

# INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

## BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII  
Núm. 229

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Domingo 17 de agosto 1930

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES				VIENTO							
	A O.		VARIACIÓN				C	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	A O.			VARIACIÓN		C	D. y F.			C.	PRESENTE	PASADO	A O.		VARIACIÓN		C	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO		
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.								N. M. G. N.			VARIACIÓN	C								D. y F.	N. M. G. N.	VARIACIÓN							C	D. y F.
ISLANDIA	Seydisfjord	1002,8	-2,0	5	E-5	8	LL	LL	1009,0	E-2									1017,3															
	Reykjavik	02,2	-0,5	6	Cal-o	10	N	N	06,0	E-2									16,7															
	Vestfmannö								05,8	E-2									18,9															
	Thorshavn	22,7	1,0	0	WNW-1	13	G	LL	10,8	SE-3																								
	Stensele								12,7	E-3																								
	Ostersund	18,3	0,0	3	E-1	15	N	N	08,0	E-3																								
	Hernosánd																																	
	Särna								05,3	SE-3																								
	Karlstad	10,0	0,0	3	N-2	13	N	N	03,4	E-2																								
	Estocolmo	04,0	-3,4	9	NNW-5	13	LL	N	03,9	SE-1																								
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	08,0	1,4	3	N-2	14	N	N	00,8	E-2																								
	Wisby	14,4	-1,4	8	N-6	14	LL	LL	03,8	E-3																								
	Kalmar	04,8	1,0	3	N-1	15	N	N	999,5	SE-6																								
	Bronnö																																	
	Vallersund																																	
	Kinn	08,6	1,8	2	SSW-0	16	N	N	1004,5	N-5																								
	Dombaas								05,9	W-1																								
	Utsire	11,0	2,0	3	WNW-4	15	N	LL	03,9	NNW-5																								
	Fæerder								02,5	NE-4																								
	Lister	10,9	1,6	3	N-2	16	N	N	03,5	NW-4																								
DINAMARCA	Skagen	10,4	0,6	3	NNE-2	16	N	N	990,0	NE-2																								
	Hanstholm	09,4	1,8	3	NNE-1	16	N	N	1000,7	N-2																								
	Blaavands	10,7	1,8	3	WNW-4	16	N	A	02,3	NW-5																								
	Copenhague	07,2	3,4	3	NNW-2	14	N	LL	997,1	NNE-3																								
	Hammershus	03,5	1,4	3	E-2	15	N	A	96,6	SW-2																								
	Lerwick	10,4	0,8	2	SW-3	13	N	D	1011,9	NW-3																								
	Stornoway	10,8	0,6	2	SW-5	12	D	N	10,9	SSW-5																								
	Wick	12,6	1,8	3	S-2	12	N	N	14,0	NW-2																								
	Aberdeen	14,4	1,8	3	Cal-o	13	N	D	14,7	S-2																								
	Mallin Head								15,5	SSW-3																								
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	16,6	1,2	4	WNW-2	8	N	N	17,1	SW-3																								
	Tynemouth	16,8	0,4	3	SW-2	14	N	D	16,6	W-3																								
	Blacksod	16,0	0,0	8	Cal-o	13	N	A	16,1	S-6																								
	Donaghadee	16,1	0,4	3	W-1	14	N	N	17,7	W-1																								
	Holyhead	18,0	0,4	4	SW-4	13	N	N	19,3	SSW-4																								
	Cranwell	19,6	0,8	4	WSW-3	12	N	D	18,7	WNW-3																								
	Yarmouth	18,9	0,4	4	WNW-3	11	D	D	18,3	NNE-2																								
	Valentia	16,5	-1,0	6	S-1	14	N	N	20,3	SW-3																								
	Pembroque	19,0	-0,2	9	S-1	14	N	N	21,6	WSW-3																								
	Ross-on-Wye	20,0	0,0	3	SE-1	10	N	D	20,1	WNW-3																								
EUROPA CENTRAL	Londres	20,7	0,6	3	WNW-2	12	N	D	19,5	WNW-4																								
	Scilly	21,3	0,0	5	SSW-1	14	N	N	23,2	WNW-2																								
	Plymouth	20,8	0,0	6	Cal-o	11	LL	D	22,2	WSW-4																								
	Calshot	21,1	-0,2	5	W-2	13	N	D	21,0	SW-4																								
	Quernsey	21,1	1,0	1	Cal-o	16	N	N	22,7	NW-1																								
	Borkum																																	
	Loningen								13,1	WNW-4																								
	Hamburgo	10,1	2,2	3	WNW-4	15	N	LL	03,7	W-6																								
	Swinemunde	999,1	0,0	3	SW-3	14	LL	LL																										
	Danzig	?	0,4	2	S-1	15	N	N	01,7	SSW-3																								
Memel								998,4	WNW-6																									
Aquisgran	21,7	0,6	3	SSW-2	11	N	LL	1019,1	W-4																									
Magdeburgo	10,5	2,0	2	?	12	LL	LL	06,3	W-6																									
Berlin	07,7	2,0	3	WNW-1	14	LL	LL	02,3	WNW-4																									
Dresde	12,0	2,0	3	W-5	10	LL	LL	08,3	WSW-6																									
Breslau	06,3	1,8	3	WNW-7	13	LL	LL	05,1	W-4																									
Francfort	20,3	1,0	3	SW-1	12	N	N	17,3	W-3																									
Carlsruha	24,2	0,8	3	SSW-2	12	N	N	19,3	W-1																									
Munich								19,2	"-4																									
Posen																																		
Varsovia																																		
Cracovia																																		
Viena																																		
Praga								10,6	W-5																									
Buda-Pest								13,7	WNW-3																									

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS



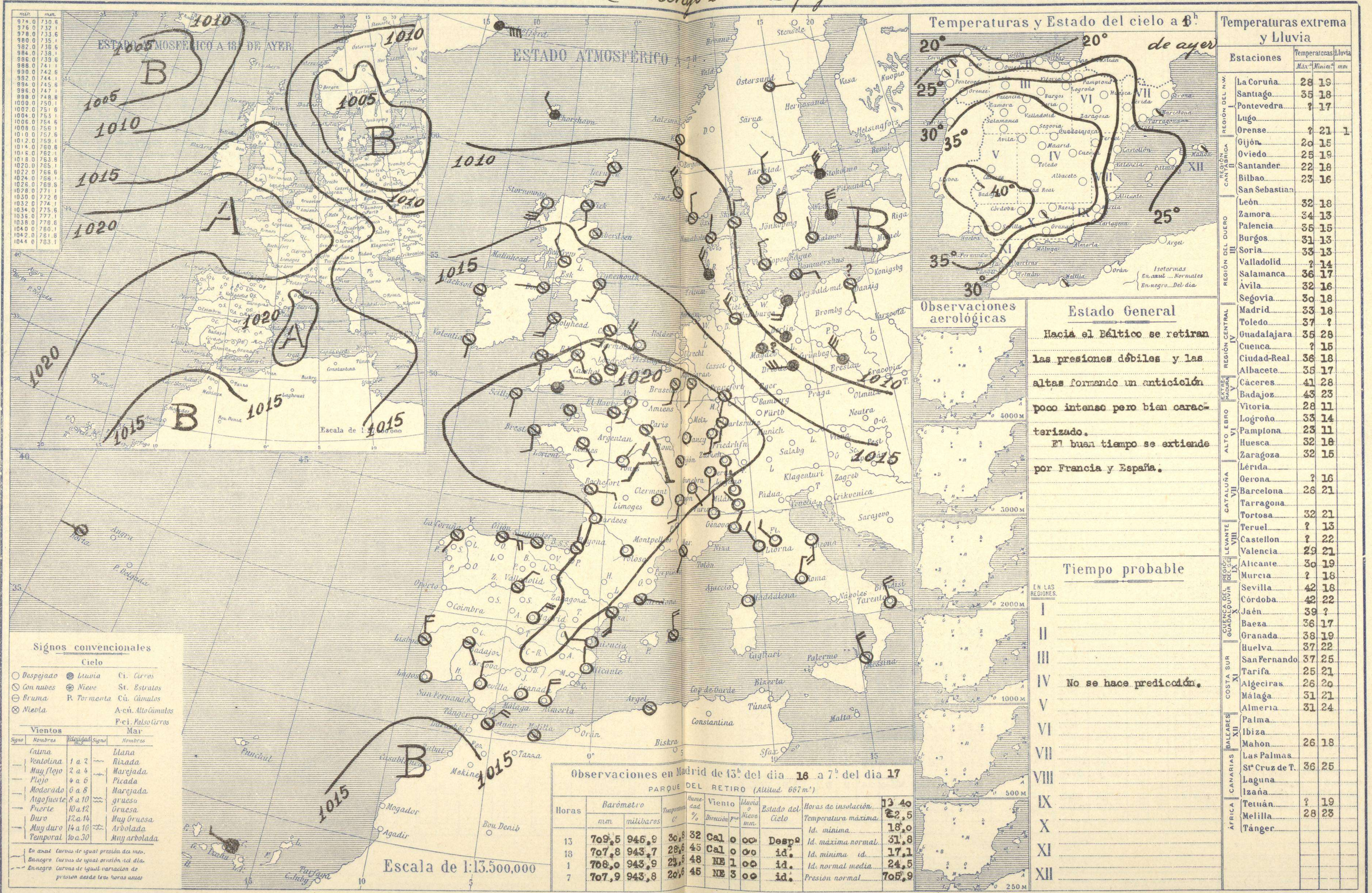


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Domingo 17 de Agosto de 1.930

AÑO XXXVIII

Núm. 229





# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	HUMEDAD % * LUBRICA	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	a O°						PRESENTE				PASADO		250	500	1000	2000	5000	4000	5000		
	N.	M.	G.N.				VARIACIÓN	C.			PRESENTE	PASADO									
OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup>															OBSERVACIONES A						
La Coruña	16,5	2,0	1	SW-1	20	84	N	N	St-cu	2	6										
Gijón	15,9	-1,2	8	E-4	20	94	N	N	Cu-nb, A-cu	2	5										
Santander	16,1	-1,6	8	W-1	19	84	N	D	St-cu	3	6										
Valladolid	18,2	-0,4	6	NE-1	18	64	N	D													
Zaragoza	19,9	0,6	4	Cal-o	19	94	D	D													
Barcelona	20,2	0,2	4	E-1	23	84	N	N	Cu	0	6										
Tortosa	20,1	0,0	3	SSE-3	24	84	N	N	Cu-nb	7	7										
Mahón	19,0	0,6	3	N-3	23	64	N	D	Cu	1	8										
Madrid	18,9	0,8	4	NE-3	21	44	D	D													
Badajóz	16,1	0,6	4	SE-1	24	44	N	D													
Alicante	19,0	0,4	4	NNW-1	23	74	D	D		1	7										
Granada	20,3	0,4	1	Cal-o	20	74	D	D													
Sevilla	18,7	0,4	3	NNW-1	20	84	D	D													
Almería	18,7	0,0	3	ENE-3	27	54	D	D		2	8										
Málaga	18,3	0,4	4	Cal-o	26	54	D	D		2	6										
S.Fernando	15,4	0,0	4	E-4	23	44	D	D		2	7										
Melilla	17,7	0,2	3	Cal-o	24	94	N	D	St-cu	2	6										
Tetuán	16,2	0,2	4	NE-4	22	94	N	N	St-cu	7	7										
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	19,0	-0,6	6	W-2	27	24	N	D	Cu	2	9										
Izaña	19,4	0,0	3	W-2	24	74	D	D		2	6										
OBSERVACIONES A 18 <sup>h</sup> de ayer															OBSERVACIONES A						
La Coruña	18,5	-0,8	6	Cal-o	25	74	N	N	Cu	0	8										
Gijón	19,6	0,0	8	NE-8	19	84	D	D		2	7										
Santander	22,2	-0,6	8	NE-3	20	84	D	D		3	8										
Valladolid																					
Zaragoza	16,6	-1,2	8	W-1	31	64	D	D													
Barcelona	20,1	0,2	3	S-2	23	74	N	N	?	1	8										
Tortosa	19,1	0,0	3	SE-3	26	74	D	D													
Mahón	19,7	-0,4	8	NE-2	23	74	N	N	?	2	8										
Madrid	18,1	-0,4	8	Cal-o	29	44	D	D													
Badajóz	14,6	-2,0	8	Cal-o	41	100	N	D	Ci	7	7										
Alicante	18,6	-0,4	8	E-1	26	74	D	D		2	8										
Granada	14,6	-0,4	8	NNW-1	36	24	D	D													
Sevilla	18,1	-0,8	6	Cal-o	41	44	D	D													
Almería																					
Málaga	18,9	-0,8	8	S-1	26	64	D	D		0	6										
S.Fernando	16,5	-1,0	9	ESE-4	35	34	D	D		3	7										
Melilla	18,1	-1,2	8	ESE-1	28	84	N	D	St-cu	2	7										
Tetuán	15,4	-1,2	6	N-o	31	24	D	D													
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife																					
Izaña	19,3	?	3	E-2	25	84	D	D		2	6										

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO * * * * PRESENTE PASADO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO * * * * PRESENTE PASADO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO * * * * PRESENTE PASADO																			
	a O°							PRESENTE		PASADO					a O°						PRESENTE		PASADO		a O°														
	N.	M.	G.N.					VARIACIÓN	C.	PRESENTE					PASADO	N.	M.				G.N.	VARIACIÓN	C.	PRESENTE	PASADO	N.	M.	G.N.	VARIACIÓN	C.									
OBSERVACIONES A 8 <sup>h</sup>															OBSERV. A 18 <sup>h</sup>					OBSERVACIONES A 8 <sup>h</sup>															OBSERV. A 18 <sup>h</sup>				
Vares	10,2	0,0	0	SW-3	19	N	T	Cáceres	10,4	-0,4	6	W-1	30	D	D	10,1	Cal-o																						
Finisterre	14,5	0,2	2	SW-2	25	N	N	Vitoria	19,3	-0,2	8	NE-1	17	N	NB	20,2	E-2																						
Santiago	16,6	-0,2	7	SW-1	19	N	N	Logroño	19,8	?	?	E-o	21	D	D	19,7	NE-o																						
Pontevedra	16,5	3,0	2	SW-2	19	N	N	Pamplona	21,4	?	1	NW-o	13	D	D	21,7	NNW-1																						
Lugo								Huesca	20,7	0,8	1	NE-1	22	D	D	17,8	NW-3																						
Orense	15,1	?	?	Cal-o	24	N	N	Lérida																															
Oviedo	14,6	-2,0	8	SE-2	21	N	N	Gerona	20,3	0,0	3	SW-2	21	D	D																								
Bilbao	13,9	0,0	7	SE-3	18	N	D	18,6	NE-2	Tarragona	19,1	?	?	SE-1	24	N	N	18,6	SE-2																				
San Sebastián	17,9	-1,2	9	SW-2	19	D	D	22,3	N-2	Teruel	19,7	0,0	0	N-o	20	D	D	15,9	N-o																				
León	19,1	?	?	W-1	23	N	N	18,6	S-o	Castellón	20,7	0,0	1	NNW-2	25	N	D	18,9	ENE-o																				
Zamora	17,7	-2,6	6	N-o	20	N	D	18,9	N-o	Valencia																													
Palencia	16,3	0,0	6	SSE-o	21	D	D	16,0	W-o	Murcia	18,5	?	?	NE-1	26	D	D	16,2	SE-1																				
Burgos										Córdoba	16,0	1,0	3	E-1	25	D	D	12,6	E-1																				
Soria	18,1	0,0	3	Cal-o	21	D	D	16,5	N-1	Jaén																													
Salamanca	14,5	-1,0	6	N-o	22	D	D	17,1	N-o	Baeza	18,5	0,4	3	SE-1	24	D	D	14,3	E-1																				
Avila	16,3	?	?	S-1	23	D	D	15,4	NNW-2	Huelva	15,5	?	3	N-1	31	D	D	15,9	W-1																				
Segovia	15,9	0,0	0	S-1	28	D	D	17,3	W-1	Tarifa	13,7	-0,6	6	E-6	22	N	N																						
Toledo								15,5	ENE-1	Algeciras	16,2	0,6	3	NE-1	26	D	D																						
Guadalajara	18,6	0,0	3	N-o	20	D	D	14,3	SW-o	Tánger																													
Cuenca	18,5	0,0	0	Cal-o	21	D	D			Palma	19,7	1,2	0	NE-o	24	N	D	17,8	NE-1																				
Ciudad Real	15,3	0,0	0	E-1	24	D	D	18,3	SE-1	Las Palmas																													
Albacete	17,3	-0,4	6	SE-1	24	D	D	14,7	Cal-o	Laguna	16,3	0,2	3	NW-3	20	D	N																						

NOTICIAS

\* Expresado en medias horas antes observación.  
 ... D Despejado o semidespejado - N Nuboso o cubierto - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - AN Aguaniocas - nv Nieve - T Tormenta.  
 ... D Despejado o semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - LL Llovizna - nv Nieve o aguaniocas - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 ... Sobre el nivel del mar.