

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV  
Núm. 146

1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

26 de Mayo

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	27,1	0,7	1	NE-1	3	LL	LL	25,9	E-3	De Bild	21,1	0,0	0	S-2	15	D	D	22,1	NE-2
	Reykjavik								20,5	W-2	Le Helder	20,6	0,0	0	SSE-2	14	N	D	21,7	NE-2
	Vestmanna								19,8	E-7	Fiesinga	19,9	0,0	0	?-2	13	N	N	22,7	NE-2
	Thorshavn	19,9	0,0	0	E-4	7	LL	LL	19,5	ESE-5	Bruselas	19,8	0,0	0	SE-3	16	N	N	20,9	ESE-2
	Stensele	19,3	-0,7	8	W-2	4	D	D	19,0	S-1	Zurich	19,5	0,0	0	N-2	10	D	D	19,7	N-1
	Ostersund	22,2	0,7	1	N-1	4	N	N	19,5	NW-3	Berna	18,3	0,0	0	SE-0	10	D	D	19,0	NE-2
	Hernosand	19,7	1,3	1	NE-2	5	N	N	20,5	NW-2	Ginebra	18,9	0,7	2	NE-1	13	D	D	18,1	NNE-2
	Sarna	17,5	0,7	1	NW-3	8	N	N	13,9	NW-1	Lugano	17,3	0,0	0	NE-0	12	D	D	14,6	NNE-0
	Karlstad								19,4	SW-1	Calais	17,9	-0,3	6	S-3	15	N		19,1	NNE-3
SUECIA Y NORUEGA	Estocolmo	19,1	-0,7	5	WSW-2	15	D	D	21,7	E-2	Abbeville	18,3	0,0	0	SE-2	?	N		19,5	SE-3
	Jonkoping	20,3	0,0	0	SW-3	15	D	D	20,9	Cal-0	El Havre	16,6	0,1	2	SE-4	18	D		18,7	NE-2
	Wisby	21,1	0,0	0	WSW-2	13	D	?	20,9	E-2	Maguncia	21,4	0,4	1	Cal-0	12	D		21,0	Cal-0
	Kalmar	22,9	0,0	0	SSW-2	10	D	D	21,8	NE-0	Brest									
	Bronno								22,5	N-4	Lorient									
	Vallersund										Rennes	15,4	-0,7	5	ESE-3	17	D		17,8	SSE-1
	Kinn										Argentan	16,9	0,0	0	ESE-2	17	D		18,5	Cal-0
	Dombaas								10,0	W-0	Paris	18,2	-0,3	8	E-1	16	D		19,5	E-1
	Utsire								21,6	WNW-1	Nancy	19,7	-0,1	5	NE-2	12	D		20,1	NNE-2
	Faerder								16,0	S-3	Estrasburgo	19,8	0,0	0	NNE-2	12	D		19,0	Cal-0
	Lister										Tours	16,5	-0,3	5	ENE-3	?	N		18,2	SE-1
DINAMARCA	Skagen										Dijon	17,1	0,1	4	?	14	D		18,1	E-1
	Hanstholm										Rocheport	13,5	-0,8	8	ESE-2	16	N			
	Blaavands										Clermont	17,9	-0,1	5	Cal-0	13	N			
	Copenhagen										Lyon	17,9	0,7	2	Cal-0	14	D		17,8	N-1
	Hammershus										Burdeos	12,9	-0,3	5	ESE-1	16	N		15,7	ESE-2
	Lerwick	17,0	-0,5	6	E-3	8	LL	N	18,7	SE-3	Bayona	15,1	0,5	1	W-2	15	N		15,1	E-2
	Stornoway								13,9	S-3	Tolosa	13,8	0,0	0	Cal-0	17	N		15,5	Cal-0
	Wick	16,2	0,0	0	SSW-2	10	LL	LL	14,7	SSE-1	Marignane	14,7	0,1	4	N-1	17	N			
	Aberdeen	16,1	0,0	0	S-1	14	LL	LL	16,3	S-2	Perpignan	14,7	-0,1	8	?	20	?		15,3	SE-1
	Malin Head	08,9	0,0	0	SSE-4	12	LL	LL	11,9	SE-4	Ajaccio									
	Renfrew	13,9	-1,0	8	ENE-2	14	N	LL			Oporto	15,9	0,7	1	WNW-2	15	N	G	17,0	SSW-1
	Tynemouth	16,1	-0,5	5	SE-1	13	N	NB	17,4	SSE-1	Coimbra	17,5	0,7	1	W-1	15	N	N		
	Blacksod	06,9	0,0	0	S-4	13	D	A	12,5	ENE-9	Lisboa	18,1	0,7	1	S-3	17	LL	N	17,7	SSW-3
	Donaghadde	13,6	0,0	0	E-1	11	N	N	16,5	SSW-2	Lagos	17,0	1,3	1	WNW-2	21	D	N	14,6	W-3
	Holyhead	12,5	0,0	0	S-3	14	N	D	16,6	S-1	Funchal									
	Cranwell	18,0	-1,0	5	SSE-2	13	N	N	19,5	SW-2	Horta									
	Yarmouth	19,4	0,0	0	SSE-3	12	N	N	21,1	S-3	Turin	16,2	-0,7	8	Cal-0	18	D	N	14,1	Cal-0
	Valentia	09,4	0,5	1	S-3	12	N	LL	08,0	S-6	Milan	18,3	1,3	1	Cal-0	19	D	D	16,7	Cal-0
	Pembroque	12,7	0,0	0	SSE-4	12	N	N	16,1	SSE-2	Padua	16,3	0,7	4	Cal-0	18	D	D		
	Ross-on-Wye	14,8	-0,5	5	NW-1	15	N	N	17,8	S-1	Venecia									
	Londres	17,1	0,0	0	SSE-3	15	N	N	19,4	SW-2	Genova	15,9	0,7	1	Cal-0	17	D	D	13,9	NE-4
	Scilly	14,0	0,0	0	WSW-1	12	LL	LL	16,1	SSE-4	Florenca	13,3	0,0	0	Cal-0	19	D	D	15,5	NE-3
	Plymouth	14,3	?	?	S-2	13	N	N	17,0	SE-3	Liorna	15,1	-0,7	6	Cal-0	19	D	D	14,3	Cal-0
	Calshot	15,9	-1,0	5	ESE-4	15	D	D	19,4	ESE-4	Ancona	16,3	0,0	0	N-2	17	D	N	16,5	NNW-2
	Guernsey	15,2	0,0	0	SSE-3	14	N	D	17,6	ESE-1	Zara	12,3	0,0	0	NE-4	19	N	N	12,5	NE-2
	Borkum	21,0	-0,7	5	S-1	8	NB	NB	21,9	N-1	Roma	11,8	1,3	4	NNE-1	18	N	N	12,2	SSW-2
	Loningen	21,3	0,0	0	E-1	9	NB	NB	21,3	NE-1	Magdalena	14,1	0,0	0	WNW-2	17	D	D	15,0	NNW-3
	Hamburgo	21,9	0,7	1	NNW-1	10	NB	NB	20,6	NW-2	Taranto									
	Swinemunde	20,7	0,7	1	NNE-2	10	N	N	19,7	ENE-1	Mesina									
	Danzig	18,7	0,7	1	N-3	8	LL	NB	18,3	NNE-2	Tanger	18,6	1,1	1	WSW-2	15	N		10,6	NW-2
	Memel	19,4	0,7	1	E-1	12	N	N	19,3	NW-2	Oran									
	Aquisgran	20,7	0,0	0	Cal-0	11	D	D	21,1	ENE-1	Argel									
	Magdeburgo	21,4	0,0	0	NW-1	13	N	N	20,2	WNW-3	Bizerta	14,9	1,1	2	W-5	18	D			
	Berlin	20,5	0,0	0	NE-1	14	D	D	19,5	E-1	Tunez									
	Dresde	20,9	0,7	1	W-3	11	N	LL	20,3	NE-1	Rabat	19,8	1,1	1	S-0	17	N		15,4	N-1
	Breslau	19,5	0,7	4	N-3	11	N	N	18,6	WNW-2	Fez	18,5	1,1	1	WSW-1	16	D		06,5	NW-1
	Francfort	22,2	0,7	1	NE-1	11	N	D	21,3	N-1	Tazza	17,5	0,5	1	Cal-0	17	D		12,7	NW-0
	Carlsruha	19,8	0,0	0	ENE-1	12	D	D	19,7	NNE-1	Sfax									
	Munich	23,5	0,0	0	Cal-0	9	D	D	19,3	NNE-2	Casablanca									
	Posen										Mequinez	17,1	0,0	0	Cal-0	14	D		15,0	N-1
	Varsovia	16,7	-0,7	5	NE-2	12	N	N			Agadir	18,2	0,7	4	Cal-0	17	N			
	Cracovia	18,3	0,7	1	W-2	12	N	N												
	Viena																			
	Praga																			
	Buda-Pest								14,5	NNW-4										

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS  
DIA HORA. LAT. N. LONG. W. PRES. ME. VIENTO.  
26 7 50,4 112,7 1009,0 S-3



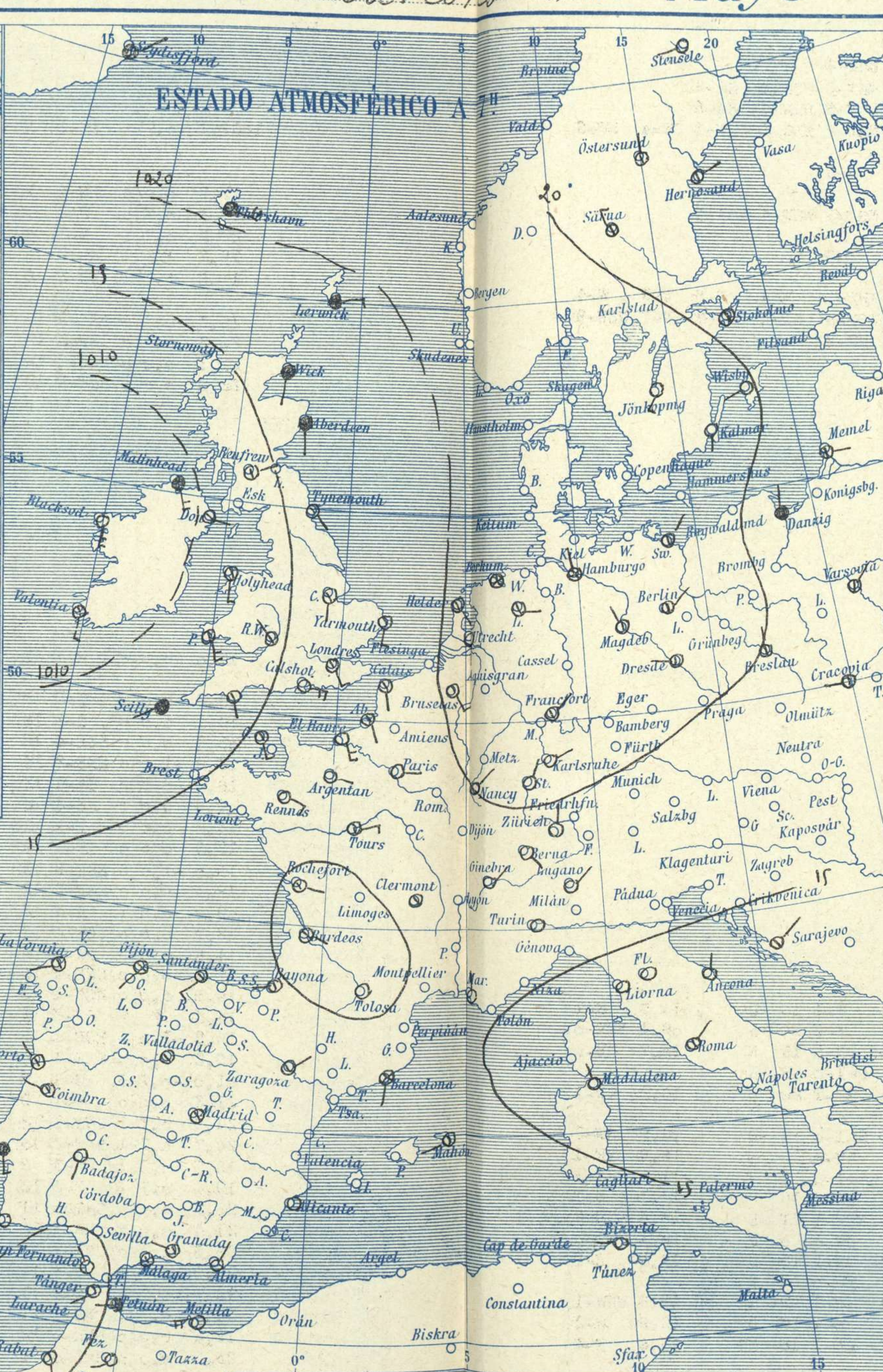
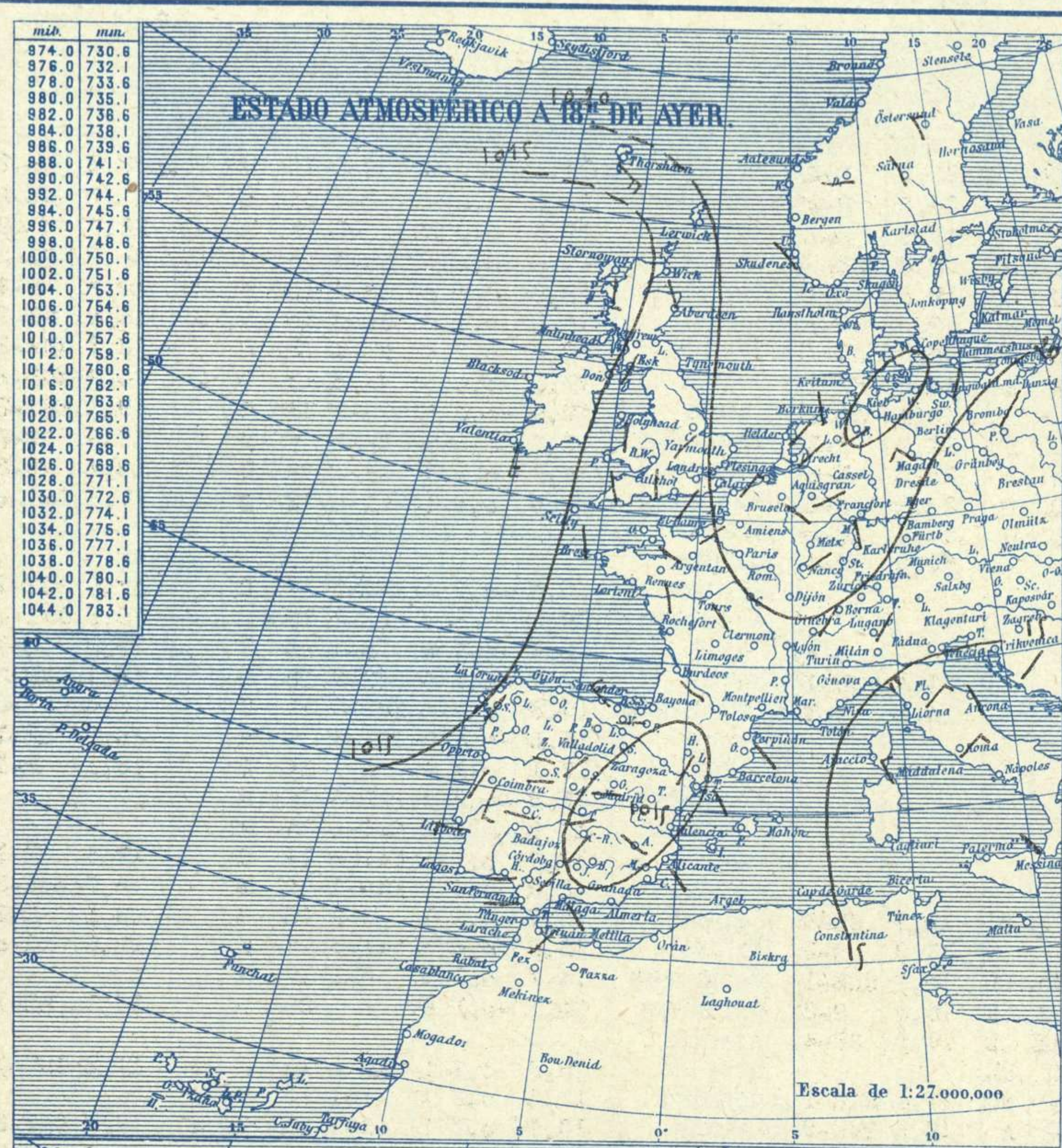


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Miércoles 16 de Mayo de 1926

AÑO XXXIV

Núm.º 146



### Temperaturas y Estado del cielo a 8h

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	23	14	6
Santiago	20	12	2
Pontevedra	21	14	3
Lugo	26	14	1
Orense	26	14	1
Gijón	19	14	
Oviedo	24	12	
Santander	23	13	
Bilbao	19	10	ip
San Sebastián	16	14	
León	24	11	
Zamora	26	7	
Palencia	26	12	
Burgos	24	6	
Soria	25	10	
Valladolid	27	10	
Salamanca	26	10	
Ávila	24	12	
Segovia	26	12	
Madrid	26	13	
Toledo	29	16	ip
Guadalajara	25	11	
Cuenca	25	11	
Ciudad-Real	28	13	
Albacete	27	14	
Cáceres	29	12	
Badajoz	29	15	
Vitoria	27	10	
Logroño	28	11	
Pamplona	27	11	
Huesca	27	15	
Zaragoza	28	11	
Lérida			
Gerona	26	11	
Barcelona	21	15	
Tarragona	21	14	
Tortosa	26	14	
Teruel	26	9	
Castellón	23	14	
Valencia	23	13	
Alicante	24	13	
Murcia	28	13	
Sevilla	31	11	
Córdoba	31	15	
Jaén	28	16	
Baeza	26	15	
Granada	28	13	
Huelva	27	15	
San Fernando	26	15	
Tarifa	21	16	
Algeciras			
Málaga	23	16	
Almería	24	16	
Palma	24	10	
Ibiza			
Mahón	22	13	
Las Palmas			
S.º Cruz de T.	25	16	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	22	9	
Melilla	24	15	
Tánger			

### Observaciones aerológicas



### Estado General

El núcleo principal de presiones débiles reside al occidente de Irlanda y se forman cerca de la península Ibérica, centros de perturbación local que facilita la formación de nubes tormentosas. Las presiones altas residen hacia las Canarias.

### Tiempo probable

- EN LAS REGIONES.
- I Vientos flojos y moderados de dirección variable y tiempo de chubascos.
  - II
  - III
  - IV
  - V
  - VI
  - VII Vientos flojos de dirección variable y tiempo propicio para que se formen tormentas locales.
  - VIII
  - IX
  - X
  - XI
  - XII

### Signos convencionales

Cielo			
○ Despejado	● Lluvia	○ Ci. Cirros	
○ Con nubes	● Nieve	○ St. Estratos	
○ Bruma	R Tormenta	○ Cú. Cúmulos	
○ Niebla		○ A.cú. Alto Cúmulos	
		○ F.cú. Falso Cirrus	

Vientos			
Signo	Nombres	Relatividad	Signo
—	Calma	Llana	—
—	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	—

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						12-20	25.7
13	706,6	942,1	22,2	43	W. o		Nuboso	Id. mínima	12,8
18	705,4	940,5	23,1	41	W. o		id.	Id. mínima id.	10,2
1	705,0	939,9	15,0	81	Cal. o		Cubierto	Id. normal media	16,2
7	705,5	940,6	15,2	78	Cal. o		id.	Presión normal	704,4

Escala de 1:13.500,000



# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	a O°								250 500 1000 2000 3000 4000 5000									
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						D. y F.	PRESENTE	PASADO							
OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup>												OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup>						
La Coruña	17,8	1,3	1	WSW-2	15	N	Fr-cu, A-cu	3										
Gijón	16,1	0,1	4	SW-2	16	NB	Fr-cu, A-cu	?	SSW-2	SW-1	WNW-4							
Santander	16,2	0,8	1	WSW-3	15	N	St, Ci-st	3	WNW-3	WNW-5	WNW-5	WSW-4	SW-6					
Valladolid	17,1	0,3	1	Cal-o	14	N	B-st-cu				W-3	WSW-7	SW-8					
Zaragoza	15,9	0,4	2	NE-o	17	N	A-st			ESE-4	WSW-2	WSW-3	W-1	SW-4	SW-6			
Barcelona	15,3	0,0	0	SSW-o	19	NB	Ci											
Tortosa	15,0	0,0	0	Cal-o	19	D			ESE-1	SSW-2	S-3							
Mahón	15,3	0,0	0	WSW-2	22	N	Ci	4										
Madrid	17,0	0,8	1	Cal-o	15	N	St				WSW-3	WSW-4	WSW-6					
Badajóz	19,1	1,1	4	SW-2	17	D	Cu, Ci											
Alicante	15,5	0,1	1	Cal-o	18	D	Ci-st	0	SW-2	SW-3	W-5							
Granada	17,8			W-3	18	N												
Sevilla	17,9	0,9	2	Cal-o	16	D			NE-2	NE-1	WNW-2	W-4	W-5	W-6	W-4			
Almería	17,0	0,1	1	NNE-1	19	D	Ci		WSW-1	WSW-3	WSW-5	SW-4	W-7	W-7	WSW-9			
Málaga	17,9	0,3	1	Cal-o	18	N	Ci	0	W-1	WNW-2	NW-2							
S. Fernando	20,5	1,3	1	NW-1	17	D		4										
Melilla	23,0	0,8	4	W-6	18	D		1										
Tetuán	19,0	0,1	3	NE-2	21	D												
S. C. de Tenerife	22,6	1,2	1	NE-3	20	LL	Cu	2										
Izaña																		
OBSERVACIONES A 18 <sup>h</sup>												OBSERVACIONES A 18 <sup>h</sup>						
La Coruña	16,3	-0,8	5	SSW-4	20	N	Cu, Ci-st	3										
Gijón	17,5	0,1	4	Cal-o	17	N	St-cu, Ci-st	1										
Santander	16,1	-0,1	7	NW-5	18	D	Ci	2										
Valladolid	13,7	-0,8	5	WSW-1	24	D	Fr-cu, Ci											
Zaragoza	13,5	-1,7	5	Cal-o	27	N	Cu-nb											
Barcelona	17,3	0,3	4	S-1	18	N	Fr-cu, Ci											
Tortosa																		
Mahón	16,7	0,0	0	NW-2	21	D		3										
Madrid	14,6	-0,9	5	W-o	23	N	Ci											
Badajóz	15,7	-0,9	5	NW-3	26	N	Ci											
Alicante	17,5	-1,1	5	SSE-1	19	D	Ci	1										
Granada	14,7			S-3														
Sevilla	15,8	-0,8	5	NE-1	27	D												
Almería	17,8	-0,9	5	S-2	22	D		1										
Málaga	17,7	-1,5	5	SE-1	19	D		1										
S. Fernando	18,5	0,0	0	W-2	23	D		1										
Melilla	19,1	-0,8	6	Cal-o	21	NB		2										
Tetuán	17,4	-1,1	5	NE-3	20	D												
S. C. de Tenerife																		
Izaña																		

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO												
	a O°									a O°								a O°											
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.							D. y F.	PRESENTE	PASADO						N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.						
OBSERVACIONES A 8 <sup>h</sup>												OBSERV. A 18 <sup>h</sup>			OBSERVACIONES A 8 <sup>h</sup>												OBSERV. A 18 <sup>h</sup>		
Vares	15,0	1,1	1	SW-2	14	N	?	?	Cáceres	17,9	0,8	4	W-1	16	D	14,7	W-1												
Finisterre	17,0	1,2	1	NW-3	15	D	17,9	S-5	Vitoria	10,9	0,1	4	E-c	14	N	09,1	NNE-o												
Santiago	18,1	0,0	0	W-1	14	N	17,3	SW-1	Logroño	14,9	0,0	0	N-o	16	N	14,7	SE-o												
Pontevedra	18,9	1,3	1	SW-2	16	N	17,7	S-4	Pamplona	15,4	0,1	4	Cal-c	15	N														
Lugo									Huesca	15,7	0,0	0	NE-1	20	D	16,2	SW-1												
Orense	18,6	1,3	1	SSE-1	17	N	16,9	SSW-1	Lérida																				
Oviedo	15,4	0,0	0	SW-1	16	N	13,6	N-1	Gerona	15,1	-0,1	5	Cal-c	18	D	16,9	SW-2												
Bilbao	13,4	0,4	4	SE-2	16	N			Tarragona	15,5			SE-c	18	D	16,9	SE-1												
San Sebastián	15,8	-0,6	7	SE-1	16	LL	15,3	W-1	Teruel	14,7			Cal-c	17	N	11,8	Cal-o												
León	16,3			S-o	15	N	15,3	S-2	Castellón	15,4	0,3	2	NW-c	18	D	17,1	E-1												
Zamora	17,1	0,0	0	SW-2	13	N	15,1	W-2	Valencia	15,8			NNE-1	21	D	16,3	ENE-2												
Palencia	17,9	0,5	4	SSW-o	17	N	12,3	SSE-o	Murcia	14,5			SW-c	20	D	18,1	SE-o												
Burgos	14,5	0,6	4	S-o	15	N	13,0	NW-1	Córdoba	19,1	0,3	4	E-1	18	D	16,3	E-1												
Soria	13,5	0,0	0	SSW-o	17	N	12,5	SSW-2	Jaén	18,3			NW-c	19	N														
Salamanca	16,2	0,6	4	W-o	16	N	13,9	W-1	Baeza	18,1	0,5	1	NW-2	17	N	15,8	WNW-1												
Avila	15,1			N-o	15	D	14,1	WNW-1	Huelva	19,0			N-4	19	D	16,5	W-2												
Segovia	14,6	0,0	0	W-1	16	N	14,5	N-1	Tarifa	17,4	-1,6	7	NW-2	18	NB	15,8	E-4												
Toledo	16,2	0,5	1	NW-1	19	N	13,9	W-1	Algeciras																				
Guadalajara	14,7	1,1	2	SE-1	16	N	13,1	W-2	Tánger																				
Cuenca	16,2	0,0	0	Cal-o	14	N	11,1	Cal-o	Palma	15,9	-0,3	6	SSE-c	14	D	17,7	SSW-o												
Ciudad Real	16,3	0,0	0	SW-2	18	NB	16,3	SW-2	Las Palmas																				
Albacete	15,7			Cal-o	19	D	13,8	WNW-1	Laguna																				

**NOTICIAS**

Expresado en medias horas antes observación.  
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - 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.