

# INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

## BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII  
Nim.º 183

1930  
de Julio

### OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPE- RATURA	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
ISLANDIA	OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup>																					
Seydisfjord								1000,2	Cal-o	De Bild	09 1	0 5 3	WSW-2	18	N	N						
Reykjavik								00,8	NW-3	Le Helder	08 9	0 0 0	N-1	19	N	T						
Vestfmannó	97 6	1,5	3	WNW-3	8	D	D	999,6	WSW-3	Flesinga												
Thorshavn								1001,1	Cal-o	Bruselas	09 6	1,6	2	WNW-2	17	LL	LL					
Stensele								14,3	W-1	Zurich	11,1	0 4 2	mSE-o	18	N	LL	1011,8			S-o		
Ostersund	17 3	0 2	3	W-1	18	D	N	13,5	W-1	Berna	10 4	0 2 4	S-o	17	N	LL	09,5			SE-3		
Hernosánd	17 0	1,0	3	WSW-2	22	D	D	13,9	?	Ginebra	11,5	0 4 3	SW-1	17	LL	T						
Sárna								14,9	NW-2	Lugano	09 2	0 0 0	S-o	21	N	N	08,4			E-o		
Karlstad	19 5	0 2	3	Cal-o	20	D	D	17,3	?	Calais												
Estocolmo	17 7	0 2	3	W-1	23	D	D	16,3	W-1	Abbeville	09 5	0,8	3	WSW-1	17	N	N					
Jönköping	20 0	0 2	3	Cal-o	18	D	D	17,2	N-2	El Havre	11,1	1,6	3	Cal-o	16	N	N					
Wisby	18 3	0 0	3	S-1	20	D	D	17,3	W-?	Maguncia												
Kalmar	19 5	0 4	3	NE-2	19	D	D	17,9	ESE-2	Brest	07 4	0 2 3	WSW-3	18	11	N						
Bronnö											Lorient	12 9	0 6 3	SW-3	17	N	N					
Vallersund											Rennes	11,3	1,2	4	Cal-o	16	D	N				
Kinn	14 7	-0,5	5	ESE-3	20	D	D			Argentan												
Dombaas	16 6	0 0	0	S-1	17	D	N	12,8	S-1	Paris	10 1	1,2	3	W-1	19	N	N	08,1			Cal-o	
Utsire	13 3	-0 5	5	ESE-5	19	D	D			Nancy	09 3	?		SSW-3	19	N	N					
Fæerder	19 2	0 0	0	SE-3	20	D	D	18,3	SSW-2	Estrasburgo	09 7	1 4 2	WSW-1	19	N	D						
Lister	15 2	0 0	0	ESE-5	19	D	D	14,4	ESE-5	Tours	11,7	1,6	3	W-3	16	N	D					
Skagen	19 5	0 0	0	ESE-2	19	D	D	17,3	SE-1	Dijon	10 2	1,4	3	NNW-2	17	11	LL	08,6			NNW-3	
Hanstholm	15 4	0 0	3	SE-2	18	D	D	14,7	SE-2	Rocheport	12 7	0 4 3	SE-1	15	N	N						
Blaavands	14 2	0 0	3	ESE-4	20	D	D	13,8	ESE-5	Clermont	12 0	1,2	3	Cal-o	16	N	LL					
Copenhague	18 4	0 2	3	E-1	18	D	D	18,0	SSE-3	Lyon	11,9	1,8	2	Cal-o	18	N	A					
Hammershus	19 2	0 6	0	E-2	18	D	D	18,6	SW-2	Burdeos	12 3	0 8 3	Cal-o	16	N	N						
Lerwick								06,5	SE-4	Bayona	12 3	0 0 3	SSE-1	16	D	D	11,0			N-6		
Stornoway								999,8	S-5	Tolosa	13 7	1,4	1	NNW-1	16	N	N	10,2			W-3	
Wick								1002,9	SE-4	Marignane	09 2	1,4	3	N-1	16	N	N					
Aberdeen	07 1	0 4	2	Cal-o	14	NB	NB	04,9	Cal-o	Perpiñan							08,3			NW-3		
Malin Head								00,3	SW-2	Ajaccio												
Renfrew											Oporto	13 2	0,0	3	S-4	16	11	N	12,9			SW-2
Tynemouth								03,8	SE-2	Coimbra							12,9			WNW-3		
Blacksod	03 3	1,0	3	SE-3	19	N	N	998,7	S-3	Lisboa	16 7	0 4 3	SW-2	18	N	N	15,3			SW-4		
Donaghadee	05 7	0 4	3	SSW-2		D	D	1001,4	SSW-2	Lagos	16 3	0 0 3	Cal-o	19	D	D	15,0			W-3		
Holyhead	06 6	0 4	4	S-4	15	D	D	04,4	SW-5	Funchal	16 0	0 0 3	WSW-2	21	N	N	16,7			N-2		
Cranwell	06 7	0 4	3	SW-2	14	N	N	05,1	SW-2	Horta	23 1	-1,0	8	Cal-o	18	D	D	18,8			NW-3	
Yarmouth	08 5	1 0	3	Cal-o	17	N	N	06,1	SSE-1	Turin												
Valentia								09,2	S-4	Milan	08 7	0 4 1	NNE-1	23	N	N	08,6			SW-1		
Pembroke								04,2	SSE-3	Pádua	09 1	0 2 0	N-2	24	N	N						
Ross-on-Wye								05,0	SSW-3	Venecia												
Londres								06,4	SW-3	Génova	08 7	0 0 3	SE-2	22	N	N	09,5			SW-2		
Scilly	03 1	-1,4	8	SSW-5	15	N	A	04,5	SW-4	Florenca	08 9	0 2 3	W-1	25	D	D	06,6			WSW-1		
Plymouth											Liorna	14 1	1,6	3	Cal-o	24	N	N	13,3			Cal-o
Calshot											Ancona	08 7	-0 6 9	E-1	27	D	D	08,6			WNW-1	
Ouernsey	01 5	1,4	3	SSW-2	17	N	N	06,7	NW-1	Zara	08 2	1,0	3	N-2	24	N	D					
Borkum											Roma	06 7	-0 6 8	NE-2	26	N	NB	07,7			WSW-3	
Loringen	08 6	0 4	3	ESE-2	21	D	D	06,1	ESE-3	Magdalena	09 0	0 6 0	WSW-3	26	N	N	09,1			ESE-4		
Hamburgo	13 7	0 2	4	ENE-4	21	D	D			Taranto	09 9	0 2 0	W-1	23	N	D	07,1			NE-3		
Swinemunde	17 2	0 0	3	NNE-2	19	D	D			Mesina	11,1	1,4	1	S-2	24	D	D	09,7			NNE-8	
Danzig	18 3	0 6	1	NNW-2	19	D	D	16,2	NNW-3	Tánger	16 9	0 8 4	SSW-1	20	D	D	15,0			Cal-o		
Memel	16 6	0 0	3	ESE-4	20	D	D	14,7	E-5	Oran	13 4	1,2	3	SW-1	22	D	D	10,6			SW-2	
Aquisgran	08 3	0 4	3	NW-3	19	N	T	07,0	NE-2	Argel	12 9	1,0	1	Cal-o	25	D	D					
Magdeburgo	14 3	0 2		ESE-3	22	D	D	11,4	E-3	Bizerta	11,4	1,2	3	WNW-2	25	N	N					
Berlin								12,2	E-3	Túnez	10 6	1,2	3	NNW-3	25	N	N					
Dresde								11,9	ENE-5	Rabat	15 5	0 4 3	Cal-o	20	N	N						
Breslau	15 5	0 2	4	Cal-o	18	D	D	13,2	E-1	Fez		0 8 3	Cal-o	17	N	N						
Francfort	09 7	1,6	4	S-2	22	D	N	06,4	?	Tazza		-0 6 6	NW-1	19	D	D						
Carlsruha	09 5	1,2	3	Cal-o	21	N	N			Sfax												
Munich	10 7	0 8	1	ESE-2	17	N	D	05,6	E-2	Casablanca	17 5	0 0 3	Cal-o	21	D	D						
Posen											Mequinez	17 5	1,6	2	SE-1	15	NB	11				
Varsovia											Agadir							12,5			SSE-4	
Cracovia	14 9	1,0	0	Cal-o	19	D																
Viena	15 1	0 7	0	E-1	18	D	D															
Praga	14 6	0 2	3	E-2	20	D	D	11,1	E-3													
Buda-Pest	12 8	0 5	0	N-2	20	D	D	08,1	Cal-o													

#### RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
		49 2 N	16 1 W	1001	NW-5
		48 3 N	11,4 W	998	W-4
		52 2 N	18 0 W	1001	NW-3
2	7	43,6 N	8,6 W	1008	SW-2

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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



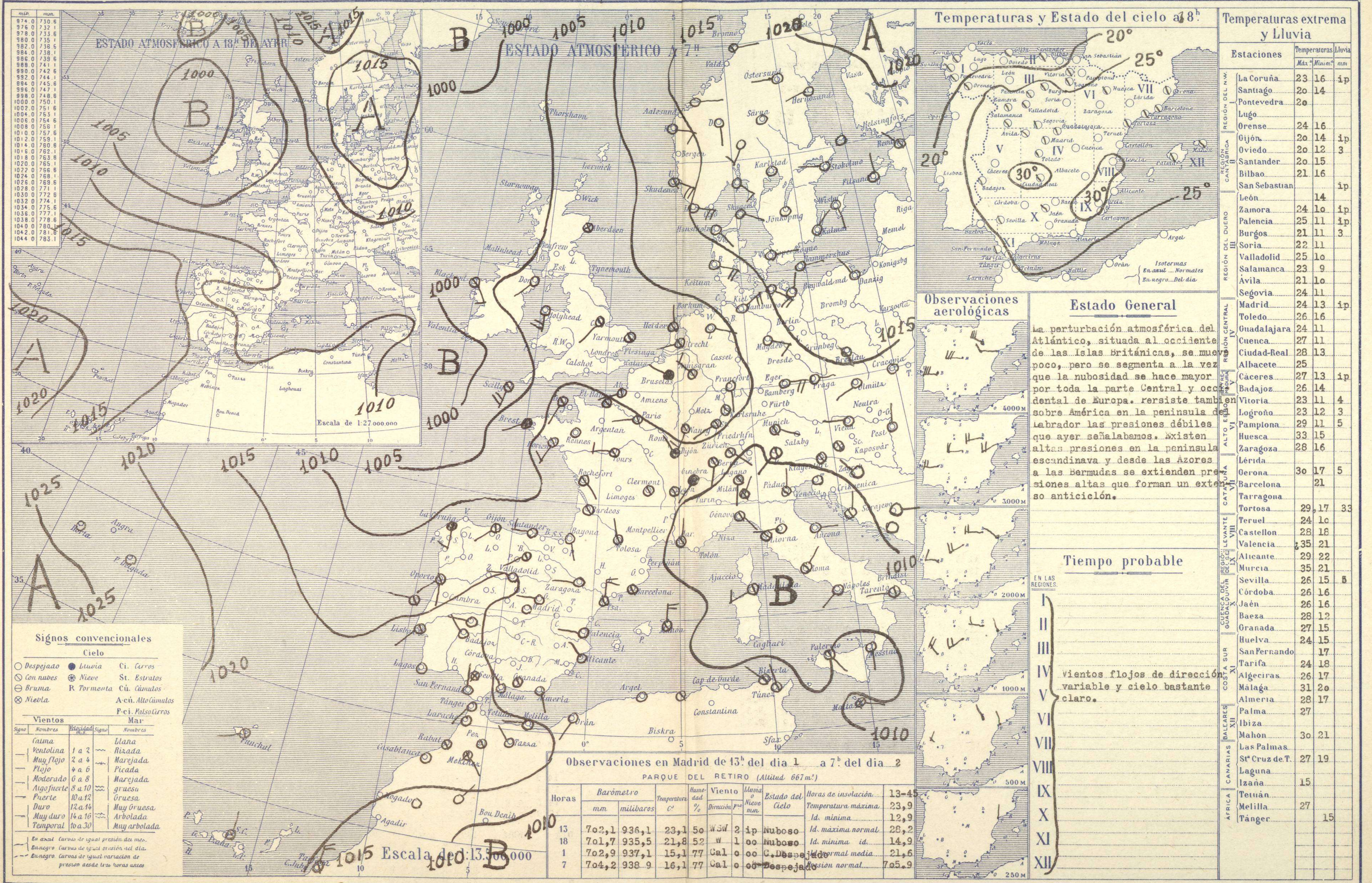


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Miércoles 2 de Julio de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 183





# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR VIBRIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN				C.	PRESENTE			PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.																	
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>					
La Coruña	11,8	0 0 3	n S-3	17	85	LL LL	Nb			3 5								
Gijón	11,9	0 0 3	SW-2	18	85	N N	St-cu A-cu			0 2								
Santander	12 2	0 8 4	W-3	17	85	D N				3 7								
Valladolid	15 7	1,2 3	W-1	14	75	D N	Cu			7								
Zaragoza	12 7	1,8 3	W-1	19	95	D D				7	NW-2	W-3	W-4	WSW-5	WNW-6			
Barcelona	11,8	1,0 3	Cal-o	25	65	N D	St-cu Cu			7								
Tortosa	12 3	1,2 4	N-4	25	65	D D				9	N-2	NNW-2	NNW-2	WNW-2	WNW-5	W-3		
Mahón	11,0	1,6 3	N-4	24	85	N N	St-cu, A-cu			3 8								
Madrid	14 7	1,2 3	Cal-o	16	75	D D				8		WSW-5	WSW-5	W-4	W-6			
Badajóz	16 2	0 8 4	NW-1	16	85	D D				8		W-3	NW-4	N-3	W-4	W-6		
Alicante																		
Granada	16 1	1,0 3	Cal-o	17	85	N N	St-cu Cu			5								
Sevilla	16 1	0 8 3	Cal-o	17		NB NB				3								
Almería	13 4	1,4 4	SSE-2	20	85	D D				1 7								
Málaga	13 0	0 6 4	NW-0	24	55	D D				2 6								
S. Fernando	15 0	0 8 3	N-0	19	75	D D				7								
Melilla	15 1	0 8 4	W-2	21	95	D D				2 7								
Tetuán																		
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	18 5	0 0 3	N-1	20	65	N N	Cu			2 9								
VALENCIA	12 5		W-2	24	65	D D				6								
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á					
La Coruña	12,5	0,0 3	SW-1	27	64	N N	Cu, A-cu			2 7								
Gijón	12,1	0,0 3	NE-1	18	74	N N	Cu, A-st			0 7								
Santander	12,1	0,4 3	Cal-o	19	74	N N	Cu			3 8								
Valladolid	09,1	0,0 0	WNW-3	23	44	N N	Cu, A-cu, Ci			7								
Zaragoza	10,6	-0,4 6	W-2	28	54	N N	A-cu			8								
Barcelona	07,1	-1,0 9	SW-1	25	74	N N	Cu-nb, A-cu			8								
Tortosa	08,7	-0,6 5	Cal-o	20	94	N T	Cu-nb, A-st			6								
Mahón	07,9	? ?	WSW-2	26	74	N N	St, Ci			3 8								
Madrid	09,7	0,0 4	W-1	22	54	N N	Cu			7								
Badajóz	11,8	-1,0 6	SW-3	26	44	N N	Cu-nb			8								
Alicante	08,3	0,2 4	SSE-1	26	74	N D	A-cu			3 8								
Granada	11,7	0,2 4	NW-1	24	50	NB N	Cu			7								
Sevilla	13,5	-0,8 6	W-3	25	74	N N	Cu, A-cu			7								
Almería	08,5	-1,6 6	SW-5	28	44	D D	Cu, St-cu			4 8								
Málaga	08,6	-0,4 8	NW-2	29	44	D D				3 5								
S. Fernando	13,5	-1,2 8	SSW-1	23	74	N N	Cu			2 7								
Melilla	15,1	0,2 4	WNW-5	23	74	D D				2 7								
Tetuán																		
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife																		
Izafia																		

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.						
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN							C.	á O°	N. M. G. N.						VARIACIÓN	C.	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.
	N. M. G. N.										N. M. G. N.									N. M. G. N.			
OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>								OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>															
Vares									Cáceres														
Finisterre									Vitoria	12 6	0 6 4	SSW-4	18	D N	10,5	WSW-2							
Santiago									Logroño	13 4		NW-0	20	D D	08,6	E-c							
Pontevedra									Pamplona	14 2		W-0	14	D N									
Lugo									Huesca	13 8	1,2 1	NE-1	22	D D	10,7	W-2							
Orense	13 8		S-1	20	N N		12,6	S-1	Lérida						?	S-2							
Oviedo	11,9	0 0 0	SW-2	17	D D				Gerona														
Bilbao									Tarragona	11,8		SE-2	25	D N	06,5	S-1							
San Sebastián	12 5	0 4 3	S-1	20	D D		10,9	NW-1	Teruel	13 3		NW-0	17	D D	07,9	W-2							
León									Castellón	12 6	1,4 1	WNW-0	25	D D	08,6	NE-3							
Zamora	13 5	0 8 1	N-2	14	D D		10,1	W-2	Valencia						07,8	W-2							
Palencia	13 9	0 8 3	WSW-2	17	D N		08,5	SW-2	Murcia						06,1	SE-3							
BURGOS	019,3	1,0 4	S-2	9	D D		07,3	NW-2	Córdoba	16 5	1,0 3	E-1	19	N N	10,6	SW-1							
Soria	13 0		SW-1	17	D D		08,5	W-1	Jaén	16 1		S-3	19	N N	10,9	NW-3							
Salamanca	15 2	0 8 1	W-1	16	N D		10,1	W-1	Baeza						12,1	N-3							
Avila	13 7		NNW-0	15	D D		08,6	WSW-4	Huelva						13,9	W-2							
Segovia	13 1	0 0 0	SW-1	16	D D		09,3	W-2	Tarifa														
Toledo	14 3		NW-1	20	D D		08,7	W-3	Algeciras	13 7	0 8 3	E-0	22	D D									
Guadalajara							09,1	E-3	Tánger														
Cuenca	12 5	2 4 1	Cal-o	16	D N				Palma						07,5	SW-3							
Ciudad Real	11,9		W-1	20	D D		11 5	SE-0	Las Palmas														
Albacete	15 7	1,2 3	WNW-1	19	D D		08,9	NW-2	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.