

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII
Nim.º 298.

1930
25 de octubre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

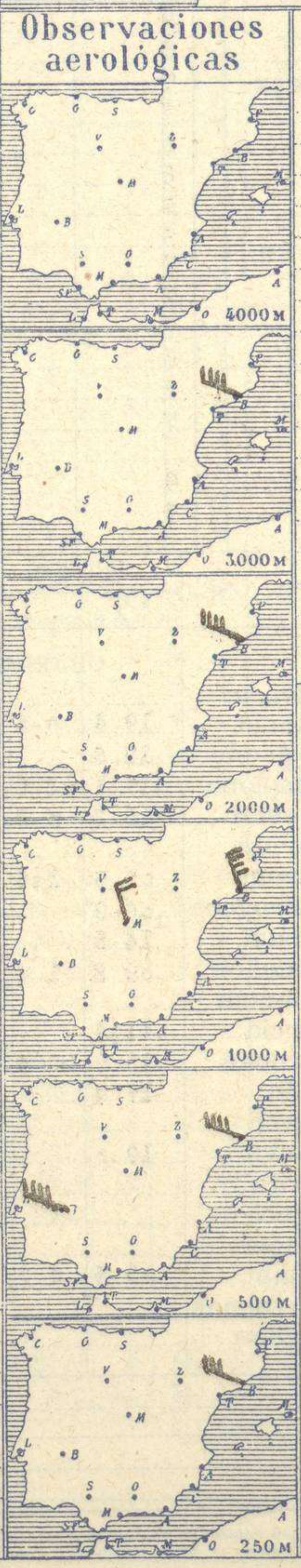
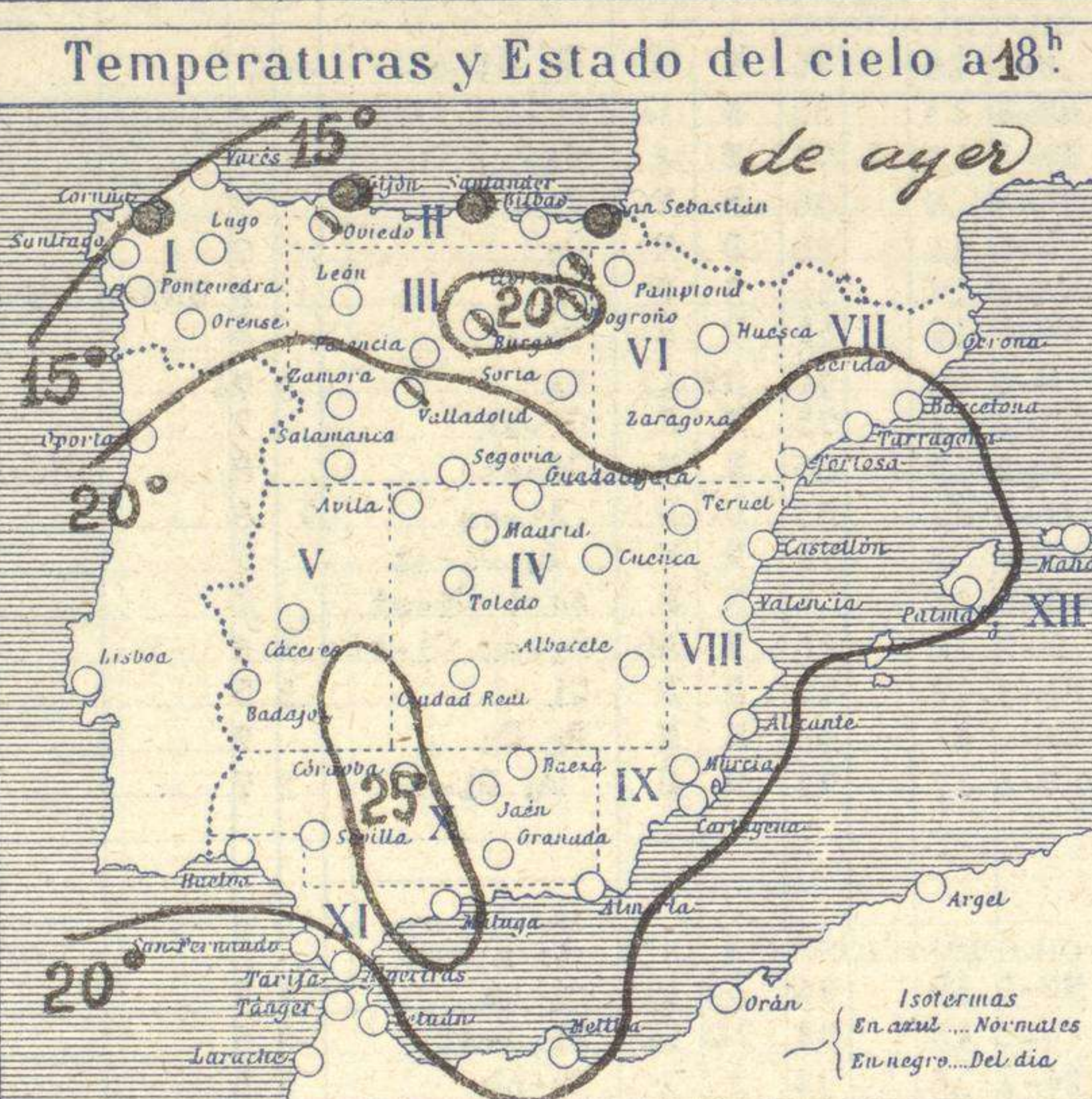
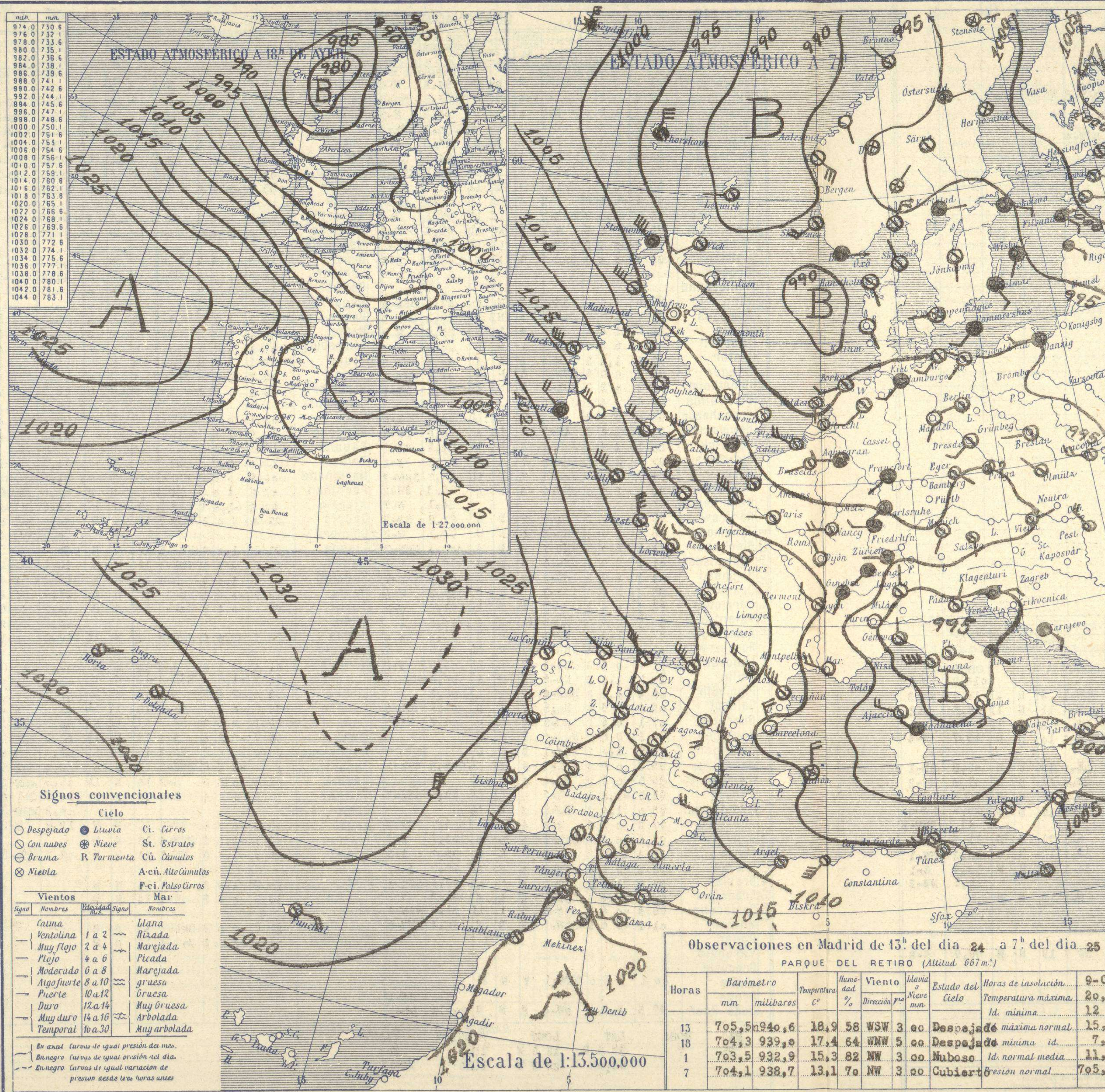
ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN				á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN			á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN				á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN		
ISLANDIA	Seydisfjord	01.0	0.5	0	Cal-o	2	NV	Gr	994.4	N-6								
	Reykjavik	09.2	0.5	0	Cal-o	-4	D	D	1004.8	NW-5								
	Vestfmannö	07.7	0.5	0	N-7	0	D	D	00.2	N-6								
	Thorshavn	93.2	2.2	3	N-6	4	LL	LL	980.2	NNE-3								
	Stensele	99.7	0.6	3	E-2	5	NB	N	96.6	E-2								
	Ostersund	96.3	0.6	3	E-2	5	LL	LL	94.1	SE-4								
	Hernosand	99.1	0.2	3	Cal-o	7	NB	NB	97.2	ESE-1								
	Särna	95.3	0.6	3	Cal-o	3	NB	LL	91.3	SE-3								
	Karlstad	93.0	-0.4	6	E-2	8	LL	LL	92.0	SE-3								
	Estocolmo	94.7	-1.0	8	ESE-3	9	LL	LL	97.2	S-2								
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	91.9	-0.6	8	S-1	7	N	LL	93.2	SSE-2								
	Wisby	05.7	-0.4	8	SSW-1	9	LL	LL	98.3	SE-1								
	Kalmar	92.0	-0.4	9	SSE-3	9	11	N	95.5	S-5								
	Bronnö																	
	Vallersund																	
	Kinn	92.0	1.4	2	SE-6	7	N	N	87.6	SSE-6								
	Dombaas	96.1	1.2	3	Cal-o	0	NB	NI	89.1	Cal-o								
	Utsire	92.2	1.6	3	SW-5	6	N	N	88.8	W-5								
	Fæerder	93.7	0.4	3	NNE-5	5	N	D	90.4	SW-2								
	Lister	92.8	1.0	3	E-2	4	A	A	90.4	WNW-2								
DINAMARCA	Skagen	93.5	0.0	4	NNW-1	8	N	N	91.9	WSW-1								
	Hanstholm	92.2	0.2	3	SSE-1	5	N	N	92.1	NE-1								
	Blaavands	93.6	0.4	3	SSE-1	7	D	LL										
	Copenhague	94.0	0.6	3	W-2	7	NB	LL	94.6	Cal-o								
	Hammershus	91.8	-1.4	8	SW-3	8	LL	A	94.8	SW-3								
	Lerwick	88.1	2.4	3	W-1	6	N	11	81.2	SW-2								
	Stornoway	97.7	2.0	3	NW-7	7	A	A	84.7	W-1								
	Wick	91.8	2.4	3	WSW-3	7	N	LL	84.7	SSW-3								
	Aberdeen	93.5	2.4	4	WNW-4	6	D	A	88.3	SW-2								
	Malin Head								94.1	W-7								
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	99.2	3.2	3	W-4	7	D	A	92.9	SW-2								
	Tynemouth	95.6	2.0	3	WNW-2	5	N	D	94.1	W-2								
	Blacksod	12.5	5.0	3	WNW-7	9	N	A	1003.4	WNW-7								
	Donaghadee	01.7	2.2	3	WNW-6	9	N	A	996.2	W-3								
	Holyhead	04.3	2.8	3	NW-8	10	N	N	1000.6	WNW-7								
	Cranwell	98.2	2.4	4	W-3	6	N	A	997.8	W-4								
	Yarmouth	96.9	0.4	2	W-2	5	N	LL	97.7	W-2								
	Valentia	18.7	2.2	2	NW-5	12	A	A	1010.5	?								
	Pembroque	07.3	1.0	2	NW-4	9	N	N	03.6	WNW-4								
	Ross-on-Wye	03.6	2.0	4	WNW-6	7	D	LL	01.5	W-2								
EUROPA CENTRAL	Londres	01.2	0.4	3	WNW-4	7	LL	LL	00.5	W-2								
	Scilly	12.7	1.6	3	NE-8	9	N	A	08.6	NNW-7								
	Plymouth	08.4	1.4	3	NNW-5	9	A	A	05.5	?								
	Calshot	02.6	0.6	3	NW-5	7	D	D	01.9	WNW-4								
	Guernsey	07.1	0.4	2	NE-5	9	N	N	04.7	NW-5								
	Borkum	95.3	0.8	2	WSW-3	7	N	N										
	Loningen	95.9	1.0	2	SW-1	5	N	N										
	Hamburgo	95.8	0.8	4	SW-1	3	11	LL	994.3	WSW-3								
	Swinemurda	95.5	0.6	3	SW-2	6	N	LL										
	Danzig	95.5	-1.0	5	W-3	8	LL	LL	99.0	SSE-3								
EUROPA OCCIDENTAL	Monsiunde	95.0	1.4	3	SW-3	3	N	LL										
	Aquisgran	97.3	0.2	3	W-3	4	LL	A	1000.7	SW-2								
	Magdeburgo	97.4	0.2	2	SSW-1	4	D	N	996.7	W-3								
	Berlin	98.4	0.6	3	WSW-2	6	N	N	95.7	S-2								
	Dresde	98.6	0.4	1	SW-2	4	N	LL	97.5	SW-3								
	Breslau	97.7	1.6	3	W-2	6	N	LL	99.0	SSE-1								
	Francfort	98.9	-0.4	5	SW-2	5	LL	N	1001.3	W-2								
	Carlsruha	98.6	-0.4	5	SW-1	5	11	LL	01.7	WSW-2								
	Munich	01.2	-0.4	5	SSW-1	3	N	N	02.4	WNW-6								
	Posen																	
EUROPA DEL NORTE	Varsovia																	
	Cracovia																	
	Viena	00.1	1.3	0	WNW-1	7	N	N										
	Praga								?	SE-1								
	Buda-Pest	97.5	0.7	0	NW-4	8	N	N	998.5	NW-1								

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESIÓN	VIENTO
25	7	37 8 N	12 5 W	1025	N-6
		54,6N	23 3 W	1025	NNW-4

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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



Estado General

El anticiclón de las Azores sigue extendido por todo el Atlántico hasta Groenlandia pero al Este del mismo hay una serie de ciclones que dominan desde el Norte de Escandinavia hasta el Mediterráneo y al W otra serie de depresiones situadas en las costas orientales del Norte-América.

En España dominan vientos del NW, y se entabla el Poniente en el Estrecho de Gibraltar. La depresión Mediterránea altera el mar Balear.

Continúa la marejada en el Cantábrico.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES:

I } Vientos fríos y lluvias.
II }
III }
IV } Descenso de temperatura.
V }
VI }
VII }
VIII } Buen tiempo nublado.
IX }
X }
XI } Viento Poniente.
XII } Tiempo variable.

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	17	10	8
Santiago	15	9	6
Pontevedra	18		3
Lugo			
Orense	17	3	
Gijón	19	12	9
Oviedo	19	10	6
Santander	17	11	3
Bilbao	17	11	32
San Sebastián	14	11	31
León	16	6	
Zamora	18	4	
Palencia	20	7	
Burgos	16	6	
Soria	16	6	04
Valladolid	20	7	
Salamanca	20	5	
Ávila	17	6	
Segovia	13	5	
Madrid	21	13	
Toledo	23	12	
Guadalajara	21	10	
Cuenca	19	7	
Ciudad-Real	10		
Albacete	21	11	
Cáceres	24	13	
Badajoz	22	14	
Vitoria	16	7	7
Logroño	19	8	1
Pamplona	6	8	
Huesca	18	8	
Zaragoza	20	11	
Lérida			
Oerona	24	12	
Barcelona	24	15	
Tarragona			
Tortosa	23	15	
Teruel	18	8	
Castellón	27	17	
Valencia	24	16	
Alicante	30	19	
Murcia	29		
Sevilla	28	8	
Córdoba	27	10	
Jaén	24	13	
Baeza	21	12	
Oranada	24	8	
Huelva	27		
San Fernando	22	15	
Tarifa	24	17	
Algeciras	25	16	
Málaga			
Almería	24	14	
Palma			
Ibiza			
Mahón	24	15	1
Las Palmas			
St. Cruz de T.	29		
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	25	18	
Tánger			13

Observaciones en Madrid de 13h del día 24 a 7h del día 25

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibaros						C°	%
13	705,5	940,6	18,9	58	WSW 3	eo	Despejado	20,7	15,7
18	704,3	939,0	17,4	64	WNW 5	eo	Despejado	7,0	11,4
1	703,5	932,9	15,3	82	NW 3	eo	Nublado	11,4	7,0
7	704,1	938,7	13,1	70	NW 3	eo	Cubierto	7,0	11,4

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU- RA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	a O°								DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000			
	OBSERVACIONES A 7 ^h											OBSERVACIONES A 7 ^h						
La Coruña	24.7	1.0	3	No-3	14	75	N N	Cu St-cu	4	4								
Gijón	22.4	1	2	NW-6	13	55	N LL	St-cu A-cu	4	6								
Santander	19.0	2.0	3	NW-7	13	75	N A	St-cu Cu	5	7								
Valladolid	20.7	1.2	4	NW-4	8	65	N N	Ci-st	7									
Zaragoza	14.3	2.0	3	S-5	11	85	D N	Cu	7									
Barcelona	04.5	0.6	4	NNW-4	17	55	D D	Cu	8	WNW-6	WNW-7	NNW-8	WNW-8	SWNW-7				
Tortosa	08.3	1.0	4	NW-8	16	65	D N	Cu Ci	8									
Mahón	04.7	1.2	3	N-4	16	95	NB 11	Nb	3	7								
Madrid	15.5	2.0	3	NW-3	13	75	N N	Ci-st	7			NNW-4						
Badajóz	18.5	0.4	9	W-2	15	85	N N	Ci-st	8		WNW-6							
Alicante	10.3	0.6	0	WNW-5	20	55	D D	St-cu	3	8								
Granada	18.9	0.2	9	Cal-o	8	75	N N	Cu Ci-st	7									
Sevilla	18.6	0.4	4	Cal-o	10		N N	A-st Ci-st	7									
Almería	12.6	0.4	4	N-2	15	95	N NB	St-cu Ci-st	1	6								
Málaga	14.7	0.2	4	NW-3	19	55	D D	Ci	3	5								
S. Fernando	18.2	0.4	3	WSW-0	16	95	N N	Nb Cu	7									
Melilla	15.1	0.2	5	WSW-6	17	75	N D	Cu Ci-st	2	7								
Tetuán																		
S. C. de Tenerife																		
Izaña																		
	OBSERVACIONES A 18 ^h											OBSERVACIONES A 18 ^h						
La Coruña	21.3	0.2	4	NW-3	15	94	LL 11	St-cu	4	5								
Gijón	17.9	0.0	3	W-5	16	94	LL LL	Nb, A-st	3	6								
Santander	16.1	0.6	3	NW-7	16	94	A A	Cu-nb	5	5								
Valladolid	16.2	0.4	6	NW-1	16	74	N N	Cu-nb	7									
Zaragoza	12.7	0.4	6	W-2	17	84	N N	A-cu	5									
Barcelona	07.4	0.4	7	NW-2	22	54	N D	St-cu, A-cu	7									
Tortosa	09.0	0.6	5	NW-7	22	64	N D	A-st	7									
Mahón	08.3	0.0	4	NW-1	18	84	N N	A-st	2	5								
Madrid	14.5	0.0	4	WNW-5	17	64	D D		8									
Badajóz	18.1	0.4	5	SW-1	20	54	N D	Ci	8									
Alicante	11.0	0.2	4	W-3	26	44	D D	A-cu	2	6								
Granada	16.5	0.8	4	Cal-o	19	34	D D		7									
Sevilla	17.1	0.0	3	NW-2	23	54	D D		7									
Almería	13.5	0.2	1	ESE-o	20	74	N N	Ci	2	7								
Málaga	15.0	0.0	4	W-1	25	24	N D	Ci-st	3	6								
S. Fernando	12.5	0.4	8	W-3	19			S	2	7								
Melilla	16.4	0.2	4	W-3	22	64	N D	Ci	2	7								
Tetuán																		
S. C. de Tenerife	20.1	1.0	4	WNW-o	24	54	N N	Cu	2	9								
Izaña	08.6	0.2	1	W-3	13	54	N N	?	7									

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO															
	a O°									a O°								a O°														
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.							D. y F.	C.	PRESENTE						PASADO	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.	D. y F.			
	OBSERVACIONES A 8 ^h								OBSERV. A 18 ^h								OBSERVACIONES A 8 ^h								OBSERV. A 18 ^h							
Vares	21.5	0.8	3	N-5	12	N N			Cáceres								16.7	W-1														
Finisterre	24.7	0.6	3	NW-3	14	N N			Vitoria	19.4	0.6	3	NNW-1	8	N 11		15.7	NW-3														
Santiago	25.4	1.2	1	N-2	10	N N	20.6	W-1	Logroño	18.6			W-4	11	N 11		15.8	W-1														
Pontevedra									Pamplona	17.1	2.6	6	NW-o	8	11 11																	
Lugo									Huesca	15.3	0.8	4	W-6	10	D D		16.7	W-4														
Orense	26.3			N-2	10	D N	20.7	Cal-o	Lérida																							
Oviedo	17.3	0.0	0	W-2	10	N LL	17.3	Cal-o	Gerona	05.9	1.6	4	NE-2	13	D N		07.8	SE-1														
Bilbao									Tarragona	06.9			NW-6	16	D N		07.0	NW-2														
San Sebastián	17.7	1.2	4	NW-7	14	LL LL	14.9	NW-3	Teruel	14.5			N-2	10	N N		13.9	N-1														
León									Castellón	09.8	1.4	4	N-2	17	D N		10.3	NNW-o														
Zamora	19.0	0.0	0	N-1	10	D D	18.5	W-1	Valencia								11.0	ENE-2														
Palencia	19.7	1.4	4	W-3	8	D N	15.7	W-3	Murcia	11.4			S-1	21	D D		11.3	SW-1														
Burgos									Córdoba	16.9	0.0	3	SW-1	12	N N		16.2	SW-1														
Soria	17.3	1.2	4	NNE-3	8	N 11	15.8	W-o	Jaén	17.4			SW-1	13	N N		15.9	S-1														
Salamanca	20.6	0.4	1	NW-1	9	D N	17.1	NW-o	Baeza								15.5	NW-2														
Avila	20.1			NNE-2	7	N N	17.0	NW-2	Huelva	19.0			E-1	18	N N																	
Segovia	19.1	0.0	0	N-2	8	N N	16.6	W-1	Tarifa																							
Toledo	16.5	0.8	3	N-4	14	N N	15.3	WNW-1	Algeciras																							
Guadalajara									Tánger																							
Cuenca	12.9	0.0	0	W-6	11	N N	12.1	W-2	Palma	05.4	0.8	4	NW-7	19	N N		09.9	W-2														
Ciudad Real	14.6	0.8	1	W-2	16	D D			Las Palmas																							
Albacete	14.3	0.8	4	WNW-4	14	N N	12.9	W-2	Laguna																							

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 D Despejado o semidespejado - N Nuboso o cubierto - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - LL Lloviascas - LL Llavias - G Granizo (sin truenos) - AN Aguanieve - NV Nieve - T Tormenta.
 D Despejado o semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - LL Lloviascas - NV Nieve o aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.