

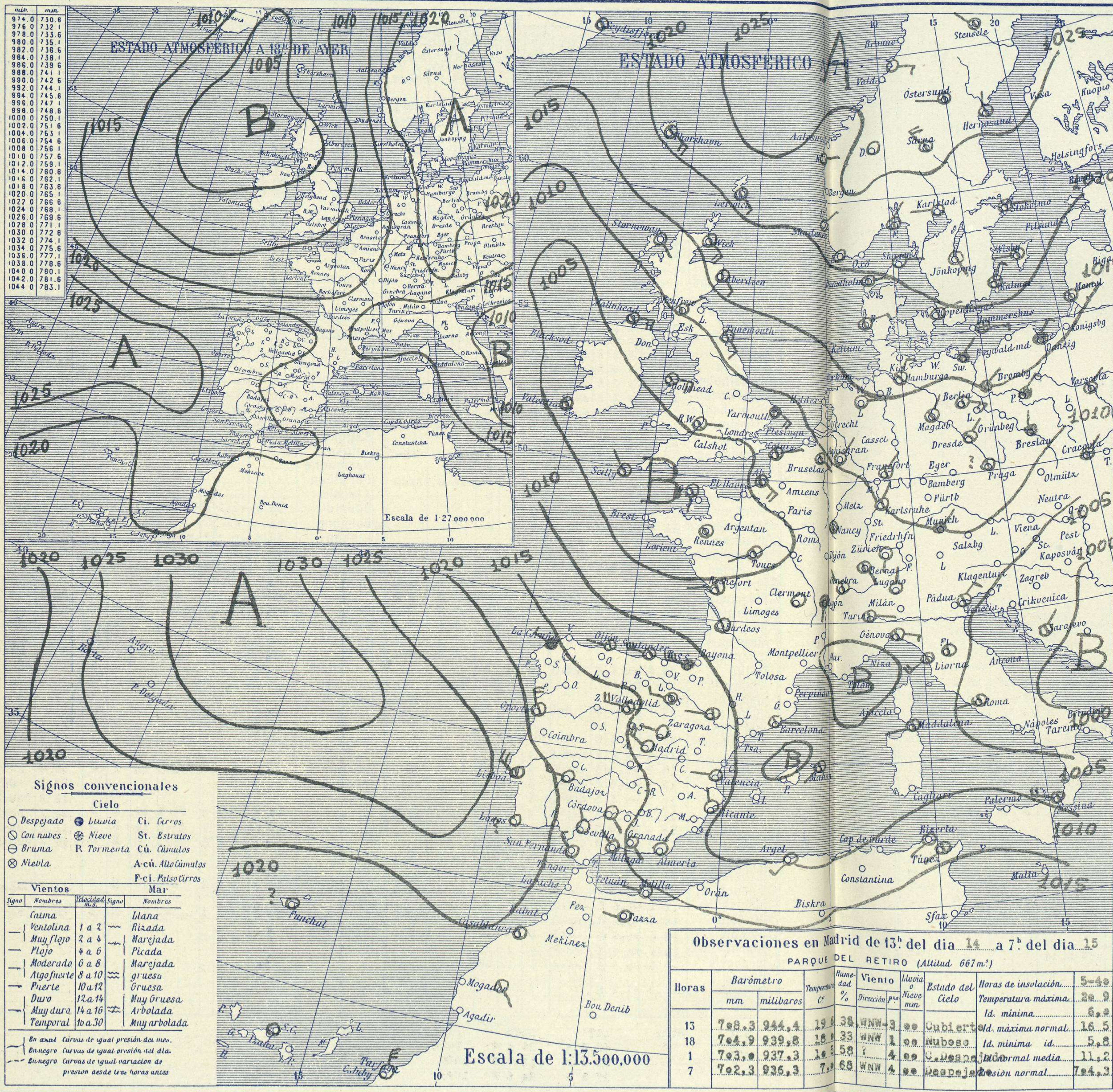


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

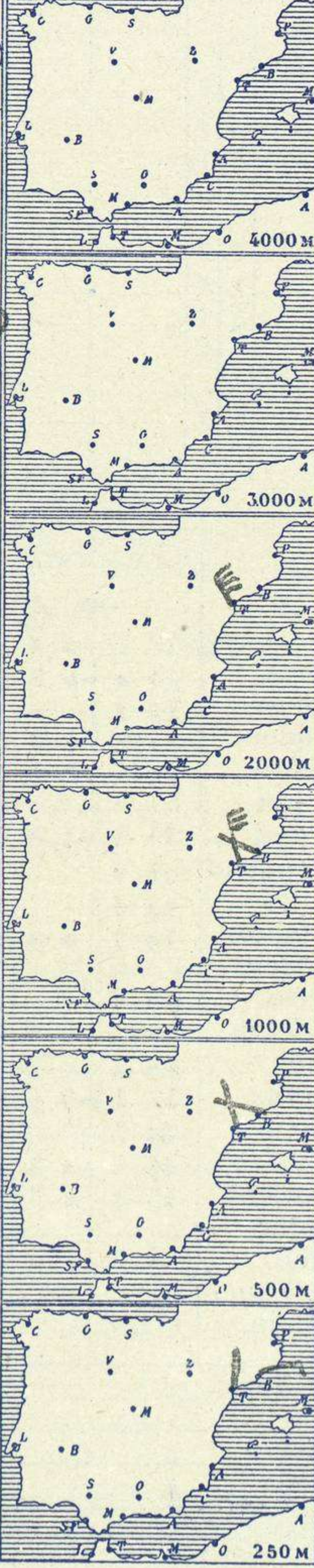
Boletín del Viernes 15 de Abril de 1932.

AÑO XL

Núm. 106



Observaciones aerológicas



Estado General

En el Canal de la Mancha y extendiéndose a Irlanda aparece el centro principal de bajas que actúa en Europa principalmente sobre el centro y sur de ella. Al occidente de la península Ibérica en el Atlántico se encuentra un área de presiones altas formando un anticiclón bastante bien determinado. Otro de la misma clase aparece sobre la península Escandinava.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES:

I. Vientos fuertes del 4º cuadrante, chubascos y mar.

II.

III.

IV. Vientos moderados del Oeste y tiempo inseguro.

V.

VI.

VII. Vientos moderados del 4º cuadrante y algunos chubascos.

VIII.

IX.

X.

XI.

XII.

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	14	9	1
Santiago	12	7	6
Pontevedra	18	8	1
Lugo			
Orense			
Gijón	13	8	7
Oviedo	14	7	1
Santander	14	9	7
Bilbao			
San Sebastián	14	7	5
León	14		
Zamora			
Palencia	16	4	
Burgos	14	2	
Soria	15	2	
Valladolid	19	3	1p
Salamanca	26	6	
Ávila	16	1	
Segovia	17	1	
Madrid	21	6	
Toledo	21	3	
Guadalajara	18	6	
Cuenca	17	5	
Ciudad-Real	21	6	
Albacete	21	6	
Caceres	24	6	
Badajoz	24	7	
Vitoria	18	1	1
Logroño	19	5	1
Pamplona	9	3	3
Huesca	17	4	
Zaragoza	18	6	
Lerida			
Oerona	15	6	1
Barcelona	15	10	
Tarragona	13	8	
Tortosa			
Teruel	18	2	
Castellon	18	9	
Valencia	20	9	
Alicante	18	8	
Murcia	23	7	
Sevilla	26	3	
Córdoba	23	7	
Jaén	21	11	
Baeza	20	6	
Granada	23	8	
Huelva	25	9	
San Fernando	22	12	
Tarifa	17	12	
Algeciras	20	10	
Málaga	18	10	
Almería	18	11	
Palma	18	8	
Ibiza			
Mahón	15	11	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	24	15	
Laguna			
Izaña	18	2	
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á O°						PRESENTE PASADO				250	500	1000	2000	3000	4000	5000	
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.				PRESENTE	PASADO										
OBSERVACIONES Á 7^h													OBSERVACIONES Á					
La Coruña	16.2	-0.5	8	WNW-3	10	85	11	LL	St-cu	4.5								
Gijón	13.8	-1.2	8	W-3	10	95	N	LL	St-cu Nb	3.5								
Santander	12.1	-1.2	8	W-6	10	85	N	A	Nb Cu	4.7								
Valladolid	15.1	-1.0	6	W-4	7	75	N	N	St-cu A-cu	7								
Zaragoza	11.3	-1.0	7	W-3	9	75	N	A	St-cu Ci-st	7								
Barcelona	07.8	-0.6	6	W-3	11	75	N	N	St-cu	6	ENE-3	WNW-1	WNW-2					
Tortosa	09.1	-0.4	8	SW-4	13	55	N	N	Cu Ci	8	ENE-2	WNW-2	NNW-5	NW-9				
Mahón	07.0	-0.6	6	SW-2	13	75	N	N	St-cu A-cu	4.7								
Madrid	14.6	-1.2	2	WNW-4	7	75	D	D	A-cu	7								
Badajóz	19.9	-0.8	4	W-3	9	75	D	D	Ci	8								
Alicante	10.0	-1.0	4	NNW-2	16	45	D	N	Ci-st	1.8								
Granada	14.1	-0.4	8	SW-0	11	75	D	N	Ci	6								
Sevilla	18.3	-0.4	3	NNW-1	10	85	D	D	Ci-st	6								
Almería	11.8	-1.2	6	NNW-2	13	65	D	D	St-cu	1.8								
Málaga	15.0	-0.2	6	NW-2	15	45	D	D		2.6								
S. Fernando	18.3	-0.4	5	NW-3	12	85	D	D		7								
Melilla	15.3	?		W-1	16	?	D	D		6								
Tetuán																		
S. C. de Tenerife	17.3	-0.2	4	Cal-e	17	55	D	D	Cu	2.8	NE-3	NE-3	NNW-1	NE-2				
Izaña	7.5	-0.4	8	WNW-7	9	45	N	A	A-cu	6								
OBSERVACIONES Á 18^h													OBSERVACIONES Á					
La Coruña	22.6	-1.5	8	NW-4	12	65	N	N	St-cu	3.6								
Gijón	21.0	-1.8	7	NW-5	11	95	N	LL	Nb Cu	2.6								
Santander	20.7	-2.0	8	W-3	10	75	N	A	Cu-nb St-cu	3.6								
Valladolid	16.1	-2.8	8	W-4	17	25	N	LL	Cu A-cu	8								
Zaragoza	14.2	-2.6	8	Cal-e	17	45	N	N	A-cu	7								
Barcelona	16.1	-2.6	8	SW-2	13	65	N	N	A-cu St-cu									
Tortosa																		
Mahón	18.7	-1.6	8	SW-4	14	65	N	N	Nb									
Madrid	15.1	-2.6	8	WNW-1	18	35	N	N	Cu-nb St-cu	7								
Badajóz	20.8	-2.6	8	W-3	22	15	D	D		8								
Alicante	17.6	-2.8	9	Cal-e	16	55	N	N	A-cu	2.7								
Granada	18.4	-1.6	8	NW-1	18	35	N	N	Cu Ci	8								
Sevilla																		
Almería	19.9	2.4	8	SSW-3	16	65	N	N	A-cu	2.7								
Málaga	21.5	-2.0	8	Cal-e	16	75	D	D	A-st	2.6								
S. Fernando	21.5	-1.4	8	WNW-3	20	55	N	N	Ci-cu	2.7								
Melilla	21.8	?		Cal-e	18	?	N	D	Ci-st	6								
Tetuán																		
S. C. de Tenerife	17.1	-1.0	6	NNW-3	20	55	D	D		2.8								
Izaña	?	-1.2	8	Cal-e	15	35	D	N	A-cu	6								

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.														
	á O°									PRESENTE PASADO		á O°						PRESENTE PASADO		á O°											
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	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 8^h								OBSERV. Á 18^h								OBSERVACIONES Á 8^h								OBSERV. Á 18^h							
Vares	19.4			NW-7	10	N	N		Cáceres 7h	17.1	-0.3	3	NW-4	7	D	D	18.2	NW-3													
Finisterre	18.5	-1.0	8	NW-6	11	N	N		Vitoria	11.0	-0.8	9	SW-3	7	N	A	18.3	SW-3													
Santiago	18.7	-1.2	8	W-1	8	LL	LL	25.1	Logroño	12.2			W-4	9	N	N	17.8	NE-1													
Pontevedra	16.5	?		NE-2	11	N	LL	23.3	Pamplona	11.8	-0.6	6	NW-0	5	LL	LL	19.4	NW-2													
Lugo									Huesca	11.1	-1.2	9	WNW-7	9	N	N	17.7	WNW-6													
Orense	19.0	-1.2	8	W-2	10	EL	N	23.4	Lérida																						
Oviedo	13.3	-2.0	8	W-2	8	NB	LL	21.3	Gerona	20.9	-1.6	8	SW-2	9	N	LL	17.4	SW-3													
Bilbao									Tarragona	05.9			SW-5	15	N	N	15.7	SSW-3													
San Sebastián	11.0	-1.2	6	W-7	7	A	A	19.4	Teruel	11.4			W-2	6	D	D	15.0	W-2													
León									Castellón	10.9	-0.6	6	NNW-1	14	D	N	17.9	NE-1													
Zamora									Valencia																						
Palencia	13.1	-2.0	8	W-3	7	N	N	15.9	Murcia	09.8			W-2	15	D	D	15.0	SW-3													
Burgos	11.9	-4.6	6	SW-1	5	N	N	15.5	Córdoba	18.9	-0.3	3	SW-1	11	D	D	19.0	SW-2													
Soria	12.6	-0.3	3	W-3	4	N	N	15.1	Jaén	16.1			N-4	13	D	D	20.6	W-4													
Salamanca	15.9	-0.3	3	W-3	7	N	N	18.5	Baeza	16.1	-2.4	8	NE-4	8	D	LL	21.8	NW-2													
Avila	16.1			WNW-6	3	N	N	16.6	Huelva	20.1			W-3	14	D	D	20.7	W-2													
Segovia	14.7	-0.0	0	W-3	5	N	N	16.9	Tarifa	16.1	-0.4	4	NE-4	12	D	N															
Toledo	14.7	-0.6	1	WNW-2	9	D	D	16.2	Algeciras	15.4	-0.8	3	NW-2	15	D	D															
Guadalajara	12.6	-0.3	3	W-1	9	D	N	15.5	Tánger																						
Cuenca	11.4			NNW-3	7	N	N	15.8	Palma	05.9	-1.4	7	NNW-6	14	N	N	17.8	SW-4													
Ciudad Real	14.3	2.4	0	SW-4	9	D	D		Las Palmas																						
Albacete	12.9	-0.3	3	W-5	9	D	D	16.1	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 - O 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 - O Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 ... Sobre el nivel del mar.