

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Núm. 288

1926
15 de Octubre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO
	á O°	VARIACIÓN	C			D. y F.	C°	PRESENTE	PASADO	á O°			N. M. G. N.	D. y F.	á O°			VARIACIÓN	C	D. y F.	C°	PRESENTE	
ISLANDIA	Seydisfjord	13,0	?	?	Cal-o	9	nv	nv	1009,1	Cal-o		De Bild	1008,3	1,3	1	WSW-3	12	LL	A				
	Reykjavik	15,0	0,7	1	Cal-o	-4	D	D	10,9	ENE-2		Le Helder	07,1	2,7	1	WNW-5	11	N	LL				
	Vestfmannö	12,3	1,3	1	E-3	2	nv	N	08,3	NNW-3		Flesinga	09,4	1,3	1	NNW-1	10	N	LL				
	Thorshavn	05,0	1,3	1	NW-3	2	N	A	999,0	NNW-1		Bruselas	09,1	2,7	1	N-2	10	LL	N				
	Stensele											Zurich	20,2	0,7	4	E-o	12	N	D	1018,5	SW-3		
	Ostersund	996,2	1,3	1	N-1	-1	nv	nv	92,7	E-1		Berna	20,6	0,7	1	S-o	9	D	N	19,1	SW-o		
	Hernosánd								91,0	Cal-o		Ginebra	20,7	0,7	1	SW-o	12	D	D	19,1	SW-1		
	Särna	93,5	1,3	1	Cal-o	10	N	D	90,7	Cal-o		Lugano	19,4	0,0	0	NNW-o	14	N	N	16,9	N-o		
	Karlstad	95,4	2,7	1	NNW-2	-2	nv	nv	90,2	NE-1		Calais	09,8	2,1	1	N-3	9	LL		07,5	SW-5		
	Estocolmo	92,5	2,0	1	NNW-1	1	N	LL				Abbeville	09,1	1,2	4	W-3	15	LL					
	Jönköping	93,4	0,7	4	NW-1	4	N	LL	88,1	Cal-o		El Havre	10,9	0,9	1	SW-7	15	N					
	Wisby	92,7	0,7	1	WNW-2	6	N	N				Maguncia								11,9	SW-2		
	Kalmar								84,2	NW-6		Brest	12,2	0,0	0	WSW-5	17	N					
	Bronnö								92,8	E-3		Lorient	13,8	0,4	1	W-2	17	N					
	Vallersund								90,8	ENE-6		Rennes	13,9	0,7	1	SSW-3	17	N		13,5	SSW-4		
	Kinn								88,9	NE-6		Argentan	12,6	0,0	1	SW-1	13	N					
	Dombaas								91,6	SE-1		Paris	13,0	0,5	1	SW-5	13	N		13,0	SW-4		
	Utsire								89,6	NW-5		Nancy	15,1	0,8	4	WSW-3	13	N		15,4	WSW-2		
	Fæerder	97,0	?	?	SW-4	2	N	nv	88,9	E-2		Estrasburgo	15,5	0,3	1	S-5	14	N		15,1	Cal-o		
	Lister	92,2	?	?	NW-4	7	A	D	89,5	WNW-7		Tours	17,0	0,8	1	SW-2	15	N		16,1	WSW-2		
	Skagen	95,1	2,0	1	NW-4	5	N	A	88,9	NW-2		Dijon	17,7	1,2	1	W-1	15	D		15,3	WSW-1		
	Hanstholm	96,7	3,3	1	NW-4	?	D	A	89,9	WNW-3		Rochefort	18,2	0,5	1	S-2	15	N		16,7	SW-2		
	Blaavands	1000,7	3,3	1	NW-4	10	N	A	96,3	NW-3		Clermont								17,9	Cal-o		
	Copenhague	997,0	0,7	8	W-7	9	N	A	91,0	NW-5		Lyon	19,8	0,9	1	Cal-o	12	D		17,0	SE-2		
	Hammershus	96,6	0,0	0	W-7	10	D	N	1001,4	W-9		Burdeos	18,5	0,4	1	Cal-o	10	NB		17,1	Cal-o		
	Lerwick	1001,2	1,5	1	W-2	4	D	A				Bayona								17,7	E-1		
	Stornoway	05,4	1,5	1	WSW-1	2	N	N	998,1	NW-3		Tolosa	20,6	0,4	1	SW-1	14	D		17,5	Cal-o		
	Wick	04,6	1,0	1	W-2	2	N	D	94,7	N-3		Marignane	18,6	0,1	1	ENE-1	14	D					
	Aberdeen	05,7	2,0	1	Cal-o	2	N	D	95,1	W-5		Perpiñan	18,3	0,9	1	Cal-o	13	D		17,0	Cal-o		
	Malin Head	08,2	1,0	1	WNW-4	7	N	A	1003,5	WNW-4		Ajaccio	19,3	0,9	4	Cal-o	13	D					
	Renfrew	07,3	1,0	1	W-2	2	N	D				Oporto	14,7	0,0	0	NW-1	15	D	D	15,5	NW-1		
	Tynemouth	07,5	1,0	1	W-2	4	N	D	00,0	W-4		Coimbra	14,5	0,0	0	WSW-1	14	D	D	15,3	WNW-2		
	Blacksod	08,9	0,5	1	E-1	7	N	A	05,7	W-1		Lisboa	14,2	0,7	4	NNE-3	19	D	D	13,8	NW-3		
	Donaghadee	09,4	1,0	1	W-2	4	N	N	05,0	WSW-3		Lagos	11,9	0,0	0	NE-4	22	D	D	14,6	SE-1		
	Holyhead	09,3	1,0	1	NW-1	9	N	N	05,4	W-5		Funchal											
	Cranwell	09,8	1,5	1	W-2	6	N	N	04,8	W-2		Horta											
	Yarmouth	09,7	1,5	1	W-2	7	N	N	06,0	WSW-2		Turin	18,3	1,3	1	Cal-o	15	N	N	15,7	NE-2		
	Valentia	07,6	0,5	8	ENE-4	6	LL	LL	06,8	ENE-1		Milan								17,0	Cal-o		
	Pembroque	09,2	1,0	2	N-2	3	LL	LL	06,4	WNW-2		Pádua											
	Ross-on-Wye	10,2	1,0	1	Cal-o	8	LL	LL	06,8	WNW-1		Venecia											
	Londres	10,2	1,0	1	Cal-o	8	N	LL	07,8	W-2		Génova	19,1	0,0	0	SE-2	17	N	N	17,8	Cal-o		
	Scilly	06,8	0,5	6	SW-5	?	LL	LL	05,7	SW-5		Florenzia	18,2	0,7	1	S-1	17	N	D	15,5	W-2		
	Plymouth	07,8	0,0	0	E-4	10	LL	LL	05,4	SSW-6		Liorna	19,5	1,3	1	ENE-2	13	N	D	16,2	NE-2		
	Calshot	10,3	2,0	1	E-4	9	LL	LL	07,1	SW-3		Ancona	20,3	0,0	0	Cal-o	13	D	D	19,0	E-o		
	Guernsey	09,8	1,5	1	WSW-5	?	N	LL	09,6	WSW-5		Zara	18,7	2,0	4	S-2	17	NB	NB	18,2	Cal-o		
	Borkum	04,6	1,3	1	WNW-6	11	N	N	00,5	W-8		Roma	20,1	1,3	1	Cal-o	13	N	N	18,3	ESE-3		
	Loningen	06,7	1,3	1	WSW-3	9	LL	LL				Magdalena	17,9	0,0	0	WNW-3	13	N	N				
	Hamburgo	04,2	2,0	4	WSW-4	9	N	A	01,4	WSW-8		Taranto	20,5	1,3	1	ENE-1	19	D	D				
	Swinemunde								995,7	W-7		Mesina	19,5	1,3	1	N-1	22	D	D	18,1	N-2		
	Danzig	999,7	-1,3	5	SW-5	10	N	LL	93,7	SSW-6		Tánger	12,2	0,0	0	E-2	21	D		12,2	ENE-2		
	Memel	95,9	1,3	2	WNW-6	10	N	LL				Oran											
	Aquisgran	007,5	0,7	1	SSW-6	15	N	A				Argel	18,7	0,9	1	Cal-o	21	D					
	Magdeburgo	06,9	0,7	4	W-2	9	LL	LL	1004,6	WSW-6		Bizerta								18,7	Cal-o		
	Berlin	05,4	0,7	4	W-1	10	LL	LL	02,1	SW-5		Túnez											
	Dresde	06,3	-1,3	5	WSW-8	14	LL	LL	07,1	SSW-6		Rabat	10,5	0,5	2	SW-2	19	D		09,5	Cal-o		
	Breslau	07,3	0,7	5	SSE-2	11	LL	LL	07,2	WSW-4		Fez	13,3	0,0	0	E-1	13	N		08,7	E-3		
	Francfort								11,4	SW-3		Tazza	14,2	1,2	1	Cal-o	16	N					
	Carlsruha	13,1	0,0	0	SW-3	16	N	N				Sfax	20,3	1,3	1	Cal-o	16	N					
	Munich	16,2	0,7	4	SW-3	14	N	N	13,9	WSW-4		Casablanca											
	Posen	06,5	0,0	0	WSW-5	8	LL	N				Mequinez	11,9	0,7	1	SE-1	15	N					
	Varsovia	06,7	0,0	0	SSE-6	11	LL	N				Agadir	13,3	?	?	SE-2	21	N					
	Cracovia	12,6	0,0	0	WSW-2	15	N	N															
	Viena																						
	Praga																						
	Buda-Pest								15,3	SW-1													

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
14	18	392,2	082,0	1023,9	W-2
14	..	562,0	132,7	1005,0	NW-4
15	7	562,1	142,5	1013,0	NNW-3

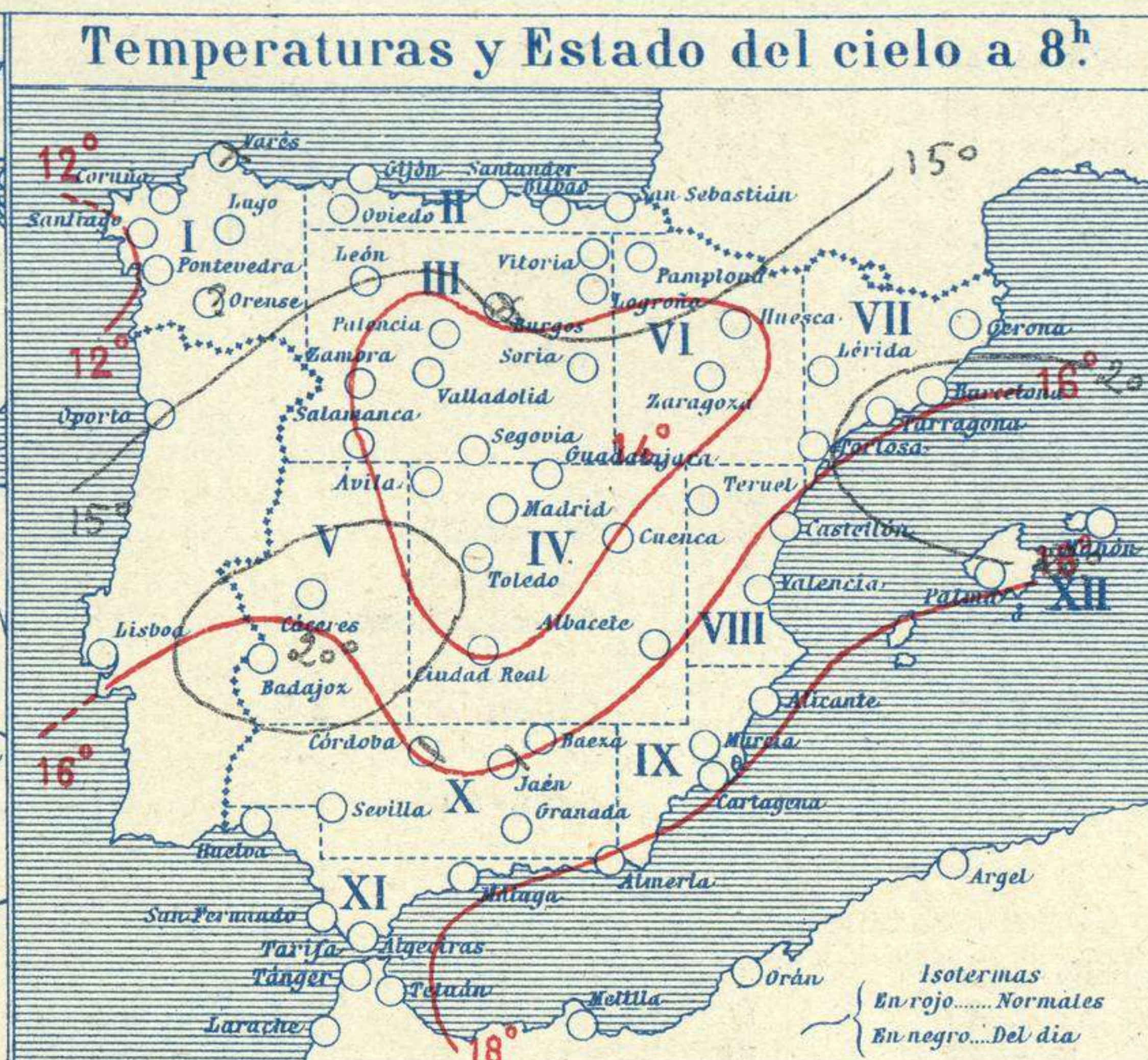
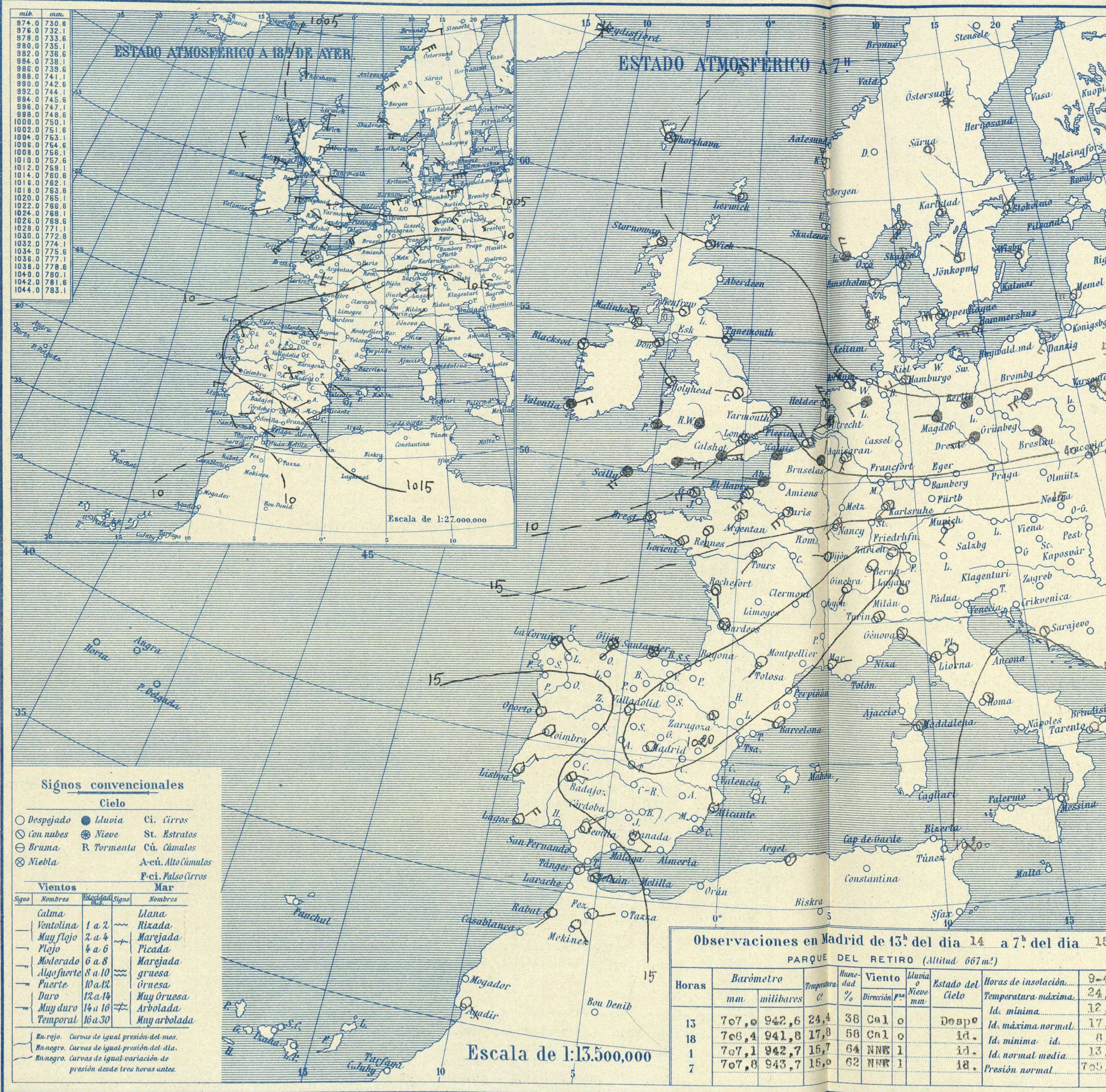


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 15 de Octubre de 1926

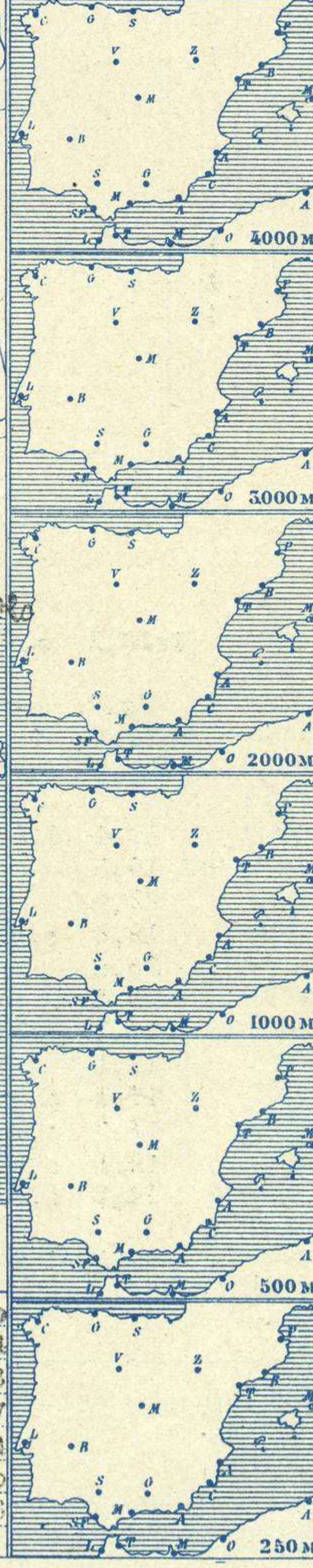
AÑO XXXIV

Núm.º 288



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	22	15	ip
Santiago	23	12	
Pontevedra	26	10	
Lugo			
Orense	26	9	
Gijón	20	13	
Oviedo	22	11	
Santander	21	13	
Bilbao			
San Sebastián			
León	22	9	
Zamora	27	6	
Palencia	26	5	
Burgos	22	5	
Soria	24	7	
Valladolid	27	7	
Salamanca	27	8	
Ávila	23	9	
Segovia	25	12	
Madrid	24	13	
Toledo	26	11	
Guadalajara	25	10	
Cuenca	25	9	
Albacete	27	12	
Cáceres	30	17	
Badajoz	30	13	
Vitoria			
Logroño	25	9	
Pamplona	26	9	
Huesca	26	13	
Zaragoza	25	12	
Lérida			
Gerona	27	13	
Barcelona	25	19	
Tarragona	25	19	
Tortosa	26	15	
Teruel	23	8	
Castellón	26	16	
Valencia	24	16	
Alicante	27	14	
Murcia	26	14	
Sevilla	30	14	
Córdoba	30	15	
Jaén	29	20	
Baeza	26	17	
Granada	28	13	
Huelva	25	13	6?
San Fernando	27	21	
Tarifa	23	21	
Algeciras	23	21	
Málaga			
Almería	29	21	
Palma	26	16	
Ibiza			
Mahón	26	18	
Las Palmas			
S.º Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	23	19	
Melilla	26	17	
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Las presiones débiles residen hacia el Báltico y al occidente de las islas Británicas. También existe al Oeste de Marruecos un área de perturbación atmosférica poco importante. En España el tiempo es bueno.

Tiempo probable

- I Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.
- II
- III Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo poco estable.
- IV
- V
- VI Buen tiempo.
- VII
- VIII
- IX
- X Vientos del Este y chubascos.
- XI
- XII Buen tiempo.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 14 a 7^h del día 15

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id. mínima	Id. normal media	Presión normal
	mm	milibares										
13	707,0	942,6	24,4	38	Cal	0	Despe	9-40	24,4	12,6	17,7	705,6
18	706,4	941,8	17,8	58	Cal	0	Id.					
1	707,1	942,7	15,7	64	NNE	1	Id.					
7	707,8	943,7	15,0	62	NNE	1	Id.					

Signos convencionales

Cielo			
○	Despejado	☉	Lluvia
☁	Con nubes	❄	Nieve
☁	Bruma	⚡	Tormenta
☁	Niebla	☁	Alto cúmulos
		☁	P. ci. P. alto cúmulos

Vientos			
—	Calma	—	Plana
—	Ventolina	—	Rizada
—	Muy flojo	—	Marejada
—	Flojo	—	Picada
—	Moderado	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	—	gruesa
—	Fuerte	—	gruesa
—	Duro	—	Muy gruesa
—	Muy duro	—	Arbolada
—	Muy duro	—	Muy arbolada

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 DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O°	VARIACIÓN						250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	OBSERVACIONES Á 7h											
OBSERVACIONES Á 7h													OBSERVACIONES Á 7h					
La Coruña	17,9	0,1	1 ESE-1	15		N	St, Ci	3										
Gijón	18,3	0,3	4 SW-2	13		NB		2										
Santander	19,0	0,7	1 Cal-o	13		NB		2										
Valladolid	21,4	0,7	1 NNE-1	9		D												
Zaragoza	21,0	1,1	4 Cal-o	14		?												
Barcelona	19,4	1,1	1 W-o	21		D	Fr-cu											
Tortosa	20,5	0,8	4 Cal-o	16		NB												
Mahón	19,7	2,3	1 Cal-o	23		D	A-cu	3										
Madrid	19,0	0,8	1 NNE-1	15		D												
Badajóz	15,9	0,5	1 E-2	17		D												
Alicante	18,7	0,4	1 NNW-o	15		D	Cu											
Granada	17,1		1 E-3	18		N	Mm-cu, Ci											
Sevilla	12,7	0,5	1 NE-2	19		D	Ci-st											
Almería	17,1	?	?	24		D	Fr-cu, Ci-st	2										
Málaga																		
S. Fernando	13,8	0,7	4 SE-5	22		D	Ci-cu	3										
Melilla	18,4	0,7	4 NE-1	22		D		3										
Tetuán	14,6	0,7	4 NE-3	20		N	B-st-cu											
S. C. de Tenerife																		
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18h													OBSERVACIONES Á 18h					
La Coruña	18,3	3,0	5 WNW-2	19		N	Nb	4										
Gijón	18,7	0,3	4 NE-1	17		D												
Santander	18,1	0,0	0 E-1	18		NB												
Valladolid	17,5	0,0	0 Cal-o	16		D												
Zaragoza	15,9	1,1	6 Cal-o	22		D												
Barcelona	17,7	0,0	3 SW-2	21		D												
Tortosa																		
Mahón	17,7	0,0	0 Cal-o	22		D		3										
Madrid	15,9	0,0	4 Cal-o	18		D												
Badajóz	13,9	0,5	6 E-2	23		D												
Alicante	17,9	0,0	0 E-0	21		D		1										
Granada	14,1	0,7	5 S-1	25		D												
Sevilla																		
Almería	15,1	0,8	5 ENE-1	26		D		1										
Málaga	14,9	0,8	7 E-2	22		D		4										
S. Fernando	12,8	0,5	6 ESE-6	23		D		4										
Melilla																		
Tetuán	14,1	0,1	4 NE-4	21		N	St-cu											
S. C. de Tenerife																		
Izaña																		

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO												
	á O°	VARIACIÓN							250	500						1000	2000	3000	4000	5000							
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.		D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.												
OBSERVACIONES Á 8h							OBSERV. A 18h							OBSERVACIONES Á 8h							OBSERV. Á 18h						
Vares	16,8	0,3	4 Cal-o	15	D	16,1	SW-3	Cáceres	16,2	0,5	4 E-1	20	D	14,1	E-1												
Finisterre	17,0	0,4	1 NE-3	19	D	18,2	SW-2	Vitoria																			
Santiago	17,7	0,0	0 NW-1	12	NB	17,5	NW-o	Logroño	20,7	0,0	0 NW-o	12	D	16,3	E-3												
Pontevedra	17,5	0,3	1 N-1	14	D	17,7	SW-3	Pamplona	21,3	?	?	Cal-o	12	?	09,9	Cal-o											
Lugo	22,2							Huesca	21,8	0,7	1 SW-o	18	D	17,9	SE-1												
Orense	19,7	0,3	7 S-o	13	N	17,3	S-o	Lérida																			
Oviedo	17,5	0,0	0 SW-1	12	D	16,8	N-1	Gerona	19,4	1,3	1 Cal-o	16	NB	17,1	SSW-o												
Bilbao								Tarragona	19,5																		
San Sebastián								Teruel	22,9																		
León	22,2							Castellón	19,8	0,8	1 NW-1	17	D	19,0	SE-o												
Zamora	16,3	0,4	2 N-1	10	D	13,9	W-1	Valencia	20,6																		
Palencia	20,7	1,1	4 SE-o	11	D	17,1	W-o	Murcia	19,8																		
Burgos	20,3	0,7	4 SE-o	11	NB	15,0	S-1	Córdoba	18,1	0,3	4 NE-1	17	N	08,1	NE-1												
Soria	22,2	0,5	4 S-1	11	D	16,5	S-o	Jaén	16,1																		
Salamanca	19,5	0,6	4 NNW-o	12	D	14,5	NW-o	Baeza	17,1	0,7	1 NE-3	20	D	16,1	NW-1												
Avila	19,8							Huelva	13,7	0,1	4 E-o	15	D	13,7	W-o												
Segovia	19,5	0,0	0 E-2	15	D	15,9	S-1	Tarifa	12,1	0,0	0 E-6	22	N	11,7	E-7												
Toledo	20,1	0,9	1 E-1	14	D	14,5	NE-o	Algeciras	14,5	0,5	1 NE-3	22	N														
Guadalajara	20,9	0,5	4 N-1	12	D	13,6	W-o	Tánger																			
Cuenca	17,7	0,0	0 NE-1	11	D			Palma	19,9	1,1	1 N-o	17	D	18,5	SSW-o												
Ciudad Real	16,7	1,3	2 NE-1	13	D	14,7	Cal-o	Las Palmas																			
Albacete	20,1	0,7	1 SE-1	15	D	18,1	S-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 Aguaniene - nv Nieve - T Tormenta.
 *** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NE Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Llovizna - nv Nieve ó aguaniene - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 ***** Sobre el nivel del mar.