

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII
Núm. 321

1930
de octubre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				WIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO				ESTACIONES							
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.			á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.
	OBSEV. A 7 ^h				PRESENTE	PASADO	PRESENTE	PASADO	OBSEV. A 18 ^h	OBSEVACIONES A 7 ^h				OBSEV. A 18 ^h				
ISLANDIA																		
Seydisfjord	087	0	0	N=1	1	N	A		1012,2					004,7			W-2	
Reykjavik	103	0	0	N=0	-3	D	D		10,7					02,7			W-6	
Vestfmannö	094	0	0	N=2	1	D	A		10,4					06,4			W-4	
Thorshavn	990	1	2	N=4	5	N	A		92,7					13				
Stensele	929	4	0	N=2	-3	D	N		02,3					16,2			W-2	
Ostersund	925	1	4	N=4	1	N	A		01,5					16,4			W-5	
Hernosänd	964	0	8	N=3	1	N	A		00,4					18,3			W-2	
Särna	963	0		N=3	-1	N	N		01,7					10,7			W-2	
Karlstad	004	0	6	N=5	-8	A	A		02,1									
Estoolmo	020	0	2	N=1	0	A	A		00,2									
Jönköping	037	0	6	N=2	2	A	A		01,0									
Wisby									998,5									
Kalmar																		
Bronnö	044	0	6	N=3	6	A	A		98,4									
Vallersund																		
Kinn	929	0	6	N=2	6	L	L		92,2									
Dombaas	925	1	4	N=4	1	N	L		97,1									
Utsire	916	1	8	N=2	7	A	A		95,2									
Fæerder	968	2	0	N=4	9	L	D		1001,5									
Lister	928	2	4	N=2	10	A	A		999,4									
Skagen	992	0	8	N=4	9	N	N		1000,0									
Hanstholm	948	2	0	N=3	6	N	N		999,5									
Blaavands	959	3	0	N=5	12	A	A		1001,0									
Copenhague	038	1	0	N=1	0	N	N											
Hammershus	048	0	0	N=1	0	N	N		996,0									
Lerwick	871	0	2	N=6	11	L	L		97,1									
Stornoway	864	0	6	N=6	8	L	L		96,9									
Wick	959	3	8	N=6	9	L	L		98,5									
Aberdeen	820	5	6	N=4	8	L	L		99,3									
Malin Head	766	1	6	N=1	9	N	L		95,7									
Renfrew									99,7									
Tynemouth	823	2	0	N=2	10	N	L		1000,0									
Blacksod	795	4	4	N=7	10	L	L		991,2									
Donaghadde	781	3	0	N=2	10	L	L		98,9									
Holyhead	844	3	4	N=7	13	N	D		1001,9									
Cranwell	883	1	2	N=4	11	N	L		03,8									
Yarmouth	902	4	0	N=5	15	L	L		02,3									
Valentia									994,0									
Pembroque	888	2	0	N=6	13	N	L		1000,0									
Ross-on-Wye	910	1	2	N=4	13	N	L		03,4									
Londres	948	2	0	N=4	15	N	L		06,5									
Scilly	968	1	0	N=8	13	N	L		01,1									
Plymouth	969	0	0	N=6	14	L	L		01,2									
Calshot	958	1	2	N=4	13	N	L		06,0									
Ouernsey	001	0	6	N=4	14	N	L		05,5									
Borkum																		
Loningem	995	2	6	N=3	10	L	N											
Hamburgo	029	1	4	N=3	9	N	N		01,7									
Swinemunde																		
Danzig	066	2	2	N=3	8	N	N		993,3									
Memel	033	0	2	N=2	8	N	A											
Aquisgran	015	2	4	N=6	11	L	L											
Magdeburgo	069	0	4	N=2	9	N	A		1001,9									
Berlin	077	0	4	N=2	10	N	N											
Dresde	100	0	4	N=4	9	N	L											
Breslau	110	0	8	N=2	9	N	N											
Francfort	083	1	8	N=4	10	L	L											
Carlsruha	095	2	6	N=3	11	L	L											
Munich	151	0	8	N=3	8	N	N											
Posen																		
Varsovia																		
Cracovia	155	2	0	N=2	9	D	A											
Viena	124	1	4	N=3	9	D	N		06,7									
Praga	151	2	7	N=3	9	N	N		05,8									
Buda-Pest																		

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESIÓN	WIENTO
8	7	49 7 N	11,3 W	1098	W-8
		36 8 N	8,6 W	1013	NW-2
		40 4 N	20,8 W	1006	NNW-5

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico. CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.

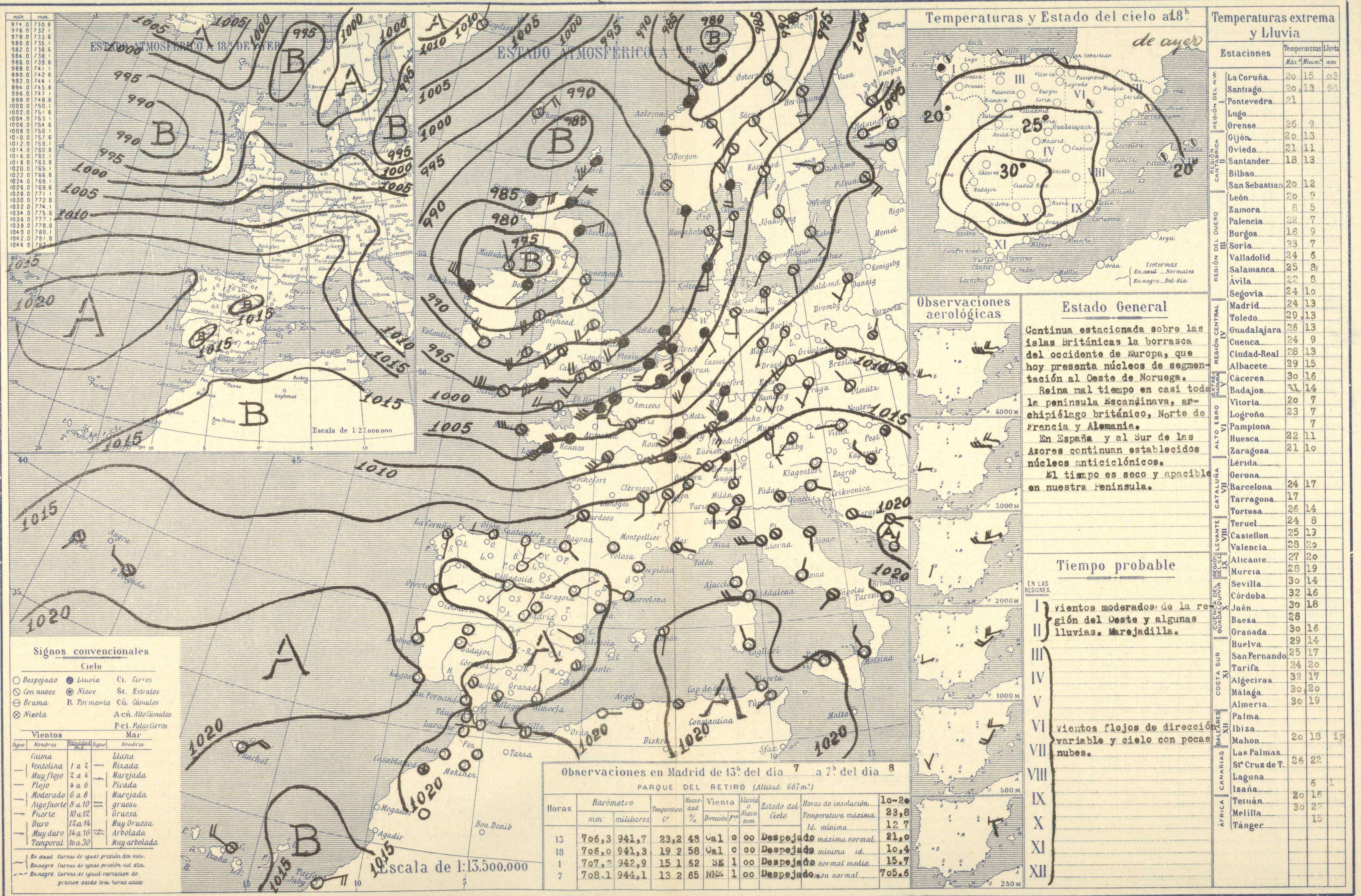


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Miércoles 8 de Octubre* de 1.930

AÑO XXXVIII

Núm. 231



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	20	15	0,3
Santiago	20	13	0,1
Pontevedra	21		
Lugo	26	9	
Orense	26	9	
Gijón	20	13	
Oviedo	21	11	
Santander	18	13	
Bilbao			
San Sebastián	20	12	
León	20	9	
Zamora	8	5	
Palencia	22	7	
Burgos	18	9	
Soria	23	7	
Valladolid	24	6	
Salamanca	25	8	
Ávila	22	8	
Segovia	24	10	
Madrid	24	13	
Toledo	29	13	
Guadalajara	26	13	
Cuenca	24	9	
Ciudad-Real	28	13	
Albacete	29	15	
Cáceres	30	16	
Badajoz	31	14	
Vitoria	20	7	
Logroño	23	7	
Pamplona		7	
Huesca	22	11	
Zaragoza	21	10	
Lérida			
Oerona			
Barcelona	24	17	
Tarragona	17		
Tortosa	26	14	
Teruel	24	8	
Castellón	25	13	
Valencia	28	20	
Alicante	27	20	
Murcia	28	19	
Sevilla	30	14	
Córdoba	32	16	
Jáen	30	18	
Baeza	28		
Granada	30	16	
Huelva	29	14	
San Fernando	25	17	
Tarifa	24	20	
Algeciras	32	17	
Málaga	30	20	
Almería	30	19	
Palma			
Ibiza			
Mahón	20	13	1 p
Las Palmas			
S ^{ta} Cruz de T.	26	22	
Laguna			
Izaña		6	1
Tetuán	20	15	
Melilla	30	20	
Tánger		15	

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O°		C.							PRESENTE		PASADO		250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN		D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000						
OBSERVACIONES Á 7 ^h														OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	19.1	-0.8	6	S-2	17	95	N 11	Nb1	4	6										
Gijón	16.6	-0.0	9	W-3	13	85	D D	Cu	4	5										
Santander	18.1	0.4	4	S-1	14	85	D D	Ci	4	6										
Valladolid	22.3	0.4	3	SW-2	9	75	D D	Ci		6										
Zaragoza	20.9	0.8	4	ENE-0	11	85	D D	Cu		7										
Barcelona	19.7	0.0	3	WNW-1	8	65	D D	Cu	6	7	WSW-3	W-4	WSW-7	WSW-7	WN-6	W-6	WSW-7			
Tortosa	20.6	0.6	4	Cal-o	17	75	D D		7		SSE-1	SSW-5	SW-5	W-5	W-8	W-8	W-9			
Mahón	20.1	0.4	4	S-2	21	75	N D	Cu A-cu	2	6										
Madrid	21.3	1.4	3	NNE-1	13	65	D D			8										
Badajóz	19.9	0.8	4	Cal-o	14	75	D D			7	SSW-3	WSW-3	SSW-2	W-3	W-5					
Alicante	20.2	0.8	4	Cal-o	22	85	N N	Cu A-cu		7										
Granada																				
Sevilla	21.3	1.8	3	Cal-o	18		N N	St-cu		5										
Almería	20.6	1.0	3	N-2	21	95	D D	St-cu		7										
Málaga	21.0	0.8	3	Cal-o	22	95	N N	Cu		7										
S. Fernando	19.5	0.4	3	SE-2	17	95	D N			5										
Melilla	20.4	0.8	3	W-3	24	95	D D			7										
Tetuán	20.5	1.4	3	W-1	16	85	D D			7										
S. C. de Tenerife	17.1	0.0	0	W-4	24	65	N 11	Cu-nb		2	9									
Izaña	706.2	1.0	2	S-9	8	85	N 11	Cu-nb		6										
OBSERVACIONES Á 18 ^h														OBSERVACIONES Á 18 ^h						
La Coruña	20.2	0.0	3	W-2	16	84	N N	St-cu		4	6									
Gijón	17.4	-0.8	8	Cal-o	17	74	N D	Cu		3	7									
Santander	19.0	-1.6	6	Cal-o	16	74	D D	Ci		3	7									
Valladolid	19.0	0.4	1	Cal-o	16	74	D D			7										
Zaragoza	17.9	0.0	3	W-0	19	74	N D	Cu		5										
Barcelona	18.2	1.2	3	SSW-1	20	64	D D	Ci		8										
Tortosa	18.1	1.2	3	SE-3	21	74				?										
Mahón	18.7	1.2	3	NE-1	17	74	D D	Cu-nb, A-cu		2	6									
Madrid	16.5	0.0	4	Cal-o	19	54	D D			8										
Badajóz	14.5	-0.4	6	Cal-o	29	24	D D			8										
Alicante	17.8	1.0	3	ENE-1	22	84	D D			3	7									
Granada	15.9	0.8	4	Cal-o	26	34	D D			7										
Sevilla	15.9	0.0	3	W-1	26	84	D D			7										
Almería	17.7	1.4	4	SSW-2	24	84	N N	St-cu, A-cu		1	7									
Málaga	16.7	0.2	3	ESE-1	24	84	D D			2	4									
S. Fernando	16.9	-0.4	6	W-1	23	74	D D			2	5									
Melilla	17.0	?	?	NNE-0	23	?	D D			?	7									
Tetuán	16.2	-1.4	8	W-3	26	64	D D			7										
S. C. de Tenerife	15.5	-0.4	6	ENE-3	?	64	N N	Cu		7	5									
Izaña	04.0	-0.2	5	SE-5	7	24	LL LL			1										

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO														
	á O°		C.							PRESENTE		PASADO						á O°		C.	PRESENTE		PASADO		á O°		D. y F.				
	N. M. G. N.	VARIACIÓN		D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.		D. y F.	N. M. G. N.	VARIACIÓN	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.	D. y F.													
OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. A 18 ^h								OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. Á 18 ^h							
Vares	13.7	-1.2	8	SW-5	15	N N			Cáceres						1015.4	NW-1															
Finisterre	18.9	-0.6	8	NW-3	18	N N			Vitoria	19.9	0.0	3	NE-0	13	D NE	18.2	ENE-0														
Santiago	18.5	0.0	3	SW-1	15	N 11	19.8	N-1	Logroño	20.7			W-0	15	D D	19.3	W-0														
Pontevedra							18.6	SW-2	Pamplona	21.3	2.6	3	NW-0	9	D D																
Lugo									Huesca	21.9	0.0	0	NW-1	17	D D	18.6	W-2														
Orense	21.7			Cal-o	12	N N	19.8	Cal-o	Lérida							18.1	S-3														
Oviedo	17.3	0.0	0	W-2	14	D D	18.6	E-2	Gerona							16.2	W-3														
Bilbao									Tarragona							14.3	N-0														
San Sebastián	17.9	0.0	3	SSE-2	15	D D	18.2	NW-2	Teruel	22.1			SE-0	13	D D	18.3	SSE-1														
León	16.5			SW-1	13	D D	17.8	SW-1	Castellón	21.0	0.0	1	SW-0	21	N N	18.3	SSE-1														
Zamora	21.0	0.0	0	W-0	13	D D	26.2	N-0	Valencia							18.9	ENE-2														
Palencia	20.6	0.0	3	SSE-1	12	D N	18.2	W-1	Murcia	19.8			SE-1	23	N D	15.5	NE-4														
Burgos							15.5	NW-0	Córdoba	21.8	1.0	3	SW-1	18	D N	15.9	E-1														
Soria	20.3	0.0	3	SW-0	14	N D	15.9	SW-1	Jaén	21.9			S-2	19	D D	15.1	NW-1														
Salamanca	20.2	0.6	3	W-0	15	D D	15.8	SW-0	Baeza							16.3	S-2														
Avila	20.2			SSE-0	13	N N	16.6	NW-2	Huelva	20.7			N-1	17	D D	16.5	W-1														
Segovia	20.2	0.0	0	S-1	17	D N	15.9	W-1	Tarifa	18.7	0.4	3	E-2	20	D N																
Toledo	20.5	1.2	3	N-1	15	D D	14.7	N-0	Algeciras	20.6	0.6	3	NE-0	23	D D																
Guadalajara	20.7	1.0	3	NE-0	13	D D	14.7	SW-0	Tánger																						
Cuenca							12.9	Cal-o	Palma	20.3	1.2	2	ESE-1	19	D D	17.7	ESE-1														
Ciudad Real	15.9	0.6	1	E-1	21	D D	15.8	S-1	Las Palmas																						
Albacete	21.4	1.2	3	S-2	19	D D	14.1	Cal-o	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 Aguaniève - nv Nieve - T Tormenta.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - nv Nieve ó aguaniève - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.