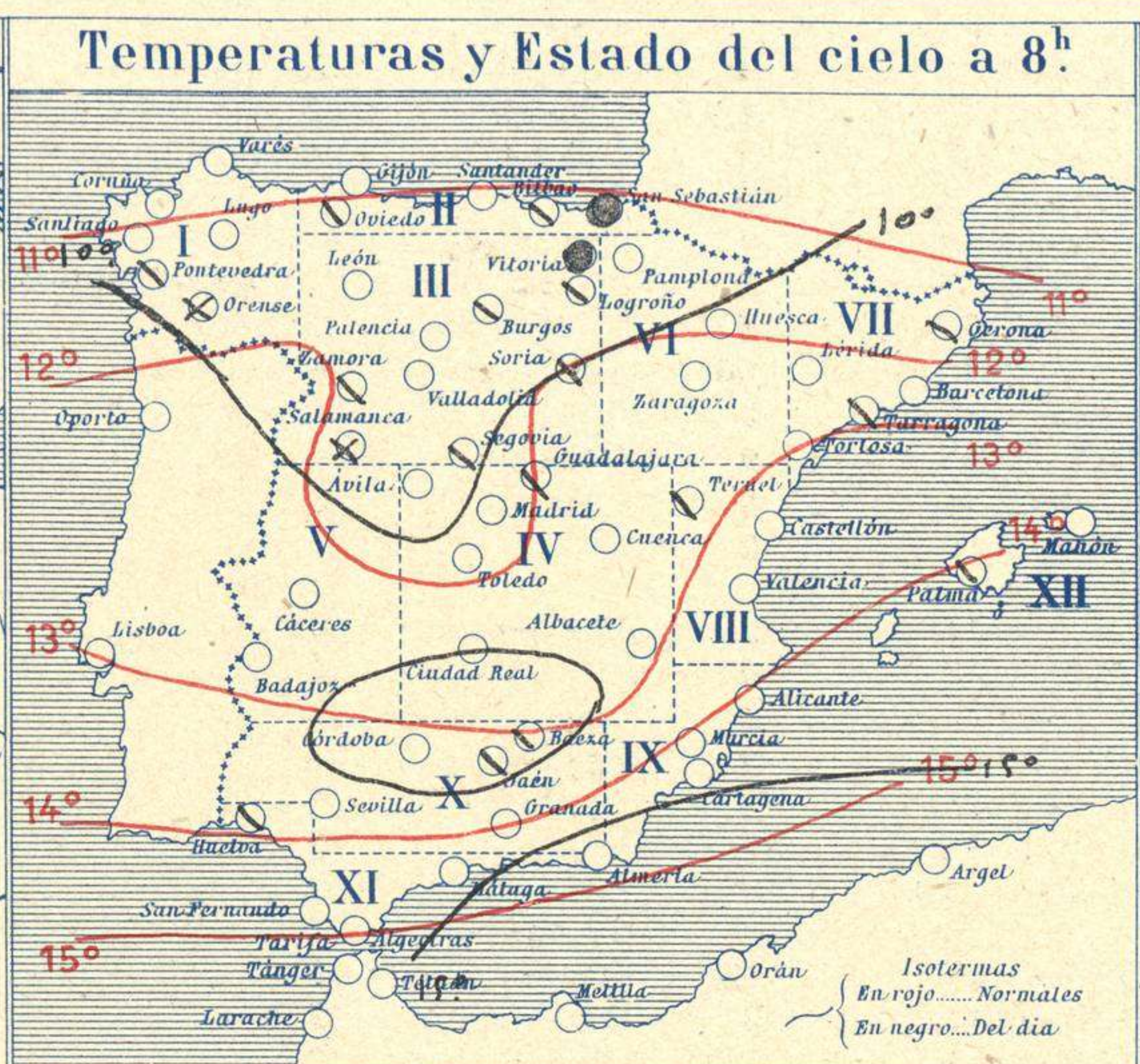
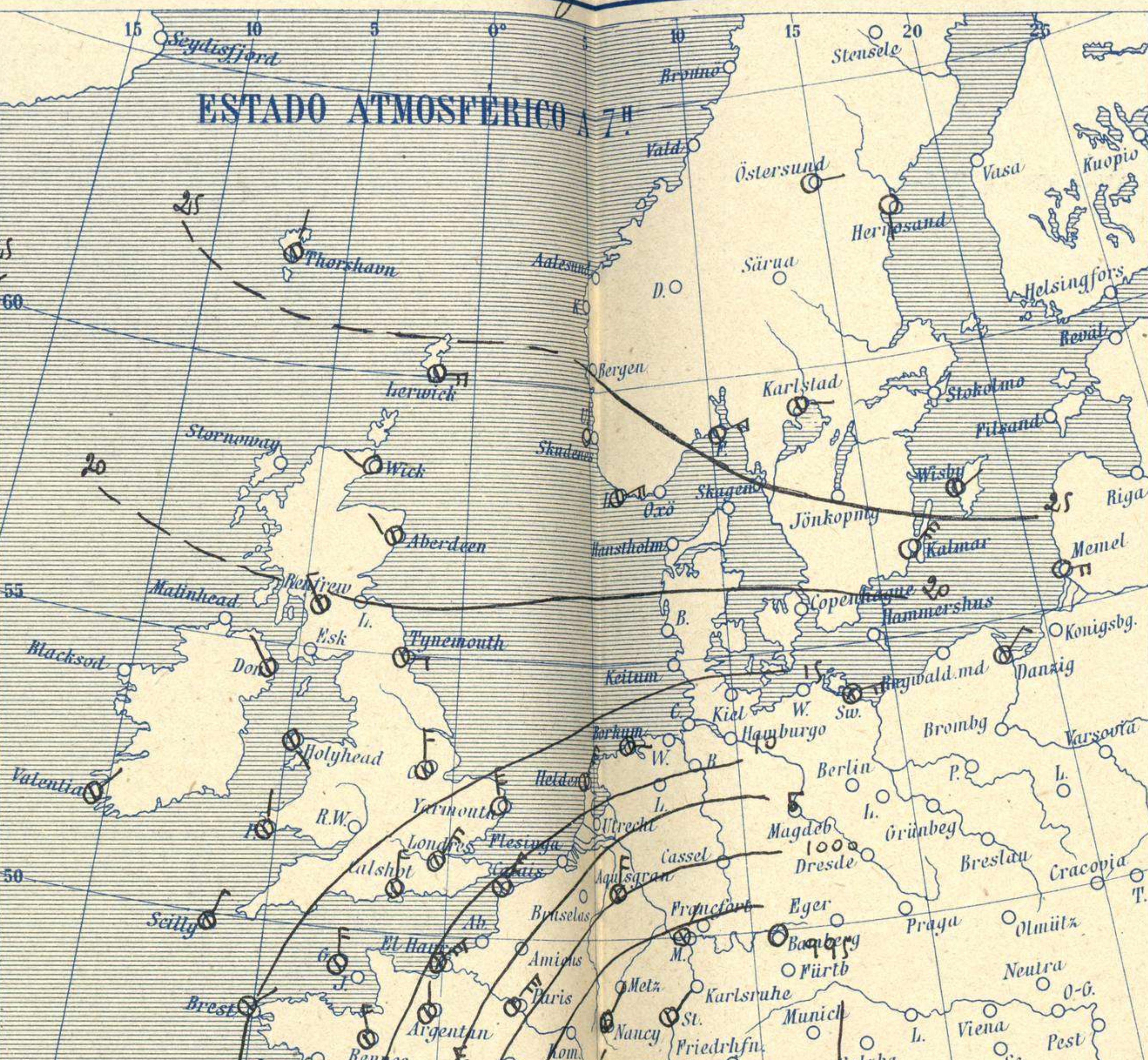
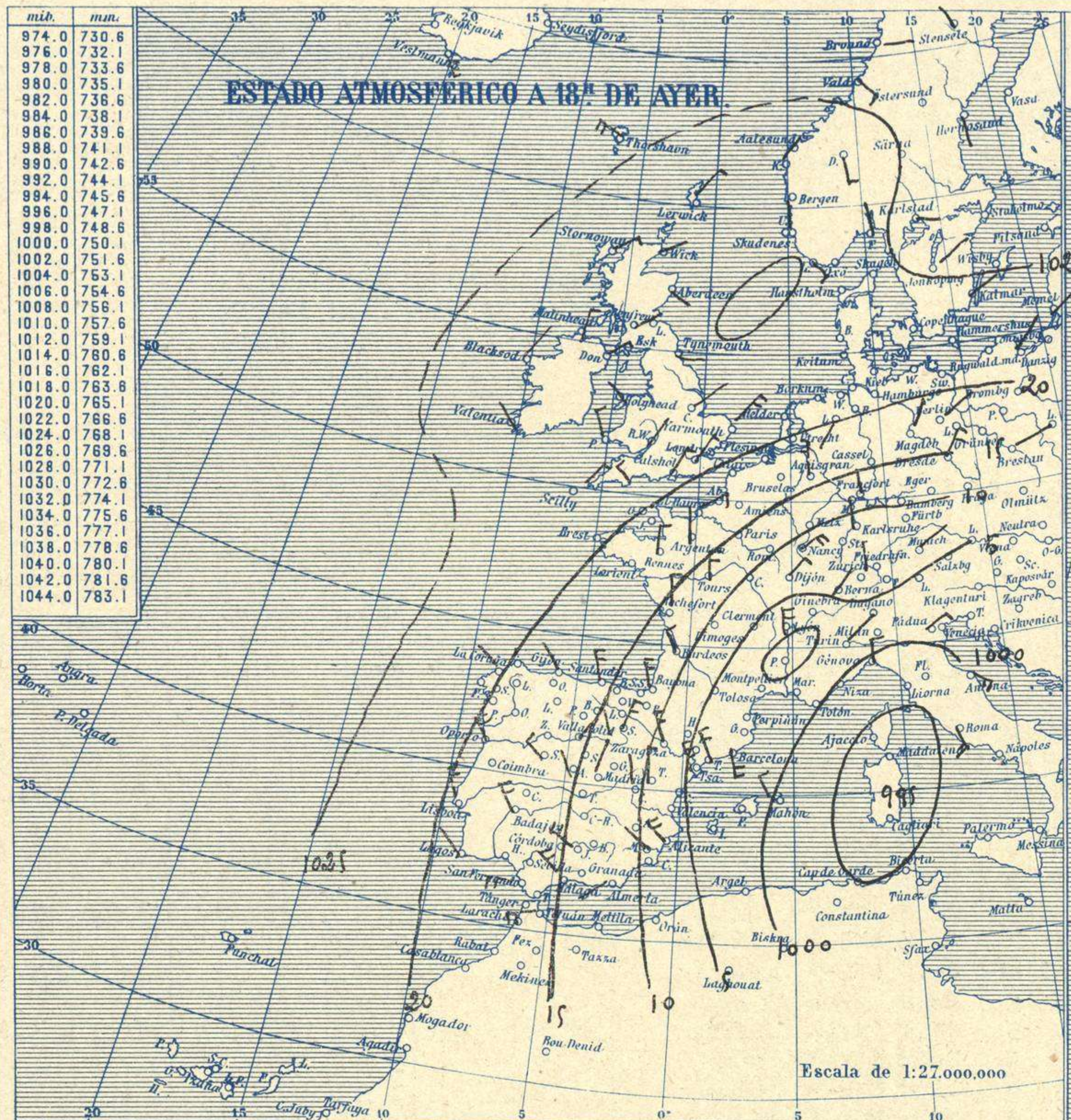


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Domingo 25 de Abril de 1926

AÑO XXXIV

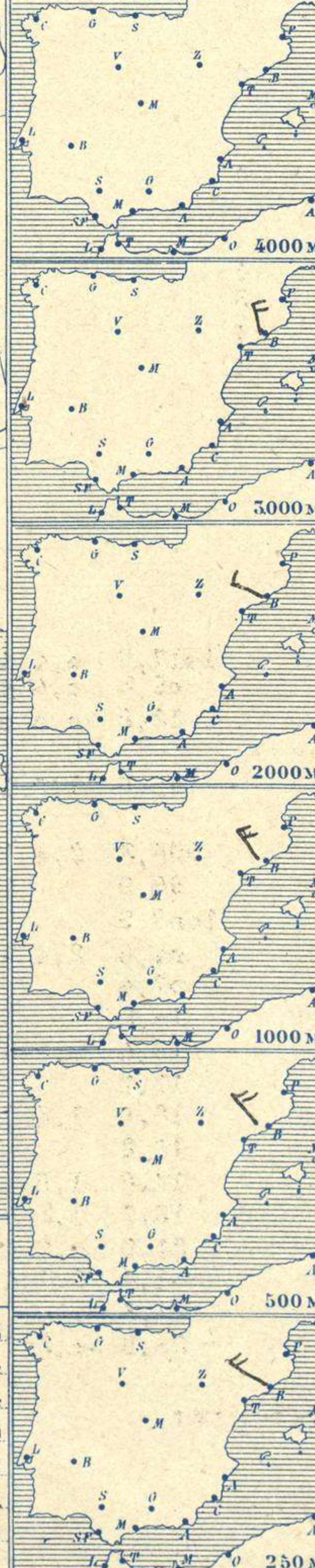
Núm. 115



### Temperaturas extrema y Lluvia

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

### Observaciones aerológicas



### Estado General

Sobre Suiza y el Mediterráneo Superior se halla el centro de perturbación atmosférica principal, por cuyo influjo seplan en el Canal de la Mancha y en España, vientos moderados y algo fuertes de la región del Norte. Lluve en Francia y en Italia.

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES.  
I  
II  
III  
IV  
V  
VI  
VII  
VIII  
IX  
X  
XI  
XII  
No se hace predicción.

### Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	— Llanura	—
☁ Con nubes	☁ Nieve	~ Rizada	~
☁ Bruma	R Tormenta	~ Marejada	~
☁ Niebla	—	~ Picada	~
	—	~ Marejada gruesa	~
	—	~ gruesa	~
	—	~ Muy gruesa	~
	—	~ Arbolada	~
	—	~ Muy arbolada	~

Vientos		Mar	
Signo	Nombres	Velocidad	Signo
—	Calma	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	~
—	Tempestad	16 a 30	~

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 13h del día 24 a 7h del día 25

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	702,0	935,9	12,6	42	WNW	●	Nuboso	9-55
18	701,8	935,7	10,2	53	N 1	●	Id.	14,4
1	702,1	936,1	4,2	85	Cal	●	Despd.	1,4
7	702,8	937,0	6,4	65	WNW	●	Id.	19,0
								Id. mínima normal
								Id. mínima id.
								Id. normal media
								Presión normal

Escala de 1:13.500,000

Escala de 1:27.000,000

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ				VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°		VARIACIÓN	C.						D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.																			
<b>OBSERVACIONES Á 7<sup>h</sup></b>																				
La Coruña	18,2	0,0	4	ESE-3	7		N	St, Ci-cu	3	<b>OBSERVACIONES Á 7<sup>h</sup></b>										
Gijón	16,9	-0,1	7	NW-2	9		N	Cu-nb	2											
Santander	14,5	0,0	4	NW-7	10		N	Cu-nb	5											
Valladolid	17,0	0,1	4	NW-4	4		D													
Zaragoza	18,1	0,6	4	WNW-6	8		N	Cu, A-cu												
Barcelona	998,1	2,4	4	SW-2	13		N	A-st		WNW-2	NW-3	NW-5	WNW-2	NNW-4						
Tortosa	18,1	1,9	1	NW-2	13		N													
Mahón	999,3	0,5	1	W-3	12		NB	Cu, A-cu	6											
Madrid	15,5	1,3	4	WNW-1	6		D													
Badajóz	19,3	0,3	4	NNW-2	10		N	St-cu												
Alicante	10,3	-0,8	9	W-4	14		N	St	3											
Granada	19,9			W-3	6		D													
Sevilla																				
Almería	14,6	1,9	1	Cal-e	14		D	St-cu	1											
Málaga	17,4	0,8	4	WNW-2	12		D		2											
S. Fernando	20,5	0,0	0	NW-5	20		N	Cu	4											
Melilla	17,7	0,8	4	WNW-7	15		D	St-cu	5											
Tarache	19,7	1,3	4	W-6	13		N	Cu												
S. C. de Tenerife	?	0,7	0	?-3	18		N	Cu	2											
Izaña	779,3	0,9	4	Cal-e	8		D													
<b>OBSERVACIONES Á 18<sup>h</sup> de ayer</b>																				
La Coruña	18,1	-0,1	6	WNW-2	11		LL	Fr-cu, A-cu	3	<b>OBSERVACIONES Á</b>										
Gijón	18,5	-0,1	6	NW-2	11		D	Cu	2											
Santander	17,0	-0,3	6	NNW-5	11		N	Cu-nb	9											
Valladolid	15,0	0,0	0	NE-3	9		N	Cu, A-cu												
Zaragoza	17,3	0,4	2	NW-8	11		N	Cu, A-cu												
Barcelona	998,1	-0,4	6	SSE-4	15		N	St-cu, A-st	6											
Tortosa	18,1	0,0	4	NW-8	15		D													
Mahón	996,7	0,4	1	NW-4	10		ll	St-cu	6											
Madrid	13,0	0,1	2	N-1	10		D	Cu												
Badajóz	17,3	0,0	0	NW-4	15		N	A-cu												
Alicante	17,4	1,1	1	WNW-4	17		N	Fr-cu	4											
Granada	15,3	0,0	0	W-1	13		N	Cu												
Sevilla																				
Almería	12,6	0,5	2	WSW-2	20		D	Cu	3											
Málaga	15,4	-0,5	5	WNW-6	18		N	Cu, Ci-cu	3											
S. Fernando	21,3	-0,5	5	W-5	16		D		4											
Melilla	16,4	0,5	4	S-9	19		N	Cu, A-cu	4											
Tarache	18,5	0,1	4	W-6	15		N	Cu												
S. C. de Tenerife	?	-0,4	6	?-4	19		N	Cu	2											
Izaña																				

**NOTICIAS** La presión de Izaña no está reducida al nivel del mar.

• 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 Aguaniéve - nv Nieve - T Tormenta.  
 ••• D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Llovizna - nv Nieve ó aguaniéve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 •••• Sobre el nivel del mar.