

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII

Núm. 328

1930
24 de Noviembre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		
	á O	VARIACIÓN				á O	VARIACIÓN			á O	VARIACIÓN				á O	VARIACIÓN			
	N. M. G. N.	C. D. y F.	N. M. G. N.	C. D. y F.	N. M. G. N.	C. D. y F.	N. M. G. N.	C. D. y F.											
		Observaciones a 7 ^h					Observaciones a 18 ^h			Observaciones a 7 ^h					Observaciones a 18 ^h				
ISLANDIA									PAISES BAJOS										
Seydisfjord									De Bild	15.9	-1.6	8	SSW-2	3	N	N	16.4	W-3	
Reykjavik									Le Helder	13.7	-1.4	8	SE-4	6	N	N	14.4	W-2	
Vestfmannö									Flesinga	13.7	-2.6	8	S-4	5	N	N			
Thorshavn									Bruselas	15.4	-2.6	8	SSW-2	8	N	N	20.8	W-3	
Stensele	06.4	1.8	3	Cal-e	-6	D	N	996.7	E-2	Zurich	23.4	-1.0	7	SE-0	0	N	D		
Ostersund	08.3	1.4	3	NW-1	-1	D	N	97.6	WNW-2	Berna	22.2	-1.0	8	S-0	-1	N	D		
Hernosánd		0.8	3	Cal-e	-2	D	N	98.3	E-2	Ginebra	23.0	-0.2	8	S-1	0	D	D		
Särna	10.1	1.4	3	Cal-e	-5	N	D			Lugano	18.2	0.0	3	N-0	2	D	D		
Karlstad	08.0	2.8	3	NW-2	1	D	N	91.9	E-1	Calais									
Estocolmo	04.4	3.4	3	N-3	1	N	N	90.0	ENE-2	Abbeville	13.5	-3.4	8	SE-1	4	N	N		
Jönköping	07.1	2.8	3	NW-3	2	N	LL	89.5	NW-1	El Havre	10.9	-3.6	9	SE-5	7	LL	N	22.1	WSW-2
Wisby	01.5	4.0	3	NW-4	4	N	LL	87.4	SSW-2	Maguncia									
Kalmar	02.6	4.2	2	N-5	3	N	LL	84.9	W-5	Brest	99.6	-5.0	8	SW-9	13	LL	LL	18.1	SSW-5
Bronnö										Lorient	09.0	-4.0	8	S-7	15	N	N	21.5	S-2
Vallersund										Rennes	08.7	-3.4	6	S-3	12	D	A		SSW-1
Kinn	09.3	-0.2	9	SSW-5	3	N	N	1003.0	N-5	Argentan									
Dombaas	11.7	1.2	3	Cal-e	-6	N	N	10.7	Cal-e	París	16.3	-2.2	8	SW-0	5	N	N	24.1	W-1
Ursire	09.0	-0.2	9	E-1	3	D	D	02.1	N-8	Nancy	21.1	-1.4	7	Cal-e	-1	N	N	24.9	Cal-e
Fäerder	08.7	1.0	3	N-5	5	D	LL	993.1	N-6	Estrasburgo	02.2	-1.4	6	SSW-1	0	D	D	23.9	SW-3
Lister	03.2	1.0	2	SW-3	5	D	LL	96.5	NW-8	Tours	13.7	-3.4	8	S-3	9	N	LL	23.5	Cal-e
Skagen	08.2	1.4	1	NNE-3	6	N	N	89.9	NNE-2	Dijon	21.1	-0.6	8	Cal-e	-1	N	N	25.5	Cal-e
Hanstholm	07.8	1.2	3	NE-1	6	N	A	91.4	NW-5	Rochefort	14.2	-0.6	8	SSW-4	11	N	N	22.7	SE-2
Blaavands	10.0	1.4	3	NW-2	7	D	N	94.4	NW-9	Clermont									
Copenhague	06.7	2.4	3	NW-3	6	N	LL	88.8	WSW-3	Lyon	21.8	-1.2	7	Cal-e	0	N	N	26.3	S-1
Hammershus	03.7	4.2	3	NW-3	6	N	LL	89.2	WNW-6	Burdeos	15.8	-1.4	8	SSW-2	12	N	N	22.5	Cal-e
Lerwick	02.9	-2.8	9	S-3	6	A	A	1002.0	Cal-e	Bayona	16.2	-1.4	8	S-4	17	N	N	22.3	NNE-3
Stornoway	95.3	-4.0	8	SSW-6	8	N	N	02.6	SSW-2	Tolosa	19.0			Cal-e	5	N	D	23.2	Cal-e
Wick	99.4	-3.2	8	SSW-7	6	N	N	10.7	W-2	Marignane	20.8	-0.6	8	NNE-2	1	N	N	21.0	NW-2
Aberdeen	00.9	1.2	3	ESE-5	4	N	N	13.1	SW-2	Perpignan	19.7	-0.4	7	Cal-e	8	N	N	23.0	NW-2
Malin Head	90.4	-7.0	7	E-5	8	LL	LL	11.7	SSE-4	Ajaccio	20.7	0.8	3	Cal-e	8	D	D		
Renfrew	00.6	-6.0	8	E-3	4	N	N	14.7	W-1	Oporto	20.2	0.2	3	NW-2	10	D	D	19.6	Cal-e
Tynemouth	04.7	-4.6	8	SSE-2	6	N	N	16.1	W-2	Coimbra									
Blacksod	86.0	-6.0	8	SSE-5	9	LL	LL	19.7	S-5	Lisboa	22.0	-1.0	6	N-2	11	D	D	22.7	SW-4
Donaghadee	92.9	-6.0	8	S-7	8	LL	LL	15.3	Cal-e	Lagos	23.1	-0.8	7	E-1	15	NB	NB		
Holyhead	92.4			SE-7	9	LL	LL	16.2	S-4	Funchal	17.6	0.0	8	SSW-6	20	N	D	15.5	NW-2
Cranwell	05.9	-5.0	8	SE-4	3	N	N	18.3	W-3	Horta	24.2	1.0	3	W-2	16	N	N		
Yarmouth	11.3	-4.0	8	S-5	7	N	N	18.2	W-2	Turin	18.5	1.0	3	Cal-e	10	NB	N		
Valentia	84.4	4.0	4	NW-5	11	T	LL	10.0	S-4	Milan	17.6	0.6	3	Cal-e	11	N	N		
Pembroke	87.9	-5.6	8	SSE-7	11	LL	LL			Pádua								12.6	Cal-e
Ross-on-Wye	00.5	-7.4	8	SE-4	9	LL	LL			Venecia								13.1	SSW-1
Londres	08.5	-6.2	8	SE-4	7	N	N	20.6	SW-3	Génova	18.5	-0.2	9	Cal-e	11	N	N	15.6	Cal-e
Scilly	91.2	-4.0	8	SW-7	13	LL	LL	16.3	SSE-4	Florenzia	18.7	0.8	3	SE-2	9	NB	NB		
Plymouth	96.0	-8.0	8	SSE-6	12	N	LL	18.9	S-3	Liorna	18.4	0.6	3	NE-1	12	N	N	13.7	NW-6
Calshot	05.9	-5.0	8	SE-6	10	LL	LL	20.6	NW-1	Ancona	16.7	1.0	3	WSW-2	13	D	D	11.8	WSW-4
Overnsey	05.6	-6.0	8	SSE-5	12	LL	LL	20.7	SSE-1	Zara	17.3	1.4	3	SE-1	10	D	D	13.3	NW-2
Borkum	14.4	-0.4	6	W-2	7	N	N	07.7	NW-9	Roma	20.3	1.2	3	Cal-e	4	NB	NB	17.0	WSW-2
Loningen	16.0	0.2	3	SW-1	6	N	N			Magdalena	20.5	1.2	2	W-5	15	D	D	18.7	W-6
Hamburgo	12.0	1.0	1	WNE-3	7	N	N	01.2	WNW-8	Taranto	17.0	1.8	3	WNW-2	13	D	D	13.0	NNE-2
Swinemunde										Mesina	19.3	1.4	4	NW-2	16	N	N		
Danzig										Tánger	24.1	0.4	4	Cal-e	12	D	D	22.1	NE-1
Memel										Oran	23.4	0.4	3	Cal-e	5	N	D	23.1	N-3
Aquisgran	18.4	-1.6	8	SSW-1	4	N	N	20.0	WSW-5	Argel	23.1	0.4	3	Cal-e	14	N	N	24.2	Cal-e
Magdeburgo										Bizerta									
Berlin	09.6	3.0	3	WNW-4	7	N	LL	01.6	WNW-5	Túnez	22.2	0.6	3	SW-5	14	D	D		
Dresde	12.8	2.6	2	W-5	5	N	A	02.0	WSW-6	Rabat	22.1	0.6	3	Cal-e	11	D	D		
Breslau	08.1	1.0	3	W-7	4	LL	LL	05.0	WNW-7	Fez	25.1	0.6	3	Cal-e	6	D	D		
Francfort	20.0	-0.2	6	SW-2	4	N	N			Tazza	24.9	0.8	3	Cal-e	7	D	D		
Carlsruhe	21.4	-0.8	8	SSW-1	3	D	M	22.0	WSW-3	Sfax									
Munich	23.8	0.2	3	SW-3	0	D	D	22.0	WSW-7	Casablanca									
Posen										Mequinez	24.2	0.0	3	S-1	13	D	D		
Varsovia										Agadir									
Cracovia																			
Viena	15.1	-0.7	5	W-7	6	N	A												
Praga	14.0	1.2	2	W-2	5	N	N	11.4	W-6										
Buda-Pest	13.5	-1.3	5	W-5	6	N	D												

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
24	7	55 2 N	19 0 W	982	W-4
		36 2 N	12 4 W	1035	S-4
		51 0 N	19 1 W	985	SSW-5

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

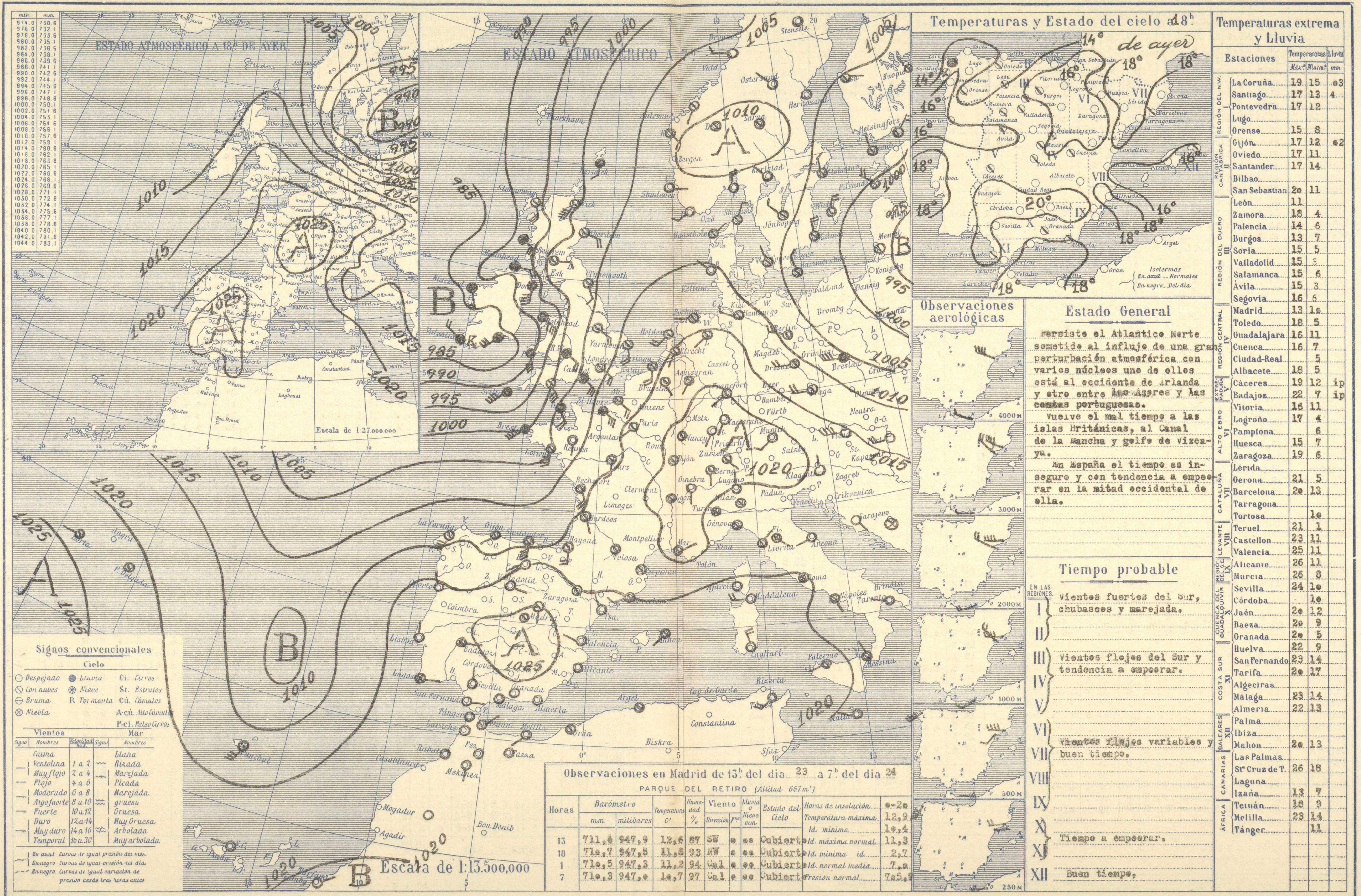


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Lunes 24 de Noviembre de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 328



OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	a O. N. M. G. N. VARIACIÓN C.						PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	OBSERVACIONES A 7 ^h																
La Coruña	12.5	-0.2	9	SSW-7	17	55	N	N		3	SSW-9	SW-9					
Gijón	13.2	-1.6	8	SW-2	14	65	N	ll	St-cu A-cu	2							
Santander	14.9	-1.4	8	S-7	18	95	N	N	St-cu Ci-at	3							
Valladolid	23.7	-0.4	6	ESE-1	4	95	D	N	A-cu	7							
Zaragoza	23.3	0.0	3	E-1	6	95	N	N	St-cu	6							
Barcelona	20.2	-1.2	8	WSW-3	17	65	N	N	St-cu A-st	8	W-5	W-9	W-7	W-8	WNW-9		
Tortosa	21.9	-0.8	8	NNW-2	10	85	D	D	Ci	7	E-2	SW-3	NW-5	WNW-5	NW-5	WNW-7	WNW-9
Mahón	21.9	0.0	3	SW-1	14	95	N	D	Cu Ci	2							
Madrid	25.3	0.4	3	Cal-e	11	95	N	N	St-cu	4							
Badajóz	23.9	-0.4	8	N-e	8	95	NB	NB	St-cu	8							
Alicante	23.0	-0.4	4	Cal-e	11	85	D	D	A-cu	0							
Granada	28.5	0.2	4	Cal-e	6	85	D	N		7							
Sevilla	23.8	0.0	3	N-1	11		D	D		6							
Almería	24.5	0.4	3	Cal-e	13	85	D	D	A-cu	0							
Málaga	24.1	0.0	4	Cal-e	15	85	D	D		0							
S. Fernando	23.3	-0.4	8	N-1	14	85	D	D	Ci	7							
Melilla	24.5	0.2	3	SW-1	12	75	D	D	Ci	1	E-1	W-1	SW-3	WSW-4	W-3	WNW-3	WNW-4
Tetuán	23.5	0.2	3	NE-2	12	65	N	N	St-cu	6							
S ^{ta} C. de Tenerife	21.5	0.0	3	E-2	19	65	D	D	Cu	2							
Izaña	708.3	-0.2	6	NW-4	7	15	D	D		8							
				OBSERVACIONES A 18 ^h			de ayer.				OBSERVACIONES A						
La Coruña	19.5	0.4	3	S-2	16	74	N	N	Cu-nb	4							
Gijón	19.3	-2.0	8	N-4	14	75	N	N	Cu A-cu	3							
Santander	21.4	-1.2	8	E-1	14	94	D	N		3							
Valladolid	23.7	0.0	4	Cal-e	14	85	N	N	Nb	5							
Zaragoza	23.8	0.2	4	Cal-e	14	84	D	D									
Barcelona	23.5	0.8	4	SE-1	17	84	N	N	Cu	7							
Tortosa																	
Mahón	23.9	0.4	3	Cal-e	16	74	N	D		2							
Madrid	26.6	0.0	3	NW-2	12	94	N	N	St-cu	5							
Badajóz	23.7	0.0	3	Cal-e	19	55	D	N	Ci	8							
Alicante	23.6	0.8	4	NNW-1	18	85	D	D	A-cu Ci	1							
Granada	24.6	0.4	4	Cal-e	15	64	N	N	Ci-st	6							
Sevilla	26.6	0.8	4	WNW-1	18	74	D	N		6							
Almería	24.5	0.1	3	Cal-e	18	84	N	N	A-st	1							
Málaga	23.9	-0.4	5	Cal-e	17	74	D	D		1							
S. Fernando	23.1	-0.4	8	NW-2	21	74	N	N	Ci-st	2							
Melilla	24.5	-0.4	5	Cal-e	18	74	N	N	Ci	1							
Tetuán	23.9	0.4	3	W-2	15	74	D	D		3							
S ^{ta} C. de Tenerife	19.8	0.0	3	E-1	22	44	D	D		2							
Izaña	08.0	0.0	5	SSW-3	9	24	D	D		8							

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.							
	a O. N. M. G. N. VARIACIÓN C.									PRESENTE	PASADO	a O. N. M. G. N. VARIACIÓN C.						PRESENTE	PASADO	a O. N. M. G. N. VARIACIÓN C.				
	OBSERVACIONES A 8 ^h											OBSERV. A 18 ^h								OBSERVACIONES A 8 ^h			OBSERV. A 18 ^h	
Vares	18.1	0.0	3	SW-9	17	N	N		Cáceres	23.5	SE-3													
Finisterre									Vitoria	20.2	-0.4	8	NNW-1	14	N	D	22.7	WSW-1						
Santiago	17.1	-1.2	8	SW-4	13	N	N	19.4	W-1								23.1	E-0						
Pontevedra								21.8	SW-2															
Lugo																								
Orense	19.7			Cal-e	9	D	D	20.3	S-3															
Oviedo	11.9	-2.0	8	W-2	20	N	N	19.9	NE-e															
Bilbao																								
San Sebastián	16.9	-1.4	6	S-4	19	N	N	22.7	SSW-2															
León								25.8	SW-1															
Zamora	22.3	0.0	0	S-e	8	D	D	20.4	N-e															
Palencia	23.4	-0.4	9	E-e	7	D	N	23.7	SSW-0															
Burgos								26.5	NE-e															
Soria								25.0	Cal-e															
Salamanca	23.0	-0.8	9	SW-e	10	D	D	22.1	SW-1															
Avila	25.0			S-e	8	D	N	22.7	SE-2															
Segovia	23.4	0.0	0	S-2	9	N	N	22.9	W-1															
Toledo	26.7	0.0	3	NE-e	5	D	D	24.7	N-e															
Guadalajara								24.7	SW-e															
Cuenca	24.5	0.0	0	Cal-e	8	D	N	22.1	Cal-e															
Ciudad Real	25.5	0.6	1	SE-1	9	D	D																	
Albacete	28.2	0.4	3	Cal-e	6	N	D	35.5	Cal-e															

NOTICIAS

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