

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XL

Núm. 178.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1932 Domingo 26 de junio

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.	PRESENTE	PASADO	á O. N.M.G.N.	D. y F.	
ISLANDIA	Seydisfjord	1011,2	0,5	1	NE-1	8	N	N	1012,2	NE-1		De Bild	1016,8	0,4	1	SE-2	14	N	N	1014,0	NNW-3		
	Reykjavik	11,6	0,5	4	Cal-0	12	D	D	09,1	E-4		Le Helder	15,7	0,2	3	SW-1	14	N	N	14,3	SE-2		
	Vestmanna	09,9	0,5	3	SSE-4	8	N	N	06,2	E-6		Flesinga											
	Thorshavn	06,6	-1,4	8	SE-1	9	N	LL	11,2	SSE-2		Bruselas	16,6	0,6	2	W-1	16	N	N	14,7	NNW-2		
	Stensele								998,6	Cal-0		Zurich	18,2	1,0	2	E-1	13	N	LL	16,8	SW-3		
	Ostersund	997,7	0,0	3	NNW-1	11	N	N	98,1	SE-3		Berna	17,8	0,6	3	ESE-1	11	N	LL	16,3	SE-0		
	Hernosand	90,8	?		E-2	?	11	LL				Ginebra	18,2	0,2	1	NW-1	15	N	N	17,2	W-1		
	Särna								98,3	SSE-3		Lugano	15,9	1,0	1	E-0	16	D	D	10,6	N-3		
	Karlstad	1000,6	0,4	1	W-1	14	D	N	1000,6	SW-4		Calais	16,3	0,2	3	SW-2	16	N	N	15,8	WSW-3		
	Estocolmo	04,7	0,0	3	SSW-3	18	D	LL	05,7	E-3		Abbeville	17,1	0,0	3	W-2	16	D	D	16,6	W-4		
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	03,7	0,0	3	SW-4	13	N	N	03,9	E-2		El Havre	18,9	0,0	3	Cal-1	14	N	N	18,6	NNW-1		
	Wisby	04,3	0,6	3	SW-3	13	N	N	04,2	E-3		Maguncia											
	Kalmar	05,6	1,0	3	W-4	15	N	N	04,5	SW-4		Brest	17,1	-0,6	8	Cal-0	13	NB	NB	20,2	W-2		
	Bronnø											Lorient	19,7	0,0	6	E-3	16	D	D	20,2	WNW-3		
	Vallersund											Rennes	19,1	0,0	6	ESE-2	12	NB	NB				
	Kinn	05,2	1,0	?	NNW-3	7	11	LL	02,0	NW-3		Argentan											
	Dombaas	990,5	0,2	3	NW-1	8	N	A	999,3	Cal-0		Paris	18,7	0,2	4	NNW-1	14	N	N	17,9	W-3		
	Utsire	1007,3	0,0	3	WNW-4	10	D	N	1006,9	NNW-8		Nancy											
	Fæerder	02,1	0,8	3	W-1	12	D	D	998,9	WSW-4		Estrasburgo	18,5	0,4	3	SSW-1	14	N	N	15,7	Cal-0		
	Lister	07,1	0,6	2	WNW-5	9	NB	N	1005,4	NW-8		Tours	18,7	0,0	3	Cal-0	17	D	D	17,3	NNW-3		
DINAMARCA	Skagen	05,1	0,6	3	WNW-5	13	D	D	06,6	W-5		Dijon	18,3	0,4	3	Cal-0	15	D	D	15,6	Cal-0		
	Hanstholm	07,8	0,6	3	WNW-4	13	D	N	05,5	WNW-4		Rochefort	18,6	0,0	3	Cal-0	15	D	D	19,0	WNW-4		
	Blaavands	10,6	0,8	3	WNW-3	12	N	N	09,4	NW-3		Clermont	19,0	0,0	3	Cal-0	15	N	N	16,7	Cal-0		
	Copenhague	10,2	0,6	3	WNW-4	13	N	LL				Lyon	18,3	0,2	4	NW-2	17	D	N	17,0	Cal-0		
	Hammershus	07,7			NW-3	13	N	N	07,0	SW-3		Burdeos	17,8	0,0	3	Cal-0	15	D	NB	17,7	N-1		
	Lerwick	08,3	-1,0	8	Cal-0	10	N	N	10,3	NW-3		Bayona	18,9	-0,6	8	Cal-1	17	D	D	18,6	NNE-2		
	Stornoway	05,9	-1,2	6	SW-2	13	A	11	11,1	NE-2		Tolosa	18,2	0,0	3	SSW-1	14	D	D				
	Wick	07,4	-0,8	8	SSW-2	11	N	N	11,6	NW-3		Marignane	15,4	0,6	4	N-2	19	D	D	13,3	NNW-5		
	Aberdeen	08,9	0,4	7	Cal-0	12	N	N				Perpignan	17,4	0,2	1	Cal-0	21	D	D				
	Malin Head	11,4	-0,4	9	WSW-3	14	N	11				Ajaccio											
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	11,4	-0,6	8	SW-3	14	N	N	13,7	W-3		Oporto	12,6	0,0	3	SW-3	16	NB	NB	13,5	SW-3		
	Tynemouth	12,3	-0,2	6	W-2	16	N	N	13,4	SE-2		Colmbra											
	Blacksod	12,1	-0,8	8	SW-3	16	N	N	17,5	W-4		Lisboa	14,0	0,0	3	Cal-1	18	D	D				
	Donaghadee	12,8	-0,8	8	W-1	14	N	N				Lagos	14,4	0,0	2	ESE-1	20	D	N				
	Holyhead	14,7	-0,6	9	W-3	14	N	N	16,6	WNW-3		Funchal	18,8	-0,6	6	?	20	N	N				
	Cranwell	14,6	-0,2	6	W-3	15	N	A	14,3	WNW-3		Horta	20,5	-1,0	8	SE-2	20	LL	A	24,5	NNE-1		
	Yarmouth	14,3	0,2	3	W-1	16	N	N	15,1	Cal-0		Turin	14,4	0,0	3	Cal-0	15	N	D	11,5	Cal-0		
	Valentia	15,2	-1,0	8	SSW-2	14	N	A				Milan	15,0	0,8	3	NNE-1	18	N	N	10,6	SSW-3		
	Pembroke	16,3	-0,4	6	W-1	13	N	N	18,2	WSW-2		Pádua											
	Ross-on-Wye	15,7	-0,8	6	WSW-3	16	N	N	16,6	WNW-3		Venecia	14,9	0,8	4	NNE-2	17	N	N				
EUROPA CENTRAL	Londres	16,2	-0,2	8	W-2	17	N	N	15,9	WNW-3		Génova	16,9	1,4	4	SE-2	16	N	N				
	Scilly	18,2	-0,4	8	WSW-2	14	N	N				Florenca	17,4	1,4	1	Cal-0	5	N	N	12,5	Cal-0		
	Plymouth								19,2	W-3		Liorna	19,1	1,4	4	SE-1	20	N	N	15,4	NNW-2		
	Calshot	16,8	-0,2	7	SW-2	16	D	D	18,3	WNW-4		Ancona											
	Ouernsey	18,5	0,0	3	Cal-0	18	N	N	19,2	NW-4		Zara	14,9	0,6	4	Cal-0	19	N	N				
	Borkum											Roma	16,9	1,0	3	NE-2	16	D	D	14,5	WSW-2		
	Loningen											Magdalena	17,3	0,6	3	WSW-3	21	D	D				
	Hamburgo	13,6	0,8	3	WSW-4	15	N	N	02,7	WSW-4		Taranto	16,5	1,0	3	W-2	18	D	11	13,3	N-4		
	Swinemunda	11,7	1,4	3	W-3	14	N	N				Mesina	16,1	1,0	1	Cal-0	22	D	D	25,4	NNE-4		
	Danzig	08,2	1,0	2	WSW-2	17	N	N	07,7	WNW-3		Tanger	12,9	0,0	3	Cal-0	19	N	D				
EUROPA CENTRAL	Memel	11,4	0,8	3	W-5	13	N	N				Oran	12,7	-0,2	7	N-3	?	N	N	12,9	NNW-3		
	Aquisgran	17,3	0,8	3	Cal-0	12	N	N	14,1	NW-3		Argel	15,5	0,4	3	ESE-2	22	N	N	15,7	N-1		
	Magdeburgo	15,1	1,6	3	WNW-3	14	N	LL	11,0	WSW-3		Bizerta	21,7	0,0	3	WNW-2	20	D	D	17,0	NW-6		
	Berlin	12,0	1,4	3	NW-6	14	N	N	07,3	WSW-4		Túnez	18,2	0,0	3	SW-3	20	N	N				
	Dresde	13,7	1,0	3	W-3	13	N	?	01,0	WNW-3		Rabat											
	Breslau	12,7	0,4	3	WSW-3	15	D	D	10,7	W-1		Fez	13,4	0,0	3	Cal-0	16	D	D				
	Francfort	16,8	1,4	3	Cal-0	14	N	N	14,4	SW-2		Tazza	12,3	0,0	3	Cal-0	20	D	D	09,1	E-3		
	Carlsruha	17,5	1,2	3	WSW-3	13	N	N	15,3	WSW-2		Sfax											
	Munich	17,6	1,0	4	WNW-3	12	LL	LL	16,2	W-4		Casablanca	14,2	0,0	3	Cal-0	20	N	N	14,9	NW-2		
	Posen	14,5	1,0	3	W-3	14	N	N				Mequinez	15,1	0,0	3	W-1	16	D	D	12,9	NW-3		
Varsovia	11,1	0,6	2	NE-1	16	D	N				Agadir												
Cracovia	12,4	0,8	3	ESE-1	16	N	N																
Viena	14,8	0,6	3	WNW-4	14	N	N																
Praga	14,2	0,8	4	W-3	14	N	N																
Buda-Pest																							

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

55,5 N. 10,7 W. 1015 SSW-4  
 50,4 N. 11,0 W. 1016 SW-2  
 47,4 N. 08,1 W. 1019 ENE-3



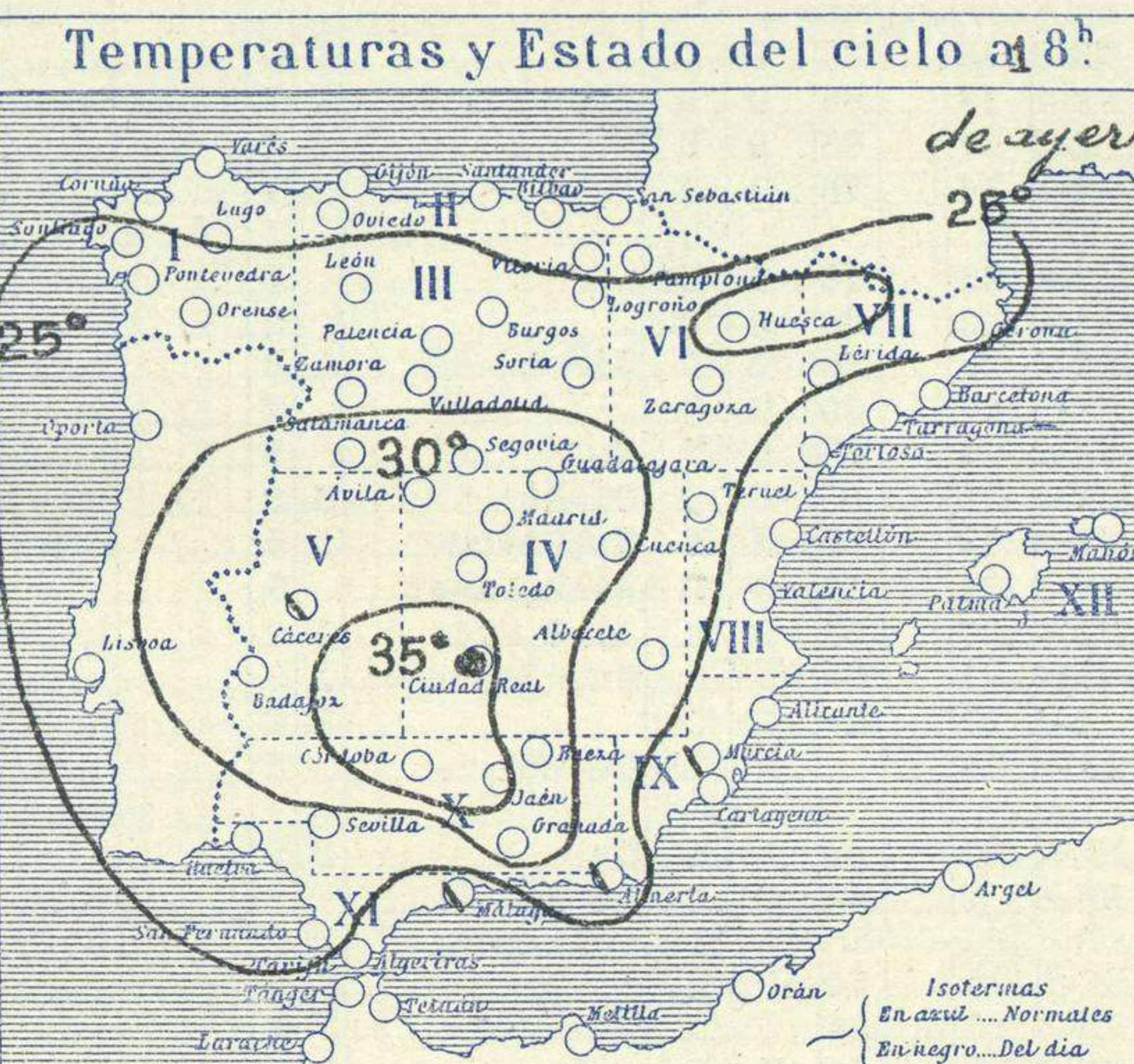
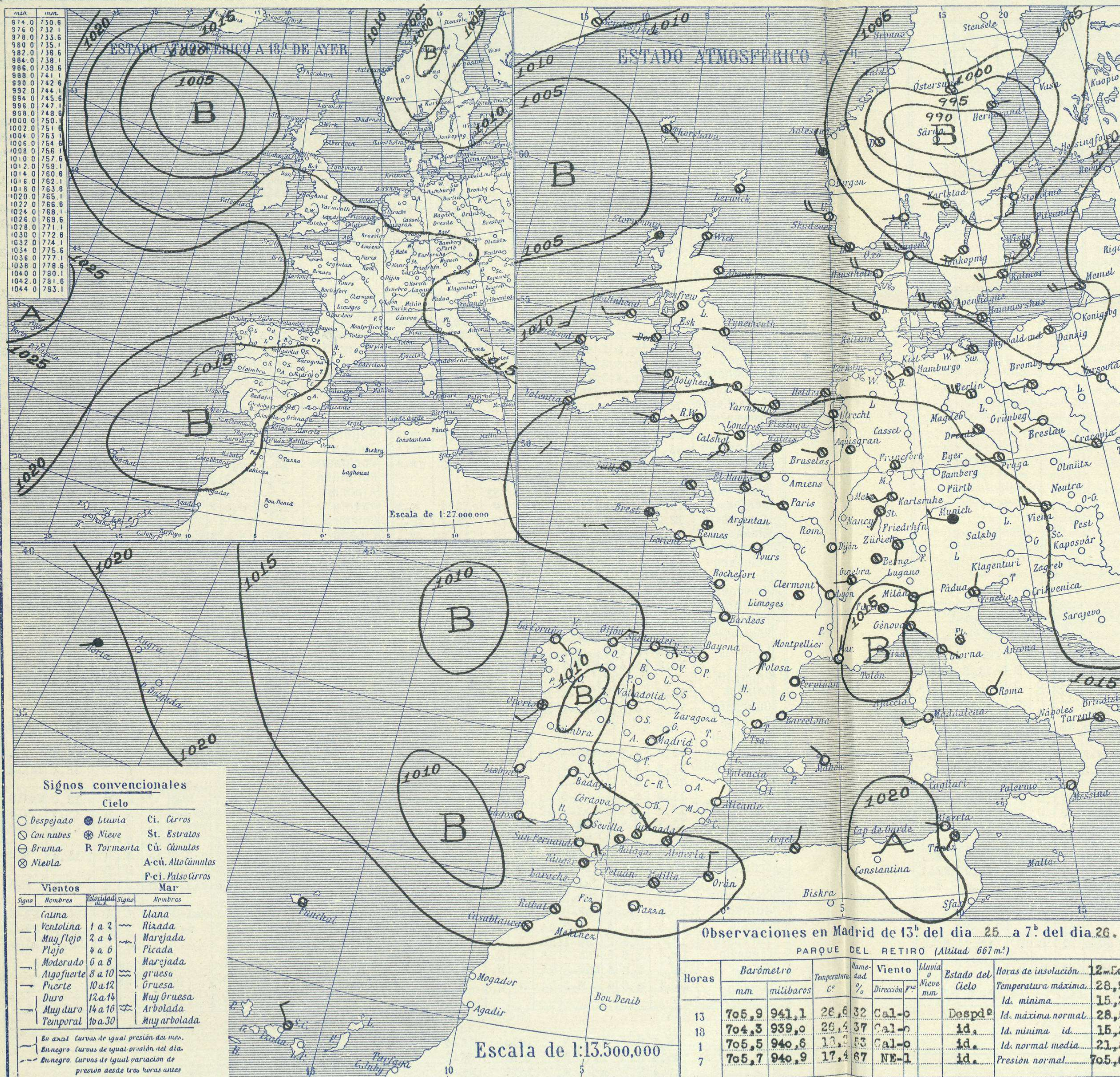


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 26 de Junio de 1.932

AÑO XL

Núm. 172



### Observaciones aerológicas



### Estado General

En la península Escandi-  
 nava se halla una borrasca y  
 otros núcleos de perturbación  
 atmosférica aparecen al occi-  
 dente de la península Ibérica.  
 Las presiones altas residen  
 hacia Tnez.

### Tiempo probable

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

### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	23	13	
Santiago	27	14	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	26	14	
Oijón	18	13	
Oviedo	21	12	
Santander	20	15	
Bilbao			
San Sebastián	23	12	
León	29	10	
Zamora			
Palencia	24	10	
Burgos			
Soria	23	9	
Valladolid	27	11	
Salamanca	29		
Ávila	24	12	
Segovia	26	13	
Madrid	29	15	
Toledo	31	16	
Guadalajara	27	13	
Cuenca	27	12	
Ciudad-Real	34	14	
Albacete	29		
Cáceres	33	20	
Badajoz	26	18	
Vitoria	22	8	
Logroño	26	11	
Pamplona	21	9	
Huesca	27	10	
Zaragoza	27		
Lérida			
Oerona	28	13	
Barcelona	24	21	
Tarragona	22	17	
Tortosa	26	16	
Teruel			
Castellón	24	17	
Valencia	23	17	
Alicante	25	15	
Murcia	27	14	
Sevilla			
Córdoba	35	19	
Jaén	34	19	
Baeza	30	17	Ip.
Granada	31	16	
Huelva	30	19	
San Fernando	31	21	
Tarifa	24	17	
Algeciras	22	18	
Málaga	26	18	
Almería	31	21	
Palma	26	16	
Ibiza			
Mahón	24	20	
Las Palmas			
S <sup>t</sup> Cruz de T.	27	20	
Laguna			
Izaña			9
Tetuán			
Melilla	26	17	
Tánger			

### Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 25 a 7<sup>h</sup> del día 26.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	705,9	941,1	26,6	32	Cal-o		Despej	12,50
18	704,3	939,0	26,6	37	Cal-o		id.	28,9
1	705,5	940,6	13,0	83	Cal-o		id.	15,2
7	705,7	940,9	17,4	67	NE-1		id.	28,5

#### Signos convencionales

Cielo		Vientos	
○ Despejado	● Lluvia	— Calma	— Uana
☁ Con nubes	⊙ Nieve	1 a 2	— Rizada
☁ Bruma	R Tormenta	2 a 4	— Marejada
☁ Niebla	A-cú. Alto Cúmulos	4 a 6	— Picada
	F-ci. Palso Cúmulos	6 a 8	— Marejada gruesa
		8 a 10	— gruesa
		10 a 12	— gruesa
		12 a 14	— Muy gruesa
		14 a 16	— Arbolada
		16 a 30	— Muy arbolada

En azul 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.

Escala de 1:13.500.000



# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	Lluvia Lluvia 0	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	a O. N. M. G. N.							C.	C.			PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000	
	VARIACIÓN																				
OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup>															OBSERVACIONES A						
La Coruña	1011,5	-2,8	6	SE-1	16		85	D	D		3	5									
Gijón	15,3	0,8	4	NE-3	17		85	D	D		1	7									
Santander	16,9	-1,0	8	E-3	17		65	D	D		2	7									
Valladolid	16,6	0,0	3	N-3	14		75	D	D			7									
Zaragoza																					
Barcelona	18,2	0,2	3	Cal-o	23		75	B	D			7									
Tortosa	18,2	0,0	3	Cal-o	22		75	D	D			6									
Mahón	18,1	0,0	3	NW-1	20		75	D	D	Ci-st	1	8									
Madrid	16,6	0,4	4	NE-1	17		85	D	D			7									
Badajóz	14,2	1,2	4	SW-2	20		65	D	N	Cu		7									
Alicante	17,1	0,2	5	NNE-2	22		55	D	D	Ci-st	3	8									
Granada	13,5	0,0	3	NE-0	19		55	N	N	Cu, A-cu		5									
Sevilla	14,6	0,0	3	NNE-1	21		85	D	D	A-cu, A-st		6									
Almería	15,8	1,2	4	NE-2	27		55	N	N	A-st, Ci	2	8									
Málaga	15,7	0,8	4	Cal-o	21		65	N	N	Cu, St-cu, Ci	1	6									
S. Fernando	12,5	0,0	3	E-2	23		45	D	D			2									
Melilla	15,7			Cal-o	20			N	LL	Cu-nb		5									
Tetuán																					
S. <sup>ta</sup> C. de Tenerife	17,9	-0,4	8	NW-3	21		55	N	N	Cu	2	9									
Izaña	705,7	-0,4	5	NW-6	9		45	D	D	Ci		7									
OBSERVACIONES A 18 <sup>h</sup>															OBSERVACIONES A						
La Coruña	1015,3	-0,4	8	NNE-3	22		54	D	D		2	5									
Gijón	19,3	-0,4	9	NE-5	18		84	D	D	Cu	3	8									
Santander	?	?	?	SW-1	?		54	N	N	?	2	3									
Valladolid	14,2	-1,0	8	NE-3	25		24	D	D			8									
Zaragoza	15,0	-1,4	8	W-1	26		44	D	D			8									
Barcelona	17,5	0,8	6	SW-2	22		74	D	D		?	7									
Tortosa	17,5	0,8	8	SSE-3	24		64	D	N	St-cu		6									
Mahón	18,1	-0,6	8	NE-1	22		54	N	D		2	7									
Madrid	12,2	-1,2	8	Cal-o	26		34	D	D			7									
Badajóz	11,8	0,8	5	NE-3	31		24	N	N	Cu-nb		7									
Alicante	17,0	0,6	3	ENE-4	22		64	N	D	Ci-st	3	7									
Granada	12,2	0,0	2	SW-1	30		34	N	N	Cu, A-cu		6									
Sevilla																					
Almería	11,8	-1,4	7	E-4	25		64	N	N	A-cu	3	7									
Málaga	15,7	1,0	8	SE-1	21		74	N	N	St-cu	2	6									
S. Fernando	12,7	-1,2	9	S-1	27		54	D	D		3	7									
Melilla	15,9	?	?	Cal-o	22		?	N	N	A-cu		2									
Tetuán																					
S. <sup>ta</sup> C. de Tenerife	18,7	-0,4	8	NNE-3	23		44	N	D	Cu	2	8									
Izaña																					

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES a O. N. M. G. N.	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES a O. N. M. G. N.	VIENTO D. y F.								
	a O. N. M. G. N.									C.	C.	PRESENTE						PASADO	N. M. G. N.	C.	C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.	D. y F.
	VARIACIÓN																								
OBSERVACIONES A 8 <sup>h</sup>								OBSERV. A 18 <sup>h</sup>																	
Vares	1010,7	0,6	9						Cáceres	1012,7	1,0	4	E-4	23	N	T	1011,3	NE-1							
Finisterre									Vitoria	17,5	0,4	9	NNE-1	14	D	D	18,5	E-2							
Santiago	13,5	0,0	3	NE-o	20	D	D	1014,7	NNE-3	17,4			E-o	17	D	D	17,7	W-o							
Pontevedra									Logroño	19,4	0,6	4	SE-o	12	D	D	19,8	NW-2							
Lugo									Pamplona	21,2	0,0	3	Cal-o	18	D	D	17,1	Cal-o							
Orense	14,7	0,0	3	Cal-o	18	D	D	16,1	N-2																
Oviedo	14,6	-1,0	8	SW-o	14	N	N	17,3	NE-2																
Bilbao									Lérida	18,2	0,0	3	SSW-2	20	D	D	16,9	E-4							
San Sebastián	17,5	-0,8	9	E-2	17	D	D	19,9	W-2																
León	12,1			NE-o	16	D	D	11,1	NE-o																
Zamora									Gerona	17,7			NE-2	21	N	N	17,0	WSW-3							
Palencia	15,5	0,0	3	Cal-o	18	D	D	14,5	NE-2																
Burgos									Tarragona	18,2	0,0	3	SE-o	22	D	D	18,1	SE-2							
Soria	16,3	0,0	3	NE-o	17	D	D	15,1	ENE-1																
Salamanca	13,9	0,0	3	E-o	18	D	D	12,6	N-o																
Avila	14,3			SSE-3	18	D	D	12,5	NNW-2																
Segovia	12,2	0,0	0	E-1	22	N	N	12,3	W-2																
Toledo	10,2	0,8	4	ENE-2	19	N	N	11,3	NNW-1																
Guadalajara	15,4	0,0	8	NE-o	20	D	D	11,8	NE-o																
Cuenca	13,1	0,0	0	E-2	18	D	N	09,3	NNW-2																
Ciudad Real	15,0	0,6	1	E-1	18	D	D	27,4	SW-2																
Albacete								14,1	E-2																
									Castellón	19,1	0,0	3	NW-o	20	D	D	15,7	E-3							
									Valencia	16,2			SW-1	22	D	D	13,0	SW-1							
									Murcia	15,4	0,6	6	E-1	24	N	N	11,3	E-1							
									Córdoba	15,4	0,8	3	E-1	11	D	D	12,9	NE-1							
									Jaén	13,9			NNE-o	25	D	N	13,5	W-1							
									Baeza	12,2	0,0	3	E-5	20	N	N									
									Huelva	14,5	0,8	3	NE-2	19	N	T									
									Tarifa	17,8	0,0	3	SW-o	21	D	D	12,7	SW-2							
									Algeciras	15,8	-0,2	8	NW-3	16	N	N									
									Tánger																
									Palma																
									Las Palmas																
									Laguna																

**NOTICIAS**

Expresado en medias horas antes observación.  
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - A Aguaceros - L 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 - L Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 ... Sobre el nivel del mar.