

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII
Núm. 178

1930
27 de Junio

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO		TEMPERATURA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES				VIENTO		TEMPERATURA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES				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.	VARIACIÓN	C	D. y F.
ISLANDIA																								
Seydisfjord										987,9				NW-2					1005,9				E-1	
Reykjavik										92,0				NW-4										
Vestfmannö										92,3				WNW-5										
Thorshavn										98,0				SSE-4										
Stensele	08 0	2 6	3		NNE-3	8	11	11	1001,2				W-2											
Ostersund	07 0	1,0	3		WNW-3	11	N	N	04,0				?											
Hernosánd	06 1	0 8	3		WNW-3	16	N	N	00,6				WNW-4											
Särna	09 9	0 4	3		Cal-0	11	D	D	04,6				SW-3											
Karlstad	10 3	0 6	3		SSE-1	16	N	D	06,9				W-3											
Estocolmo	20 0	1,0	3		W-1	18	D	D	06,3				W-5											
Jönköping	11,1	0 0	3		Cal-0	15	N	N	09,0				SW-2											
Wisby	11,0	-0 2	9		W-2	19	D	D	10,4				SW-4											
Kalmar	11,1	1,2	2		W-2	16	D	D	09,6				SW-1											
Bronnö																								
Vallersund																								
SUECIA Y NORUEGA																								
Kinn	08 9	0 0	3		ESE-4	16	N	N	08,0				SW-5											
Dombaas	09 6	0 0	0		S-3	12	N	N	04,6				Cal-0											
Ufsire	10 9	0 0	0		S-3	14	D	A	08,1				S-1											
Færdar	10 0	1,0	0		SW-4	16	N	D	07,8				SW-5											
Lister	08 6	0 0	0		ESE-3	14	N	N	09,1				WSW-2											
Skagen	10 6	0 0	0		SE-1	17	D	D	07,9				W-2											
Hanstholm	07 7	-0 7	5		SE-1	13	N	N	09,1				Y-1											
Blaavands	07 3	-0 7	5		SSE-3	17	N	N	09,0				W-1											
Copenhague	08 2	0 0	0		SSE-2	17	N	N	11,0				S-1											
Hammershus	09 8	0 0	5		W-1	17	D	D	11,1				SW-1											
ISLAS BRITANICAS																								
Lerwick	01 4	-1,0	8		SE-4	13	N	N	03,2				S-2											
Stornoway										999,1				SSW-5										
Wick										1002,4				SSE-2										
Aberdeen	00 7	-0 6	5		SSW-3	12	LL	N	04,8				S-4											
Malin Head	98 8	0 6	3		SW-5	12	D	11	00,7				SSW-3											
Renfrew	00 4	0 0	3		S-4	12	11	LL	03,6				SSW-4											
Tynemouth	04 5	-0 2	7		SW-2	13	N	N	03,4				SE-3											
Blacksod	01 0	1,2	3		W-4	12	N	A	998,8				S-4											
Donaghadde	09 4	0 0	4		SW-1	12	LL	N	1003,2				SSE-2											
Holyhead	03 2	-0 4	6		SSW-4	13	LL	A	05,9				SW-3											
Cranwell	03 8	-0 2	5		SE-1	14	D	N	05,8				E-3											
Yarmouth	03 2	1,0	3		NE-1	14	LL	LL	06,4				ENE-3											
Valentia	05 3	1,0	3		W-3	12	N	A	02,0				S-5											
Pembroque	03 6	-0 2	6		SW-1	14	LL	A	05,9				SW-2											
Ross-on-Wye	04 8	0 0	3		W-1	14	N	D	04,7				WNW-2											
Londres	04 6	0 0	4		Cal-0	14	NE	N	06,1				ESE-3											
Scilly	05 4	0 0	3		SE-4	14	N	N	06,4				-1											
Plymouth	06 0	0 4	3		SW-5	13	N	N	06,1				Cal-0											
Calshof	04 2	0 2	3		NW-3	14	N	N	05,6				SSW-2											
Quernsey	05 4	1,0	4		Cal-0	16	N	N	05,6				Cal-0											
EUROPA CENTRAL																								
Borkum																								
Loningen	03 0	-1,2	8		SE-1	19	N	N																
Hamburgo	06 3	-0 6	7		ESE-4	16	N	N	09,4				SSE-2											
Swinemunde	08 3	-1,0	8		E-1	15	11	11																
Danzig	03 9	-0 6	6		SE-2	16	N	N	11,0				NNE-2											
Memel	08 6	-0 2	6		NNE-1	16	11	LL																
Aquisgran	09 2	-0 2	6		SSW-3	18	N	A																
Magdeburgo	06 3	-0 2	9		ESE-1	16	LL	LL	08,6				E-2											
Berlin	07 1	-0 2	7		E-2	17	N	LL	09,2				ESE-2											
Dresde	06 6	0 4	3		SSE-2	20	N	11	08,6				?											
Breslau	05 7	0 2	3		Cal-0	18	D	LL	06,0				SE-1											
Francfort	06 4	0 8	4		SW-2	18	N	LL	?				Cal-0											
Carlsruha	07 1	0 6	3		SW-1	20	N	A	06,0				SW-2											
Munich	07 7	0 6	0		Cal-0	18	N	N	04,6				WNW-4											
Posen																								
Varsovia																								
Cracovia																								
Viena																								
Praga	07 1	0 2	2		WSW-1	21	D	D	03,2				ESE-2											
Buda-Pest	09 2	i			SW-4	23	N	D	08,7				W-1											

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
		41 5 N	9 6 W	1016	NW-4
		53 3 N	30 3 W	1013	W-3
		50 3 N	17 7 W	1010	N-3
27	7	36 0 N	5 9 W	1018	W-2

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

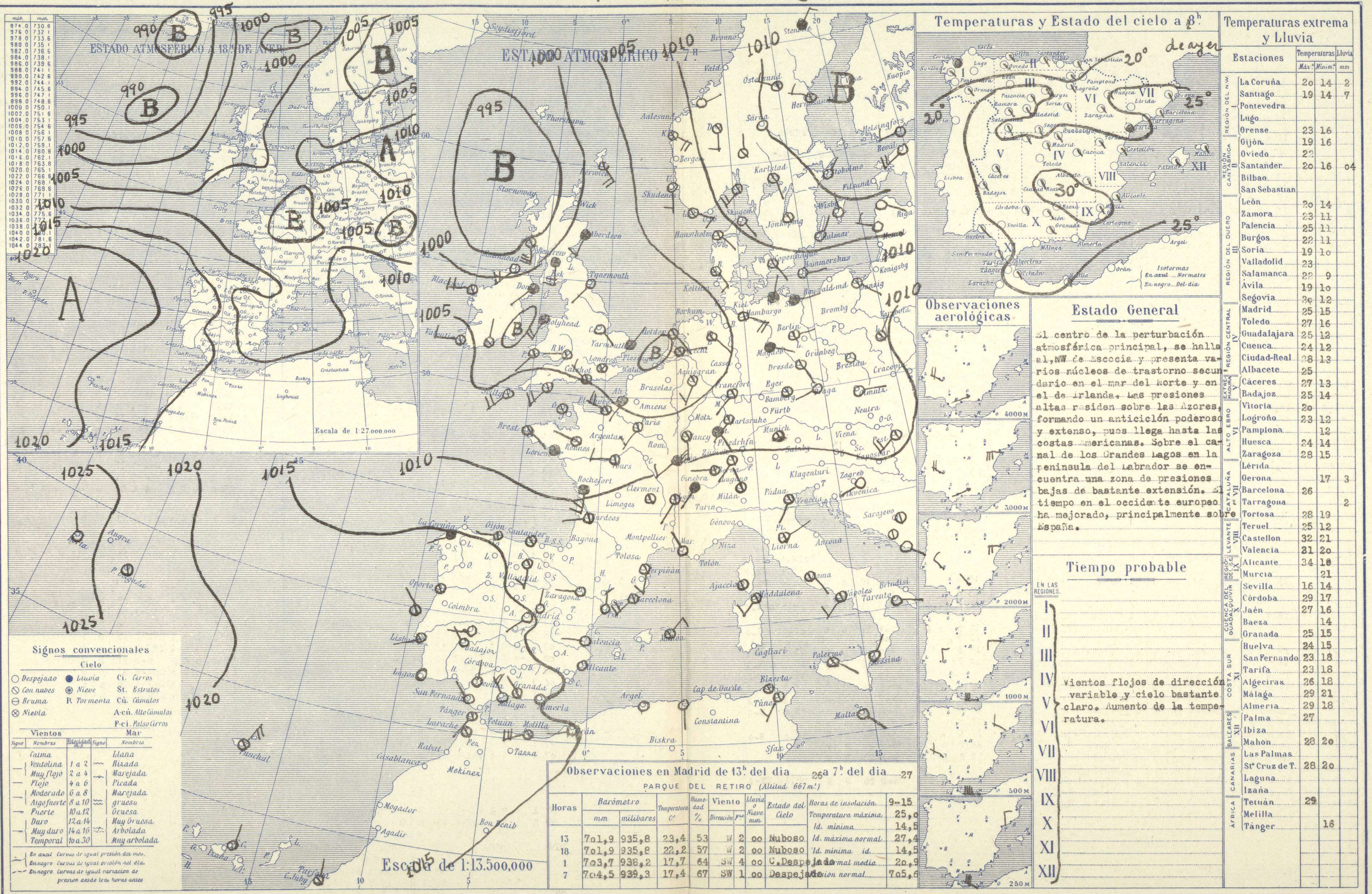


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 27 de Junio de 1930

AÑO XXXVIII

Núm.º 173



Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☁ Bruma
- ☁ Niebla
- Lluvia
- ❄ Nieve
- R Tormenta
- A.c. Alto Cúmulos
- F.c. Falso Cirros
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos

Vientos

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

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 las 7 horas antes.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 26 a 7^h del día 27

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura Cº	Humedad %	Viento Dirección	Fuerza	Lluvia Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	
	mm	milibaros								25,0	14,5
13	701,9	935,8	23,4	53	W	2	00	Nuboso	Id. máxima normal	27,4	14,5
18	701,9	935,8	22,2	57	W	2	00	Nuboso	Id. mínima id.	14,5	14,5
1	703,7	938,2	17,7	64	SW	4	00	C. Despejado	Id. máxima media	20,9	14,5
7	704,5	939,3	17,4	67	SW	1	00	Despejado	Id. mínima normal	7,05	6

Estado General

El centro de la perturbación atmosférica principal, se halla al NW de Escocia y presenta varios núcleos de trastorno secundario en el mar del Norte y en el de Irlanda. Las presiones altas residen sobre las Azores, formando un anticiclón poderoso y extenso, pues llega hasta las costas americanas. Sobre el canal de los Grandes Lagos en la península del Labrador se encuentra una zona de presiones bajas de bastante extensión. El tiempo en el occidente europeo ha mejorado, principalmente sobre España.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV vientos flojos de dirección variable y cielo bastante claro. Aumento de la temperatura.
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO		TEMPERATURA C.	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	a O. N. M. G. N.		VARIACIÓN	C.	D. y F.			PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	OBSERVACIONES A 7 ^h																	
La Coruña	15.4	0.6	4	SW-1	18	95	LL	LL	Nb	1.4								
Gijón	13.4	0.4	3	W-2	18	85	N	N	Cu St-cu	2.7								
Santander	13.5	0.8	4	Cal-o	17	95	N	N	St-cu Cu	3.5								
Valladolid																		
Zaragoza	13.0	0.6	3	W-1	18	85	D	D		7								
Barcelona	13.1	1.4	2	SW-0	23	75	N	N	Cu, Ci	8								
Tortosa	13.0	0.8	1	N-3	23	65	D	D		7	N-3	WNW-3	W-3	N-5	W-6			
Mahón	12.1	1.4	3	NE-3	23	95	N	N	Cu A-cu	3.8								
Madrid	16.2	1.0	3	SW-1	17	65	D	D		8								
Badajóz	17.5	0.4	4	NW-2	17	85	D	D		8		WNW-3	N-3	NW-3	WNW-4	WNW-5		
Alicante	12.6	1.6	3	Cal-o	26	55	D	D	A-cu	0.8								
Granada	17.4	0.8	3	NW-1	17	85	N	N	St-cu	6			NE-0	NW-0	WSW-1	WSW-2		
Sevilla	17.7	0.8	3	N-1	18	95	D	D		7								
Almería	15.0	1.2	4	ENE-2	21	65	D	NB	St-cu	0.7								
Málaga	15.5	1.0	3	NW-4	24	65	D	D		2.5								
S. Fernando	17.1	0.4	4	NW-1	20	75	D	D		7								
Melilla	16.4	0.4	1	WSW-6	21	95	D	D		2.7	WNW-9	W-9	W-6					
Tetuán																		
S. C. de Tenerife	20.2	0.0	5	N-1	21	65	D	D	Cu	2.9								
Izaña	23.4			W-2	24	65	D	D		6								
OBSERVACIONES A 18 ^h																		
La Coruña	14.5	0.0	3	SW-2	18	74	LL	N	Nb	3.7								
Gijón	12.2	0.0	3	NW-2	19	74	N	N	St-cu, A-cu	2.8								
Santander	12.7	2.0	3	N-3	17	84	N	N	Nb	5.7								
Valladolid	15.2	0.2	1	WNW-4	22	44	N	N	Cu	7								
Zaragoza	09.1	1.4	1	WNW-2	22	84	N	N	Cu-nb	6								
Barcelona	08.3	0.0	5	Cal-o	26	74	N	T	Cu, A-cu	7.7								
Tortosa	09.1	1.4	0	NNW-1	21	94	A	T	Cu-nb, A-cu	7								
Mahón	09.1	-0.8	9	SW-3	25	34	N	N	A-st	2.8								
Madrid	09.7	0.0	3	W-2	22	54	N	N	St-cu, Cu	8								
Badajóz	14.2	-0.6	6	WNW-3	24	44	N	D	A-cu	8								
Alicante	05.1	0.2	4	SSW-1	27	94	N	N	Cu, A-st	2.7								
Granada	13.0	-0.4	6	NW-1	24	54	N	N	St-cu	7								
Sevilla	14.9	-0.4	6	W-6	25	64	D	N		8								
Almería	09.5	0.4	4	SW-4	27	34	D	N	St-cu, Ci	4.8								
Málaga	12.5	-1.0	6	NW-2	28	44	D	N	Cu	3.6								
S. Fernando	16.5	-0.8	9	W-4	23	74	N	N	Cu	2.7								
Melilla	13.7	-0.8	8	W-7	22	74	N	D	St-cu	3.7								
Tetuán	14.2	-0.8	6	W-5	26	44	N	?	Cu	8								
S. C. de Tenerife	19.5	-0.2	6	ENE-2	25	44	N	D	Cu	2.9								
Izaña	07.9	-0.2	6	NW-2	15	44	D	D		8								

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO		TEMPERATURA C.	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO		TEMPERATURA C.	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO							
	a O. N. M. G. N.		VARIACIÓN	C.	D. y F.				PRESENTE	PASADO		a O. N. M. G. N.		D. y F.	a O. N. M. G. N.					VARIACIÓN	C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	a O. N. M. G. N.		D. y F.
	OBSERVACIONES A 8 ^h																										
Vares	11.3	0.0	3	SW-5	15	N	NB				Cáceres								10.2	1.1	NW-3						
Finisterre											Vitoria									11.1		NE-2					
Santiago	15.9	0.0	3	S-1	15	11	LL	10.4	3	SW-1	Logroño	15.0			N-0	18	N	N	10.6		NE-0						
Pontevedra											Pamplona	14.6				N-0	14	N	N								
Lugo											Huesca	13.9	1.4	3	WNW-2	21	D	N	09.5		NNW-2						
Orense	16.7			S-1	19	N	N	15.8		W-1	Lérida																
Oviedo								10.6		E-4	Gerona	12.5	0.4	1	W-1	21	D	N	07.5		S-4						
Bilbao											Tarragona	12.5			N-1	21	N	N	07.8		W-1						
San Sebastián	14.1	0.0	4	W-1	19	N	N	13.0		NW-6	Teruel	12.6			W-0	19	D	D	13.3		W-1						
León	15.7			W-3	17	D	N	12.7		W-4	Castellón	12.7			NNW-0	26	D	D	08.1		ENE-3						
Zamora	18.5			E-2	16	N	N	10.1		W-3	Valencia								07.9		W-2						
Palencia	14.9	1.0	4	SW-1	15	N	N	07.7		W-3	Murcia	12.6			SW-1	28	D	D	07.7		W-3						
Burgos								06.7		NW-3	Córdoba	16.5	0.0	0	SW-1	19	N	N	13.1		SW-2						
Soria	14.0	1.8	4	SW-4	15	N	A	09.0		W-2	Jaén	16.1			S-2	20	N	N	12.9		W-2						
Salamanca	16.5	0.4	4	W-0	17	N	N	13.4		W-1	Baeza	17.0			N-2	15	N	N									
Avila	16.7			WNW-2	15	N	N	10.1		WNW-4	Huelva	17.1			N-1	22	D	D	15.0		W-4						
Segovia	16.6	0.0	0	W-1	15	D	N	11.9		N-1	Tarifa	14.7	0.2	3	NW-2	20	N	N									
Toledo	15.0	0.8	3	NW-1	20	D	D	09.9		W-3	Algeciras	14.9	0.8	3	W-1	23	D	D									
Guadalajara								08.5		SW-3	Tánger																
Cuenca	12.1	0.0	0	Cal-o	17	D	N	07.3		W-4	Palma	11.5	1.4	1	N-2	25	N	N	08.1		SW-4						
Ciudad Real	15.3	0.6	1	SW-2	19	D	D	11.9		W-5	Las Palmas																
Albacete								08.3		W-4	Laguna																

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.