



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIII
Nim.º 299

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1925
26 de Octubre

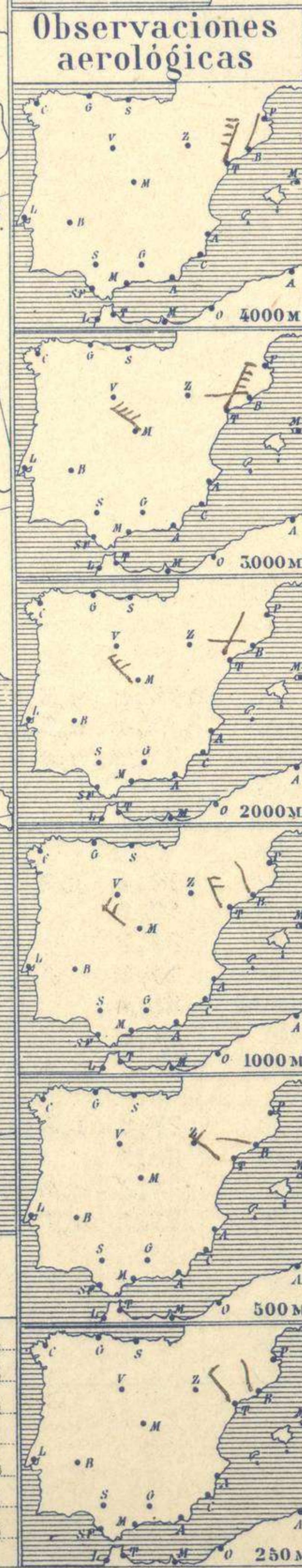
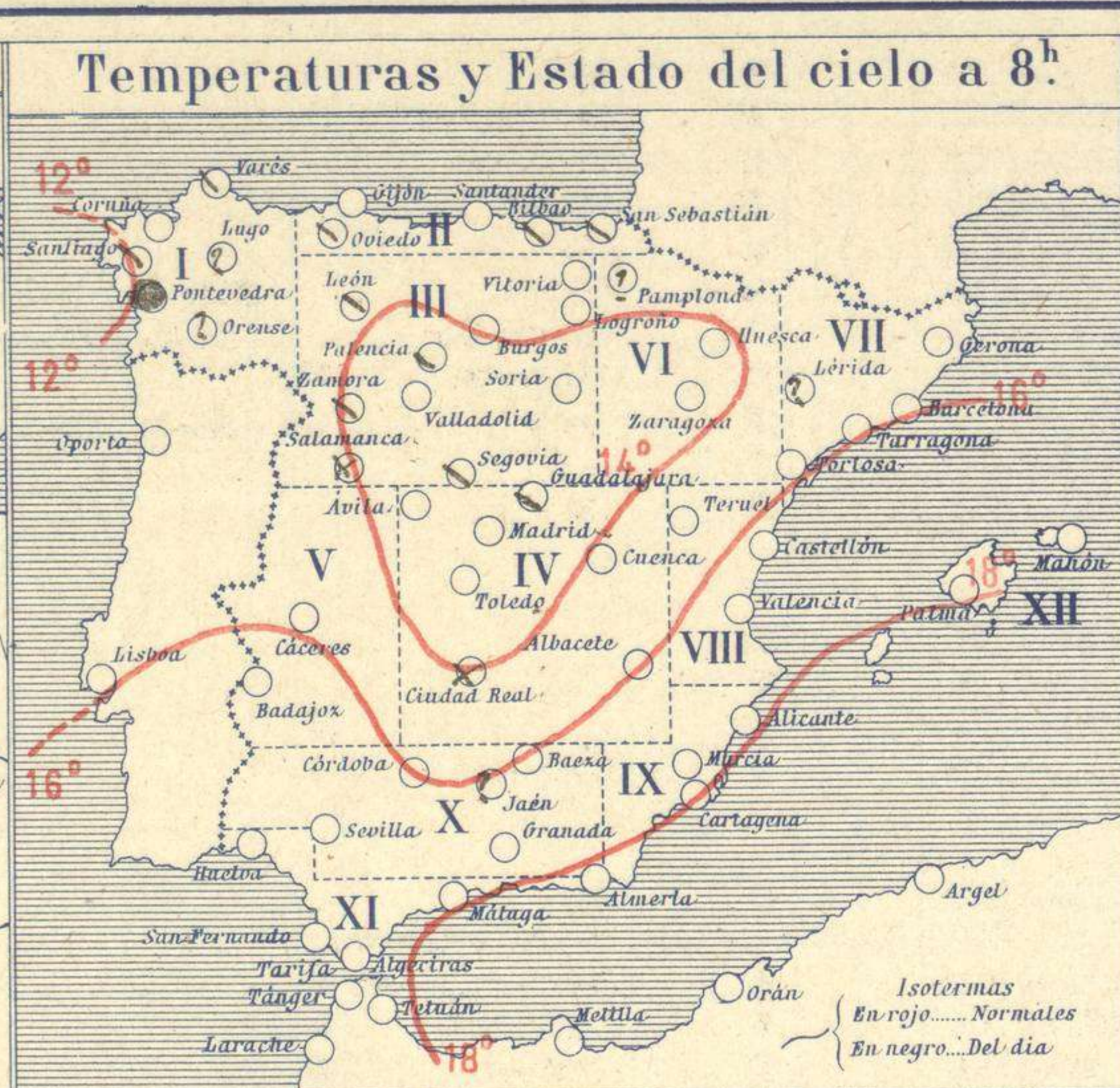
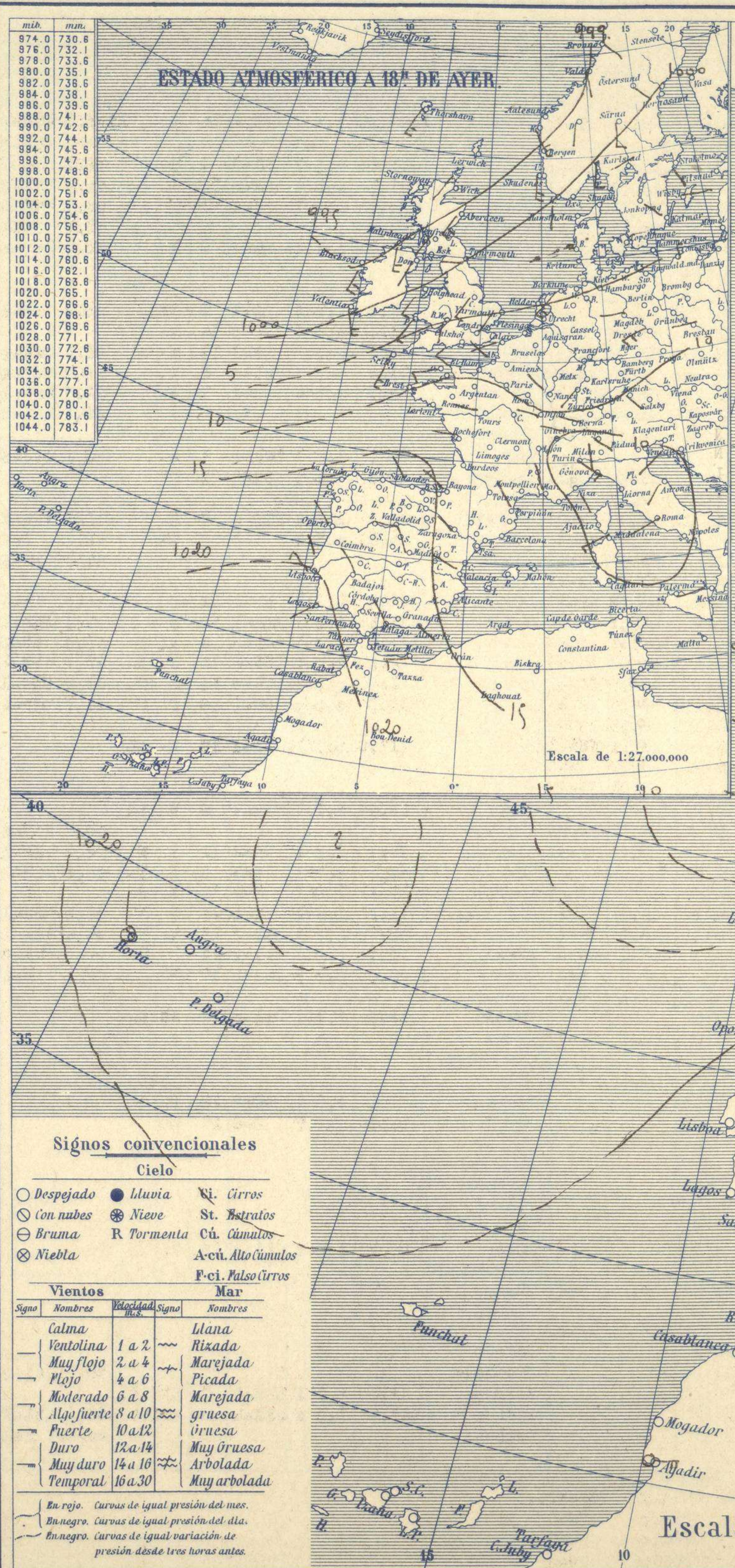
ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C. D. y F.			á O. N.M.G.N.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	á O. N.M.G.N.			D. y F.	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN			C. D. y F.	á O. N.M.G.N.	D. y F.	PRESENTE	PASADO		á O. N.M.G.N.
EUROPA SEPTENTRIONAL	Bronnó	997,3	?	?	E-2	9	N	?	994,5	SE-2		Calais	1000,5	0,5	1	WSW-4	10	N		1006,5	WSW-2			
	Hernosánd	1001,7	0,0	0	Cal-o	5	NB	LL	1002,3	Cal-o		Maguncia								?	Cal-o			
	Estocolmo	05,8	2,7	1	W-1	7	NB	LL	01,4	SSE-1		Abbeville	12,9	0,5	1	SW-2	8	D		08,2	NW-2			
	Karlstad								01,5	WSW-1		El Havre	12,2	0,3	4	SSW-5	11	N		09,1	WNW-2			
	Wisby	09,3	3,3	1	SW-4	9	N	LL	06,5	E-2		Paris	15,5	0,8	1	SW-4	8	N		09,5	WNW-2			
	Utsire	00,5	1,0	1	S-4	9	N	LL	995,6	S-4		Estrasburgo								08,3	SW-3			
	Lister	02,8	?	?	SW-4	10	N	?	97,8	S-2		Argentan	13,5	0,1	1	SW-1	9	N		09,9	Cal-o			
	Skagen	05,1	1,3	1	SSW-2	9	N	NB				Romilly												
	Hanstholm	05,7	1,3	1	SSW-2	8	N	N				Brest												
	Copenhague	10,7	2,0	1	SW-3	9	N	NB				Nancy	19,0	1,6	4	SW-1	5	NB		08,9	SW-1			
ISLANDIA	Rígader	02,9	1,0	1	SW-4	10	N	N	99,8	S-3		Lorient	11,3	0,3	8	SW-4	14	N						
	Westmannö	980,7	1,3	1	SSE-2	5	N	N	77,9	NW-1		Rennes	12,7	0,5	5	SSE-3	11	N	N	11,1	Cal-o			
	Seydisfjord	81,9	2,0	1	NW-1	4	N	N	78,0	NW-2		Dijón	19,4	0,5	1	Cal-o	3	N		09,7	WNW-1			
	Reykjavik	81,8	0,7	1	E-3	2	N	N	78,6	ESE-1		Tours	18,5	0,8	4	S-2	7	N		11,8	WNW-1			
	Thorshavn	83,3	-1,3	5	SW-2	7	N	LL	82,6	SW-5		Rochefort								12,1	WNW-2			
	Lerwick	91,1	0,5	5	S-2	10	D	D	90,0	SW-1		Clermont-Fd.												
	Stornoway											Lyon	20,2	1,3	1	Cal-o	6	N		09,9	Cal-o			
	Aberdeen	94,7	-1,0	5	SSW-3	9	N	N	95,4	SW-3		Burdeos	17,3	0,4	6	SSE-1	3	N						
	Malin Head	88,6	-2,5	5	SSE-4	10	N	N	95,4	S-4		Niza												
	Renfrew	93,0	-3,0	5	SE-3	10	LL	LL	97,4	SW-2		Marignane	16,1	1,6	1	ESE-2	7	D		12,7	NNW-2			
ISLAS BRITÁNICAS	Tynemouth	97,9	-1,5	5	S-1	10	N	D	99,8	W-2		Tolosa	20,3	0,5	4	S-1	4	NB		12,2	W-1			
	Blacksod-Point	83,2	-2,5	5	SSE-5	10	LL	A	95,4	SSW-6		Bayona								13,9	NW-6			
	Holyhead	95,8	-2,0	5	S-5	13	N	LL	1001,8	SW-4		Tolón												
	Cranwell	1004,0	-1,5	5	S-4	9	LL	LL	03,5	SW-3		Perpiñán	18,5	1,9	1	NW-3	12	D		09,3	NW-4			
	Yarmouth	08,7	0,0	0	S-3	9	N	N	05,2	SW-1		Ajaccio	12,1	2,0	1	NNE-1	11	N		05,5	NNW-1			
	Valentia	986,1	0,0	0	SW-3	13	LL	LL	999,5	S-5		Oporto	20,3	0,7	1	Cal-o	14	LL	D	19,3	NW-2			
	Pembroque	98,3	-1,5	5	SSW-6	12	LL	N	1004,2	SW-4		Coimbra	21,5	0,0	0	SSE-2	10	N	N	19,5	WNW-3			
	Ross-on-Wye	1002,8	-1,0	5	SSW-4	11	N	A	05,0	SSW-1		Lisboa	21,9	0,7	1	Cal-o	14	D	D	19,8	NNW-3			
	Londres	08,1	0,5	5	SW-3	11	LL	LL	06,5	SW-3		Lagos	18,6	0,0	0	NW-1	18	D	D	15,9	WSW-2			
	Scilly	999,8	-3,0	5	S-6	13	LL	LL	08,5	SW-4		Funchal												
ALEMANIA Y AUSTRIA	Calshot	1007,8	0,5	5	SSW-5	12	N	A	07,1	WSW-3		Horta	17,9	0,7	1	N-1	17	N	LL					
	Jersey	08,2	-1,0	8	S-6	13	M	N	09,9	W-5		Angra												
	Borkum	09,8	0,0	0	SW-4	8	N	N	03,3	SW-2		Punta Delgada												
	Köln	13,0	?	?	SW-1	6	N	D				Pádua	17,4	2,7	1	NW-1	9	N	N					
	Hamburgo	12,9	0,7	1	S-1	7	NB	NB	05,1	Cal-o		Génova								08,2	NNW-6			
	Swinemunde	14,1	2,7	1	SW-1	7	N	LL	03,4	W-1		Florenzia	14,1	2,0	1	NE-2	11	?	N	06,6	NE-o			
	Memel	12,2	6,0	4	W-4	10	NB	NB				Ancona	16,3	0,7	1	E-3	9	N	N	09,4	SW-2			
	Aquisgrán	15,5	0,7	1	S-4	7	D	D				Liorna	15,1	2,0	1	E-2	14	N	N					
	Magdeburgo	16,3	2,7	1	S-1	6	N	N	06,1	W-1		Magdalena	10,5	1,3	1	NE-5	16	N	N	05,9	WSW-3			
	Berlin	15,7	2,0	1	SW-1	8	NB	D	05,5	WSW-1		Roma	12,7	3,3	1	NNE-2	13	D	N	08,2	WSW-1			
POLONIA	Dresde	16,3	2,7	1	S-3	9	N	N	07,1	WSW-3		Zaragoza	15,5	2,0	1	Cal-o	14	N	D	09,5	Cal-o			
	Breslau	16,9	2,0	1	SE-1	4	D	D	07,3	W-1		Mesina	09,8	0,0	0	Cal-o	17	N	D	09,8	W-2			
	Francfort								07,8	SW-1		Venecia												
	Karlsruhe	17,4	2,0	1	SW-1	10	N	N				MIJAN	19,9	2,7	1	Cal-o	8	NB	N					
	Munich	20,3	2,7	1	SW-1	3	D	D	09,5	SE-1		Praga												
	Viena											Buda-Pest												
	Danzig	15,0	3,3	1	SW-3	10	N	N	999,8	W-4		Malta												
	Posen	17,5	1,3	1	SSW-1	5	NB	NB				Rabat	21,1	0,8	4	SE-2	18	N						
	Varsovia											Agadir	18,5	?	?	E-5	17	D						
	Cracovia	20,3	2,0	1	SW-1	5	D	N				Fez												
PAISES BAJOS	Lemberg										Bou-Denib													
	De Bild	12,2	1,3	1	S-3	6	N	N			Lagouhat													
	Le Helder	09,7	1,3	1	S-3	9	N	LL			Biskra													
	Flesinga	12,2	1,3	1	S-4	9	N	N			Orán													
	Bruselas										Argel	20,9	0,8	1	Cal-o	15	?							
	Zurich	06,9	2,0	1	SE-o	8	N	N			Cap de Garde													
	Berna	19,9	2,0	1	SW-o	4	NB	NB	10,5	W-2		Túnez												
	Ginebra	19,4	1,3	1	SW-o	3	D	D				Bizeria												
	Lugano	18,2	2,7	1	N-o	6	D	LL	08,3	SE-o		Sfax												
	Wick	992,1	0,5	2	SSW-3	10	N	N				Sarna												
SUIZA	Donaghadee	93,9	-1,5	5	SW-3	11	N	LL			Stensele									00,2	Cal-o			
	Plymouth	1003,4	-2,5	5	S-6	12	LL	LL			Kalmar	11,3	2,7	1	WSW-3	7	N	LL						
	Blaavands	07,9	0,7	1	SW-1	10	N	LL			Kinn	997,7	1,0	4	SSE-5	9	LL	?	992,2	SSE-7				
	Hammershus	12,6	2,0	1	SW-3	9	N	?			Dombaas									96,2	S-2			

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT.N	LONG.W	PRES.MB	VIENTO
26	7	49° 5'	17° 4'	994,0	W-6
..	..	51° 3'	12° 8'	986,0	W-7
..	..	49° 5'	21° 9'	988,0	W-8

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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



Estado General

Una nueva perturbación atmosférica amenaza invadir Europa por lo cual no mejora el tiempo en las islas Británicas ni en el Norte de Francia.

En España el tiempo es bastante bueno pero presenta poca estabilidad, principalmente en las comarcas occidentales.

Tiempo probable

I Vientos moderados de la región del Sur y lluvias.

II Vientos flojos de dirección variable y tiempo favorable para que se formen nieblas.

III Vientos flojos de dirección variable y tiempo favorable para que se formen nieblas.

IV Vientos flojos de dirección variable y tiempo favorable para que se formen nieblas.

V Vientos flojos de dirección variable y tiempo favorable para que se formen nieblas.

VI Vientos flojos de dirección variable y tiempo favorable para que se formen nieblas.

VII Vientos flojos de dirección variable y tiempo favorable para que se formen nieblas.

VIII Buen tiempo.

IX Buen tiempo.

X Buen tiempo poco estable.

XI Buen tiempo poco estable.

XII Buen tiempo.

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	17	13	
Santiago	18	8	ip
Pontevedra	20	9	ip
Lugo			
Orense			
Gijón	16	10	1
Oviedo	16	8	
Santander	15	10	7
Bilbao	15	9	3
San Sebastián	15	9	42?
León	11	3	
Zamora	15	4	
Palencia	13	3	
Burgos	12	5	
Soria	10	2	ip
Valladolid	14	3	
Salamanca	18	5	
Ávila	9	1	
Segovia	11	2	
Madrid	15	5	
Toledo	18	4	
Guadalajara	14	3	
Cuenca	12	1	10
Ciudad-Real	17	4	
Albacete	15	3	ip
Cáceres	18	8	
Badajoz	20	8	
Vitoria	10	3	1
Logroño	14	3	
Pamplona			
Huesca	12	6	ip
Zaragoza	15	9	
Lérida			
Osona	21	5	2
Barcelona	18	10	2
Tarragona	19	11	
Tortosa	18	14	ip
Teruel	13	2	
Castellón	21	12	
Valencia	21	12	ip
Alicante	23	12	7
Murcia	22	11	
Sevilla	23	9	
Córdoba	22	8	
Jáen			
Baeza	19	9	ip
Granada			
Huelva	22	10	3
San Fernando	21	12	1
Tarifa	?	?	5
Algeciras	21	13	2
Málaga	22	13	
Almería	24	12	
Palma	20	10	5
Ibiza			
Mahón	22	13	10
Las Palmas	25	22	
S ^c Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	20	13	4
Melilla			ip
Tánger	20	11	15

Observaciones en Madrid de 13^h del día 25 a 7^h del día 26.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Temperatura mínima	Id. máxima normal	Id. mínima id.	Id. normal media	Presión normal
	mm	milibares												
13	702,2	936,2	14,4	60	WNW 4		C. desp.	2m30	14,8	4,8	16,6	7,0	11,6	705,6
18	705,7	940,9	10,6	72	NW 0		Despej.							
1	707,9	943,8	6,2	99	Cal 0		id.							
7	709,0	945,3	5,0	95	Cal 0		C. cubo							

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O°	VARIACIÓN							C. D. y F.										
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000						
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	17,7	0,5	4	S-4	15	N	Nb												
Gijón	16,7	0,8	5	WSW-2	12	NB	Nb-cu, A-st												
Santander	17,7	0,9	5	Cal-o	11	N	Cu, A-cu												
Valladolid	24,6	0,0	0	Cal-o	4	N	Ci-cu												
Zaragoza	20,5	1,3	1	NW-1	9	N	Ci												
Barcelona	17,3	2,3	9	SE-1	13	D	Ci	NNW-2	W-1	W-2	NNE-2	NNE-6	N-8	N-9					
Tortosa	19,7	1,3	1	NNE-5	16	D	Fr-cu, Ci	NW-3	NW-4	NNW-5	NNE-2	NNE-7	NNE-9	NNW-9					
Mahón	15,5	1,3	1	WSW-5	16	N	Cu, A-cu	67											
Madrid	25,0	1,3	1	Cal-o	5	N	A-cu		SW-1	NW-6	NW-7								
Badajóz	23,4	0,7	1	Cal-o	8	D													
Alicante	19,8	1,6	4	WSW-2	13	D	Cu												
Granada																			
Sevilla	23,1	0,7	4	N-1	10	D													
Almería	21,4	1,6	1	WNW-2	15	D													
Málaga	21,3	1,3	4	NW-1	14	D													
S. Fernando	21,4	0,5	2	Cal-o	12	D													
Melilla	21,6	1,3	1	Cal-o	18	N	B-st-cu												
Larache																			
S. C. de Tenerife																			
Izaña	21,8	1,3	1	W-3	15	D	Nb												
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á 18 ^h						
La Coruña	18,7	0,8	1	WSW-2	14	N	B-st-cu, A-st												
Gijón	18,3	0,9	4	WSW-2	24	N	Cu, Ci-st												
Santander	17,4	3,2	1	NW-6	14	N	B-st-cu												
Valladolid	19,9	2,0	1	Cal-o	8	D													
Zaragoza	14,3	2,3	1	NW-6	12	N	Cu												
Barcelona	07,9	2,7	1	Cal-o	16	D	Cu, Ci												
Tortosa																			
Mahón																			
Madrid	18,6	2,9	1	NW-0	11	D													
Badajóz	18,9	1,6	1	NW-2	17	D													
Alicante	13,0	3,9	1	W-3	18	N	Cu, Ci-st												
Granada	17,8			N-2															
Sevilla	17,8	1,3	4	N-2	21	D	Cu												
Almería	14,7	1,7	1	SE-1	17	N	Cu-nb, Ci												
Málaga	16,6	1,3	4	NW-3	20	D	Fr-cu, Ci-st												
S. Fernando	18,6	0,0	0	W-2	18	N													
Melilla	16,7			W-3	24	N	Nb												
Larache																			
S. C. de Tenerife																			
Izaña																			

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		
	á O°	VARIACIÓN							á O°	VARIACIÓN							
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.		C.	D. y F.	N. M. G. N.	C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.	D. y F.	
OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. A 18 ^h		OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. Á 18 ^h	
Vares	102,2	0,7	1	SW-4	15	N	1015,9	SW-2	Cáceres	1023,0	0,9	4	SE-1	12	D	1018,1	NW-3
Finisterre	18,9	0,1	1	SW-6	17	LL	18,2	NW-3	Vitoria	19,0	0,3	4	N-0	7	D		
Santiago	19,0	0,0	0	S-1	12	N	19,4	NW-1	Logroño	21,8	0,0	0	W-0	7	D	15,9	WNW-5
Pontevedra	19,8	0,3	1	S-3	13	LL	19,4	NW-2	Pamplona								
Lugo									Huesca	24,7	1,3	1	N-0	10	D	14,1	W-2
Orense									Lérida								
Oviedo	16,2	0,0	0	SW-1	10	N			Gerona	19,4	1,9	1	Cal-o	10	D	08,3	Cal-o
Bilbao	15,3	0,2	1	S-2	10	N			Tarragona	18,9			NE-1	14	D	06,7	NW-6
San Sebastián	19,1	1,5	1	S-0	10	N	13,1	NW-4	Teruel	24,1			Cal-o	4	D	12,9	N-2
León	23,8			N-0	7	N	18,7	W-3	Castellón	19,9	1,6	1	WSW-1	14	D	12,1	NW-2
Zamora	20,1	1,3	1	SW-1	7	N	16,6	W-4	Valencia	21,4			WSW-1	14	D		
Palencia	23,7	1,5	1	S-0	6	N			Murcia	21,5			NW-0	17	D	12,5	NW-2
Burgos	23,7	1,1	4	S-1	6	D	12,5	N-2	Córdoba	21,8	0,4	4	NE-1	10	D	19,1	NE-1
Soria	22,6	1,5	1	SW-1	7	D	16,3	WSW-3	Jaén								
Salamanca	23,3	0,4	4	NW-0	7	NB	18,6	NW-1	Baeza	23,8	1,3	1	NW-1	12	D	17,9	NW-1
Avila	24,5			S-1	3	D	19,1	WNW-1	Huelva	22,7			NE-0	12	D	17,4	NW-4
Segovia	23,8	0,0	0	E-1	5	N	18,2	N-1	Tarifa	20,2	0,7	2	NW-2	15	D	17,0	W-5
Toledo	24,7	1,3	1	NE-1	6	D	17,4	NE-1	Algeciras	21,7	0,7	1	NE-1	16	D	21,1	NNW-0
Guadalajara	24,3	0,9	4	N-0	5	N	15,3	NW-3	Tánger								
Cuenca	23,5	0,8	1	NE-5	3	D	14,2	NW-3	Palma	18,7	2,7	1	N-0	11	D	07,3	W-0
Ciudad Real	23,7	1,3	1	Cal-o	6	NB	16,1	SW-3	Las Palmas								
Albacete	25,0	1,7	1	Cal-o	7	D	15,0	W-3	Laguna								

NOTICIAS

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