

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XL

Núm. 95

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1932
5 de Abril

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO		
	A O.		VARIACIÓN				A O.		A O.			A O.											
	N. M. G. N.	C.					D. y F.	C.	D. y F.			N. M. G. N.	C.	D. y F.				N. M. G. N.	C.	D. y F.			
ISLANDIA	Seydisfjord	92.0	0.0	3	WNW-3	0	N	N	99.1	WNW-3	De Bild	03.3	?	?	NNW-3	5	NB	N	01.6	WSW-2			
	Reykjavik	00.4	2.0	4	NW-5	0	N	N	00.5	W-8	La Helder	03.5	0.4	3	WNW-1	6	N	N	00.2	SW-3			
	Vestfmannö	99.2	1.5	4	W-9	1	A	A	98.6	W-9	Flesinga	03.7	0.4	1	NNW-1	4	N	N	01.2	W-3			
	Thorshavn	96.6	-1.4	8	NW-4	3	N	LL	04.6	SW-3	Bruselas												
	Stensele	04.4	0.0	3	SE-1	-7	D	D	00.4	W-2	Zurich	96.8	-1.4	7	ESE-1	7	N	N	02.8	N-1			
	Ostersund	06.4	0.0	8	S-1	-7	D	D	06.1	NW-2	Berna	97.6	-1.0	6	SE-1	7	N	N	02.0	N-0			
	Hernosand	04.8	?		NW-1	3	D	D	03.4	Cal-0	Ginebra	97.6	-0.6	5	SE-0	7	LL	A					
	Särna	06.4	-0.4	8	NW-1	-8	D	D	04.4	Cal-0	Lugano	01.2	-2.6	7	ESE-6	10	LL	F	08.6	W-0			
	Karlstad	99.4	-1.4	6	S-3	1	NV	NV	04.4	S-1	Calais	04.6	0.8	3	N-5	4	N	N	01.1	WSW-4			
	Estocolmo	01.3	-2.0	7	S-5	1	N	NV	05.3	S-3	Abbeville	04.5	1.4	4	N-3	5	N	N	00.9	WNW-1			
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	97.0	-1.4	8	S-2	9	N	LL	02.0	NNW-1	El Havre												
	Wisby	99.1	-0.2	7	SE-2	5	LL	LL	02.4	Cal-0	Maguncia												
	Kalmar	99.7	-0.2	8	S-2	3	N	N	01.0	NE-1	Brest	00.3	2.6	3	NNE-4	6	N	N	98.7	NE-5			
	Bronnö	03.0	-0.6	9	S-1	0	N	A			Lorient	07.1	2.4	3	N-5	6	N	N	99.7	SSW-4			
	Vallersund										Rennes	05.4	2.6	4	N-3	5	D	D	99.3	Cal-0			
	Kinn	01.0	-1.2	8	S-2	0	D	D			Argentan	04.1	1.8	4	NNW-1	5	N	N	00.4	Cal-0			
	Dombaas	04.0	-1.2	8	Cal-0	-6	D	D	05.1	N-1	Paris	02.1	1.0	2	NE-4	6	LL	LL	01.4	Cal-0			
	Utsire	01.7	-1.4	8	NE-1	2	D	D	04.5	N-3	Nancy	97.7	-1.0	6	ENE-3	7	N	N	03.0	SSW-2			
	Færdøer	98.0	-1.6	8	NNE-5	1	NV	N	03.3	SE-1	Estrasburgo	97.3	-2.0	7	N-4	8	N	N	04.7	WNW-3			
	Lister	00.2	0.4	8	Cal-0	2	D	N			Tours	01.7	2.0	3	NNW-3	6	LL	LL	99.8	NW-3			
DINAMARCA	Skagen	94.7	0.0	0	SW-1	3	NB	LL			Dijon	97.4	0.2	2	Cal-0	6	LL	LL	03.4	S-2			
	Hansholm	97.1	-0.4	5	NNE-3	2	LL	LL	99.1	NE-3	Rocheport	04.2	2.2	3	NNW-1	5	N	N	00.3	WNW-1			
	Blaavands	98.7	0.0	3	WNW-3	4	LL	NB	99.0	SW-2	Clermont												
	Copenhague	01.1	-0.2	8	SW-2	8	N	N	01.4	S-1	Lyon	97.3	2.2	4	SSW-8	4	N	A	01.8	N-0			
	Hammershus	01.9	0.0	6	SSW-2	4	LL	N	00.6	Cal-0	Burdeos	04.5	1.8	3	W-2	6	N	N	98.7	W-1			
	Lerwick	00.2	-1.2	0	Cal-0	4	N	LL	04.1	N-1	Bayona												
	Stornoway	05.1	-1.0	6	NW-2	6	A	LL			Tolosa	06.1	3.4	3	W-3	7	N	LL	96.9	NW-3			
	Wick	03.4	-1.4	8	SW-3	3	N	A	05.9	NNW-3	Marignane	04.6	3.2	3	W-7	10	N	N	02.6	SE-5			
	Aberdeen	05.0	-1.0	7	WSW-3	3	N	N	06.2	NNW-3	Perpiñan	05.3	4.4	2	W-9	9	N	N	95.7	S-7			
	Malin Head	?	0.0	5	W-4	7	N	LL			Ajaccio	00.0	2.0	2	WSW-5	15	N	N					
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	08.0	-0.2	8	W-2	3	N	N			Oporto												
	Tynemouth	07.4	0.0	3	W-3	2	N	D	03.5	NNE-4	Coimbra												
	Blacksod	13.0	0.6	3	N-2	7	N	A	11.1	N-6	Lisboa												
	Donaghadee	10.0	0.2	1	SW-2	2	N	N			Lagos												
	Holyhead										Funchal												
	Cranwell	02.6	1.6	3	NW-4	1	N	D	01.4	NNW-4	Horta	28.6	0.6	4	ENE-3	12	N	N	25.0	NE-4			
	Yarmouth										Turin	00.6	?	?	S-1	8	N	N	00.9	Cal-0			
	Valentia	16.3	1.4	3	Cal-0	4	N	N	09.6	N-5	Milan												
	Pembroque	11.5	1.2	3	NNE-2	4	D	D			Pádua												
	Ross-on-Wye	10.4	1.2	4	N-2	2	D	N			Venecia	05.1	-1.0	9	N-4	10	LL	LL					
EUROPA CENTRAL	Londres	06.9	1.4	4	N-4	5	N	N			Génova	05.1	4.0	3	SE-8	10	N	LL					
	Scilly	11.5	2.4	3	NNE-4	7	N	N			Florenzia	06.9	-1.8	7	ESE-2	13	N	N	09.0	SW-1			
	Plymouth	09.5	2.0	3	N-4	4	D	N	00.6	N-4	Liorna	05.7	-1.4	7	SSW-4	04	LL	N	13.7	W-1			
	Calshot	07.0	1.6	4	NNW-4	6	N	N	00.1	SW-3	Ancona	03.3	0.6	3	S-3	10	NB	NB	10.1	SSW-6			
	Ouernsey	08.1	3.0	4	NNE-3	6	N	N	00.2	NE-2	Zara												
	Borkum										Roma	12.9	-0.8	6	SE-4	12	N	N	11.5	SW-3			
	Loningen	02.3	0.0	3	NW-1	5	NB	NB			Magdalena	10.5	1.4	3	W-2	?	N	N	09.5	N-4			
	Hamburgo	02.7	-0.2	7	SSW-1	7	N	N	01.0	W-4	Taranto												
	Swinemunde	03.3	0.0	3	Cal-0	8	N	D	03.4	WNW-1	Mesina	14.2	-1.0	1	Cal-0	17	N	D	13.0	NE-3			
	Danzig	03.0	-0.8	9	SE-1	10	N	N			Tánger												
EUROPA CENTRAL	Memel	02.0	0.2	0	SW-2	7	N	A			Oran	14.5	?	?	WNW-2	13	N	LL	08.3	WNW-8			
	Aquisgran	02.3	-0.5	6	Cal-0	7	N	LL	01.7	SW-1	Argel	15.4	1.8	3	SW-2	14	N	N	05.4	N-6			
	Magdeburgo	02.7	-1.4	8	N-2	8	N	LL			Bizerta	14.7	1.8	1	NW-3	16	D	D	09.5	SE-4			
	Berlin	02.0	-0.2	6	WSW-2	5	N	N	01.1	SSE-1	Túnez	14.9	2.4	2	Cal-0	16	?	?	09.9	SE-9			
	Dresde	00.0	-2.6	7	ESE-1	10	N	N	02.1	ENE-1	Rabat	00.5	1.4	3	SW-2	11	A	N	16.3	W-2			
	Breslau	03.4	-0.2	8	ESE-2	9	N	N	03.5	WSW-1	Fez												
	Francfort	99.1	-1.2	7	NNE-3	9	N	LL			Tazza	18.6	1.2	3	W-3	7	N	N	11.8	W-9			
	Carlsruha	98.6	-2.8	8	NE-2	6	N	N			Sfax												
	Munich	96.6	-2.2	7	SE-3	11	N	N	02.0	ENE-3	Casablanca	21.0	1.0	4	SE-2	10	N	A	16.0	SW-2			
	Posen	02.7	-1.4	8	ENE-2	9	N	N			Mequinez	00.7	1.2	3	SW-3	7	D	D	15.4	W-4			
Varsovia	?	0.2	3	SSE-1	4	N	NV			Agadir	10.7	1.2	4	Cal-0	8	N	N	16.9	W-3				
Cracovia	06.7	-0.4	8	NNE-0	6	N	N																
Viena	04.3	-1.0	7	NE-1	7	N	N																
Praga	01.5	-1.8	7	Cal-0	7	NB	NB																
Buda-Pest	07.9	-0.2	6	SE-1	8	D	D																

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
5	7	46 2 N	07 2 W	1005	N-5
		51 8 N	29 4 W	1031	NW-4
		47 0 N	34 4 W	1032	ESE-3

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

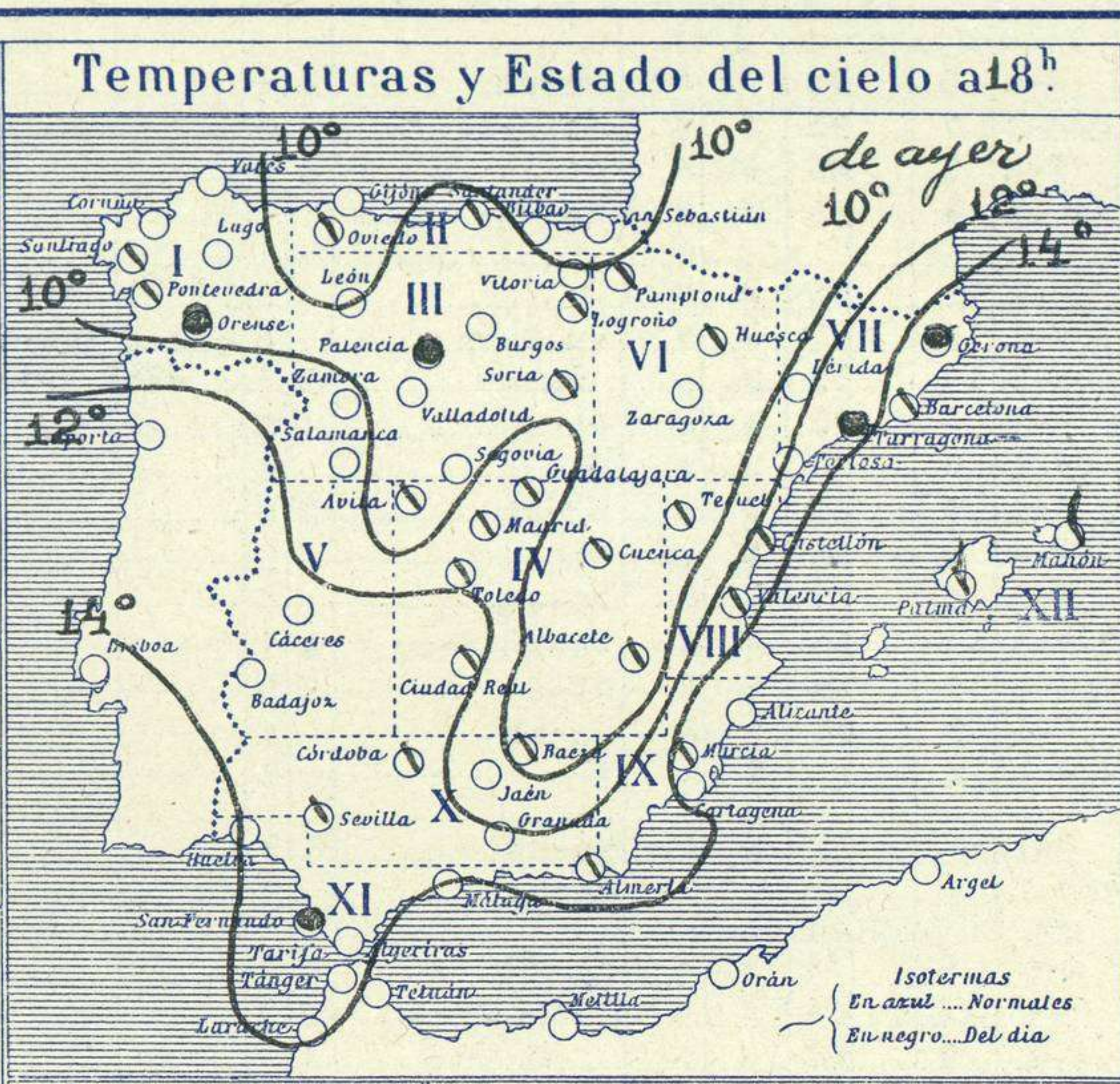
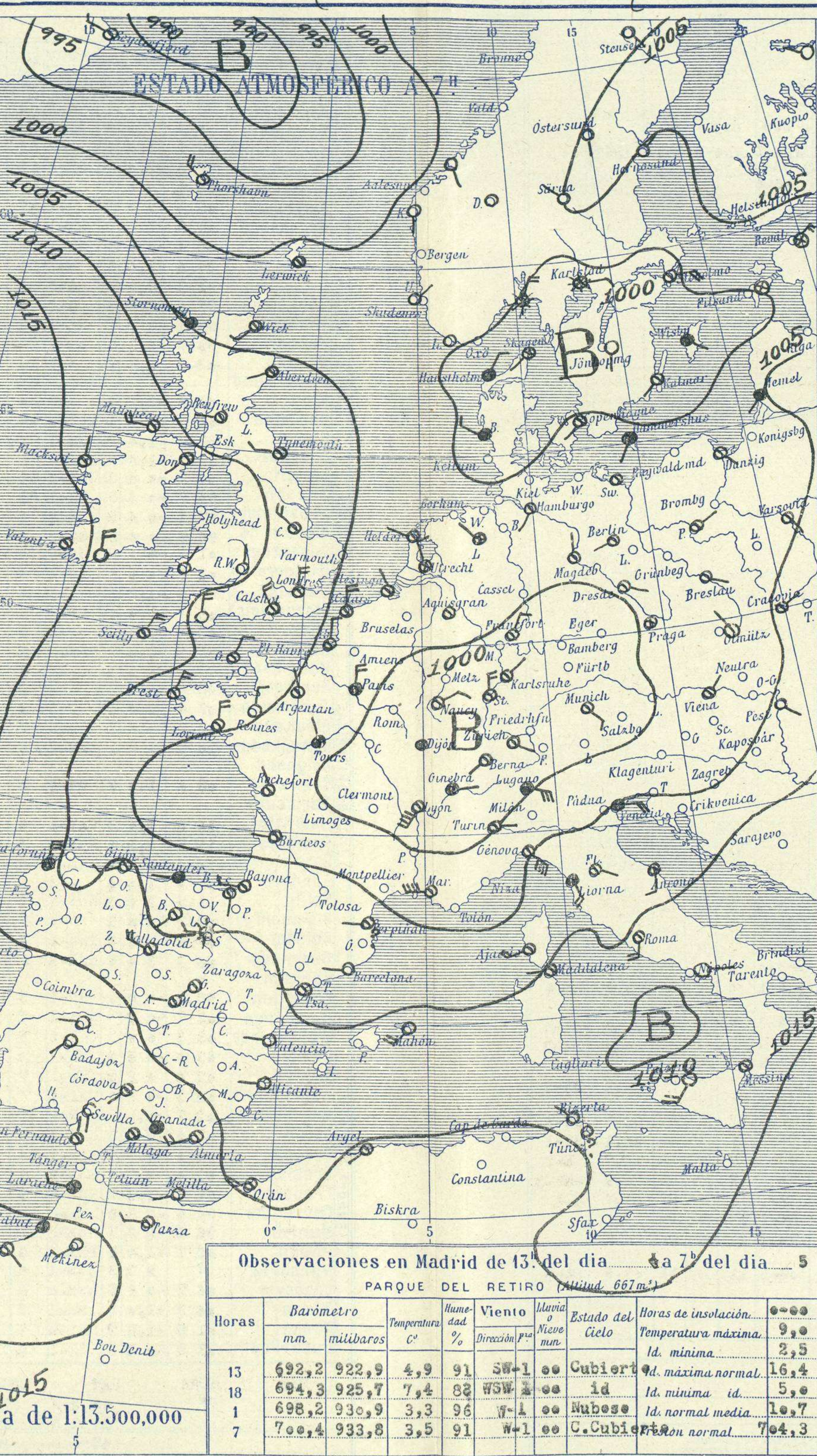
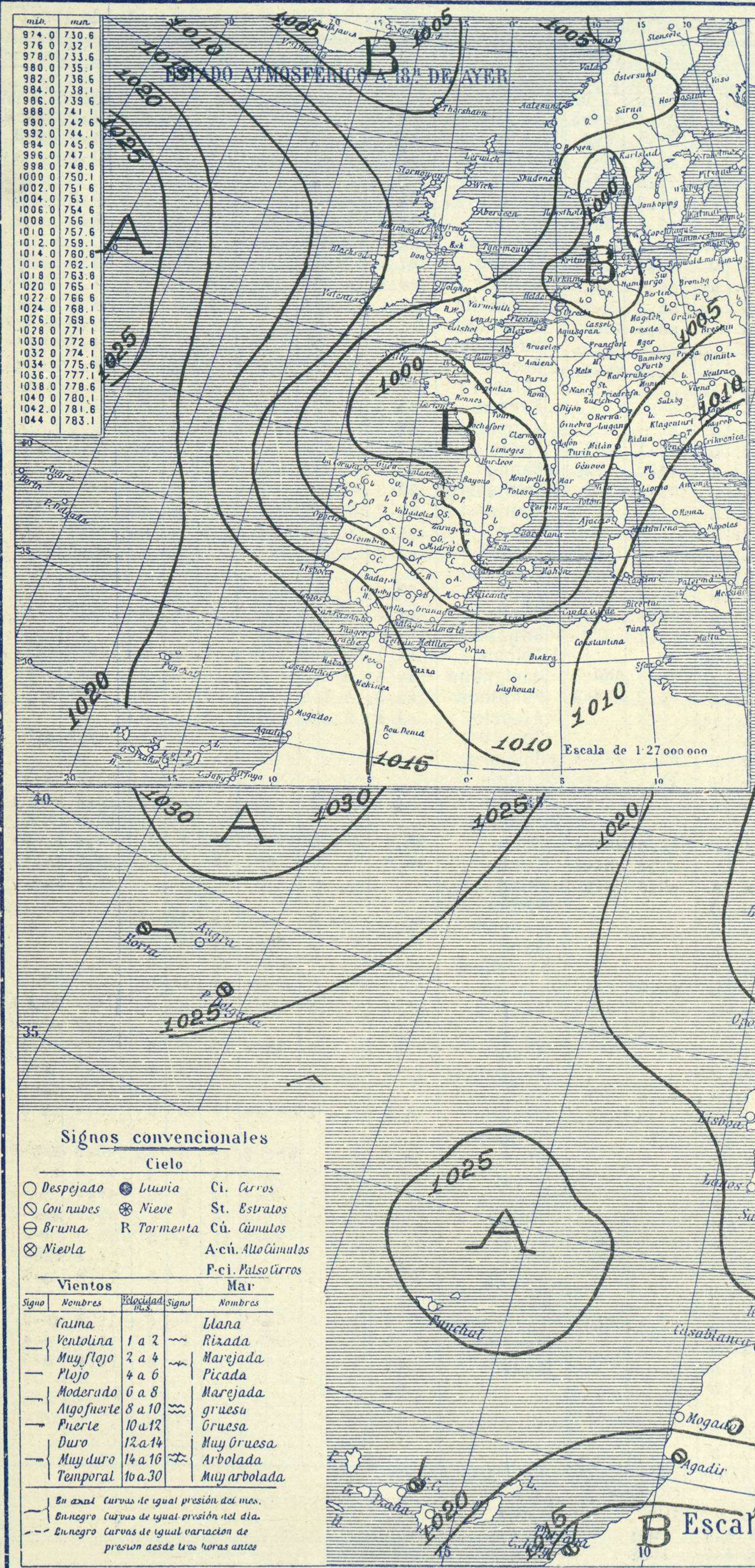


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Martes 5 de Abril* de 1.932

AÑO XL

Núm. 96



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	12	7	8
Santiago	11	3	14
Pontevedra	12	5	13
Lugo		8	6
Orense		12	5
Gijón		13	3
Oviedo		12	7
Santander		14	6
Bilbao		10	1
San Sebastián			
León			
Zamora			
Palencia			
Burgos			
Soria			
Valladolid			
Salamanca			
Ávila			
Segovia			
Madrid			
Toledo			
Guadalajara			
Cuenca			
Ciudad-Real			
Albacete			
Caceres			
Badajoz			
Vitoria			
Logroño			
Pamplona			
Huesca			
Zaragoza			
Lérida			
Oerona			
Barcelona			
Tarragona			
Tortosa			
Teruel			
Castellón			
Valencia			
Alicante			
Murcia			
Sevilla			
Córdoba			
Jaén			
Baeza			
Granada			
Huelva			
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			
Málaga			
Almería			
Palma			
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
Stº Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			



Estado General

Al Norte de Escocia se halla el centro principal de la borrascosa que actúa en Europa. Otro centro de esta misma perturbación atmosférica aparece en Suiza y Checoslovaquia y un tercero en Dinamarca. Las presiones altas residen al occidente de las Azores, formando un anticiclón importante y bien caracterizado. El tiempo en España es inseguro, pues mientras llueve en Cantabria, por Levante el cielo está con pocas nubes.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I } vientos moderados de la región del Oeste y lluvias.

II } vientos flojes y moderados de la región del Oeste y tiempo inseguro.

Observaciones en Madrid de 13. del día a 7h del día 5

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura Cº	Humedad %	Viento Dirección	Fuerza	Nubes	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibars							Temperatura máxima	Temperatura mínima
13	692,2	922,9	4,9	91	SW-1	00	00	Cubierto	9,0	2,5
18	694,3	925,7	7,4	82	WSW-2	00	00	id	16,4	5,0
1	698,2	930,9	3,3	96	W-1	00	00	Nuboso	10,7	7,0
7	700,4	933,8	3,5	91	W-1	00	00	C. Cubierto	10,3	7,4

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN				C.	D. y F.				PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.				C.	C.	PRESENTE	PASADO	OBSERVACIONES A											
OBSERVACIONES Á 7^h																				
La Coruña	10.3		2.4	3	N-6	8	75	A	A	Cu-nb	4	4								
Gijón	10.4		3.0	2	WSW-3	7	85	N	A	Nb A-cu	2	5								
Santander	06.9		2.2	3	W-2	7	85	LL	A	St-cu Cu	4	8								
Valladolid	11.9		2.8	3	WNW-5	4	75	N	N	Nb Cu		7								
Zaragoza													W-5	W-7	W-9	W-9	WNW-7			
Barcelona	07.8		3.8	2	W-2	11	55	D	D	Cu	8									
Tortosa	09.8		2.6	3	W-1	15	55	N	N	Cu A-cu	8		WNW-1	WNW-4	WNW-6	WNW-8	W-9	WSW-8		
Mahón	10.3		3.0	3	SW-5	13	55	D	N	Cu	5	7	SW-8	WSW-9	WSW-6	WSW-9	W-8			
Madrid	13.0		2.0	3	W-1	4	95	N	N	St-cu	7									
Badajóz	16.6		2.4	3	SW-1	5	95	D	N	Cu	6									
Alicante	12.4		1.2	3	W-2	9	65	D	D	Ci-st	2	8								
Granada	14.9		1.4	3	NW-0	4	95	LL	LL	Nb	3									
Sevilla	17.1		2.8	3	S-1	6	95	D	N	St-cu	6									
Almería	15.3		1.4	4	WSW-4	11	65	N	N	Cu-nb A-cu	4	7								
Málaga	15.5		0.2	3	Cal-e	9	75	N	N	St-cu Cu	3	5								
S. Fernando	16.9		1.2	4	N-1	9	95	N	A	Cu-nb	6									
Melilla	17.8		?		WSW-1	12	?	D	N	?	6									
Tetuán																				
S. C. de Tenerife	23.5		1.4	4	N-1	16	75	N	LL	Cu-nb	2	9								
Izaña	704.2		0.4	4	WNW-7	4	15	N	N	A-cu	8									
OBSERVACIONES Á 18^h																				
La Coruña	01.4		0.4	3	W-4	9	74	N	N	Cu-Nb	5	7								
Gijón	00.7		1.2	4	W-4	10	64	N	N	Cu-Nb, A-Cu	3	7								
Santander	01.8		1.2	4	W-1	9	64	N	N	St-Cu	4	7								
Valladolid	02.3		1.4	4	W-2	7	64	N	N	Cu-Nb, A-Cu	8									
Zaragoza	09.7		0.6	3	W-2	6	94	LL	LL	Nb	7									
Barcelona	05.5		3.4	8	S-0	14	84	N	LL	St-Cu, A-St	7	7								
Tortosa	04.4		?	?	N-4	11	84	N	LL	Cu-Nb, A-St	7									
Mahón	01.7		2.0	1	SW-5	16	64	N	N	St-Cu	1	6								
Madrid	02.9		2.4	3	WSW-1	7	74	N	LL	Nb	6									
Badajóz	03.5		2.4	4	WNW-4	10	64	N	N	Cu-Nb, A-St	8									
Alicante	01.1		4.4	2	W-4	13	74	N	T	Cu-Nb, A-St	3	8								
Granada	07.1		0.6	3	SW-3	16	34	LL	LL	?	5									
Sevilla	11.0		3.4	3	W-3	12	64	N	N	Cu-Nb	4									
Almería	05.2		4.0	3	WSW-6	13	74	N	LL	Cu-Nb	4	8								
Málaga	10.1		1.4	3	Cal-e	14	54	N	LL	St-Cu	2	6								
S. Fernando	11.8		2.4	3	W-7	11	84	LL	N	Cu-Nb	1	6								
Melilla																				
Tetuán																				
S. C. de Tenerife	19.3		0.0	3	?	19	64	N	A	St-Cu	8	8								
Izaña																				

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO				
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN							C.	D. y F.	á O°						N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.
	N. M. G. N.				C.	C.	PRESENTE	PASADO		N. M. G. N.			C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.			C.	D. y F.	
OBSERVACIONES Á 8^h																					
Vares	07.3		3.4	4	N-6	8	T	A	Cáceres	07.14		3.4	3	W-2	3	D	LL	05.7	W-4		
Finisterre	13.1		2.2	2	N-8	9	N	T	Vitoria	08.5		2.0	3	SW-4	5	N	LL	09.5	NE-2		
Santiago	15.0		2.6	1	NW-2	5	LL	LL	03.8		SW-1							09.7	W-1		
Pontevedra	13.5		0.0	2	S-0	6	LL	LL	02.6		S-1							09.2	SSW-1		
Lugo																		09.9	NW-4		
Orense	16.5		2.8	3	Cal-e	7	LL	N	05.8		N-4							09.2	SSW-4		
Oviedo	09.3		2.0	3	W-2	4	N	LL	00.0		W-4							04.1	SW-3		
Bilbao																		09.3	N-1		
San Sebastián	07.4		1.4	4	S-2	9	N	N	00.8		NW-3							06.1	SW-1		
León	12.3		?		W-5	3	NV	N	00.3		NW-1							09.1	SW-1		
Zamora																					
Palencia	10.5		2.0	4	WSW-3	3	N	N	01.9		SW-1							00.7	SW-4		
Burgos	08.9		?		SW-2	2	N	N	08.6		SW-1							06.1	SW-1		
Soria	11.4		2.8	3	W-3	1	NV	NV	00.3		W-2							08.7	SW-2		
Salamanca	12.5		1.2	3	NW-2	8	N	N	02.2		NW-1							10.9	NW-3		
Avila	10.6		?		WSW-3	1	N	NV	03.3		WNW-5							05.7	W-4		
Segovia	13.5		0.0	0	W-4	1	N	N	02.6		W-3										
Toledo	13.7		1.6	3	W-2	5	N	N	03.9		W-1										
Guadalajara	12.3		1.0	3	SW-2	3	N	N	01.5		W-0										
Cuenca	09.7		3.2	1	Cal-e	4	N	NV	09.7		NW-1										
Ciudad Real	11.9		0.6	1	SW-5	6	D	D	03.0		SW-4										
Albacete	14.2		2.4	3	W-2	5	N	N	02.5		W-5										

NOTICIAS

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