

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII
Nim.º 127

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1930
7 de Mayo

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.	á O. N. M. G. N.			VARIACIÓN	á O. N. M. G. N.				VARIACIÓN		
ISLANDIA	Seydisfjord	25.6	-0.5	5	NW-2	5	D	D	1024.7	NE-1	9	N	N	1007.7	WSW-3		
	Reykjavik	26.7	0.0	5	NW-1	5	N	N	25.5	NNW-4	10	N	N				
	Vestfmannö	26.3	0.0	6	NW-5	4	D	D	23.2	NW-6	9	N	N	07.0	NW-1		
	Thorshavn	18.8	0.0	0	NNW-5	2	N	A	17.0	NW-4	7	N	D	00.8	W-2		
	Stensele	17.1	0.7	0	W-2	4	N	N	2	ESE-2	9	N	N				
	Ostersund	14.3	0.0	0	SE-2	6	D	N			8	N	N				
	Hernosand	18.1	0.7	0	W-2	4	N	LL	16.2	W-3	8	N	N				
	Särna	14.1	0.0	0	SW-4	6	N	N	13.8	Cal-0	9	N	N				
	Karlstad	16.1	0.0	0	ESE-1	7	N	N	14.1	W-1	9	N	N				
SUECIA Y NORUEGA	Estocolmo	18.1	0.0	5	SE-2	2	D	D	13.2	SSE-1	9	N	N	01.1	NW-2		
	Jönköping	15.7	-0.7	5	W-1	5	N	N	16.0	NNW-1	9	N	A	01.1	Cal-0		
	Wisby	16.1	0.0	0	ESE-4	3	D	D	16.5	Cal-0	9	N	N	09.0	Cal-0		
	Kalmar	18.7	0.7	0	W-5	6	N	N	15.7	W-2	10	N	N	08.3	NNW-3		
	Bronnö										10	N	N	08.1	NW-2		
	Vallersund										8	N	LL	07.5	NNW-3		
	Kinn	11.4	-1.5	5	W-5	5	N	N	14.2	N-0	9	N	N				
	Dombaas	09.5	-0.5	5	W-3	5	N	N	11.6	W-1	9	N	N	08.7	SSW-0		
	Utsire	11.8	-1.5	5	S-1	7	N	N	15.2	W-3	9	N	N	09.3	Cal-0		
	Færdar	14.0	-1.0	5	SW-5	7	N	N	16.2	W-3	8	N	N	09.3	SSW-1		
	Lister	12.3	-1.5	5	ESE-2	6	N	N	15.0	W-4	8	N	N	07.3	SSW-2		
DINAMARCA	Skagen	13.9	-0.7	5	SW-2	6	N	N			8	N	N	09.3	SSW-3		
	Hansholm	10.3	-0.5	5	ENE-2	6	N	N	00.1		8	N	N	07.9	W-3		
	Blaavands	08.7	-1.3	5	W-2	5	LL	LL	12.6	ESE-3	8	N	N	09.3	Cal-0		
	Copenhague	11.1	-1.3	5	W-4	7	N	N			8	N	N	10.9	Cal-0		
	Hammershus	10.5	-0.7	5	ESE-4	6	N	N	10.7	ESE-5	9	N	N	07.0	NNW-3		
	Lerwick	12.1	-1.0	6	W-3	5	N	LL	17.4	Cal-0	11	N	N	09.7	WSW-2		
	Stornoway	17.8	-0.4	7	N-4	6	LL	LL	19.0	NE-5	11	N	N	08.3	NE-2		
	Wick								17.6	NE-3	10	N	N	07.8	SE-5		
	Aberdeen								16.8	N-3	11	N	N	07.8	NW-3		
	Malin Head	20.2	0.6	3	N-4	8	N	N	18.1	N-4	11	N	N	13.0	Cal-0		
	Renfrew								15.3	ENE-2	10	N	N	16.4	NW-3		
ISLAS BRITANICAS	Tynemouth	14.7	0.6	1	NNW-3	7	N	LL	13.7	NNE-2	10	N	N	17.9	W-3		
	Blacksod	21.6	?		NNE-4	9	N	N	17.7	N-4	10	N	N	20.4	NW-4		
	Donaghadde	17.2	0.2	3	N-2	8	N	N	14.4	N-2	10	N	N	18.4	WNW-3		
	Holyhead	16.1	1.0	2	NE-2	8	N	N	13.1	NNW-4	10	N	N				
	Cranwell								11.1	NNE-5	11	N	N	25.5	SSW-3		
	Yarmouth	08.7	0.6	1	N-3	8	LL	LL	07.5	ENE-5	11	N	N	09.5	NW-4		
	Valentia	21.2	1.4	3	N-3	9	N	D	16.6	NW-3	12	N	N	11.1	W-2		
	Pembroque	15.6	0.4	4	N-1	8	N	N	11.4	N-3	11	N	N	11.3	W-2		
	Ross-on-Wye								10.6	NE-4	11	N	N				
	Londres	11.1	1.0	3	NNW-3	7	N	LL	06.8	NW-2	11	N	N	13.5	WNW-2		
	Scilly	16.2	1.0	3	NNE-5	9	N	N	10.0	NNE-5	14	N	LL	12.2	W-4		
	Plymouth	14.9	1.8	4	N-4	9	B	D	02.5	N-3	15	N	LL				
	Calshot	12.2	1.0	1	ENE-4	8	N	11	06.5	NNW-4	16	N	N	12.5	S-3		
	Quernsey	13.2	1.0	3	NNE-3	8	N	N	10.0	Cal-0	17	N	N	14.9	SSW-3		
	Borkum										16	N	D	15.9	WSW-2		
	Loningen	05.5	-0.4	8	SW-1	10	D	D			18	N	N	12.7	SE-2		
	Hamburgo	06.0	-1.0	8	ESE-3	8	LL	LL	10.4	NE-3	16	N	N	17.5	Cal-0		
	Swinemunde	08.1	-0.6	8	E-5	9	N	N			16	N	N				
	Danzig	12.6	-0.2	9	NNE-4	10	N	N	12.4	ENE-3	16	N	N				
MUNDI	Mombasa	07.0	-0.6	6	E-4	9	LL	LL			16	N	N				
EUROPA CENTRAL	Aquisgran	06.3	-0.2	9	WNW-1	9	D	LL	08.2	SW-1	16	N	N	12.7	W-3		
	Magdeburgo	05.0	-0.8	7	NE-1	10	LL	LL	16.1	Cal-0	13	N	N	12.5	ENE-2		
	Berlin	04.9	-0.8	8	E-2	10	N	N	09.1	NE-3	13	N	N	14.5	E-3		
	Dresde	03.9	-1.4	8	SE-3	14	N	N	08.0	SE-2	13	N	N	16.7	W-2		
	Breslau	07.4	-1.0	7	E-1	13	N	LL	09.0	SW-1	12	N	N	17.2	W-5		
	Francfort	05.6	-1.3	9	NE-2	11	N	LL	08.0	SW-2	12	D	D				
	Carlsruha	08.2	-0.5	7	N-1	9	N	LL	09.9	WSW-2	12	N	N				
	Munich	02.1	-1.2	8	Cal-0	10	N	N	05.3	ENE-2	11	N	N	18.7	Cal-0		
	Posen																
	Varsovia																
	Cracovia																
	Viena	06.1	-0.7	5	SE-1	10	N	T									
	Praga	04.3	1.0	0	NE-1	14	N	D									
	Buda-Pest	09.9	0.0	0	S-1	13	D	D									

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
7	7	51.5 N	33.3 W	1006	SE-5
		48.3 N	39.3 W	?	W-6
		49.9 N	49.7 W	996	W-SW-5
		51.2 N	32.0 W	1006	W-6

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

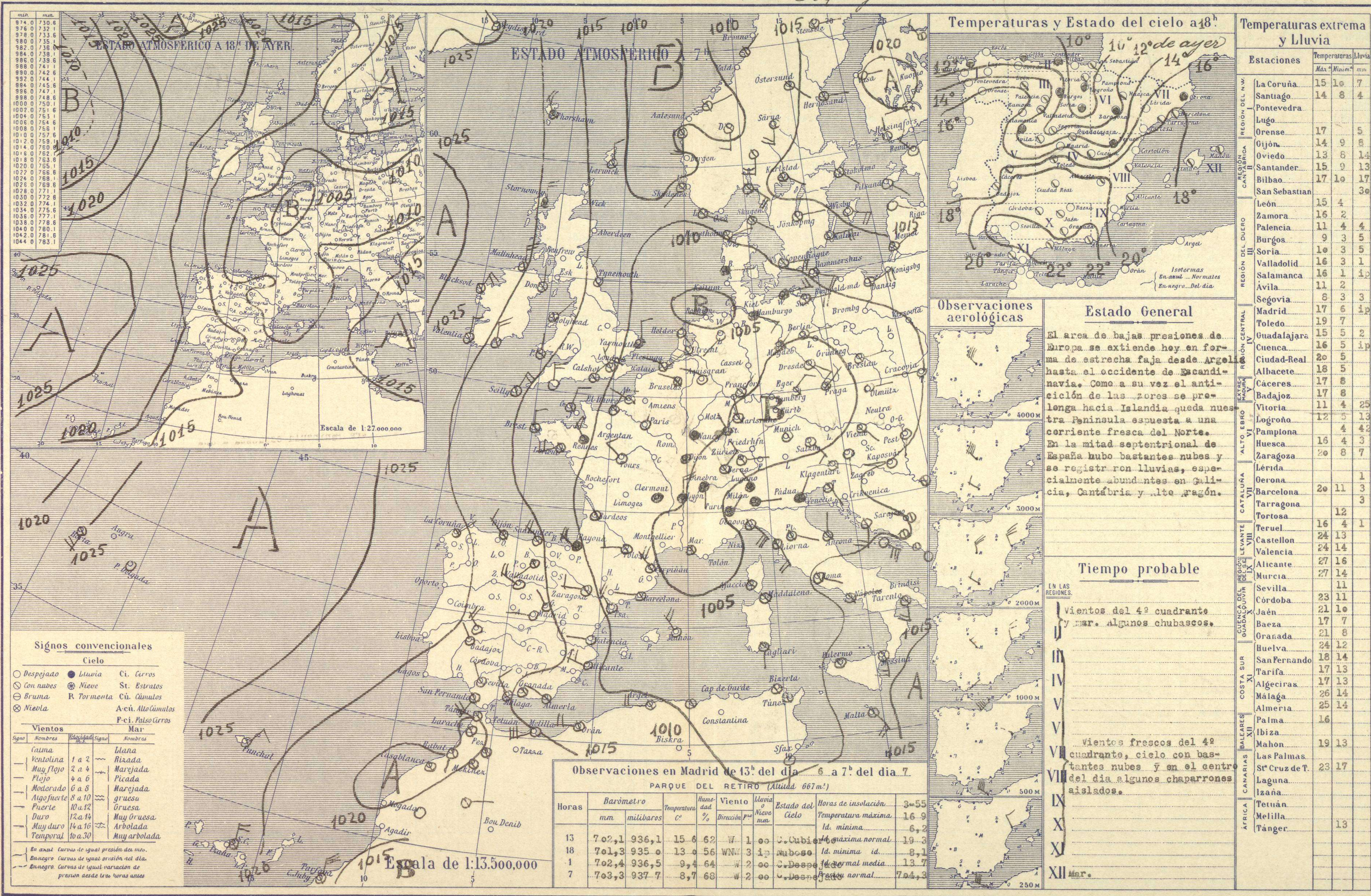


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Miércoles 7 de Mayo de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 127...



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	15	10	7
Santiago	14	8	4
Pontevedra			
Lugo			
Orense	17		5
Gijón	14	9	8
Oviedo	13	8	14
Santander	15	9	13
Bilbao	17	10	17
San Sebastián			30
León	15	4	
Zamora	16	2	
Palencia	11	4	4
Burgos	9	3	5
Soria	10	3	5
Valladolid	16	3	1
Salamanca	16	1	12
Ávila	11	2	
Segovia	8	3	3
Madrid	17	6	12
Toledo	19	7	
Guadalajara	15	5	2
Cuenca	16	5	12
Ciudad-Real	20	5	
Albacete	18	5	
Cáceres	17	8	
Badajoz	17	8	
Vitoria	11	4	25
Logroño	12	5	13
Pamplona		4	42
Huesca	16	4	3
Zaragoza	20	8	7
Lérida			1
Olerona			1
Barcelona	20	11	3
Tarragona			3
Tortosa		12	
Teruel	16	4	1
Castellón	24	13	
Valencia	24	14	
Alicante	27	16	
Murcia	27	14	
Sevilla		11	
Córdoba	23	11	
Jaén	21	10	
Baeza	17	7	
Granada	21	8	
Huelva	24	12	
San Fernando	18	14	
Tarifa	17	13	
Algeciras	17	13	
Málaga	26	14	
Almería	25	14	
Palma		16	
Ibiza			
Mahón	19	13	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	23	17	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			13

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con r. Ci. Cirros
- con nubes
- con Nieve
- con St. Estratos
- con Bruma
- con R. Tormenta
- con Cú. Cúmulos
- con Niebla
- con Acú. Alto cúmulos
- con P. ci. Páso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calm	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 día.
 En negro Curvas de igual presión del día.
 En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

hora	temperatura
874,0	730,6
876,0	732,1
878,0	733,6
880,0	735,1
882,0	736,6
884,0	738,1
886,0	739,6
888,0	741,1
890,0	742,6
892,0	744,1
894,0	745,6
896,0	747,1
898,0	748,6
900,0	750,1
1002,0	751,6
1004,0	753,1
1006,0	754,6
1008,0	756,1
1010,0	757,6
1012,0	759,1
1014,0	760,6
1016,0	762,1
1018,0	763,6
1020,0	765,1
1022,0	766,6
1024,0	768,1
1026,0	769,6
1028,0	771,1
1030,0	772,6
1032,0	774,1
1034,0	775,6
1036,0	777,1
1038,0	778,6
1040,0	780,1
1042,0	781,6
1044,0	783,1

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	LUMINOSI- DAD	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	á O°	VARIACIÓN					C.	D. y F.			PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000
	N. M. G. N.				C.	PRESENTE	PASADO										
OBSERVACIONES Á 7^h																	
La Coruña	21.4	0.8	3	NE-1	12	75	N	N	Cu-nb Nb	3	7						
Gijón	19.3	2.0	3	NW-3	12	75	N	LL	Cu-nb Nb	3	6						
Santander	16.2	3.0	3	NW-5	11	85	N	LL	Cu-nb Nb	5	7						
Valladolid	17.8	1.6	3	WNW-4	8	75	D	N	Cu		8						
Zaragoza	11.7	1.4	4	W-3	10	75	N	LL	Nb		7						
Barcelona	06.3	0.4	2	E-1	11	65	N	LL	Cu-st-cu		9						
Tortosa	08.2	0.4	6	NW-4	15	55	D	N	Cu, A-cu		8	NW-3	WNW-2	NNW-4	NW-6		
Mahón	07.3	0.4	4	NW-4	15	75	D	N	A-cu		5	8					
Madrid	15.5	1.2	0	W-2	9	65	D	D	Cu		8			NW-3	NNW-4	NW-6	NW-9
Badajóz	19.5	0.8	3	NW-2	9	85	D	D	Ci		7						
Alicante	12.3	2.4	2	WNW-5	17	65	D	N	Cu, Ci		3	8					
Granada	17.9	0.6	4	Cal-o	10	85	N	N	Cu, A-cu		8			SW-1	WNW-3	WNW-3	
Sevilla	19.0	1.0	4	NNW-3	16	65	N	N	A-cu		7						
Almería	13.0	2.2	4	WNW-2	15	85	N	N	A-cu		5	7					
Málaga	15.7	1.4	3	NW-3	15	55	N	N	St-cu Cu		2	6					
S. Fernando	18.9	0.8	4	SSW-4	15	65	N	N	Cu-st-cu		7						
Melilla	16.4	1.6	4	WSW-6	16	95	D	D	St A-cu		2	7	NNW-9	WNW-9	SW-9		
Tetuán																	
S ^o C. de Tenerife	21.4	0.4	4	N-4	18	65	N	N	Cu		2	9					
Izafia	11.4	?		W-2	18	55	D	D			6						
OBSERVACIONES Á 18^h																	
La Coruña	16.6	0.6	3	NW-2	12	84	LL	A	Cu-nb		4	6					
Gijón	10.3	0.4	6	W-7	12	74	LL	LL	Cu-nb, A-cu		3	6					
Santander	09.5	1.2	8	W-4	12	74	A	A	Cu-nb		4	2					
Valladolid	11.5	0.8	8	WNW-5	11	64	N	A	Cu		7						
Zaragoza	09.4	0.6	9	W-1	11	84	LL	LL	A-cu		6						
Barcelona	09.0	?	7	S-2	18	100	N	N	St-cu, A-cu		1	6					
Tortosa																	
Mahón	09.7	0.4	8	SSW-6	16	64	N	N	St, A-st		1	7					
Madrid	11.5	0.1	8	WNW-4	13	54	N	LL	St-cu		7						
Badajóz	17.7	0.4	9	NW-5	16	54	N	N	St, A-cu		7						
Alicante	08.6	1.6	8	Cal-o	19	74	N	N	Ci-st		1	7					
Granada	15.1	0.4	6	NW-1	17	64	N	D	Cu		7						
Sevilla																	
Almería	10.5	1.2	8	SW-4	22	64	N	N	A-cu		3	7					
Málaga	14.9	0.2	8	NW-4	22	44	N	N	Ci		2	5					
S. Fernando	17.9	0.6	9	W-4	18	74	N	D	Cu, A-st		1	7					
Melilla																	
Tetuán																	
S ^o C. de Tenerife	21.1	0.8	8	ENE-3	21	44	N	D	Cu		2	8					
Izafia	07.2	0.6	8	ENE-5	10	34	D	D			7						

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO			
	á O°	VARIACIÓN							C.	D. y F.						PRESENTE	PASADO	á O°
	N. M. G. N.				C.	PRESENTE	PASADO		N. M. G. N.				C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.		
OBSERVACIONES Á 8^h																		
Vares								Cáceres									10.5.7	WNW-3
Finisterre	20.9	1.2	3	WSW-3	16	N	N	Vitoria	14.7	2.2	3	NNW-5	8	N	LL		11.7	ESE-1
Santiago	21.6	1.6	1	NW-2	10	N	N	Logroño	15.0			W-3	9	N	LL		10.3	N-o
Pontevedra								Pamplona	13.5			NW-o	6	LL	LL			
Lugo								Huesca	12.5	1.4	3	W-4	9	N	N		12.1	W-1
Orense								Lérida									05.9	S-4
Oviedo	18.6	2.0	3	W-4	9	N	LL	Gerona									04.2	SE-o
Bilbao								Tarragona	07.0			NW-4	12	N	N			
San Sebastián								Teruel				N-1	7	N	D			
León								Castellón	12.2								05.7	SE-2
Zamora	15.4			W-3	7	D	N	Valencia	11.5	1.4	3	WSW-o	16	D	D		07.7	W-4
Palencia	16.2	3.4	4	WNW-2	8	D	D	Murcia	13.9			N-4	18	N	N		07.8	S-1
Burgos								Córdoba	19.4	0.0	3	N-1	13	N	N		16.3	SW-1
Soria	15.3	2.0	3	SW-4	5	LL	LL	Jaén	17.8			NW-4	12	N	N		15.0	NW-2
Salamanca								Baeza									14.1	NE-3
Avila	17.5			WNW-4	5	D	N	Huelva									17.4	N-1
Segovia	17.8	0.0	0	W-1	5	D	N	Tarifa	20.4			NW-2	6	N	D			
Toledo	17.0	1.2	1	W-1	10	D	D	Algeciras										
Guadalajara								Tánger										
Cuenca								Palma									09.3	SW-2
Ciudad Real	17.1			W-2	9	D	D	Las Palmas										
Albacete								Laguna										

NOTICIAS

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