

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIX

Nim.º 87

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1931
28 de Marzo

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ			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			PASADO	á O. N. M. G. N.	D. y F.	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	
ISLANDIA	OBSERVACIONES A 7 ^h											OBSERVACIONES A 18 ^h											
	Seydisfjord	33,5	-0,5	5	ESW-1	-1	N	N	37,9			NW-1	De Bild	20,0	-0,2	6	NW-2	1	D	D	33,4	?	
	Reykjavik	33,5	0,0	5	ESW-5	1	N	NV	24,8			SE-2	Le Helder	26,2	0,0	3	N-4	4	N	N	23,1	WSW-1	
	Vestfmannö	33,0	0,0	8	N-3	-2	N	N	21,9			NNE-4	Flesinga	20,4	0,2	4	W-3	5	NE	D	23,5	?	
	Thorshavn	11,1	1,4	4	N-3	-7	N	N	07,0			WNW-3	Bruselas	21,0	0,2	2	WSW-0	4	N	N			
	Stensele	13,1	0,8	4	WNW-3	-9	D	N	11,7			WNE-4	Zurich	22,6	0,5	2	SE-0	1	NE	D			
	Ostersund	07,1	0,0	3	NW-3	-6	N	N	07,0			W-3	Berna	23,0	0,0	3	SSE-0	1	D	D			
	Hernosánd	12,7	-0,4	6	Cal-0	-11	N	D	13,2			NW-5	Ginebra	23,1	0,6	3	SE-0	2	D	D			
	Särna	13,5	0,4	0	NNW-2	-5	D	N	09,1			W-3	Lugano	22,0	-0,6	6	N-0	7	N	N	17,8	SW	
	Karlstad	09,5	1,0	2	WNW-4	-4	D	N	07,8			NNW-4	Calais	21,9	0,0	4	Cal-0	9	N	N			
SUECIA Y NORUEGA	Estocolmo	13,2	0,8	4	NNW-3	-3	D	N	12,4			3-5	Abbeville	23,0	?		Cal-0	7	N	N			
	Jönköping	08,0	1,4	3	N-5	-2	NV	NV	11,0			SE-5	El Havre	21,4	0,0	3	N-2	10	N	N	23,4	SSW-1	
	Wisby	09,5	2,2	4	N-5	-1	A	N	14,1			SW-5	Brest	21,8	0,0	6	Cal-0	10	N	N	23,9	Cal-0	
	Kalmar	18,2	0,0	5	NNW-9	-5	NV	NV	22,0			SE-8	Lorient	22,6	0,2	4	N-1	5	D	N	23,7	Cal-0	
	Bronnö	16,3	1,0	3	N-2	-8	NV	A	15,8			NW-2	Rennes	22,2	0,4	2	Cal-0	8	N	N			
	Vallersund	20,8	-0,3	9	NW-5	0	N	N	18,7			N-7	Argentan	22,3	0,0	5	Cal-0	0	N	N	22,8	NE-2	
	Kinn	15,4	-0,4	9	W-3	-2	D	D	10,9			NNE-2	Paris	22,5	0,0	5	SSW-1	0	M	D	23,4	NNE-2	
	Dombaas	20,7	1,2	2	N-4	-1	D	D	17,2			NW-6	Nancy	22,1	0,4	4	Cal-0	6	N	N			
	Utsire	16,0	1,6	1	ENE-4	0	D	D	13,4			W-5	Estrasburgo	22,5	0,0	3	Cal-0	1	D	D			
	Fæerder	17,2	2,4	3	NNW-4	0	N	N	15,6			WSW-3	Tours	23,7	0,2	3	Cal-0	1	D	D			
DINAMARCA	Lister	16,6	0,4	3	N-5	2	N	N	19,6			WSW-2	Dijon	22,6	0,4	2	Cal-0	2	D	D	?	N-2	
	Skagen	12,3	-0,6	6	SW-3	2	N	LL	18,4			WSW-3	Rochefort	21,4	0,0	3	Cal-0	1	NE	D	21,6	Cal-0	
	Hanstholm	09,8	0,0	3	NW-3	1	LL	N	25,7			N-4	Clermont	22,3	0,2	4	SSW-1	7	N	D	21,0	WSW-1	
	Blaavands	27,8	1,2	3	NE-5	3	N	N	23,7			NE-1	Lyon	22,2	1,0	1	Cal-0	8	N	D	19,1	WSW-3	
	Copenhague	23,2							21,8			ENE-3	Burdeos	22,2	1,0	1	Cal-0	8	N	D	19,5	NW-5	
	Hammershus	25,4	1,2	3	ENE-3	4	LL	LL	21,6			W-2	Bayona	18,3							18,3	Cal-0	
	Lerwick	18,6	-0,4	8	Cal-0	8	LL	LL	20,7			WNW-2	Tolosa	20,0	0,0	3	N-2	13	D	N	20,1	N-2	
	Stornoway	22,2	-0,6	8	ENE-3	1	N	N	22,7			SSW-1	Marignane	20,3	-0,6	7	Cal-0	11	D	D	20,5	Cal-0	
	Wick	21,7	0,2	4	W-1	7	LL	N	23,1			Cal-0	Perpiñan	09,3	-0,4	5	SW-5	13	D	A	06,6	SW-3	
	Aberdeen	21,1	0,8	4	N-1	4	N	N	23,1			SSW-2	Oporto	21,8	-1,0	8	NNW-1	8	N	NB			
ISLAS BRITANICAS	Malin Head	17,6	-0,6	6	SE-3	12	A	A	20,9			SSE-1	Coimbra	21,7	0,0	3	W-2	6	N	N			
	Renfrew	21,0	-0,4	6	SW-2	8	N	N	23,4			SE-2	Lisboa	20,7	-1,4	6	Cal-0	6	NE	N			
	Tynemouth	22,0	0,4	4	Cal-0	5	N	D	23,7			Cal-0	Funchal	20,7	0,0	3	NW-2	6	NE	NB	24,7	NNE-6	
	Blacksod	20,3	1,0	3	SSE-3	9	N	N	23,0			S-3	Horta	21,5	1,2	3	SW-2	7	N	N			
	Donaghadee	22,1	-0,6	6	ENE-1	7	N	N	24,4			Cal-0	Turin	20,8	-0,4	8	NNW-3	8	N	N	24,7	NNE-6	
	Holyhead	22,1	0,0	3	NW-2	6	NE	NB	24,4			WSW-3	Milan	22,2	0,8	1	NNE-2	5	N	D			
	Cranwell	22,6	-0,4	6	Cal-0	8	N	N	24,4			Cal-0	Pádua	21,9	0,8	3	WSW-2	7	N	D			
	Yarmouth	19,8	1,0	0	N-3	4	N	N	22,7			W-3	Venecia	18,3	-0,2	9	NW-4	5	N	N	17,3	NNE-4	
	Valentia	19,4	0,2	4	NNW-1	1	N	D	22,6			WNW-2	Génova	20,0	0,2	1	N-5	8	D	D	17,0	NW-2	
	Pembroke	16,4	0,2	4	NW-3	3	NE	M	22,6			WNW-2	Florenca	20,6	0,6	4	Cal-0	16	D	D	20,2	E-3	
EUROPA CENTRAL	Ross-on-Wye	21,0	-0,2	6	WSW-2	5	N	D				Cal-0	Liorna	20,6	0,6	3	Cal-0	7	D	D	20,9	NNW-4	
	Londres	21,0	-0,2	6	WSW-2	5	N	D				Cal-0	Ancona	?	?		Cal-0	?	D	D	23,1	NE-2	
	Scilly	15,1	-1,4	8	WSW-2	5	N	D	23,0			NW-3	Zara	?	?		Cal-0	?	D	D	16,6	N-3	
	Plymouth	17,1	-1,0	8	WSW-3	3	N	N	22,9			W-2	Roma	?	?		Cal-0	?	D	D	19,1	NNW-5	
	Calshot	16,4	-2,0	8	WNW-1	1	N	N	23,8			S-2	Magdalena	17,5	0,6	4	Cal-0	12	NE	NB	17,7	Cal-0	
	Quernsey	20,8	0,2	1	Cal-0	0	D	D	23,0			Cal-0	Taranto	?	?		Cal-0	?	D	D	15,4	E-3	
	Borkum	21,1	0,0	4	WSW-1	3	N	N	23,1			NE-1	Mesina	19,1	0,6	3	N-2	9	N	11	17,4	E-4	
	Loningen	22,0	0,0	5	SW-3	0	N	N					Tánger	17,0	0,6	3	Cal-0	11	NE	LL	16,1	Cal-0	
	Hamburgo	13,5	-1,4	8	SW-2	3	N	N					Oran	19,1	1,2	3	ESE-3	10	D	D	16,3	E-2	
	Swinemunde	18,1	-1,4	8	Cal-0	1	N	N					Argel	12,4							12,4	W-2	
Danzig	20,7	-0,8	7	Cal-0	-1	NB	D					Bizerta											
Memel	18,6			SE-1	1	NB	N	23,2			SE-1	Túnez											
Aquisgran	21,2	-0,6	9	NNW-2	-1	D	D	25,1			SE-2	Rabat											
Magdeburgo												Fez											
Berlin												Tazza											
Dresde												Sfax											
Breslau												Casablanca											
Francfort												Mequinez											
Carlsruha												Agadir											
Munich																							
Posen																							
Varsovia																							
Cracovia																							
Viena																							
Praga																							
Buda-Pest																							

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
28	7	29 5 N	15 1 W	1020	N-1
		47 1 N	06,3 W	1022	SE-1

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

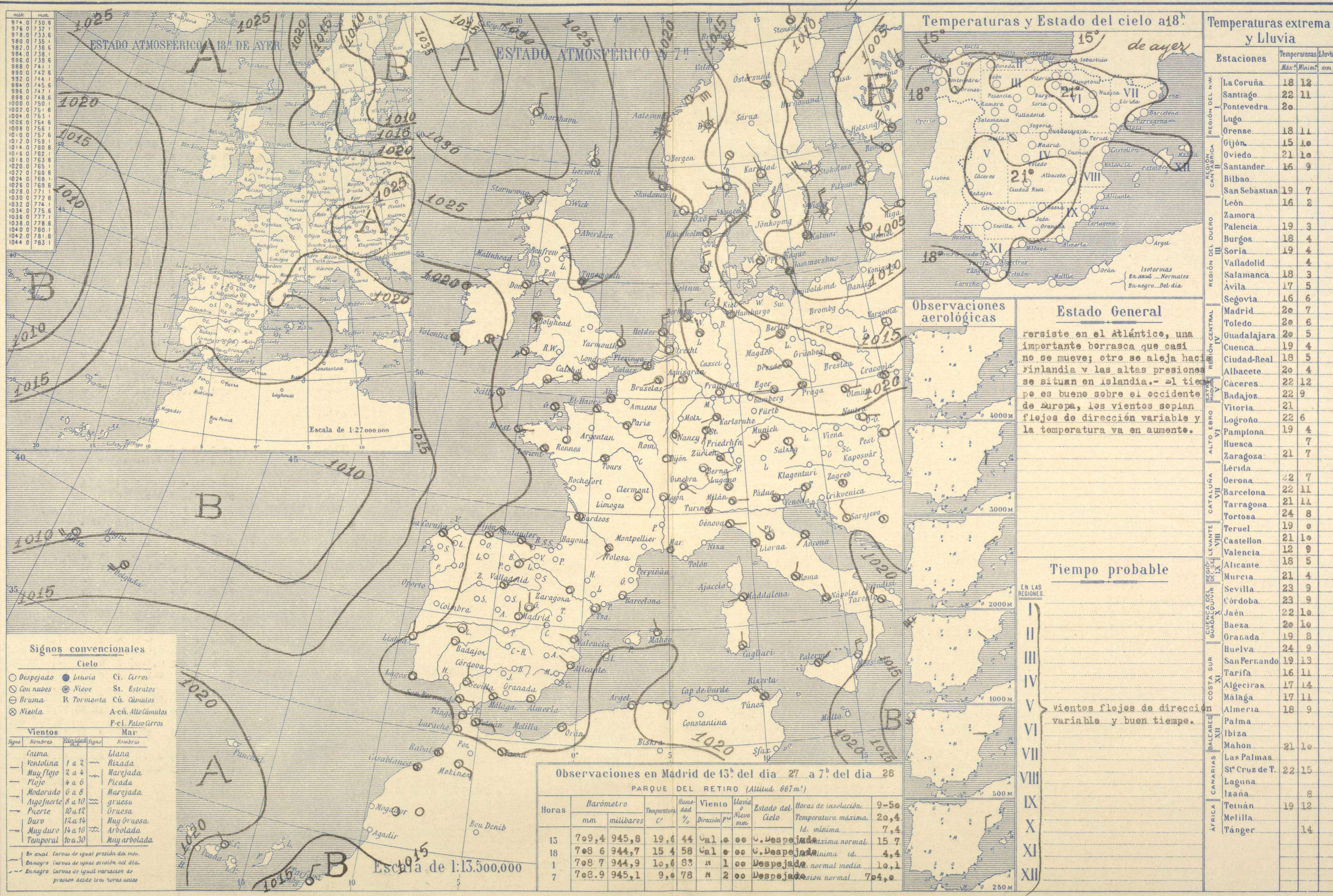


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Sábado 28 de Marzo de 1931*

AÑO XXXIX

Núm. 87



OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN						C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000
OBSERVACIONES Á 7^h															
La Coruña	17.9	-0.8	6	SE-2	14	85	N N	St-cu	2	5					
Gijón	20.6	-0.4	6	Cal-e	11	85	NB N	St-cu A-st	2	4					
Santander	21.1	-0.2	5	ENE-1	10	95	N N	Ci-st	2	5					
Valladolid	24.6	-0.2	4	NE-1	5	95	N D	A-cu Wi-st	2	5					
Zaragoza	22.6	-0.0	3	Cal-e	7	95	D D		7						
Barcelona	22.3	-0.4	4	Cal-e	14	75	D D		1						
Tortosa	21.1	-0.6	1	Cal-e	13	75	D D		6	N-3	W-2	NE-1	NE-1	S-2	
Mahón	21.0	-0.6	4	NNW-0	14	55	D D		2						
Madrid	22.7	-0.8	4	N-2	9	75	D D		8						
Badajóz	21.4	-0.8	3	Cal-e	10	85	D N	Ci	7						
Alicante	21.3	-0.2	4	NW-1	7	75	D D		0						
Granada	23.0	-0.0	0	E-4	8										
Sevilla	20.7	-0.0	3	N-1	10	95	D N	St-cu Ci	7						
Almería	22.7	-1.0	4	Cal-e	11	75	D D	St-cu Ci-st	1	8					
Málaga	22.2	-0.0	3	NE-1	12	85	N N	Cu Ci-cu	3	6					
S. Fernando	19.3	-0.2	5	E-3	12	75	N N	St-cu Ci-cu	7						
Melilla															
Tetuán	20.1	-0.6	4	E-3	15	85	N N	St-cu	6						
S. C. de Tenerife	19.5	-0.0	4	NW-1	16	55	D N	Gr	2	9					
Izaña	706.1	-0.4	5	W-3	9	15	D D	A-cu	8						
OBSERVACIONES Á 18^h															
La Coruña	21.1	-0.4	3	N-2	15	74	N N	Cu	3	7					
Gijón	22.0	-0.6	5	ENE-5	13	94	N N	St-cu	3	6					
Santander															
Valladolid															
Zaragoza	20.3	-0.8	6	Cal-e	20	54	D D		7						
Barcelona	20.1	-0.0	3	SW-2	18	44	D D		2	8					
Tortosa	21.4	-0.4	6	SSW-4	18	84	D D		6						
Mahón	21.0	-0.6	8	WNW-1	18	64	N D		2	0					
Madrid	21.1	-0.0	3	Cal-e	15	54	N N	Ci	8						
Badajóz	23.2	-0.6	6	ENE-2	20	44	N N		8						
Alicante	23.1	-0.2	6	SSW-1	15	74	D D		2	8					
Granada	21.1	-0.4	6	SSW-0	16	64	N D	Cu	7						
Sevilla	20.2	-0.4	6	E-2	20	54	N D	Cu, A-cu	7						
Almería	23.8	-0.2	5	SW-3	16	74	D D		2	9					
Málaga	23.1	-0.4	8	S-2	15	74	D D		2	6					
S. Fernando	19.4	-1.2	6	E-5	18	44	N N	St-	1	7					
Melilla															
Tetuán	19.8	-1.4	8	NE-4	18	64	N N	St-cu	6						
S. C. de Tenerife	18.7	-0.4	6	NE-2	19	74	N N	St-cu	2	9					
Izaña	05.8	-0.2	5	W-3	13	64	N N	A-st	7						

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.