

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII
Nim.º 147

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

27 de Mayo 1930

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ		VIENTO	TEMPE RATURA C°	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPE RATURA C°	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.			D. y F.	á O. N. M. G. N.	D. y F.	PRESENTE		PASADO
ISLANDIA	Seydisfjord	79.8	0.0	0	Cal-0	8	N	N												
	Reykjavik	87.8	0.5	4	NNW-6	4	N	N												
	Vestmanna	84.3	1.5	0	NNW-6	4	D	LL												
	Thorshavn	83.5	-3.5	5	SSW-7	8	LL	LL												
	Stensele	02.1	0.0	0	E-1	11	N	NB	003.5	Cal-0										
	Ostersund	01.8	0.0	0	SE-1	10	LL	LL	01.9	SE-3										
	Hernosand	08.9	-1.3	5	Cal-0	9	11	LL	09.7	ENE-1										
	Sarna	99.1	0.7	0	SE-1	12	LL	LL	01.1	Cal-0										
	Karlstad	02.2	0.7	0	SW-3	14	N	N	998.6	SW-3										
	Estocolmo	04.1	0.0	3	SW-1	16	N	N	005.1	3.3										
	Jonkoping	04.3	1.3	0	S-2	15	N	A	02.5	SSE-6										
	Wisby	05.9	0.0	0	SW-3	17	N	N	07.1	S-3										
	Kalmar	06.1	0.0	0	SW-1	13	D	D	06.1	SSW-4										
	Bronn																			
	Vallersund																			
SUECIA Y NORUEGA	Kinn	01.1	0.5	4	SSW-4	9	11	NB	00.3	N-5										
	Dombaas	98.9	0.0	0	Cal-0	11	N	N	999.9	Cal-0										
	Utsire								001.3	NNW-3										
	Faerder	01.3	1.0	3	SSW-5	13	N	N	999.7	WSW-2										
	Lister	02.1	4.5	0	SW-2	10	NB	NB	000.1	NW-2										
	Skagen	04.9	2.0	3	SW-1	12	NB	N	999.9	Cal-0										
	Hanstholm	02.2	0.7	0	WSW-2	11	NB	NB	000.6	W-2										
	Blaavands	04.7	0.0	0	W-2	11	N	NB	03.5	WSW-2										
	Copenhague	06.5	0.0	0	W-1	12	N	N	05.5	SW-3										
	Hammershus	05.9	-0.7	5	SW-1	15	N	N	13.1	?										
	Lerwick	98.1	-1.4	6	SSW-3	8	N	N	?	NW-3										
	Stornoway	96.4	-2.0	8	SW-6	11	N	N	05.0	SE-1										
	Wick	98.4	-1.6	6	SW-2	10	N	N												
	Aberdeen	00.3	-1.6	8	SSW-2	11	D	N												
	Malin Head	04.5	-1.0	9	SW-3	9	N	N												
	Renfrew	08.2	0.0	3	WNW-2	9	N	N												
	Tynemouth	03.0	-1.0	6	WSW-1	9	NB	NB	?	SE-2										
	Blacksod	05.4	-0.2	8	S-2	11	N	N												
	Donaghadee	04.7	0.2	4	Cal-0	8	NB	NB	?	NNE-0										
	Holyhead	05.5	0.2	4	Cal-0	12	D	D	06.4	?										
	Cranwell	05.9	0.4	4	SSE-2	8	NB	NB												
	Yarmouth	05.8	0.0	8	Cal-0	11	11	NB	?	Cal-0										
	Valentia	07.0	0.8	4	NNW-4	11	N	LL	06.5	WNW-2										
	Pembroque	04.7	0.2	4	SE-1	11	NB	N	04.9	WNW-2										
	Ross-on-Wye	05.4	0.0	3	W-2	13	N	N												
	Londres	06.9	0.4	4	Cal-0	9	NB	NB	06.8	S-2										
	Scilly	04.9	0.0	3	E-2	12	N	N	05.8	ENE-2										
	Plymouth	05.3	0.2	4	NNW-1	9	D	N	06.0	Cal-0										
	Calshot	06.6	0.0	3	N-2	11	N	NB	07.8	SSW-3										
	Quernsey	05.2	0.2	3	Cal-0	12	N	N	06.2	Cal-0										
	Borkum																			
	Loningen	06.7	0.4	3	W-1	13	N	N												
	Hamburgo	07.0	0.6	2	SW-2	13	N	N	06.4	WSW-3										
	Swinemunde	05.6	-0.2	8	Cal-0	15	N	N												
	Danzig	05.5	-1.8	8	Cal-0	16	N	N	09.1	SW-4										
	Memel	06.0	0.4	4	W-2	12	N	N												
	Aquisgran	07.5	0.2	4	Cal-0	11	D	N	07.7	WNW-1										
	Magdeburgo	06.9	0.0	2	NW-1	14	N	N	07.4	S-1										
	Berlin	06.3	0.4	4	NNW-1	15	N	N	07.3	WSW-1										
	Dresde	12.6	-0.2	6	NNW-3	12	LL	LL	08.4	NW-2										
	Breslau	03.4	?		NW-2	14	LL	LL	09.6	SSE-2										
	Francfort	07.9	0.8	4	SW-1	12	D	D	07.5	WSW-2										
	Carlsruha	07.9	0.0	3	SW-1	18	N	N	07.4	S-1										
	Munich	07.5	0.4	4	SW-3	10	LL	LL	07.0	W-2										
	Posen																			
	Varsovia																			
	Cracovia																			
	Viena	04.1	-0.7	7	W-1	14	LL	LL												
	Praga	04.0	-0.2	5	NW-3	13	11	LL	?	ESE-1										
	Buda-Pest	04.6	0.0	7	SE-1	19	N	N												

ISLANDIA
PAISES BAJOS
SUIZA
FRANCIA
PORTUGAL
ITALIA
NORTE DE AFRICA

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
27	7	43 3 N	9 6 W	1004	WNW-4
		40 0 N	9 7 W	1005	WSW-4
		51 1 N	21 3 W	1010	WNW-4
		53 2 N	20 7 W	1005	WSW-4

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

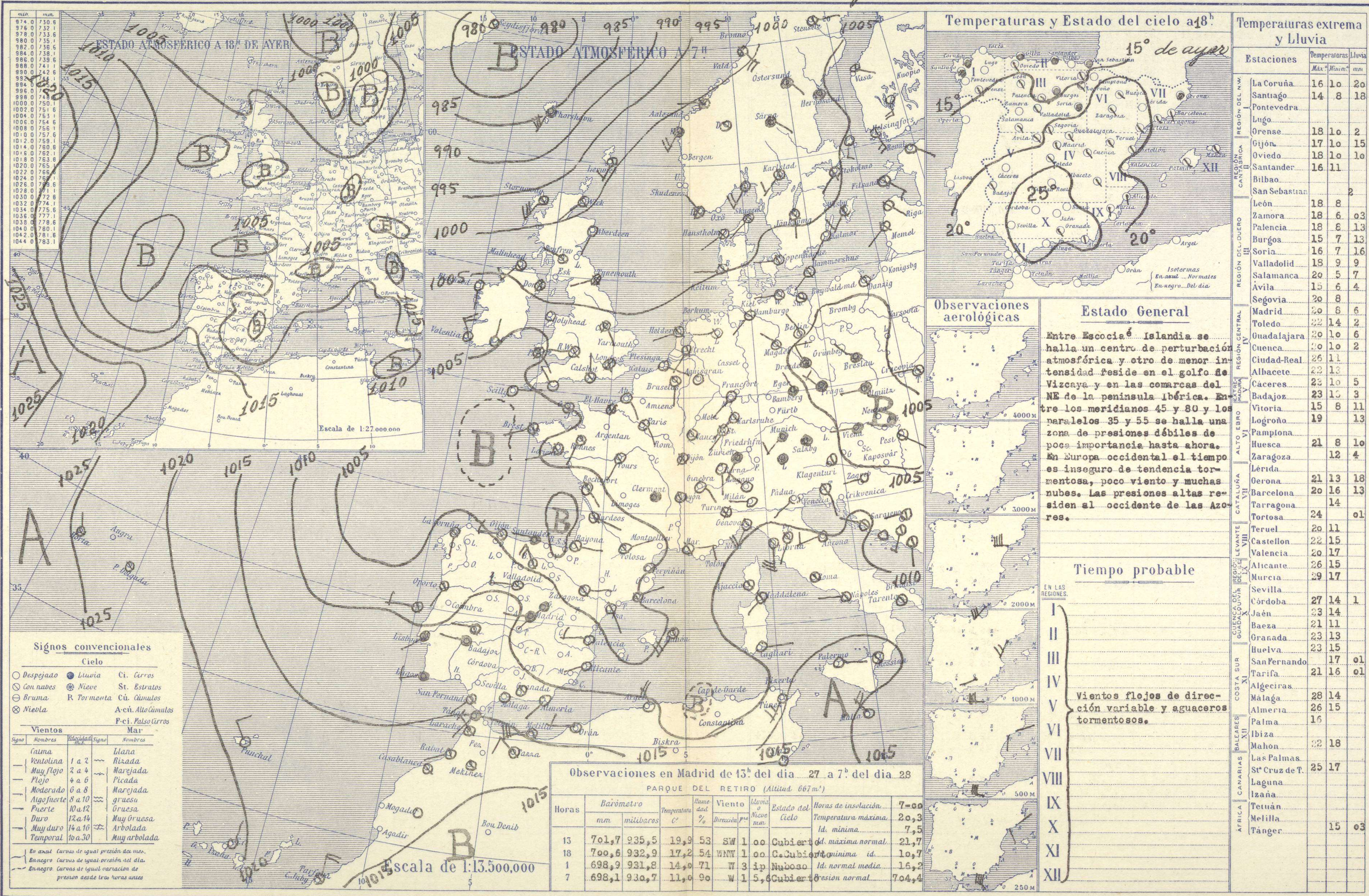


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Martes 27 de Mayo de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 148



mm	mm
974,0	750,6
976,0	752,1
978,0	753,6
980,0	755,1
982,0	756,6
984,0	758,1
986,0	759,6
988,0	761,1
990,0	762,6
992,0	764,1
994,0	765,6
996,0	767,1
998,0	768,6
1000,0	770,1
1002,0	771,6
1004,0	773,1
1006,0	774,6
1008,0	776,1
1010,0	777,6
1012,0	779,1
1014,0	780,6
1016,0	782,1
1018,0	783,6
1020,0	785,1
1022,0	786,6
1024,0	788,1
1026,0	789,6
1028,0	791,1
1030,0	792,6
1032,0	794,1
1034,0	795,6
1036,0	797,1
1038,0	798,6
1040,0	800,1
1042,0	801,6
1044,0	803,1

Signo	Nombres	Velocidad m/s	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Ulana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada
—	Algo fuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Nuvia
- Ci. Cirros
- Con nubes
- ⊗ Nieve
- St. Estratos
- Bruma
- ⊗ Tormenta
- Cú. Cúmulos
- ⊗ Nieve
- Aci. Alto Cúmulos
- F.ci. Pseudo Cirros

Vientos

En azul Curvas de igual presión del mar.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx	Mínim	
La Coruña	16	10	20
Santiago	14	8	18
Pontevedra			
Lugo			
Orense	18	10	2
Gijón	17	10	15
Oviedo	18	10	10
Santander	16	11	
Bilbao			
San Sebastian			2
León	18	8	
Zamora	18	6	03
Palencia	18	6	13
Burgos	15	7	13
Soria	16	7	16
Valladolid	18	9	9
Salamanca	20	5	7
Ávila	15	6	4
Segovia	20	8	
Madrid	20	6	6
Toledo	22	14	2
Guadalajara	20	10	6
Cuenca	20	10	2
Ciudad-Real	26	11	
Albacete	23	13	
Cáceres	23	10	5
Badajoz	23	15	3
Vitoria	15	8	11
Logroño	19		13
Pamplona			
Huesca	21	8	10
Zaragoza		12	4
Lérida			
Gerona	21	13	18
Barcelona	20	16	13
Tarragona		14	
Tortosa	24		01
Teruel	20	11	
Castellón	22	15	
Valencia	20	17	
Alicante	26	15	
Murcia	29	17	
Sevilla			
Córdoba	27	14	1
Jaén	23	14	
Baeza	21	11	
Granada	23	13	
Huelva	23	15	
San Fernando		17	01
Tarifa	21	16	01
Algeciras			
Málaga	28	14	
Almería	26	15	
Palma	16		
Ibiza			
Mahón	22	18	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	25	17	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger	15	03	

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	á O°	VARIACIÓN				C.	D. y F.			PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000
	N. M. G. N.																
	OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	07.7	0.0	3	S-1	12	85	N	N	Cu-st-cu	2.6							
Gijón	05.3	0.0	8	W-3	11	85	N	LL	Cu-nb Nb	0.7							
Santander	04.2	0.0	4	W-2	11	95	LL	LL	Cu St-cu	4.6							
Valladolid	07.4	2.2	4	W-3	10	75	N	LL	Cu St-cu	7							
Zaragoza	05.2	0.8	6	E-1	13	95	11	LL	Nb	5							
Barcelona	06.5	0.8	5	ENE-1	16	85	N	N	St	6	NE-1	ENE-1					
Tortosa	06.6	0.4	6	SSE-1	16	75	N	N	Nb A-st	6	SSE-2	S-2	SSW-5	W-8	W-9		
Mahón	07.8	0.0	3	SSW-4	18	85	N	N	St	4.6							
Madrid	07.3	0.2	5	W-1	11	85	LL	LL	Nb A-st	6							
Badajóz	09.9	0.2	1	W-1	14	85	LL	LL	Nb	7							
Alicante	08.3	0.4	1	WSW-0	22	75	D	N	A-cu	0.7							
Granada	15.0	0.8	8	Cal-0	14	85	N	N	St	7			WSW-1				
Sevilla																	
Almería	10.9	0.0	3	SW-2	18	85	B	N	St, Ci	4.7							
Málaga	13.0	0.2	6	Cal-0	18	85	D	D	Ci	3.7							
S. Fernando	14.3	0.6	8	SW-2	17	95	N	N	Cu-nb	5							
Melilla	15.1	0.2	5	WSW-6	18	95	D	D	St	2.6	WNW-8	WNW-9	W-9	SW-6			
Tetuán																	
S. C. de Tenerife	20.6	0.0	3	N-1	17	55	D	D	Cu	2.8							
Izaña	07.4	?		W-2	22	55	D	D	Cu Ci	6							
	OBSERVACIONES Á 18 ^h										OBSERVACIONES Á 18 ^h						
La Coruña	11.8	-1.2	8	S-0	13	94	LL	LL	Nb	3.7							
Gijón	09.7	0.8	9	NW-4	14	74	11	LL	Cu-nb, A-st	2.7							
Santander	11.9	0.8	9	S-1	12	84	LL	LL	St-cu	7.6							
Valladolid	11.5	0.4	8	W-3	12	64	N	11	Nb	7							
Zaragoza	06.3	0.6	6	W-1	21	54	N	N	St-cu	7							
Barcelona	08.7	0.8	6	W-3	18	84	N	N	St-cu, A-st	7.5							
Tortosa	07.2	1.0	6	SSE-2	21	74	N	T	Nb, A-st	5							
Mahón	10.9	0.0	6	SSW-4	18	84	N	N	St-cu, A-st	2.6							
Madrid	09.0	0.0	3	WNW-4	17	54	N	N	Cu-nb, A-st	8							
Badajóz	13.1	1.4	8	WNW-4	22	34	N	N	A-cu	8							
Alicante	08.3	0.8	6	SE-2	22	64	N	D	Cu	4.7							
Granada	13.5	0.6	8	NW-1	21	44	N	D	Cu	7							
Sevilla	11.1	?	?	SW-3	23	?	D	N		8							
Almería	10.3	0.8	6	WSW-4	25	54	N	D	St-cu	4.7							
Málaga	14.5	1.2	8	NW-1	27	34	D	D		4.6							
S. Fernando																	
Melilla																	
Tetuán																	
S. C. de Tenerife	20.5	?	?	NW-2	23	44	N	D	Cu	2.8							
Izaña	07.8	-1.2	8	?	16	100	D	D		6							

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 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 - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 * * * * * Sobre el nivel del mar.