

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIX

Núm. 146

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

26 de Mayo 1931

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATUR- A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPE- RATUR- A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO
	á O	N.M.G.N.				á O	N.M.G.N.			á O	N.M.G.N.				á O	N.M.G.N.	
	VARIACIÓN	C				D.	y			F.	VARIACIÓN				C	D.	
			OBSE- RVACIONES	A 7 <sup>h</sup>				OBSE- RVACIONES	A 18 <sup>h</sup>								
ISLANDIA																	
Seydisfjord	19	0	5			3	nv	A	15,8								
Reykjavik	15	6	5			8	D	D	12,3								
Vestmannað	14	9	1,5			6	N	D	12,8								
Thorshavn	07	5	0			9	N	11	12,2								
Stensele	20	4	0			12	N	A	15,1								
Ostersund	23	7	0			11	N	N	14,7								
Hernosand	22	6	1,4			18	D	D	14,7								
Sarna	22	7	0			12	D	D	17,6								
Karlstad	26	0	1,0			10	N	N	23,0								
Estocolmo	25	5	0			16	D	D	22,9								
Jönköping	27	3	0			14	N	N	24,4								
Wisby	25	7	0			12	D	N	23,9								
Kalmar	25	1	0			12	N	N	23,3								
Bronnø																	
Vallersund																	
Kinn	20	6	0			11	N	T	19,0								
Dombaas	22	8	0			11	D	N	19,8								
Utsire	22	1	0			10	N	N	21,0								
Færder	25	5	0			11	D	D	23,6								
Lister	25	4	1,8			10	N	N	24,1								
Skagen	26	8	0			12	N	N	25,8								
Hanstholm	25	2	0			13	N	N	25,1								
Blaavands	25	2	0			14	N	D	25,3								
Copenhagen	25	0	-0,6			12	N	T	25,0								
Hammershus	24	2	0			12	N	N	24,3								
Lerwick	14	5	0			10	N	N	11,4								
Stornoway	12	1	1,6			11	N	N	06,5								
Wick									10,1								
Aberdeen	15	0	1,0			12	N	N	13,9								
Malin Head	13	1	1,6			12	D	N	08,4								
Renfrew	17	2	1,6			12	N	N	13,7								
Tynemouth	19	5	0			12	N	N	17,0								
Blacksod	12	5	1,4			11	N	N	09,1								
Donaghadda	15	9	0			11	N	N	12,3								
Holyhead									16,1								
Cranwell	21	8	0			14	N	A	19,7								
Yarmouth	22	1	0			15	D	N	21,5								
Valentia	13	8	0			17	N	A	11,9								
Pembroque									17,8								
Ross-on-Wye	20	4	0			13	N	D									
Londres	21	6	-0,6			15	N	LL	21,5								
Scilly	18	9	0			13	N	N	17,9								
Plymouth	20	1	-0,2			13	N	N	20,3								
Calshot	20	7	-0,8			14	N	D	22,0								
Quernsey	20	3	0			15	N	N	21,3								
Borkum	21	2	-0,2			17	N	N	23,9								
Loningen	19	7	-0,2			17	D	D									
Hamburgo									23,9								
Swinemunde																	
Danzig																	
Memel																	
Aquisgran									20,6								
Magdeburgo																	
Berlin	22	2	0			12	D	D	22,0								
Dresde	20	8	0			22	D	D	20,7								
Breslau	22	1	0			21	D	D	21,9								
Francfort	19	1	1,2			22	D	D	18,0								
Carlsruha	19	3	0			21	D	D	17,0								
Munich	19	9	0			19	D	D	18,1								
Posen																	
Varsovia																	
Cracovia																	
Viena	21	2	0			18	D	D									
Praga	21	8	0			20	D	D									
Buda-Pest	19	9	-0,6			20	D	D									

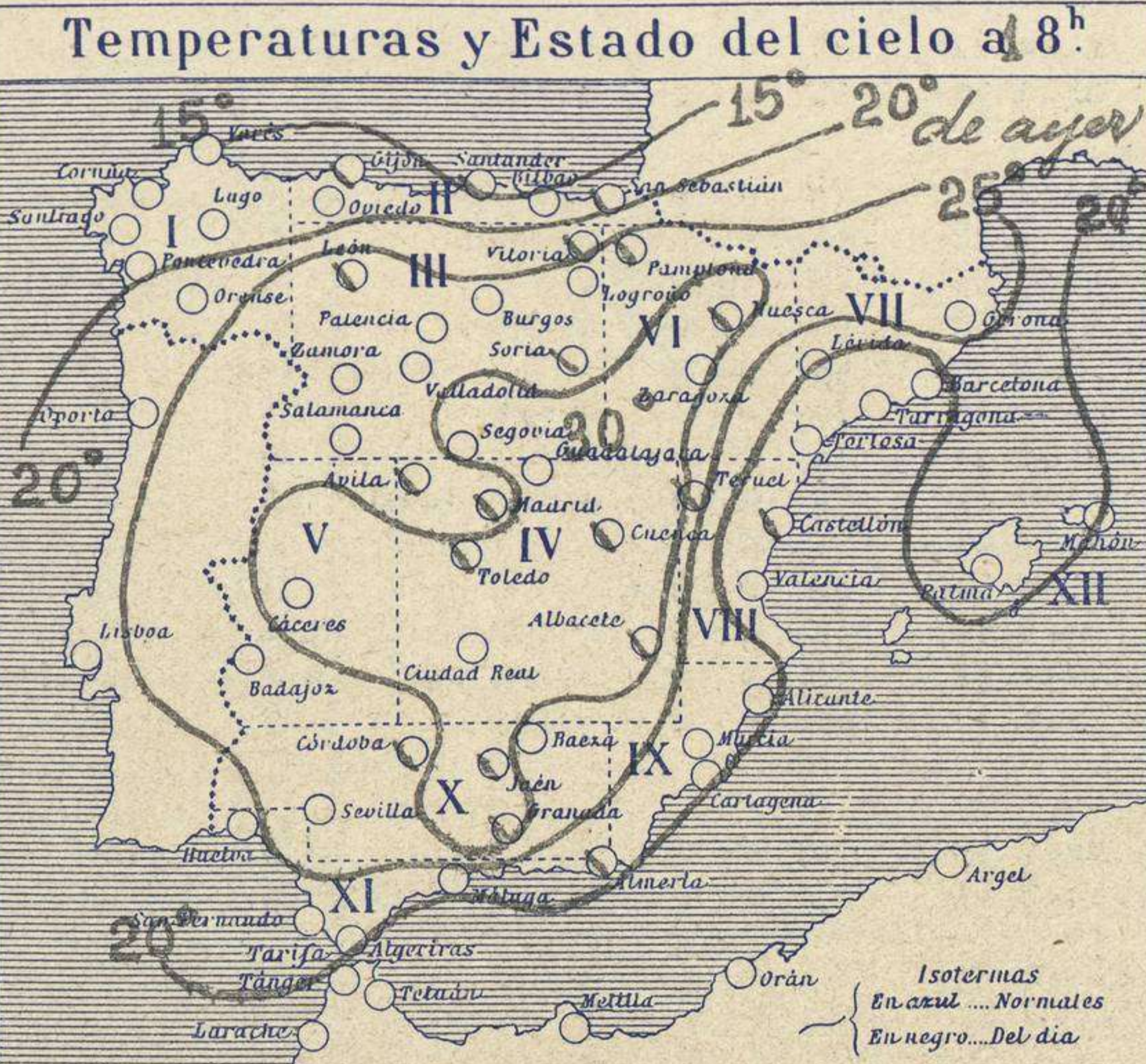
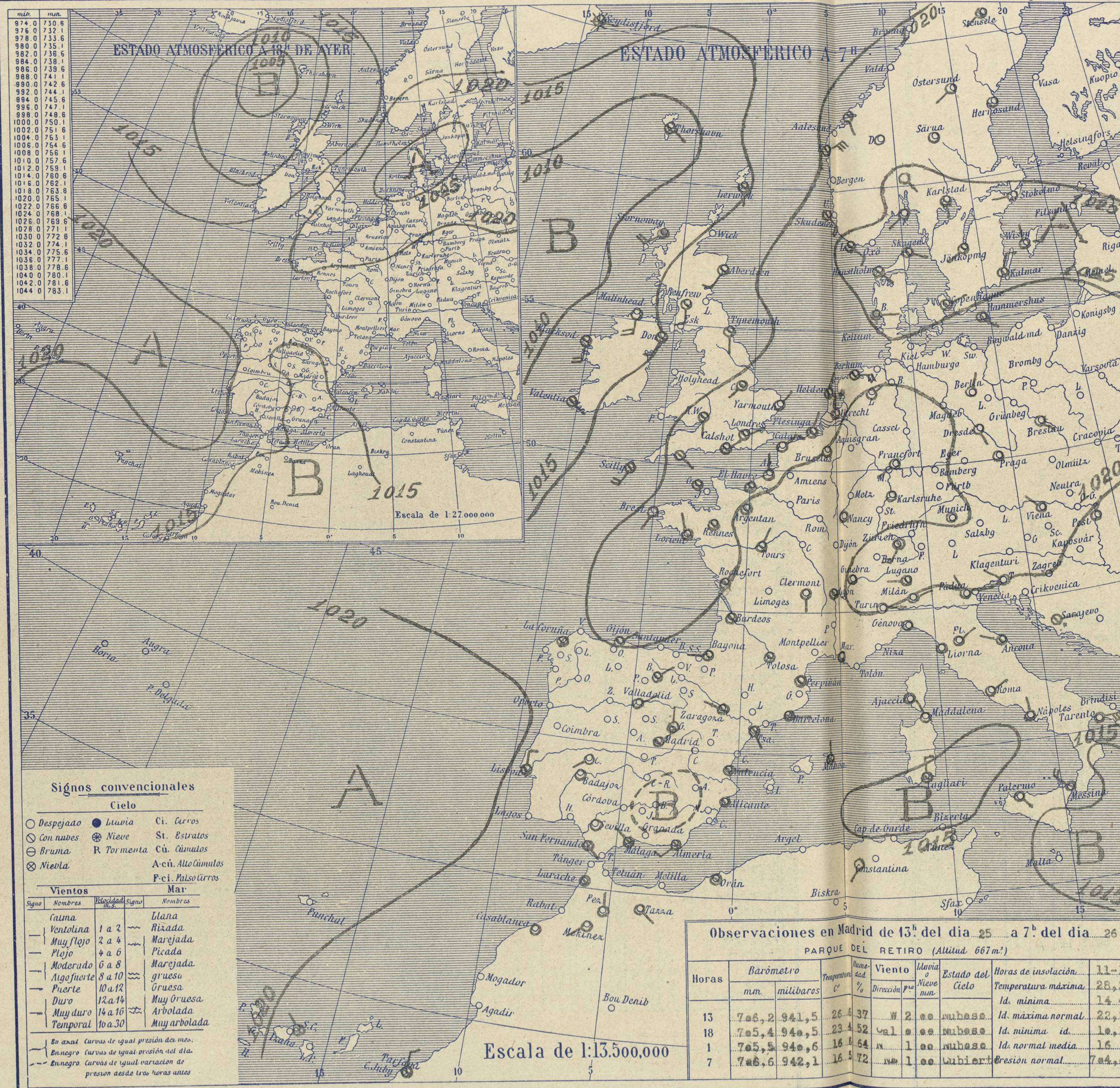
RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del *Partes 26 de Mayo* de 1931

AÑO XXXIX

Núm. 146



### Observaciones aerológicas



### Estado General

La perturbación atmosférica del occidente de Europa se rellena perdiendo importancia. A la vez en España se inicia la formación de algún núcleo de carácter tormentoso. Las presiones altas aparecen en el Báltico y otro núcleo de la misma naturaleza se halla hacia las Azores.

### Tiempo probable

vientos flojes de dirección variable y precipio para descarguen algunas tormentas locales.

### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	19	11	
Santiago	20	8	
Pontevedra	18	8	
Lugo			
Orense	22	10	
Oijón	18	11	
Oviedo	19	10	
Santander			
Bilbao			
San Sebastian	27	14	
León	23	5	
Zamora			
Palencia	26	10	
Burgos	23	9	
Soria	26	9	ip
Valladolid	26	11	
Salamanca	24	6	
Ávila	23	12	
Segovia	26	12	
Madrid	28	14	
Toledo	29	14	
Guadalajara	27	12	
Cuenca	28	14	
Ciudad-Real	28	13	
Albacete	31		
Cáceres	29	14	
Badajoz	28	12	
Vitoria	28	11	
Logroño	28	12	
Pamplona	26	12	
Huesca	29	18	
Zaragoza		16	
Lérida		14	
Oerona	28	14	
Barcelona	22	15	
Tarragona	27	15	
Tortosa		17	
Teruel	28	12	
Castellón	22	16	
Valencia	23	16	
Alicante	22	17	
Murcia	26	15	
Sevilla	29	12	
Córdoba	33	16	
Jaén	32		
Baeza	28		
Granada	31	16	
Huelva	27	14	
San Fernando	23	15	
Tarifa	23	16	
Algeciras	27	17	
Málaga	27	17	
Almería	26	18	
Palma	24	16	
Ibiza		19	16
Mahón		19	16
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	23	17	
Laguna			9
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

### Observaciones en Madrid de 13h del día 25 a 7h del día 26

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm.	milibars						Temperatura máxima	Temperatura mínima
13	706,2	941,5	26,6	37	N 2	ee	nuboso	11-1	28,3
18	705,4	940,5	23,4	52	al e	ee	nuboso	Id. mínima	14,4
1	705,5	940,6	16,6	64	N 1	ee	nuboso	Id. máxima normal	22,2
7	706,6	942,1	16,5	72	N 1	ee	nuboso	Id. mínima id.	19,2
								Id. normal media	16,2
								Presión normal	704,4

#### Signos convencionales

##### Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☁ Bruma
- ☁ Niebla

##### Vientos

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

##### Mar

- Ci. Cerros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A.cú. Alto Cúmulos
- F.ci. Palsos cirros

##### Mar

Signo	Nombres
—	Uana
—	Rizada
—	Marejada
—	Picada
—	Marejada gruesa
—	Gruesa
—	Muy gruesa
—	Arbolada
—	Muy arbolada

En azul Curvas de igual presión del mes.  
En negro Curvas de igual presión del día.  
En rojo Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala de 1:13.500,000

OBSE RVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°	VARIACIÓN						250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>								OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>										
La Coruña	19.0	-0.6	6	Cal-e	12	95	N	N	St-cu	A-st	3	4						
Gijón	20.0	-0.4	8	NE-3	15	85	N	N	Cu	A-cu	7							
Santander																		
Valladolid	18.3	0.0	3	NE-2	13	75	D	D	Ci		6							
Zaragoza	17.7	0.8	1	WNW-1	18	85	N	N	Ci-seu		7							
Barcelona	18.5	0.0	3	NNE-2	16	95	NB	NB	?		2	ENE-3	ENE-4					
Tortosa	19.4	1.0	1	SSW-2	18	85	N	N	St-cu		6							
Mahón	18.6	1.2	3	N-2	17	95	NB	N			3							
Madrid	17.9	0.4	3	NE-1	17	75	N	N	Ci-st		8		SSW-3	SSW-8	3-9	SSW-9		
Badajóz	18.6	0.2	4	Cal-e	14	75	D	D			8		NW-3	?	SSW-9			
Alicante	18.0	0.6	2	Cal-e	20	75	N	N	St-cu	A-cu	6		SW-3	WNW-4	SSW-4			
Granada	18.5			NE-3	21													
Sevilla	17.5	0.0	3	Cal-e	15	85	D	D			7		E-3	D-3				
Almería	19.4	1.6	2	SW-3	19	95	N	N	Cu-nb		2	6						
Málaga	17.8	2.2	2	NW-0	19	85	N	N	St-cu	ci	2	6						
S.Fernando	17.8	0.0	4	SE-2	17	85	N	N	Ci-st		7							
Melilla																		
Tetuán																		
S.º C. de Tenerife	19.9	0.4	4	NW-1	18	75	N	D	Cu		2	9						
Izaña	7.4	0.8	0	WSW-5	10	15	N	D	?		8							
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>								OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>										
La Coruña	19.1	?	8	WNW-3	16	84	N	N	Cu		3	7						
Gijón	22.0	0.4	3	Cal-e	16	84	N	N	Cu-nb		2	6						
Santander	21.5	1.8	3	W-3	15	94	N	N	St-cu		2	7						
Valladolid	15.0	-0.4	8	SW-1	25	44	N	D	A-cu		8							
Zaragoza																		
Barcelona	18.6	-0.4	6	SE-2	19	84	N	D	Cu		?	7						
Tortosa																		
Mahón	19.2	-0.6	3	SE-1	20	74	N	N	A-cu		2	8						
Madrid	14.5	-0.2	6	Cal-e	23	54	N	N	Ci, Ci-cu		7							
Badajóz	16.1	-0.8	8	NW-2	25	34	N	N	Ci		8							
Alicante	17.4	-0.8	8	E-1	20	84	N	D	Ci-st		2	6						
Granada	14.3	0.8	4	SW-1	28	34	N	N	Cu		7							
Sevilla	13.9	-0.4	8	W-2	29	74	N	N	Ci		7							
Almería	16.9	-0.4	8	SW-2	22	74	N	N	A-cu		1	7						
Málaga	17.1	-0.4	8	S-1	20	84	N	N	A-cu		1	5						
S.Fernando	17.4	-0.4	8	W-2	22	64	N	D	Ci-cu		2	7						
Melilla																		
Tetuán																		
S.º C. de Tenerife	18.2	-0.4	6	NE-3	23	54	N	D	Cu		2	9						
Izaña	05.5	-0.2	8	S-3	13	54	D	D			8							

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		
	á O°	VARIACIÓN							á O°	VARIACIÓN						á O°	VARIACIÓN
OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>				OBSERV. A 18 <sup>h</sup>				OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>				OBSERV. Á 18 <sup>h</sup>					
Vares	17.5	-0.4	3	E-2	13	N	N	Cáceres	17.1	-0.4	9	NNE-1	14	N	N	1015.1	S-1
Finisterre	19.4			ENE-2	15	N	N	Vitoria	18.0			NW-0	19	N	D	17.7	N-2
Santiago	19.7	0.0	3	N-2	12	N	N	Logroño	19.4	-0.0	9	SW-0	15	N	N	17.4	E-0
Pontevedra								Pamplona	19.0	0.0	3	E-1	24	N	N	15.8	S-0
Lugo								Huesca	19.0	0.0	3					15.5	SE-0
Orense	19.7			Cal-e	13	D	D	Lérida	19.9								
Oviedo	18.6	0.0	0	NE-2	13	N	N	Gerona	19.0	0.4	1	NW-2	17	NB	NB	17.9	SW-3
Bilbao								Tarragona	18.7			SE-2	16	N	N	18.3	SE-2
San Sebastián	19.4	-0.4	9	W-2	17	N	N	Teruel	19.3			S-0	17	N	N	12.9	S-0
León	19.7			S-0	14	N	N	Castellón	19.9	-1.5	5	NNE-1	17	N	N	20.1	ENE-1
Zamora	17.0			N-0	?	D	N	Valencia	19.3							19.3	E-2
Palencia	16.6	0.0	3	Cal-e	18	D	D	Murcia	17.4			SE-1	20	N	11	15.8	E-4
Burgós								Córdoba	19.0	0.0	3	N-1	21	D	N	13.1	S-1
Soria	18.9	0.0	3	SSW-1	16	T	N	Jaén	14.3							12.6	NW-2
Salamanca	16.1	0.2	4	W-0	18	N	D	Baeza	15.4							15.3	NW-1
Avila	14.3			SSW-1	19	N	N	Huelva	13.7			S-1				16.3	W-1
Segovia	15.0	0.0	0	S-3	19	N	N	Tarifa	13.0	1.0	3	E-2	18	D	N		
Toledo	17.3	0.4	1	ENE-1	18	N	N	Algeciras	17.0	0.6	3	NE-0	20	D	D		
Guadalajara								Tánger	12.7			SW-1					
Cuenca	16.9	2.4	2	Cal-e	16	NB	D	Palma	11.9	Cal-e						17.0	SW-1
Ciudad Real	17.0	0.6	1	S-1	21	N	N	Las Palmas	16.7	W-1							
Albacete								Laguna	13.8	S-3							

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 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.