

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII
Nim. 248

1930
5 de septiembre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN			á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	PRESENTE	PASADO			á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN			á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	PRESENTE	PASADO	
ISLANDIA	Seydisfjord	17.8	0.0	3	NE-2	7	N	N	19.9	Cal-o	19.3	0.0	3	WSW-2	12	N	D	23.4	NE-2
	Reykjavik	15.2	0.0	5	ESE-3	9	N	A	19.8	Cal-o	18.2	-1.0	5	ESE-3	15	LL	N	23.8	ENE-4
	Vestfmannö	14.8	0.0	5	ESE-5	7	LL	LL	19.5	SSE-4	19.9	2.5	2	ESE-2	15	N	N	21.8	E-3
	Thorshavn	11.4	-2.2	8	E-5	10	N	LL	20.4	SE-3	18.7	0.0	2	SSE-2	15	N	D	21.4	ESE-2
	Stensele	25.6	0.0	3	Cal-o	3	N	N			21.5	0.0	3	S-2	12	D	D	21.5	SSE-2
	Ostersund	25.3	1.4	3	N-1	5	N	A	22.4	NW-2	20.2	0.0	3	SW-2	13	D	N	20.6	NE-2
	Hernosánd	24.2	1.0	3	NW-1	10	D	N	19.5	NW-1	21.0	0.0	3	NNE-2	15	D	D	20.2	NNE-1
	Särna	25.3			Cal-o	3	D	D	21.5	NW-4	20.8	0.0	4	S-2	11	N	N	17.1	S-2
	Karlstad	24.6	1.4	3	NNW-2	9	D	D	20.8	NNE-2									
	Estocolmo	20.2	1.4	4	NNW-3	8	N	N			17.4	0.0	3	Cal-o	13	N	N	19.9	ESE-2
	Jönköping	23.8	0.0	3	Cal-o	8	D	D	22.0	NW-3	15.5	-0.4	3	E-2	17	NB	N	18.3	Cal-o
	Wisby	18.7	1.0	4	N-5	10	N	11	17.6	?									
	Kalmar	21.9	1.0	3	N-3	11	D	D	19.5	NNW-2									
	Bronnö																		
	Vallersund																		
SUECIA Y NORUEGA	Kinn	20.8	0.0	4	E-4	11	N	N	23.4	NNE-5									
	Dombaas	24.6	0.0	4	S-1	3	N	D	24.0	Cal-o									
	Utsire	20.3	0.0	3	S-2	12	N	D	22.1	N-3									
	Færder	23.9	0.0	3	NE-4	11	N	N	22.2	WSW-3									
	Lister	21.7			S-2	10	N	N	22.7	W-1									
DINAMARCA	Skagen	23.9	0.0	3	ESE-2	15	N	D	22.8	N-2									
	Hanstholm	21.9	0.0	2	ESE-1	10	N	D	22.6	NE-1									
	Blaavands	22.3	0.0	2	SE-2	12	N	N	22.4	NNW-1									
	Copenhague	23.5	0.0	4	Cal-o	15	N	D	21.6	NNW-2									
	Hammershus	22.7	1.0	3	S-2	12	N	N	20.0	NNW-3									
	Lerwick	13.7	-2.4	6	SE-4	12	11	11	22.3	SE-2									
	Stornoway	07.2	-1.4	7	SSE-3	14	LL	LL	14.9	SE-4									
	Wick	09.3	-1.2	6	S-3	13	N	11	17.6	ESE-5									
	Aberdeen	12.0	-1.4	8	SSE-3	13	N	N	19.4	SSE-3									
	Malin Head	09.0	0.0	4	S-4	15	N	N	13.3	SSE-3									
	Renfrew	11.8	0.0	2	S-2	16	N	NB	17.7	E-1									
	Tynemouth	13.9	-1.6	8	S-2	13	N	N	19.4	SSE-2									
	Blacksod	09.5	0.0	6	S-5	14	N	A	11.7	SSW-5									
	Donaghadee	11.3	0.0	6	WSW-2	14	N	N	16.1	S-2									
	Holyhead	12.0	0.0	4	SW-4	15	N	A	16.5	Cal-o									
	Cranwell	14.8	-1.6	8	SE-2	13	A	A	20.7	SE-2									
	Yarmouth	16.4	0.0	4	SE-3	16	LL	LL	22.4	ESE-3									
	Valentia	13.1	0.0	4	S-3	13	A	NB	14.7	SSW-3									
	Pembroque	14.2	0.0	2	WSW-2	15	N	N	16.2	SSE-3									
	Ross-on-Wye	14.3	0.0	4	Cal-o	13	NB	NB	18.2	S-1									
	Londres	14.9	0.0	6	SE-4	16	N	T	20.3	ENE-3									
	Scilly	15.7	-1.6	6	WNW-3	14	N	11	17.5	NNW-3									
	Plymouth	15.1	0.0	2	WNW-3	16	11	11											
	Calshot	14.4	0.0	2	ESE-3	18	N	N	19.1	ESE-4									
	Quernsey	15.6	0.0	2	WNW-3	16	N	T	17.7	SE-1									
	Borkum																		
	Loningen	20.4	0.0	3	E-1	12	N	D											
	Hamburgo	22.9	-0.4	9	ESE-1	10	NB	NB	23.7	WNW-2									
	Swinemunde	23.3	0.0	3	WSW-1	9	D	D											
	Danzig	20.2	0.0	6	WNW-3	13	D	11	18.4	W-2									
	Wardemunde	22.6	0.0	2	SE-1	10	NB	NB											
	Aquisgran	19.5	0.0	4	Cal-o	12	N	D	22.3	ENE-1									
	Magdeburgo	23.9	0.0	2	Cal-o	10	N	N	23.5	NW-1									
	Berlin	23.8	1.0	3	NW-1	14	NB	D	23.3	WNW-3									
	Dresde	24.0	0.0	8	SSE-3	10	N	D	23.8	NW-3									
	Breslau	23.5	1.4	1	WNW-1	10	D	N	22.3	NW-1									
	Francfort	21.2	0.0	2	NE-2	11	D	D	23.6	NNE-1									
	Carlsruha	19.9	0.0	2	Cal-o	12	D	D	21.3	E-1									
	Munich	22.3	0.0	4	SE-1	10	D	D	21.9	ESE-1									
	Posen																		
	Varsovia																		
	Cracovia																		
	Viena	24.9	0.0	7	Cal-o	10	N	D											
	Praga	24.4	0.0	5	Cal-o	10	NB	D	23.8	N-1									
	Buda-Pest	23.5	0.0	0	WNW-1	12	D	D	21.8	WSW-1									

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESIÓN	VIENTO
5	7	51 3 N	12 5 W	1019	SW-4
		39 2 N	9 5 W	1018	NNE-3
		47 2 N	33 2 W	1012	NE-1

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

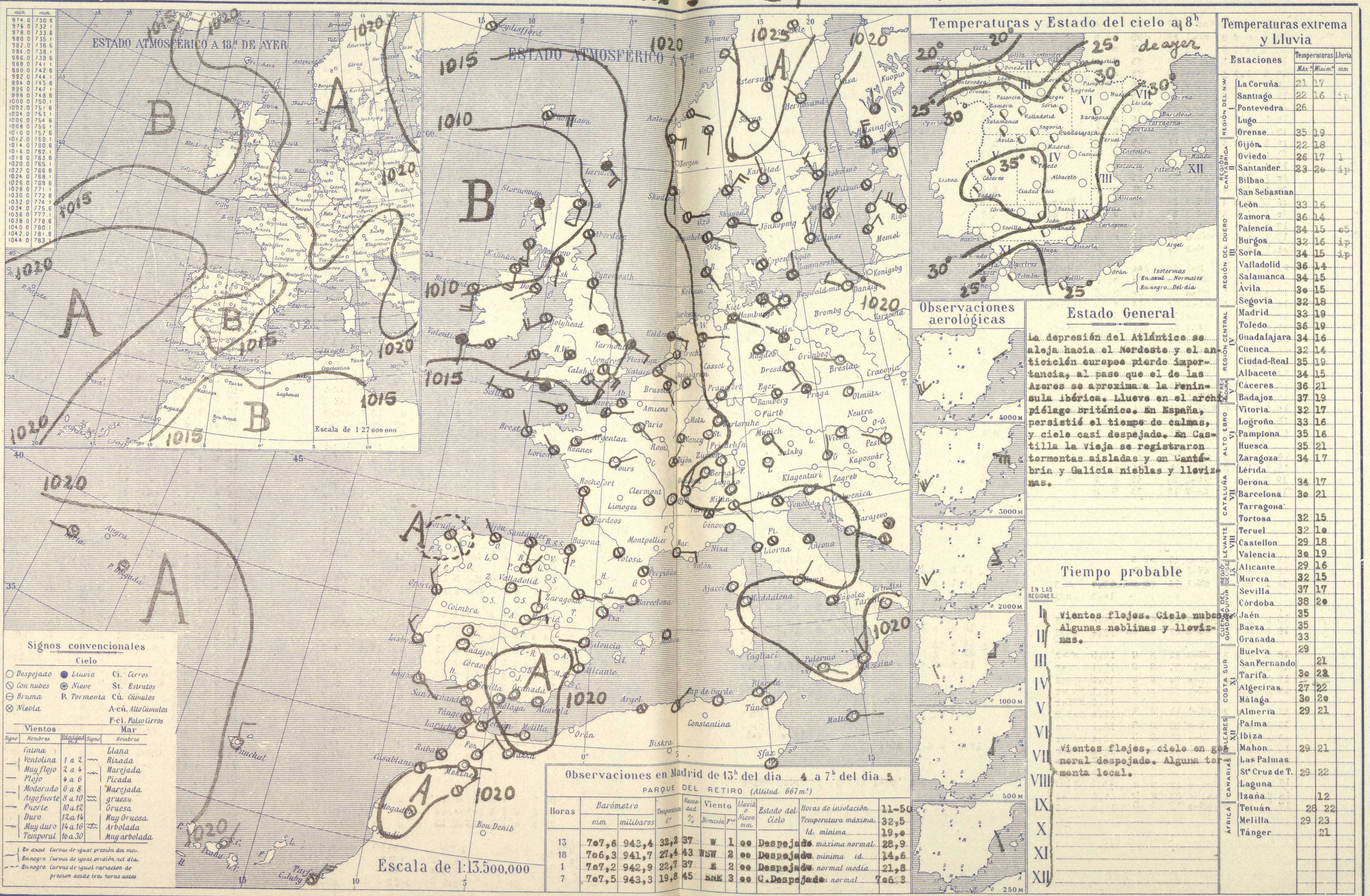


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 5 de Septiembre de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 243



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	21	17	
Santiago	22	16	
Pontevedra	26		
Lugo			
Orense	35	19	
Gijón	22	18	
Oviedo	26	17	
Santander	23	20	
Bilbao			
San Sebastian			
León	33	16	
Zamora	36	14	
Palencia	34	15	
Burgos	32	16	
Soria	34	15	
Valladolid	36	14	
Salamanca	34	15	
Ávila	30	15	
Segovia	32	18	
Madrid	33	19	
Toledo	36	19	
Guadalajara	34	16	
Cuenca	32	14	
Ciudad-Real	35	19	
Albacete	34	15	
Cáceres	36	21	
Badajoz	37	19	
Vitoria	32	17	
Logroño	33	16	
Pamplona	35	16	
Huesca	35	21	
Zaragoza	34	17	
Lérida	34	17	
Oerona	34	17	
Barcelona	30	21	
Tarragona			
Tortosa	32	15	
Teruel	32	10	
Castellon	29	18	
Valencia	30	19	
Alicante	29	16	
Murcia	32	15	
Sevilla	37	17	
Córdoba	38	20	
Jaén	35		
Baeza	35		
Granada	33		
Huelva	29		
San Fernando	21		
Tarifa	30	22	
Algeciras	27	22	
Málaga	30	20	
Almería	29	21	
Palma			
Ibiza			
Mahon	29	21	
Las Palmas			
S ^{ta} Cruz de T.	29	22	
Laguna			
Izaña		12	
Tetuán	28	22	
Melilla	29	23	
Tánger		21	

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia ☁ Ci. Cerros
 ☁ Con nubes ☁ Nieve ☁ St. Estratos
 ☁ Bruma ☁ R. Tormenta ☁ Cú. Cúmulos
 ☁ Niebla ☁ Acú. Alto cúmulos
 ☁ Pci. Pulso Cerros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Uana
—	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

Mar

— 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.

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	COMIENZO LUBRICA	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	á O°		C.	D. y F.					C.	PRESENTE				PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN													OBSERVACIONES A 7h						OBSERVACIONES A 7h
La Coruña	20.3	-0.4	5	SE-1	18	95	N	N	St-cu		1	8									
Gijón	18.5	-0.6	8	NW-1	19	95	NB	N	St-cu Cu		0	4									
Santander	18.5	-0.2	6	S-1	20	95	N	N	St-cu Cu		3	5									
Valladolid	18.3	-0.2	5	Cal-e	17	75	D	N													
Zaragoza	18.5	-1.2	4	E-0	19	75	N	N	Cu-ub Nb		7										
Barcelona	18.3	-0.6	3	W-2	25	55	D	D													
Tortosa	19.4	-0.2	3	Cal-e	21	75	D	D			5	SSE-1	E-2	E-4	SSE-5	E-6	NE-3				
Mahón	18.6	-0.4	4	Cal-e	22	85	D	D			1	7									
Madrid	18.5	-0.8	3	ESE-2	20	45	D	D													
Badajóz	18.1	-0.8	4	Cal-e	20	75	D	D					SSE-2	SSE-2	SW-5	SSW-6	SW-7				
Alicante	19.2	-0.8	4	NNE-1	19	75	D	D			1	6									
Granada	21.0	-0.4	4	Cal-e	17	75	D	D													
Sevilla	19.4	-1.4	3	WSW-1	22		D	D													
Almería	20.1	-1.6	4	Cal-e	23	95	D	N	St-cu		0	7									
Málaga	20.6	-1.4	4	Cal-e	23	75	D	D													
S.Fernando	18.5	-0.8	4	SE-3	23	85	N	E	St-cu Cu		6										
Melilla	20.4	-1.2	4	W-3	22	95	D	D	St-cu		2	7									
Tetuán	18.5	-1.0	4	NE-2	23	95	N	E	St-cu		7										
S.º C. de Tenerife	19.4	-0.4	6	NNE-2	23	75	D	D	Cu		2	0									
Izaña	708.7	-0.4	6	W-3	13	45	D	D	Cu		7										
OBSERVACIONES A 18h de ayer.													OBSERVACIONES A								
La Coruña	21.0	-0.3	3	N-1	20	100	N	N	St-cu		2	7									
Gijón	19.3	-0.4	8	NW-2	20	94	N	N	Nb, A-st		2	4									
Santander	19.0	-1.0	5	NW-1	21	84	N	N	St-cu		3	7									
Valladolid	14.9	-0.8	6	Cal-e	27	44	N	N	St-cu												
Zaragoza	14.2	-1.2	8	E-0	32	44	N	N	Cu												
Barcelona	17.8	-0.4	8	SW-2	26	64	D	D	St-cu		7	8									
Tortosa	18.1	-0.3	3	SE-3	27	64	D	D													
Mahón	18.7	-1.2	8	SSE-2	26	54	D	D			2	8									
Madrid	14.9	-1.4	8	WSW-2	27	44	D	D													
Badajóz	14.2	-0.8	4	SW-3	34	20	N	D													
Alicante	18.6	-0.8	8	Cal-e	25	64	D	D			0	8									
Granada	15.3	-0.6	6	SSW-1	30	34	N	D	Cu												
Sevilla	16.2	-0.8	8	WNW-2	32	64	D	D													
Almería	18.6	-1.2	6	SW-3	26	94	D	D			1	8									
Málaga	17.5	-2.0	8	Cal-e	24	84	D	D			6	6									
S.Fernando																					
Melilla	19.1	-0.8	8	SE-2	27	94	N	D	Cu		5	7									
Tetuán	16.7	-1.2	8	NE-3	25	84	N	N	Cu												
S.º C. de Tenerife	19.2	-0.6	6	NE-2	26	45	D	D	Cu		2	1									
Izaña	710.1	-0.2	6	NE-2	15	75	D	D													

NOTICIAS

• Expresado en medias horas antes observación.
 •• D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - 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 Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 •••• Sobre el nivel del mar.