

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

1926

2 de Agosto

AÑO XXXIV  
Núm. 214

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIE. IPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	
	á O°	VARIACIÓN				á O°	VARIACIÓN			***	***			á O°	VARIACIÓN	***	***		á O°
	N.M.G.N.	C	D. y F.	C	D. y F.	PRESENTE	PASADO	N.M.G.N.		D. y F.	PRESENTE	PASADO	N.M.G.N.	D. y F.					
ISLANDIA	Seydisfjord	1001,7	1,3	1	SSW-2	14	N	LL	1007,7	SSW-3	1023,5	0,0	0	WNW-1	14	N	N	1027,7	N-2
	Reykjavik	08,6	2,7	1	W-4	7	N	LL	03,4	NW-2	22,6	0,0	0	NW-1	15	N	N	24,7	NNW-3
	Vestfmannö	08,7	2,7	1	W-7	9	N	N	02,1	SSE-3	24,1	0,7	2	SW-2	15	D	D	23,9	NW-3
	Thorshavn	17,7	0,7	1	W-4	13	N	LL	19,4	S-2	24,3	0,0	4	WSW-1	13	N	N		
	Stensele								23,8	NW-3	22,2	0,7	1	N-c	15	NE	N		
	Ostersund								20,7	E-1	21,9	0,0	0	E-c	11	D	D	21,1	NE-3
	Hernosánd								21,4	NW-3	22,3	0,0	0	SE-c	14	D	D		
	Särna	23,4	0,0	0	NW-1	10	D	D	21,4	NW-3	18,6	1,3	1	N-c	16	D	D	?	S-0
	Karlstad	23,4	0,0	0	N-2	15	D	D	21,7	E-2	24,6	0,1	2	WSW-2	14	D		25,8	NNW-2
	Estocolmo	20,9	0,7	4	N-3	17	D	D	20,5	N-2	25,5	0,1	4	Cal-c	14	D		25,9	NE-2
	Jönköping	22,7	0,7	4	N-2	15	D	D	20,5	N-2	26,2	0,5	1	Cal-c	15	D		25,9	NNE-3
	Wisby	19,5	0,7	1	NNE-2	13	N	N	17,8	NNE-3	24,7	0,4	1	Cal-c	15	N		18,7	Cal-c
	Kalmar								18,3	E-2	26,3	0,3	1	ESE-1	11	D		?	NE-3
	Bronnö	24,5	-0,5	5	W-1	13	D				25,7	0,1	1	NE-2	13	D		24,7	W-2
	Vallersund	23,1	-0,5	5	ENE-3	14	N	N	26,4	NNW-2	25,9	0,3	1	Cal-c	14	N			
	Kinn	22,9	1,0	4	SW-6	12	N	N	24,1	W-3	25,9	0,4	1	Cal-c	13	N		25,8	NE-2
	Dombaas	24,0	-0,5	5	Cal-c	12	D	D	24,1	ENE-1	23,5	0,4	4	NW-1	13	D		23,8	NNW-2
	Utsire	24,0	0,0	0	SSE-3	12	N	N	22,7	NNW-3	25,4	0,4	1	NE-2	15	D		22,1	NNE-2
	Færder	24,5	0,0	0	NE-1	15	D	D	22,0	NE-2	22,9	0,4	1	NNE-1	14	D		21,1	ENE-2
	Lister	23,8	0,5	1	ENE-2	13	N	N	?	WNW-1	23,8	0,8	1	NNE-3	14	D		21,5	NNE-3
	Skagen	23,8	0,0	0	NNE-1	18	D	D	20,7	NE-2	23,1	0,7	1	N-2	14	N		20,7	N-2
	Hanstholm	22,6	0,7	1	NE-1	17	D	D	22,1	NE-2	21,5	0,4	1	NNE-1	14	D		21,3	NE-3
	Blaavands	23,9	0,7	1	E-2	17	D	N	22,5	NW-1	23,1	0,7	1	N-2	14	N		20,7	N-2
	Copenhague	21,7	0,7	1	NNE-3	16	D	N	21,1	WSW-3	21,5	0,8	1	NNE-3	14	D		18,7	E-c
	Hammershus	18,1	1,3	1	NE-3	16	D	N			21,9	0,8	1	SW-1	17	D		21,0	NW-?
	Lerwick	24,5	1,0	1	WSW-2	13	N	N	22,7	SW-1	20,9	0,8	4	NNW-1	17	D		17,1	SW-2
	Stornoway	24,7	0,5	1	NW-1	14	N	N	24,9	SSE-2	18,1	0,5	1	W-1	20	D		?	NNW-1
	Wick	24,4	0,5	2	WNW-2	14	D	D	24,8	S-2	16,6	0,7	2	Cal-c	21	D	D	15,7	?-3
	Aberdeen	26,9	0,5	1	WNW-3	14	D	D	24,4	ENE-2	16,5	0,7	4	NW-1	19	D	D		
	Malin Head										16,2	0,7	1	Cal-c	25	D	D	15,9	S-2
	Renfrew	24,7	0,0	0	W-1	14	D	D	25,6	E-1	14,6	0,0	0	E-2	25	D	D		
	Tynemouth	28,0	0,5	1	W-2	14	N	D	24,9	WSW-4	17,4	0,0	4	Cal-c	21	D	D	25,8	Cal-c
	Blacksod	26,9	1,0	1	NNW-2	13	11	LL	24,8	WSW-2	17,9	3,3	1	Cal-c	22	D	D	16,3	?-1
	Donaghadee	26,2	0,5	1	WNW-1	16	N	N	26,1	SSW-3	14,7							14,7	SSW-1
	Holyhead								25,8	NNW-1	17,4	0,0	4	Cal-c	20	D	N	17,0	Cal-c
	Cranwell	24,0	0,0	5	W-1	11	D	D	24,9	NNW-3	17,4	0,0	4	Cal-c	20	D	N	15,7	Cal-c
	Yarmouth	29,1	0,5	2	N-3	14	N	LL	26,3	S-1	17,4	0,0	0	SW-1	21	D	D		
	Valentia	27,4	0,0	0	WSW-1	16	N	N	28,0	E-1	18,2	1,3	1	Cal-c	23	D	N		
	Pembroque	26,1	0,0	0	SW-1	16	D	NB			19,0	0,7	1	SW-?	22	V	D	16,9	SSW-1
	Ross-on-Wye	25,5	0,0	4	WNW-1	14	D	D	25,3	NW-1	17,5	-2,0	6	Cal-c	23	D	D	16,2	NW-3
	Londres	28,1	0,0	0	N-1	14	D	D	27,5	Cal-c	16,3	-0,7	5	W-3	22	N	N	15,8	SE-2
	Scilly	26,9	0,5	2	N-2	15	D	D	26,7	S-3	16,3	-0,7	5	W-3	22	N	N	15,9	N-2
	Plymouth	26,2	0,0	0	NW-2	12	D	D			14,5	1,2	4	E-2	24	D		13,7	N-2
	Calshot								26,1	NE-2									
	Guernsey	23,0	0,0	0	Cal-c	16	N	N	22,5	NW-1									
	Borkum	22,6	0,0	0	WSW-1	15	N	N											
	Loningen																		
	Hamburgo	19,3	2,0	1	NNE-3	17	N	?	16,7	N-1									
	Swinemunde	16,2	1,3	1	N-4	18	N	N	13,1	NNW-?									
	Danzig	16,1	0,7	1	NNE-2	17	D	D											
	Memel	24,6	0,0	0	WNW-1	11	N	D											
	Aquisgran	20,7	1,3	1	N-1	15	N	LL	20,7	WNW-2									
	Magdeburgo	19,4	2,0	1	NE-4	15	D	A	18,6	NW-3									
	Berlin	18,1	0,7	1	NW-5	14	NB	LL	20,7	WNW-3									
	Dresde	14,3	-1,0	5	N-1	14	LL	LL	16,3	W-2									
	Breslau	23,0	0,7	1	Cal-c	14	D	D											
	Francfort	22,9	0,7	1	SSW-1	13	N	N											
	Carlsruhe	22,7	0,7	1	W-3	12	N	NB											
	Munich																		
	Posen																		
	Varsovia																		
	Cracovia																		
	Viena																		
	Praga																		
	Buda-Pest																		

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. E	PRES. MB	VIENTO
2	7	56° 5'	17° 4'	1023,0	WSW-4
,	,	50° 6'	17° 6'	1031,0	N-2

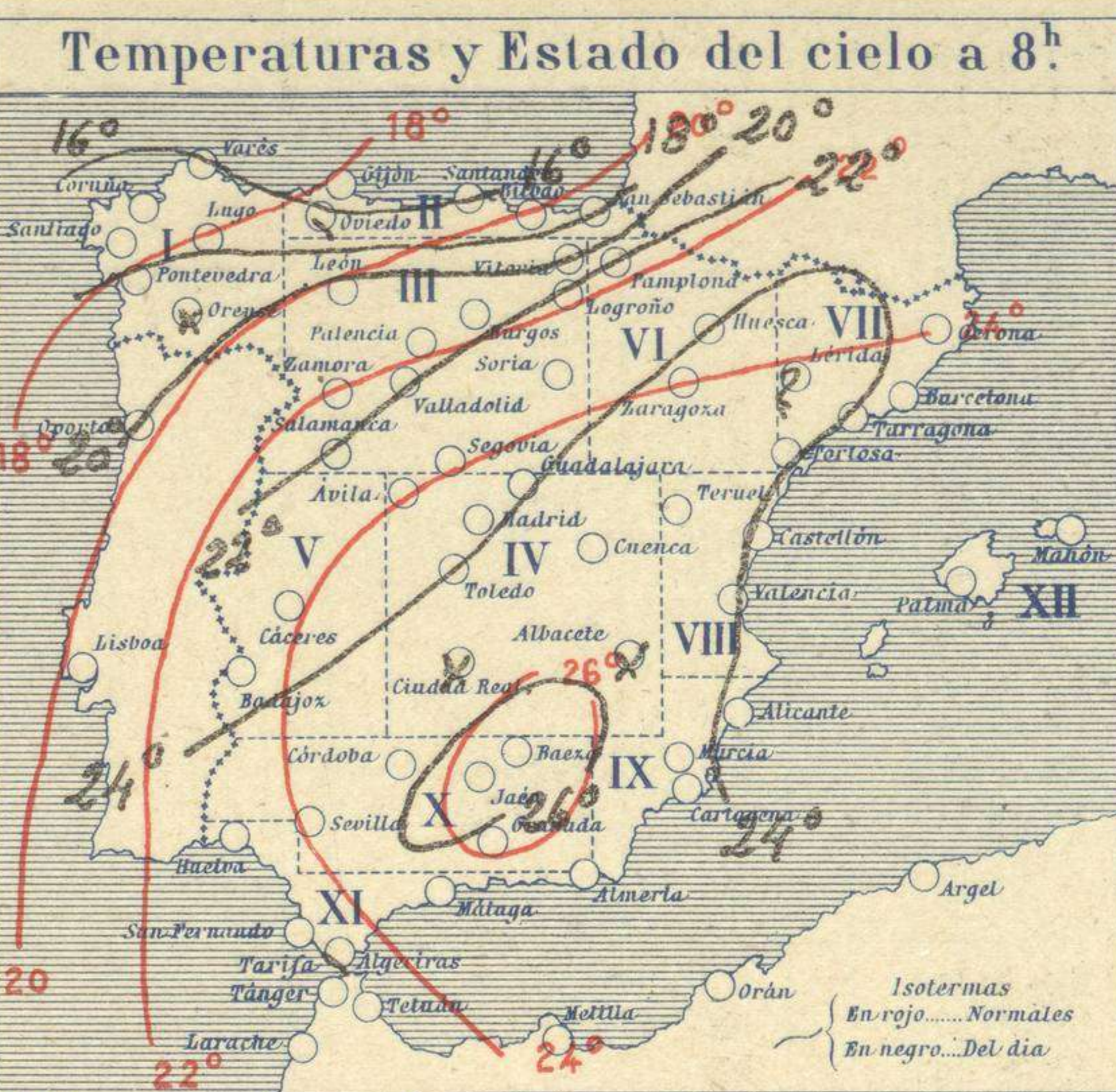
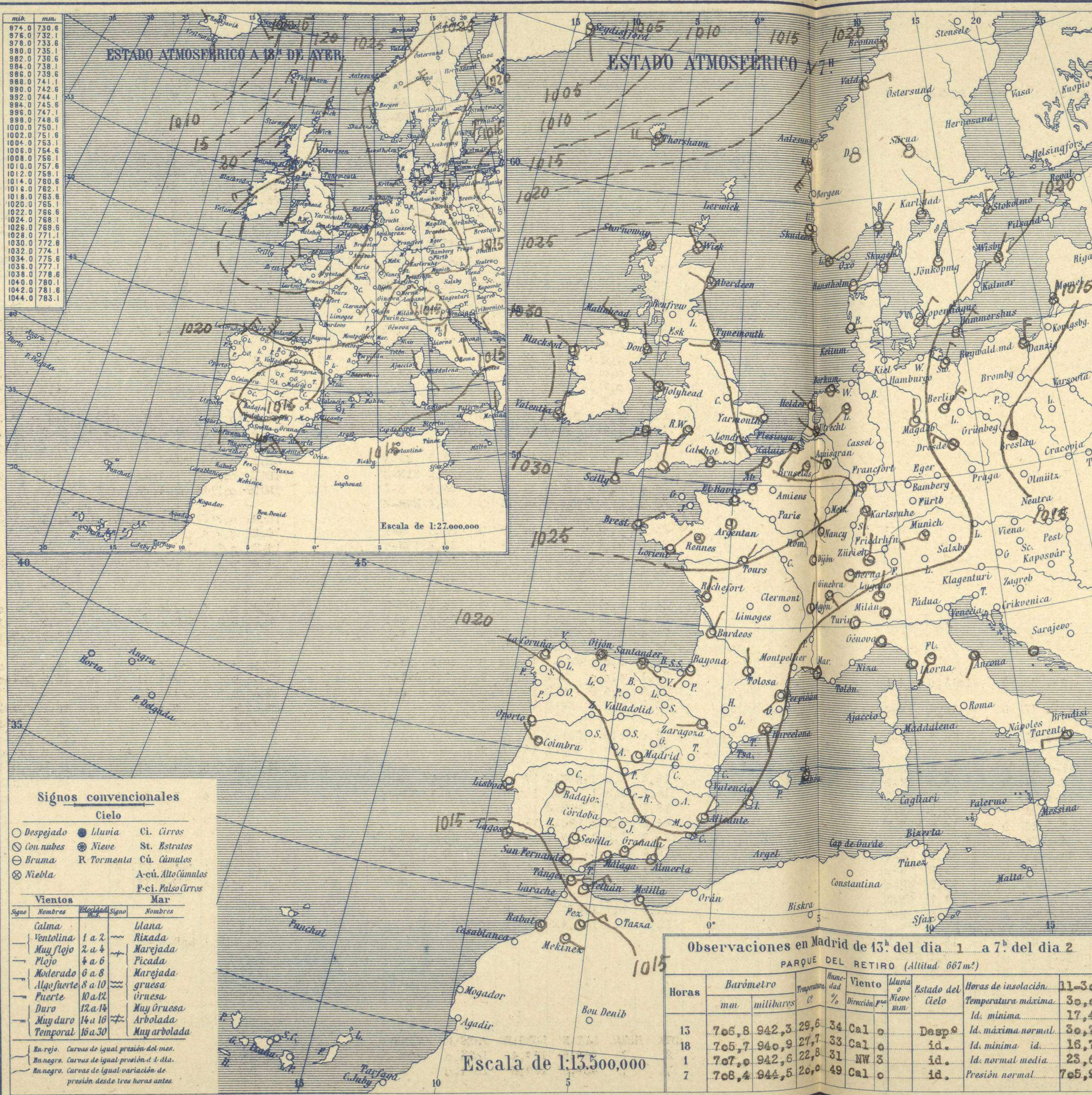


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Lunes 2 de Agosto de 1926

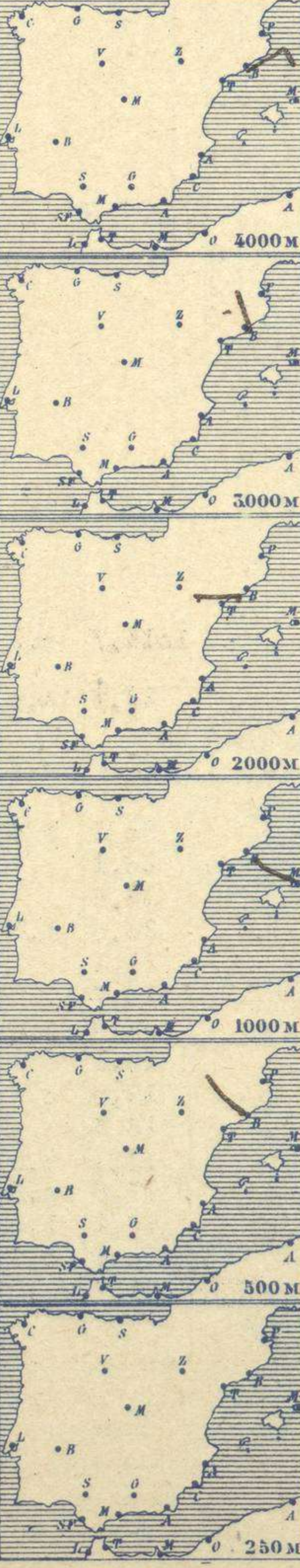
AÑO XXXIV

Núm. 214



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	27	15	
Santiago	32	14	
Pontevedra	30	13	
Lugo			
Orense	30	13	
Gijón	21	13	
Oviedo	26	14	
Santander	24	14	
Bilbao	22	16	
San Sebastián	24	13	
León	30	12	
Zamora	32	9	
Palencia	30	12	
Burgos	28	10	
Soria	29	10	
Valladolid	31	12	
Salamanca	29	10	
Ávila	27	12	
Segovia	31	12	
Madrid	30	17	
Toledo	24	18	
Guadalajara	31	16	
Cuenca	30	15	
Ciudad-Real	33	17	
Albacete	29	16	
Cáceres	27	22	
Badajoz	38	19	
Vitoria			
Logroño	30	12	
Pamplona			
Huesca	31	17	
Zaragoza	31	15	
Lérida			
Gerona	31	16	
Barcelona	25	21	
Tarragona	28	20	
Tortosa			
Teruel	29	14	
Castellón	28	20	
Valencia	27	21	
Alicante	29	15	
Murcia	30	17	
Sevilla	38	17	
Córdoba	37	19	
Jaén	33	22	
Baeza	33	20	
Granada	31	17	
Huelva	32	20	
San Fernando	34	22	
Tarifa	23	20	
Algeciras	24	22	
Málaga	28	20	
Almería	31	21	
Palma	30	18	
Ibiza			
Mahón	25	17	
Las Palmas	25	20	
S <sup>t</sup> Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	24	13	
Melilla	25	21	
Tánger	27	21	

**Observaciones aerológicas**



**Estado General**

Por toda Europa se extienden las altas presiones y el centro del anticiclón se halla hoy al occidente de las Islas Británicas.

**Tiempo probable**

I } Vientos flojos de dirección variable y algunas nieblas.  
 II }  
 III }  
 IV }  
 V }  
 VI }  
 VII } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo. Calor.  
 VIII }  
 IX }  
 X }  
 XI }  
 XII }

**Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 1 a 7<sup>h</sup> del día 2**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m<sup>2</sup>)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	706,8	942,3	29,6	34	Cal o		Despe	11-30
18	705,7	940,9	27,7	33	Cal o		id.	Id. máxima normal 30,0 Id. mínima 17,4
1	707,0	942,6	22,8	31	NW 3		id.	Id. normal media 23,6
7	708,4	944,5	20,0	49	Cal o		id.	Presión normal 705,9

**Signos convencionales**

Cielo		
○ Despejado	● Lluvia	☁ Ci. Cirros
☁ Con nubes	❄ Nieve	☁ St. Estratos
☁ Bruma	⚡ Tormenta	☁ Cú. Cúmulos
☁ Niebla		A-cú. Alto Cúmulos
		F-ci. Falso Cirros

Vientos		
Signo	Nombres	Velocidad
—	Calma	0
—	Ventolina	1 a 2
—	Muy flojo	2 a 4
—	Plojo	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

Mar		
Signo	Nombres	Velocidad
—	Ilana	1 a 2
—	Rizada	2 a 4
—	Marejada	4 a 6
—	Picada	6 a 8
—	Marejada gruesa	8 a 10
—	Gruesa	10 a 12
—	Muy gruesa	12 a 14
—	Arbolada	14 a 16
—	Muy arbolada	16 a 30

En rojo. Curvas de igual presión del mes.  
 En negro. Curvas de igual presión a 1 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	TEMPERATURA	LUMINOSIDAD	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	a O°		C.								OBSERVACIONES A 7h										
	N. M. G. N.	VARIACIÓN									D. y F.	250	500	1000	2000	3000	4000	5000			
OBSERVACIONES A 7h												OBSERVACIONES A 7h									
La Coruña	21,4	0,9	1	Cal-o	19			D													
Gijón	23,1	1,2	4	Cal-o	15			NB	Fr-cu												
Santander	23,3	0,9	1	ESE-1	16			NB													
Valladolid	21,5	0,9	2	NNE-2	15			D													
Zaragoza	21,7	1,5	4	W-o	17			D													
Barcelona	20,1	0,3	4	S-o	24			NB			WSW-1	NW-1	ESE-1	W-1	NNE-1	ENE-3	N-2				
Tortosa																					
Mahón	19,4	0,4	2	N-1	23			D													
Madrid	19,7	1,1	1	Cal-o	20			D													
Badajóz	17,4	0,9	4	Cal-o	20			D													
Alicante	20,5	1,3	1	NNE-o	20			D	Ci-cu												
Granada	18,9	0,8	4	NE-o	24			D													
Sevilla	16,5	0,7	1	Cal-o	21			D													
Almería	19,0	0,4	1	N-3	28			D													
Málaga	19,3	0,5	4	WSW-1	22			D													
S. Fernando	17,7	0,7	4	E-2	24			D													
Melilla	19,1	0,4	4	SE-o	22			N	B-st-cu												
Tetuán	17,4	0,9	2	NE-4	21			D	B-st-cu												
S. C. de Tenerife																					
Izaña																					
OBSERVACIONES A 18h de ayer.												OBSERVACIONES A									
La Coruña	17,4	0,0	4	NE-4	24			D													
Gijón	20,7	0,4	4	NE-7	19			NB													
Santander	21,3	0,0	0	NE-3	20			NB													
Valladolid	15,4	0,0	0	NE-1	20			D													
Zaragoza	14,9	-1,7	5	NW-1	29			D													
Barcelona	19,1	0,0	0	E-2	24			D	Ci-st												
Tortosa																					
Mahón																					
Madrid	14,1	0,0	4	Cal-o	28			D													
Badajóz	13,0	-1,1	5	W-2	37			D													
Alicante	18,6	-0,8	5	ESE-o	24			D													
Granada																					
Sevilla	13,5	-0,8	5	Cal-o	37			D													
Almería	17,8	0,0	0	SE-4	28			D													
Málaga	17,7	-0,5	6	SE-1	25			D													
S. Fernando	14,7	-1,1	8	E-7	28			D													
Melilla																					
Tetuán	17,3	-0,5	6	NE-5	22			N	Cu												
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°		C.							OBSERVACIONES A 8h								OBSERV. A 18h		OBSERVACIONES A 8h		OBSERV. A 18h											
	N. M. G. N.	VARIACIÓN								D. y F.	C.	PRESENTE						PASADO	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.							
OBSERVACIONES A 8h																	OBSERVACIONES A 8h																
Vares	20,3	0,3	2	E-5	16	D	17,5	E-3	Cáceres	16,7	0,9	4	E-1	25	D	13,0	N-1																
Finisterre									Vitoria	22,7	0,0	0	NW-o	27	D	18,3	N-o																
Santiago	19,4	0,0	0	N-2	16	D	16,6	W-1	Logroño	18,1			N-o																				
Pontevedra	18,9	0,0	0	N-2	20	D	18,1	N-o	Pamplona																								
Lugo									Huesca	22,2	0,7	1	WSW-o	22	D	16,7	W-1																
Orense	21,4	1,3	1	SE-o	17	NB	15,0	W-1	Lérida																								
Oviedo	22,3	0,0	0	E-o	15	N	16,7	NE-1	Gerona	20,3	0,4	1	Cal-o	22	D	19,1	SSW-1																
Bilbao	20,7	0,3	4	SE-2	16	D			Tarragona	20,1			W-2	24	D	18,9	SE-1																
San Sebastián	23,5	-0,2	7	SE-1	17	N	22,5	NW-1	Teruel	18,6			Cal-o	19	D	15,1	SE-2																
León	24,1			N-1	16	D	17,4	E-1	Castellón	20,6	1,3	1	SE-o	23	D	19,1	E-1																
Zamora	18,3	0,9	2	N-1	15	D	13,5	N-2	Valencia	21,1			NE-1	25	D	18,5	ESE-2																
Palencia	20,4	0,0	4	NE-1	19	D	14,7	?	Murcia	18,7			SE-o	24	D																		
Burgos	21,1	0,0	0	NE-3	17	D	15,1	SE-1	Córdoba	15,9	0,3	4	NE-1	24	D	13,1	E-1																
Soria	21,0	1,5	1	ENE-o	16	D	14,3	NE-1	Jaén	18,1			E-1	27	D	12,2	N-o																
Salamanca	19,7	1,0	1	N-o	18	D	13,8	NNE-1	Baeza	19,0	0,0	0	E-3	23	D	13,9	NW-o																
Avila	19,6			S-o	17	D	13,8	N-2	Huelva	16,6			N-o	25	D	14,7	SW-1																
Segovia	20,6	0,0	0	E-1	13	D	15,5	S-2	Tarifa	14,1	0,0	0	E-7	22	N	13,3	E-7																
Toledo	19,3	0,9	1	E-2	21	D	12,5	ENE-o	Algeciras	17,8	0,5	1	NE-3	23	N																		
Guadalajara	18,7	0,7	2	N-o	20	D	11,5	W-o	Tánger	16,2	1,1	4	NE-4	24	D	15,3	ENE-3																
Cuenca	17,9	0,0	0	Cal-o	17	D			Palma	20,1	0,7	1	SSW-o	25	D	18,1	SSW-o																
Ciudad Real	18,1	0,0	0	NE-1	21	NB	13,5	?	Las Palmas	21,7			N-1	20	N	21,5	N-1																
Albacete	18,1	0,8	1	S-2	21	NB	16,6	S-2	Laguna																								

**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 Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 .... Sobre el nivel del mar.