

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV
Nim.º 318

1927

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

14 de Noviembre

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	D. y F.	PRESENTE
ISLANDIA	Seydisfjord	1011,0	2,0	4	Cal-o	2	D	D	1006,5	SW-2	PAISES BAJOS	De Bild										
	Reykjavik	12,2	1,3	1	S-3	3	N	A	07,3	SW-3		Le Helder										
	Vestmannaö	14,1	0,0	0	WSW-5	5	N	N	10,9	WSW-5		Flesinga										
	Thorshavn	09,7	2,7	4	WNW-6	4	N	LI	17,9	SSW-4		Bruselas										
	Stensele	21,4	-0,7	5	Cal-o	-26	N	N				Zurich	1024,5	0,7	4	NE-2	-1	N	N			
	Ostersund	24,9	-0,7	5	N-1	-16	NE	NE				Berna	23,7	0,7	1	NW-o	-2	N	N			
	Hernosánd								21,3	N-1		Ginebra	24,1	0,7	1	NW-2	3	N	D			
	Sárna	24,3	-0,7	5	Cal-o	-32	D	D	14,3	Cal-o		Lugano								1016,9	N-o	
	Karlstad	20,7	0,0	0	NW-1	-13	D	D				Calais	21,8	-0,5	7	Cal-o	9	N		24,2	Cal-o	
	Estocolmo	16,5	0,7	4	NW-1	-6	N	N	14,5	N-1		Abbeville	22,9	-0,5	8	SSW-2	1	N		24,6	Cal-o	
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	20,6	0,0	0	NW-2	-7	N	N	19,1	E-3	El Havre	24,5	-0,5	6	W-3	5	LI		25,7	Cal-o		
	Wisby	17,7	0,0	0	N-7	-1	N	N	12,1	NNW-8	Maguncia	26,2	1,0	4	SSE-2	-2	N		24,7	NE-2		
	Kalmar										Brest	27,5	0,0	0	NNE-2	6	N					
	Bronnö										Lorient											
	Vallersund										Rennes	27,7	0,0	0	NE-1	5	N		26,2	NW-3		
	Kinn	18,3	-0,5	5	SSE-3	2	N	D	18,6	Cal-o	Argentan	25,8	-0,5	6	Cal-o	1	LI		25,7	Cal-o		
	Dombaas	21,5	-0,5	5	Cal-o	-15	D	?	22,5	Cal-o	Paris	25,5	0,0	0	Cal-o	-2	NE		24,9	W-2		
	Utsire	19,9	0,0	0	S-4	3	N	N	17,7	NE-3	Nancy	26,2	0,5	4	NNW-1	-2	N		24,5	SE-o		
	Fæerder	21,1	-0,5	5	N-1	-5	NE	D	21,4	NNE-2	Estrasburgo	25,4	1,0	4	S-o	-1	N		24,2	Cal-o		
	Lister	21,4	0,0	0	Cal-o	-2	N	N	18,2	E-5	Tours	27,9	0,5	4	Cal-o	-6	NE		26,7	NW-2		
DINAMARCA	Skagen	22,2	0,0	0	Cal-o	-2	N	N	18,3	ESE-1	Dijon	25,9	0,5	4	Cal-o	-1	N		23,8	NE-1		
	Hanstholm	19,4	0,0	0	ESE-1	-5	D	D	17,9	NE-2	Rochefort	27,9	1,0	4	E-1	-5	D		25,8	NE-1		
	Blaavands	20,1	0,0	0	E-2	-5	D	D	17,5	E-2	Clermont	27,1	0,0	0	Cal-o	1	N		24,3	Cal-o		
	Copenhague	19,8	0,0	0	NE-3	-2	N	N	17,8	NW-1	Lyon	25,9	1,0	4	NNW-o	1	N		24,1	NNE-4		
	Hammershus	19,0	0,7	1	N-2	-2	N	N	16,9	N-3	Burdeos	25,0	0,5	4	Cal-o	4	N					
	Lerwick	24,8	-2,0	5	SSW-1	7	N	N	20,5	NW-1	Bayona	23,7	-0,5	8	E-2	7	N					
	Stornoway										Tolosa	26,6	0,5	4	NNW-1	0	N		24,7	NW-2		
	Wick										Marignane	19,6	1,5	3	NNW-4	2	N		18,1	NNW-5		
	Aberdeen	21,1	-1,0	5	Cal-o	4	N	N	22,5	WNW-4	Perpiñan								21,5	NW-5		
	Malin Head	23,6	-1,5	5	WSW-4	7	N	N	26,8	WNW-3	Ajaccio											
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	23,1	-1,0	5	NNE-1	1	NE	NE	24,7	WNW-3	Oporto	25,1	0,5	1	E-3	5	D	D	21,0	E-2		
	Tynemouth	22,0	0,0	0	W-1	5	N	N	22,7	W-2	Coimbra	25,0	0,5	1	WSW-1	4	D	D	20,5	ESE-4		
	Blacksod	25,5	-1,0	5	W-4	9	N	N	27,9	SW-1	Lisboa	24,6	0,5	1	NE-1	8	D	N	20,3	NNE-1		
	Donaghadde	24,4	-0,5	5	WNW-2	3	N	D	26,3	W-3	Lagos	17,9	?	?	Cal-o	18	D	D	17,3	Cal-o		
	Holyhead	25,0	-0,5	8	SW-5	8	N	D	26,4	NW-4	Funchal											
	Cranwell								24,9	W-2	Horta								25,2	SW-4		
	Yarmouth	19,7	-0,5	6	W-3	0	N	LI	23,6	WNW-2	Turin								21,5	SE-2		
	Valentia	28,9	-0,5	5	E-2	2	N	N	29,9	ESE-1	Milan								19,9	Cal-o		
	Pembroque	26,1	0,0	0	NW-3	7	N	D	27,4	NE-2	Pádua	17,0	-1,3	7	NW-1	3	N	LI	?	NW-2		
	Ross-on-Wye	24,0	-0,5	6	NW-2	6	N	N	26,1	SW-2	Venecia											
EUROPA CENTRAL	Londres	22,9	0,0	0	W-2	3	LI	A	25,6	SW-2	Génova	15,8	0,0	0	NNE-7	3	N	N	15,5	NNE-4		
	Scilly								28,7	N-3	Florenca	14,3	0,0	0	Cal-o	8	T	LI	13,4	Cal-o		
	Plymouth	26,3	0,0	0	NNW-1	4	N	D	27,8	Cal-o	Liorna	15,9	0,7	1	E-2	8	N	LI	15,1	NNW-1		
	Calshot	24,0	-1,0	6	NW-3	4	LI	LI	26,6	WNW-2	Ancona	17,8	0,0	0	W-3	6	LI	LI	17,9	S-2		
	Ouernsey	25,9	-0,5	5	NW-4	7	N	N	26,8	N-4	Zara	14,6	0,0	0	W-3	12	LI	LI	17,9	S-3		
	Borkum										Roma	15,5	0,7	2	SSE-3	13	N	N	17,3	ESE-3		
	Loningen										Magdalena	13,3	?	?	E-1	11	N	N	13,0	W-1		
	Hamburgo	20,6	0,0	0	WSW-3	0	N	N	21,9	WSW-2	Taranto	18,5	-0,7	6	E-2	14	N	LI	20,9	S-4		
	Swinemunde	20,3	0,0	0	SW-3	-1	nv	N	20,6	WSW-2	Mesina	16,2	0,0	0	Cal-o	15	N	N	19,0	SW-3		
	Danzig	17,9	0,7	1	SW-3	-2	N	N	17,0	SW-4	Tánger											
EUROPA CENTRAL	Memel	10,7	2,7	1	NW-4	1	nv	nv			Oran								18,5	Cal-o		
	Aquisgran	23,4	0,0	0	SSW-4	-2	N	D	24,2	W-3	Argel	16,7	0,0	0	SW-3	13	N		17,9	NNW-2		
	Magdeburgo	23,0	0,7	1	SW-2	-2	N	N	22,6	W-2	Bizerta											
	Berlin	22,2	0,7	4	WSW-2	0	N	D	21,8	WNW-1	Túnez											
	Dresde	24,2	0,7	1	SSE-3	-4	D	D	23,3	SW-2	Rabat								18,7	NW-2		
	Breslau	23,4	0,7	4	Cal-o	-5	D	D			Fez								17,8	W-1		
	Francfort	25,4	1,3	1	Cal-o	-1	NE	NE	23,9	Cal-o	Tazza								17,8	Cal-o		
	Carlsruha	25,5	0,7	1	Cal-o	1	N	N	23,5	Cal-o	Sfax											
	Munich	25,4	0,7	1	W-2	-3	NE	NE	23,7	Cal-o	Casablanca	20,4	0,5	3	W-1	13	LI					
	Posen										Mequinez	18,3	0,0	0	SW-1	10	LI					
Varsovia										Agadir								20,1	Cal-o			
Cracovia																						
Viena																						
Praga																						
Buda-Pest																						

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

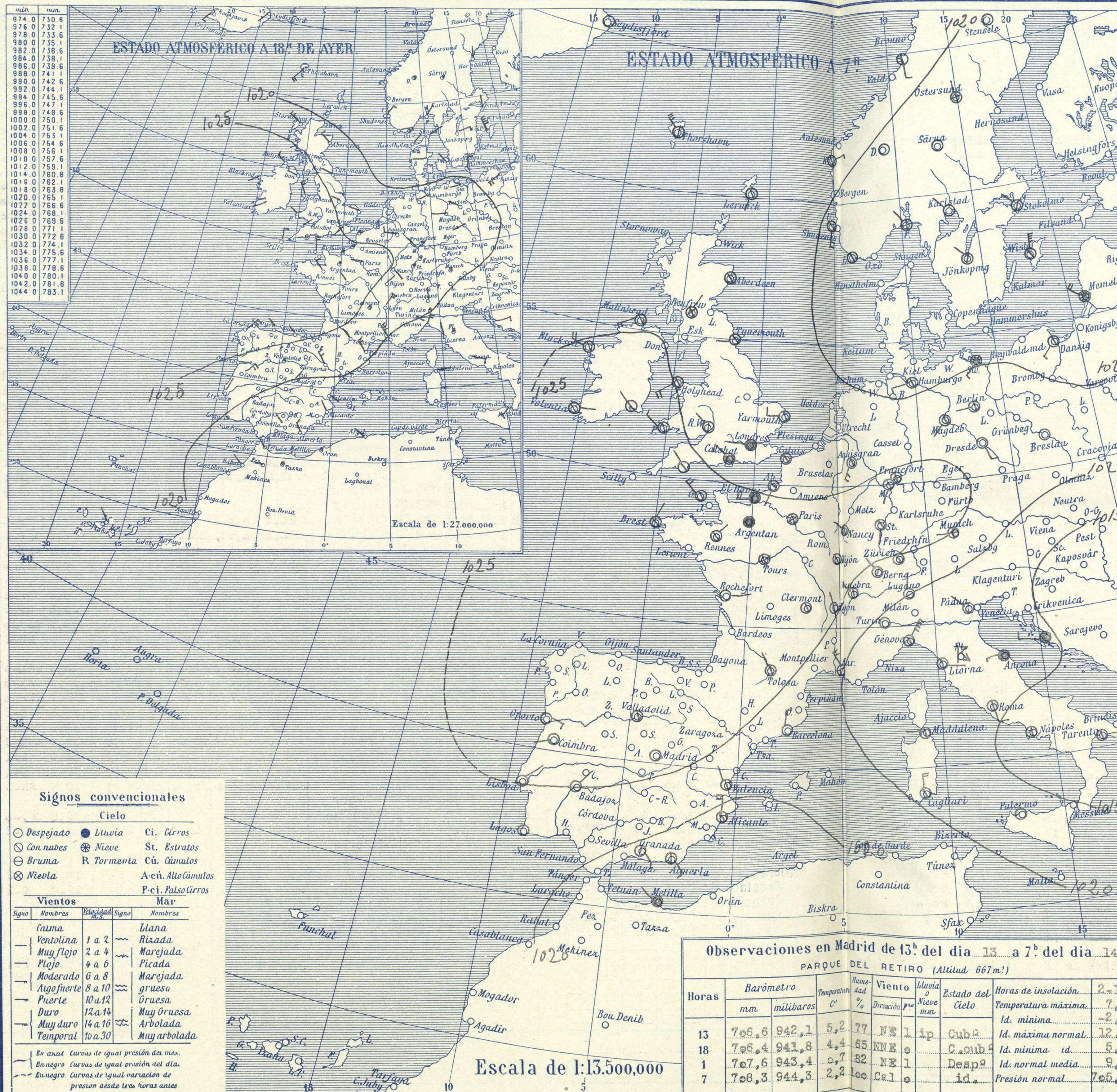


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

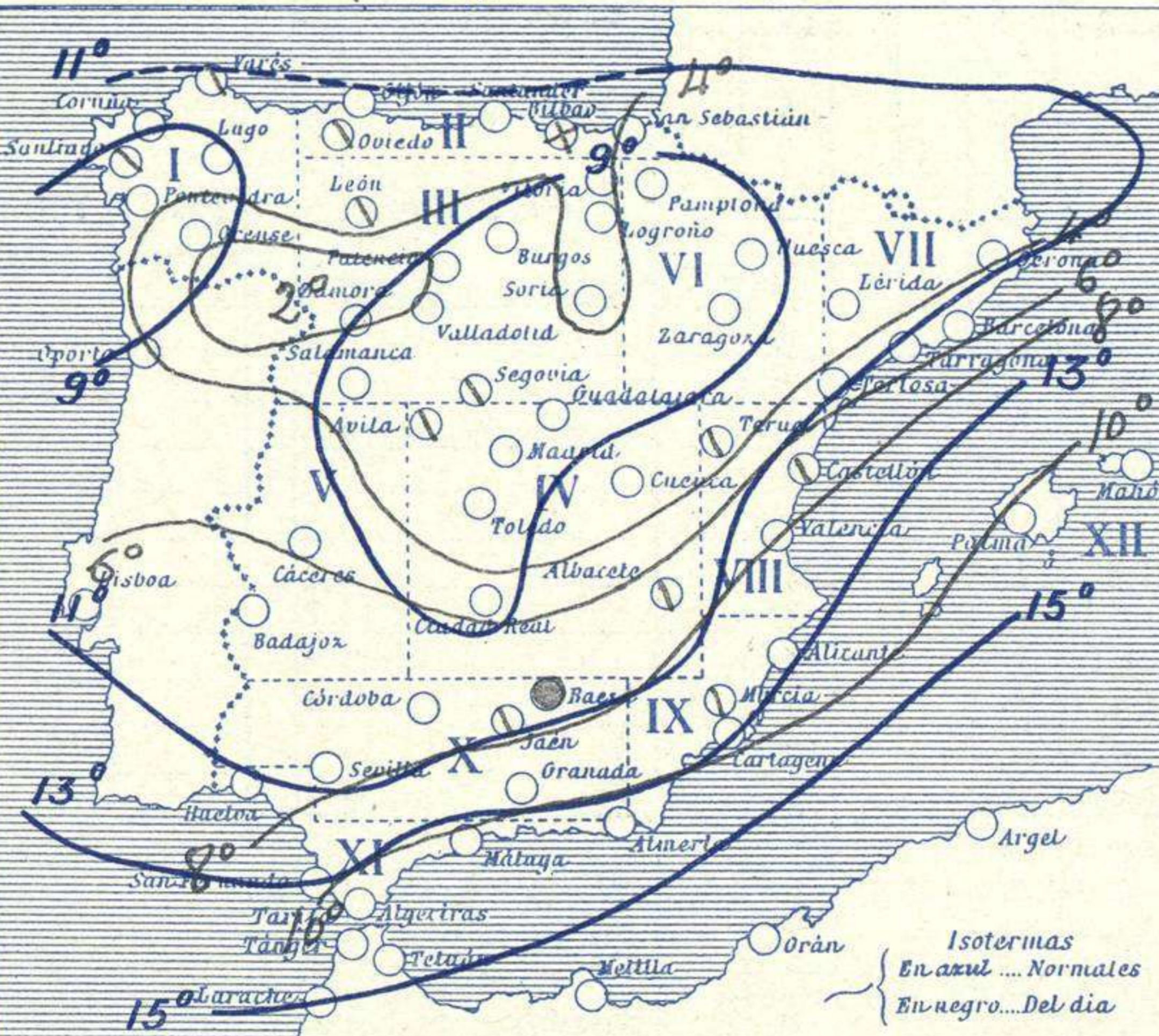
Boletín del Lunes 14 de Noviembre de 1927

AÑO XXXV

Núm. 318



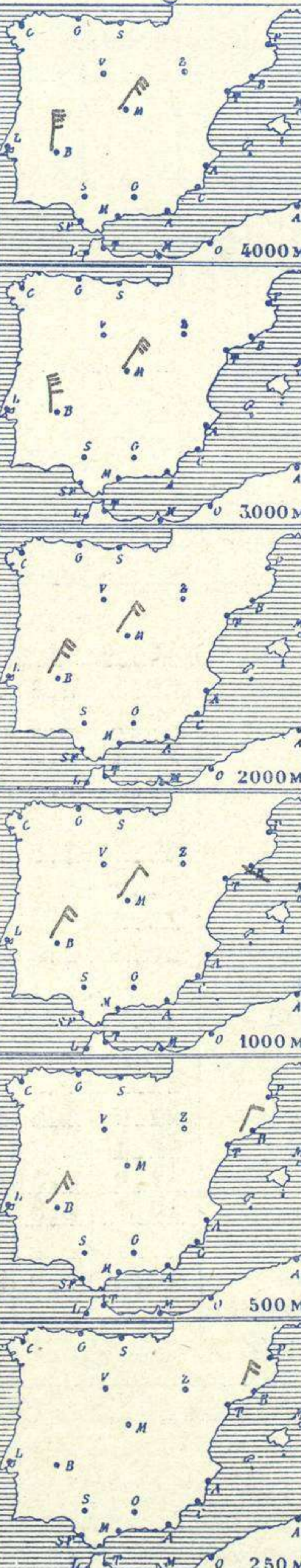
Temperaturas y Estado del cielo a 8^h



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	12	3	8
Santiago	11	2	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	15	2	
Gijón	13	4	12
Oviedo	8	3	2
Santander			
Bilbao	10	3	4
San Sebastian	8	1	11
León	7	3	
Zamora	10	3	
Palencia	6	2	
Burgos	5	2	
Soria	4	3	
Valladolid	7	3	
Salamanca	5	3	
Ávila	2	4	2
Segovia	4	3	
Madrid	7	2	1p
Toledo	10	0	1
Guadalajara	6	3	
Cuenca	11	3	
Ciudad-Real	12	6	
Albacete	9	1	0,3
Cáceres	13	2	
Badajoz	16	4	
Vitoria	16	0	1
Logroño	9	0	
Pamplona	6	1	
Huesca	12	3	
Zaragoza			
Lérida			
Oerona	8	2	
Barcelona	11	5	
Tarragona	14	3	
Tortosa	12	6	
Teruel	7	3	
Castellón	16	7	
Valencia	16	8	1p
Alicante	20	10	
Murcia	18	7	
Sevilla			
Córdoba	15	6	
Jaén	11	4	4
Baeza	11	1	0,3
Granada	14	3	1
Huelva	17	6	
San Fernando	17	8	1
Tarifa	15	11	10,4
Algeciras	17	9	3
Málaga	18	9	
Almería	18	12	1
Palma	14	8	3
Ibiza			
Mahón	15	9	
Las Palmas			
S ^{ta} Cruz de T.	24	16	1p
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	16	12	6
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Un área anticiclónica se halla sobre el golfo de Vizcaya por lo cual el tiempo es bueno en la península Ibérica y baja la temperatura. Lluvia en el Norte de Francia y en el Canal de la Mancha.

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES.
- I Vientos flojos de dirección variable y tiempo bueno.
 - II frío y de algunas nieblas.
 - III
 - IV
 - V
 - VI
 - VII
 - VIII
 - IX
 - X
 - XI
 - XII

Observaciones en Madrid de 13^h del día 13 a 7^h del día 14

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del	Horas de insolación	Temperatura máxima
	mm	milibars							
13	706,6	942,1	5,2	77	NE 1	1p	Cub. 2	2,10	7,1
18	706,4	941,8	4,4	65	NNE 0	0	C.oub. 2		-2,2
1	707,6	943,4	0,7	82	NE 1	0	Desp. 2		12,9
7	708,3	944,3	2,2	100	CE 1	0	id.		5,2

Id. máxima normal... 12,9
Id. mínima id... 5,2
Id. normal media... 9,0
Presión normal... 705,7

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- ⊗ Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A-cú. Alto Cúmulos
- F.ci. Pálido Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Ulana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada
—	Agofuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Puente	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	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

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	á O°	VARIACIÓN						C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000
	N. M. G. N.																
OBSERVACIONES Á 7 ^h																	
La Coruña	28,3	0,7	2	Cal-o	4	D	Nb, A-st										
Gijón	27,7	0,9	1	SSW-3	6	N	B-st-cu										
Santander																	
Valladolid	28,3	0,0	0	Cal-o	-3	N	St, A-cu										
Zaragoza																	
Barcelona	20,7	0,9	4	N-3	6	D	Fr-cu, Ci-st	NNE-5	NE-1	ESR-2	W-?						
Tortosa	22,5	1,3	4	N-4	6	D		NW-3	V-4								
Mahón	18,2	0,3	1	N-5	10	N	B-st-cu, A-st										
Madrid	25,8	0,9	1	Cal-o	-2	D				NNE-3	NNE-4	NNE-6	NNE-6	N-6			
Badajóz	24,7	0,0	0	NE-1	5	D				NNE-5	NE-5	NNE-6	N-9	N-9			
Alicante	17,6	0,1	4	N-4	10	N	B-st-cu, A-cu										
Granada	20,1			SE-3	4	N											
Sevilla																	
Almería	17,5	0,3	4	SE-2	11	N											
Málaga	17,9	0,0	4	W-1	10	D											
S. Fernando	19,0	0,7	1	N-2	8	D											
Melilla	17,7	0,1	4	NW-5	12	N	Nb										
Tetuán	26,3	0,0	0	E-0	-1	N	?										
S. C. de Tenerife	22,6	?	?	WNW-3	17	N	Nb										
Izania	21,1	0,0	0	NNW-1	9	N											
VALNCIA																	
OBSERVACIONES Á 18 ^h																	
La Coruña	25,3	0,8	0	NE-4	11	D	Cu										
Gijón	26,6	0,9	4	NW-2	7	N	St										
Santander	25,4	1,1	1	NW-1	7	D	Cu-nb										
Valladolid	24,3	0,9	1	Cal-o	4	D	Cu										
Zaragoza	?	2,1	4	NW-5	6	D											
Barcelona																	
Tortosa	25,0	0,0	0	NNE-2	2	N	?										
Mahón																	
Madrid	17,8	0,1	1	NNE-0	4	N	B-st-cu										
Badajóz	19,4	0,0	4	Cal-o	11	N	B-st-cu										
Alicante	17,1	1,5	1	NNW-2	14	LL	Nb										
Granada	19,0	0,8	5	NW-1	9	N	Cu										
Sevilla																	
Almería	17,5	?	?	NW-3	15	D	B-st-cu										
Málaga																	
S. Fernando																	
Melilla																	
Tetuán	17,9	0,4	1	NW-3	14	N	Cu-nb										
S. C. de Tenerife	22,1	0,3	4	NW-1	19	N	Cu										
Izania	768,1	?	?	NW-6	2	NB	?										
VALNCIA	16,3	0,7	5	ESR-1	12	N	?										

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO						
	á O°	VARIACIÓN							C.	D. y F.						PRESENTE	PASADO	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.
	N. M. G. N.									N. M. G. N.											
OBSERVACIONES Á 8 ^h																					
Vares	25,4	0,3	1	NE-3	6	N		Cáceres	25,1	1,6	4	N-1	3	D	19,0	NNW-3					
Finisterre								Vitoria	27,1	0,3	4	NNE-0	1	?	24,2	N-1					
Santiago	29,9	1,3	1	N-3	3	N		Logroño	27,1	0,0	0	NW-0	4	D	24,1	N-5					
Pontevedra								Pamplona	27,0	3,0	1	Cal-o	1	D							
Lugo								Huesca	25,1	0,9	1	SW-1	1	D							
Orense	31,0	1,5	1	S-0	-2	D	23,9	N-0													
Oviedo	27,9	0,0	0	SW-1	4	N	25,3	S-0						19,1	Cal-o						
Bilbao	23,9	0,2	3	SE-3	4	NB		Gerona	22,2	1,3	1	Cal-o	-1	D	18,3	NE-0					
San Sebastián	27,9	0,8	1	S-1	3	N	21,4	SE-1						17,7	N-1						
León	30,3			N-1	1	N	25,4	N-3						19,0	N-0						
Zamora	24,7	0,9	2	E-0	-1	N	21,0	NE-1													
Palencia	29,2	0,0	0	NE-0	-2	N		Valencia	18,7			W-2	8	N	17,3	NW-1					
Burgós								Murcia						6	D						
Soria	25,0	0,0	0	N-4	-1	D	23,0	N-0													
Salamanca	27,9	0,6	1	E-0	-1	D	21,8	E-1						18,5	NW-1						
Avila	27,1			NNW-1	3	N	22,6	NNE-0						18,6	NW-1						
Segovia	27,5	1,3	1	W-1	3	N	21,7	W-2						18,2	NW-0						
Toledo	26,5	0,8	1	NW-0	2	D	21,1	N-1						17,5	NW-2						
Guadalajara	21,9	0,0	0	NE-0	-1	D	21,3	N-0													
Cuenca	22,7	0,0	0	Cal-o	-2	D	16,3	NNW-1													
Ciudad Real	25,8	0,7	2	NW-4	1	D								18,4	0,5	4	NE-2	10	N	16,3	N-2
Albacete	23,7	1,1	4	NW-1	2	N	19,5	SW-1													
								Las Palmas													
								Laguna													

NOTICIAS

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