

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII
Nim. 119

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1930
29 de Abril

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARE		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE		VIENTO
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN			C	D. y F.	PRESENT	PASADO			á O. N.M.G.N.	D. y F.			á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	
ISLANDIA																			
Seydisfjord	12.3	-1.5	5	Cal-o	4	D	D	17.1	E-1	De Bild	01.8	0.0	0	NE-4	12	D	D		
Reykjavik	12.8	-0.5	6	Cal-o	6	N	A	18.2	Cal-o	Le Helder	04.6	0.0	0	NE-6	11	D	D		
Vestfmannö	13.9	-0.5	5	S-2	7	ll	ll	09.0	SSE-3	Flesinga	99.4	0.0	1	ENE-4	12	D	D		
Thorshavn	17.4	-0.5	5	Cal-o	6	NE	NE	20.3	Cal-o	Bruselas	97.9	9.2	2	ENE-5	12	D	D	999.5	NE-3
Stensele	11.9	0.0	3	W-1	3	N	N	?	NW-2	Zurich	94.8	-0.6	8	N-1	14	N	N	98.4	?
Ostersund	14.5	0.0	0	NW-3	6	N	N	14.7	NW-2	Berna	95.6	0.6	4	W-0	13	D	N	90.0	SE-3
Hernosánd								11.0	Cal-o	Ginebra	93.2	-0.4	8	SE-2	11	N	N	96.5	SE-2
Särna	15.4	0.0	0	NW-6	5	N	N	18.1	NW-4	Lugano	95.4	-1.4	6	S-1	11	ll	ll	?	SE-0
Karlstad	14.5	0.7	0	NE-3	7	N	N	?	NNE-4	Calais									
Estocolmo	11.5	-0.7	5	ENE-2	8	N	A	11.5	ENE-3	Abbeville	97.0	-0.2	8	NNE-5	12	D	D	99.4	NNE-5
Jönköping	12.9	0.0	0	ESE-4	5	N	N	11.7	NNE-1	El Havre	97.1	0.0	4	NE-5	10	N	NE	99.1	NE-6
Wisby	11.0	0.0	0	NNE-3	6	D	ll			Maguncia	96.7	-0.2	8	E-4	16	D	D	99.3	SE-2
Kalmar	10.7	0.7	4	NE-4	6	N	N	?	SSW-5	Brest	97.3	-2.8	7	NE-5	10	N	N		
Bronnö										Lorient								?	NE-4
Vallersund										Rennes	96.2	0.2	4	NNE-4	11	N	N	97.8	SE-4
Kinn	14.8	-0.5	5	N-2	8	N	D	17.6	N-7	Argentan									
Dombaas	16.2	0.5	1	Cal-o	4	NE	N	15.6	N-1	Paris	94.9	1.4	2	WNE-2	15	D	D	96.3	ENE-4
Utsire	12.8	0.0	3	W-2	9	N	D	14.9	N-3	Nancy	93.1	0.0	3	NE-6	14	D	D	95.4	E-4
Fæerder	15.7	1.0	0	NE-3	8	N	N	13.0	W-3	Estrasburgo	93.0	-0.4	9	NE-3	14	N	D	93.9	SE-4
Lister	13.1	0.5	0	E-5	12	N	N	?	WNW-2	Tours	93.5	-0.4	9	WNW-1	14	N	ll	96.5	SE-2
Skagen	14.3	0.7	3	NE-3	8	N	N	14.6	WNW-1	Dijon	92.5	-0.2	7	WNW-2	13	N	N	92.3	N-0
Hanstholm	11.5	0.7	0	NE-3	8	N	N	12.6	NNE-1	Rochefort	95.7	0.6	1	NNE-1	13	D	N	102.3	SE-3
Blaavands	09.8	-0.7	5	E-2	11	D	D	12.1	ENE-2	Clermont									
Copenhagen	10.9	0.7	0	ENE-3	9	N	N	12.9	ENE-1	Lyon	94.1	-0.2	7	NNE-2	11	N	N	994.6	Cal-o
Hammershus	08.5	-0.7	5	ENE-3	5	N	N	11.9	?	Burdeos	99.4	0.6	2	Cal-o	12	N	N	95.0	Cal-o
Lerwick	16.4	-0.6	8	NE-2	7	N	N	19.9	NNE-3	Bayona	?	1.0	3	W-9	?	N	N	95.7	W-2
Stornoway								15.2	SE-5	Tolosa									
Wick	16.3	-0.2	6	ENE-2	6	N	N	18.7	E-2	Marignane	92.5	0.0	4	ENE-3	12	N	A	95.7	SE-3
Aberdeen	15.3	0.0	0	WSW-2	6	N	N	17.7	NE-3	Perpiñan	94.1	0.6	2	NW-2	13	N	N	95.0	Cal-o
Malin Head	12.2	-1.0	6	E-5	7	D	D	13.4	E-4	Ajaccio	96.6	0.0	0	Cal-o	13	N	ll		
Renfrew	14.5	0.0	3	ENE-4	6	N	N			Oporto	05.9	2.0	1	W-1	11	N	ll	003.8	N-5
Tynemouth	12.3	-0.6	5	NE-2	6	N	N	14.4	N-2	Coimbra								06.8	NW-3
Blacksod	08.5	?		E-2	9	D	D	10.2	SE-2	Lisboa	09.4	-0.2	6	WSW-4	11	N	N	09.3	WNW-5
Donaghadee	11.5	0.0	3	NE-0	8	N	N	11.4	SSE-1	Lagos								11.8	W-5
Holyhead	08.4	0.3	?	ENE-4	8	D	D	08.4	ENE-6	Funchal	17.2	0.0	3	NE-0	16	N	N		
Cranwell	08.4	0.0	3	NNE-4	7	D	N	09.8	NNE-4	Horta	21.1	-0.4	5	NNE-2	12	N	N	19.8	NNW-2
Yarmouth	04.4	0.0	4	NE-5	9	D	D	06.4	NNE-5	Turin	93.1	0.7	4	NE-1	12	ll	D		
Valentia	06.9	0.0	4	NE-0	7	N	D	08.0	Cal-o	Milan	91.9	-2.0	5	W-3	12	ll	ll		
Pembroke	05.0	0.0	2	NE-2	9	D	D	05.6	SE-2	Pádua	92.5	-2.0	9	NE-3	15	T	N	988.3	ENE-2
Ross-on-Wye	06.5	-0.4	6	NE-3	9	N	N	07.5	NE-4	Venecia									
Londres	03.9	-0.8	0	NE-4	9	N	N	05.5	NE-3	Génova	94.3	0.0	1	WSW-3	9	ll	T	96.7	E-2
Scilly	02.3	-0.6	6	NE-4	9	N	N	03.6	NE-3	Florenca	94.6	1.3	0	SSW-2	14	N	ll	96.1	ESE-3
Plymouth	01.7	-0.0	4	NE-4	13	D	D	02.7	NE-5	Liorna								1000.7	Cal-o
Calshot	02.5	-0.4	5	N-5	5	D	N	04.6	NNE-4	Ancona	93.4	-1.3	6	W-4	15	ll	N		
Quernsey	01.0	0.0	7	NNE-3	9	N	N	02.8	NE-3	Zara	97.3	-0.7	5	SE-7	19	N	D		
Borkum										Roma	98.9	1.3	3	S-3	14	N	T	?	SSE-4
Loningen	02.7	0.4	3	E-3	12	D	D			Magdalena	98.6	?		Cal-o	11	ll	ll		
Hamburgo	06.4	-0.2	5	NE-4	11	D	D	08.3	NNE-4	Taranto	01.3	0.0	8	SW-8	17	N	N		
Swinemunde	05.3	-0.2	8	NE-3	10	D	N			Mesina	03.7	0.0	1	Cal-o	18	ll	ll	04.5	SW-4
Danzig	07.3	-0.8	9	NNW-3	8	N	N	11.1	NNE-1	Tánger	15.1	0.2	4	SW-2	14	N	ll	11.8	WSW-6
Winnemunde	07.0	1.0	4	NNE-2	8	D	D			Oran	08.9	0.4	4	WSW-4	12	ll	N	08.1	WSW-4
Aquisgran	98.6	-0.2	9	ENE-3	11	D	D			Argel	02.7	-1.2	6	SW-4	14	N	N	05.5	SW-3
Magdeburgo	02.9	0.0	7	NNE-3	13	D	D	05.1	NE-2	Bizerta	05.5	3.6	2	S-2	15	D	D		
Berlin	03.3	-0.2	8	ENE-2	14	D	D	03.8	ENE-4	Túnez	04.9	0.4	3	SSW-2	14	D	D	01.5	NE-5
Dresde	00.2	-1.0	8	NE-4	13	D	D			Rabat								15.7	NW-3
Breslau	01.7	-1.0	7	SSE-2	12	N	ll	06.1	ENE-1	Fez								06.3	W-3
Francfort	97.2	-0.6	9	NE-2	14	D	D			Tazza								24.7	?
Carlsruha	94.3	0.0	3	ENE-3	14	D	D	996.1	ENE-1	Sfax									
Munich	92.8	-1.4	8	NE-1	11	N	N	96.5	ENE-3	Casablanca									
Posen										Mequinez								?	W-1
Varsovia										Agadir									
Cracovia																			
Viena	99.3	-1.3	5	ENE-2	11	N	N												
Praga	97.6	-1.4	8	E-4	15	N	N												
Buda-Pest																			

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
29	7	42.6 N	31.4 W	1016	NW-5
		45.9 N	32.8 W	1018	N-3
		35.1 N	15.7 W	1018	NW-4

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

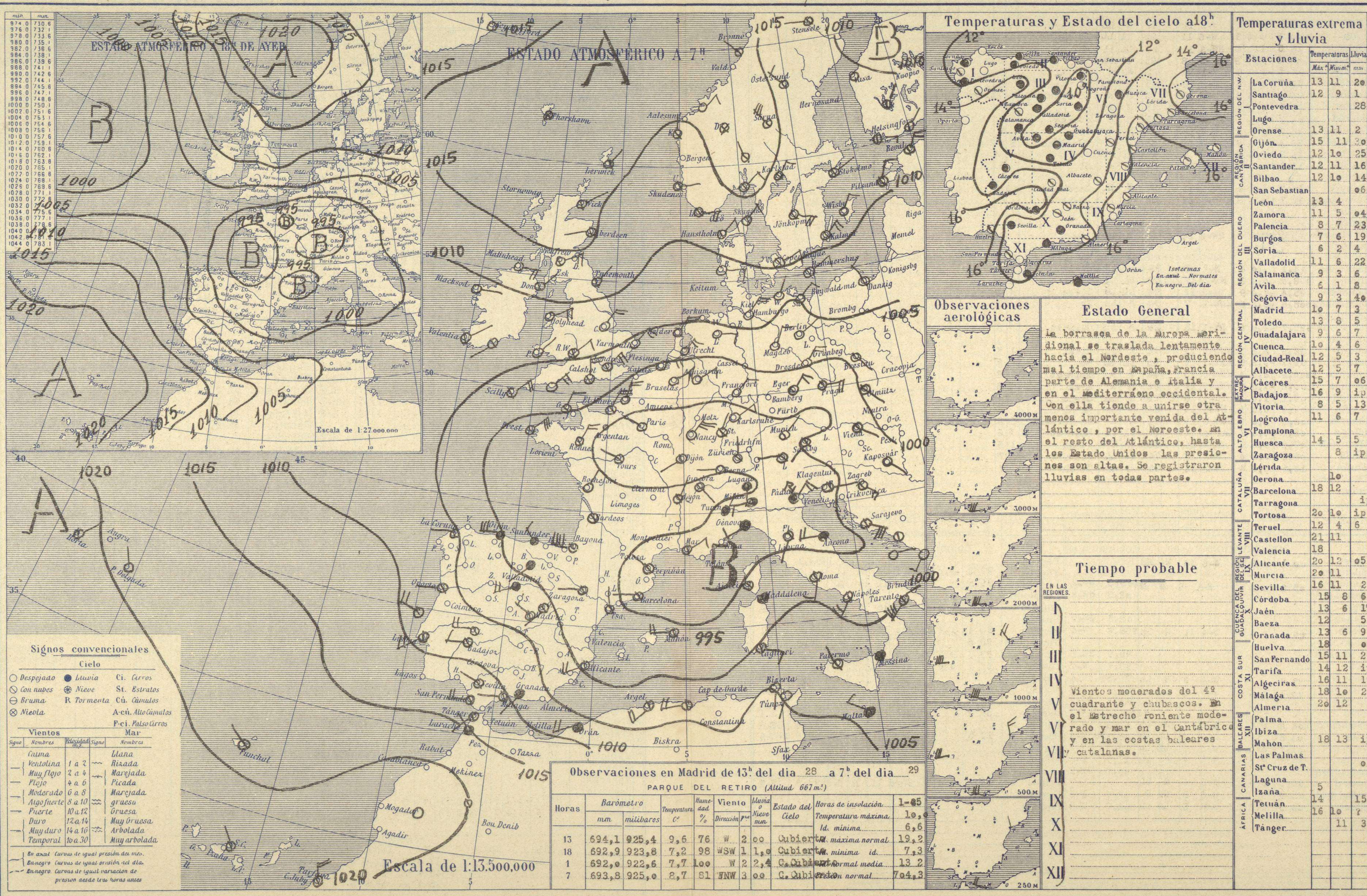


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Martes 29 de Abril de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 119



min	max
974,0	730,6
976,0	732,1
978,0	733,6
980,0	735,1
982,0	736,6
984,0	738,1
986,0	739,6
988,0	741,1
990,0	742,6
992,0	744,1
994,0	745,6
996,0	747,1
998,0	748,6
1000,0	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

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Nieve
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A. cu. Alto Cúmulos
- P. ci. Pseudo Cirros

Vientos

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

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.

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max	Minim	
La Coruña	13	11	20
Santiago	12	9	1
Pontevedra			28
Lugo			
Orense	13	11	2
Gijón	15	11	20
Oviedo	12	10	25
Santander	12	11	16
Bilbao	12	10	14
San Sebastian			06
León	13	4	
Zamora	11	5	04
Palencia	8	7	23
Burgos	7	6	19
Soria	6	2	4
Valladolid	11	6	22
Salamanca	9	3	6
Ávila	6	1	8
Segovia	9	3	40
Madrid	10	7	3
Toledo	13	8	5
Guadalajara	9	6	7
Cuenca	10	4	6
Ciudad-Real	12	5	3
Albacete	12	5	7
Cáceres	15	7	06
Badajoz	16	9	10
Vitoria	8	5	13
Logroño	11	6	7
Pamplona			
Huesca	14	5	5
Zaragoza	8		ip
Lérida			
Gerona	10		
Barcelona	18	12	
Tarragona			ip
Tortosa	20	10	ip
Teruel	12	4	6
Castellón	21	11	
Valencia	18		
Alicante	20	12	05
Murcia	20	11	
Sevilla	16	11	2
Córdoba	15	8	6
Jaén	13	6	17
Baeza	12		5
Granada	13	6	9
Huelva	18		05
San Fernando	15	11	2
Tarifa	14	12	ip
Algeciras	16	11	19
Málaga	18	10	2
Almería	20	12	
Palma			
Ibiza			
Mahón	18	13	ip
Las Palmas			
St Cruz de T.			01
Laguna			
Izaña	5		
Tetuán	14		15
Melilla	16	10	?
Tánger		11	3

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	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 Á 7 ^h															OBSERVACIONES Á 7 ^h					
La Coruña	05.8	0.6	1	W-2	11	85	N	LL	Cu-St-cu	3	5									
Gijón	00.6	0.8	3	W-6	11	95	LL	LL	Cu-nb Nb	1	5									
Santander	98.5	1.0	4	NW-3	11	95	LL	LL	Nb	4	5									
Valladolid	02.3	1.4	3	WSW-5	8	95	LL	LL	Nb		5									
Zaragoza	97.5	-0.6	9	W-1	10	85	N	N	Nb		6									
Barcelona	94.7	0.4	4	W-2	14	65	N	N	St		8									
Tortosa	96.3	0.6	4	W-2	15	75	N	N	Cu A-cu	8	NNW-2	NNW-4	NW-4							
Mahón	96.7	0.2	4	W-4	14	85	N	N	Cu	5	7									
Madrid	01.9	1.4	0	WNW-3	9	85	N	N	Cu-nb		7									
Badajóz	09.7	0.8	3	W-3	10	85	N	N	St		7	W-5	W-8							
Alicante	99.6	-0.2	7	WSW-5	15	55	N	N	Cu St-cu	5	8									
Granada	12.2	1.4	2	SW-2	7	95	LL	LL	St		4									
Sevilla	12.2	0.4	4	WNW-2	12	85	N	N	St		5									
Almería																				
Málaga	10.7	1.2	4	W-2	14	55	N	LL	Cu-nb A-st	3	5									
S.Fernando	12.7	0.4	3	W-4	13	100	N	LL	Cu-nb Nb		6									
Melilla																				
Tetuán																				
S.º C. de Tenerife	23.1	?		NW-2	14	?	N	N	Cu		9									
Izaña																				
OBSERVACIONES Á 18 ^h															OBSERVACIONES Á 18 ^h					
La Coruña	04.1	1.0	4	N-2	11	94	LL	LL	St-cu	3	3							de ayer.		
Gijón	998.0	0.4	3	NW-5	12	94	LL	LL	Cu-nb	1	5									
Santander	95.4	-0.4	9	W-3	12	94	LL	LL	St-cu	4	5									
Valladolid	008.6	-0.8	8	WNW-1	7	94	N	LL	Nb		7									
Zaragoza																				
Barcelona	995.7	-2.0	6	SW-2	15	24	N	N	Cu, A-st	?	8									
Tortosa																				
Mahón	98.6	0.0	3	WNW-4	15	74	N	LL	Ci-st	1	7									
Madrid	99.7	-0.6	9	WSW-1	7	94	LL	LL	Nb		6									
Badajóz	1006.6	0.4	4	WNW-5	13	64	N	A	Nb, A-st		8									
Alicante	000.8	-1.3	8	WNW-2	19	24	N	N	A-st	2	8									
Granada	09.1	1.0	1	S-1	8	74	N	LL	St-cu		7									
Sevilla	09.1	0.0	2	NW-6	14	64	N	A	Cu-nb		6									
Almería	06.7	2.0	3	WSW-8	14	74	N	N	Cu-nb, A-cu	5	8									
Málaga	08.2	-0.6	7	Cal-0	14	84	LL	LL	Nb, A-st	?	6									
S.Fernando	09.8	0.0	4	W-6	14	94	N	N	Cu-nb		1	6								
Melilla	09.6	0.2	0	W-6	15	74	N	LL	Cu, A-st	3	7									
Tetuán	10.5	0.4	4	W-5	12	84	A	A	Cu-nb		7									
S.º C. de Tenerife																				
Izaña																				

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO														
	á O°		C.							D. y F.	C.	PRESENTE						PASADO	á O°		C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	á O°		C.	D. y F.		
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	N. M. G. N.	VARIACIÓN						N. M. G. N.	VARIACIÓN			N. M. G. N.	VARIACIÓN
OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. A 18 ^h								OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. Á 18 ^h							
Vares	00.1	0.8	3	W-6	10	N	NB		Cáceres									1004.1	W-4												
Finisterre									Vitoria	99.3	1.0	3	NW-1	9	N	LL	996.9	SSW-2													
Santiago	05.8	0.4	1	W-1	9	N	003.3	NW-2	Logroño	99.8			NW-0	11	N	LL															
Pontevedra							02.5	NW-2	Pamplona																						
Lugo									Huesca	99.7	0.0	0	W-2	10	N	LL	99.4	NW-2													
Orense							02.5	SW-2	Lérida																						
Oviedo	00.0	0.0	0	W-4	11	N	998.6	W-4	Gerona	94.4	1.4	1	E-0	14	N	N	94.2	NW-1													
Bilbao									Tarragona	98.6			NNW-1	16	N	N	94.9	W-2													
San Sebastián							95.9	SW-1	Teruel	99.6	0.0	0	S-0	6	LL	LL	99.5	S-1													
León							98.7	W-2	Castellón	97.1	0.0	6	NW-0	15	D	N	97.9	SW-2													
Zamora	97.9			W-4	9	N	96.5	N-4	Valencia				W-5	17	N	N	97.3	WSW-4													
Palencia	00.1	0.8	4	W-2	8	LL	97.0	W-2	Murcia	01.0							002.2	W-4													
Burgos							96.3	SW-2	Córdoba	11.5			SW-3	10	N	LL															
Soria							1001.0	SSW-3	Jaén	09.3			NW-5	8	LL	LL	06.9	S-4													
Salamanca	04.6	0.6	1	W-2	7	N	00.3	W-2	Baeza								05.8	SE-3													
Avila	03.8			W-6	4	LL	00.7	WSW-5	Huelva	12.5			W-1	?	11	N	09.8	NNW-6													
Segovia	01.1	0.0	0	W-2	5	LL	03.3	SW-3	Tarifa																						
Toledo	03.7	0.8	1	W-6	9	N	11.9	W-4	Algeciras																						
Guadalajara							00.7	SW-2	Tánger																						
Cuenca	98.5	0.0	0	W-5	6	N	LL		Palma	06.7	-0.4	7	SW-6	14	N	N	999.0	SW-4													
Ciudad Real	05.9			W-8	8	NB	D	02.7	W-5	Las Palmas																					
Albacete	04.5	1.6	3	W-5	8	LL	LL	04.7	W-3	Laguna																					

NOTICIAS

• Expresado en medias horas antes observación.
 •• Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Neve - T Tormenta.
 ••• D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - nv Neve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 •••• Sobre el nivel del mar.