

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

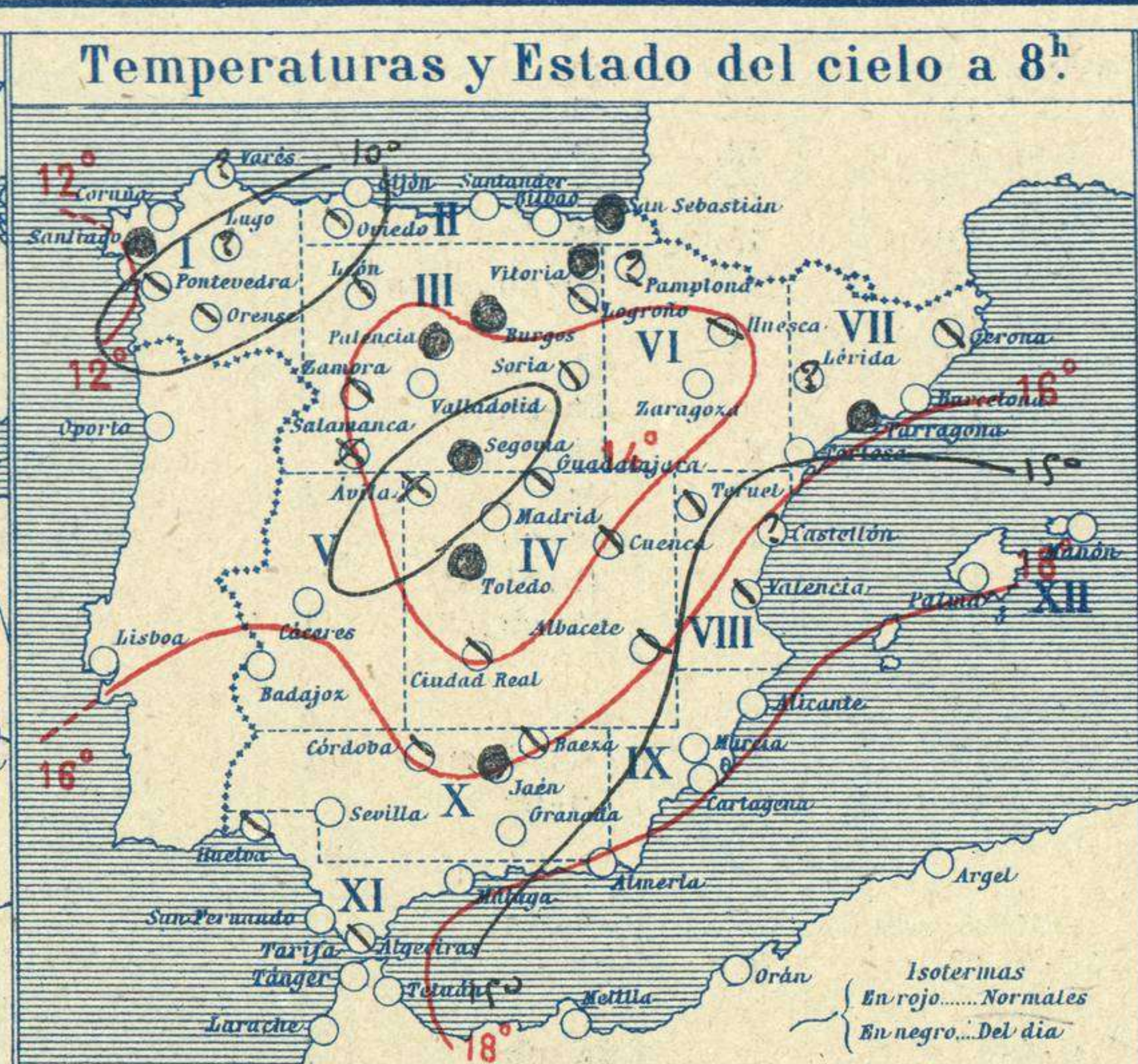
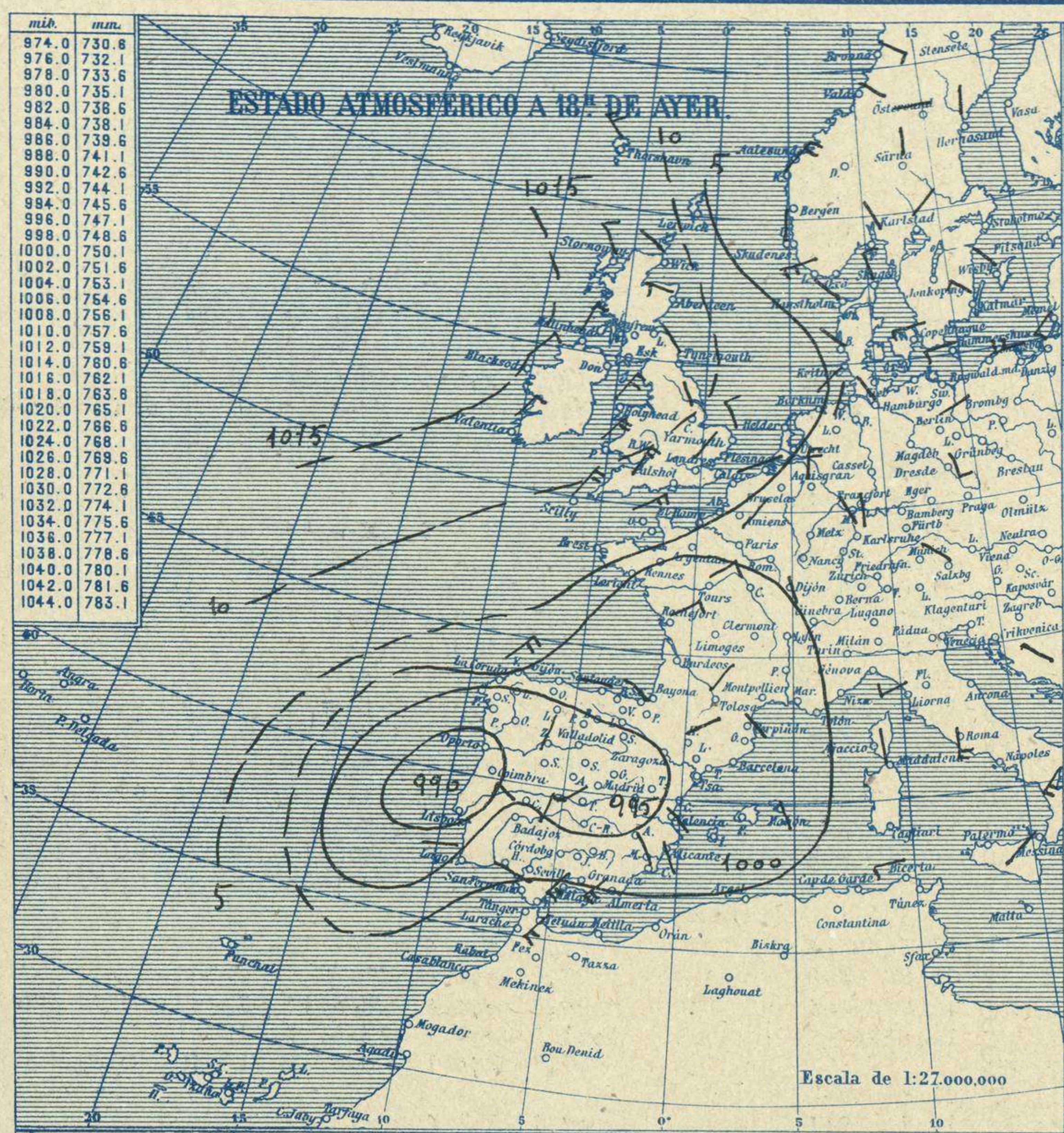
AÑO XXXIV
Nim.º 3e4

1926
31 de Octubre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

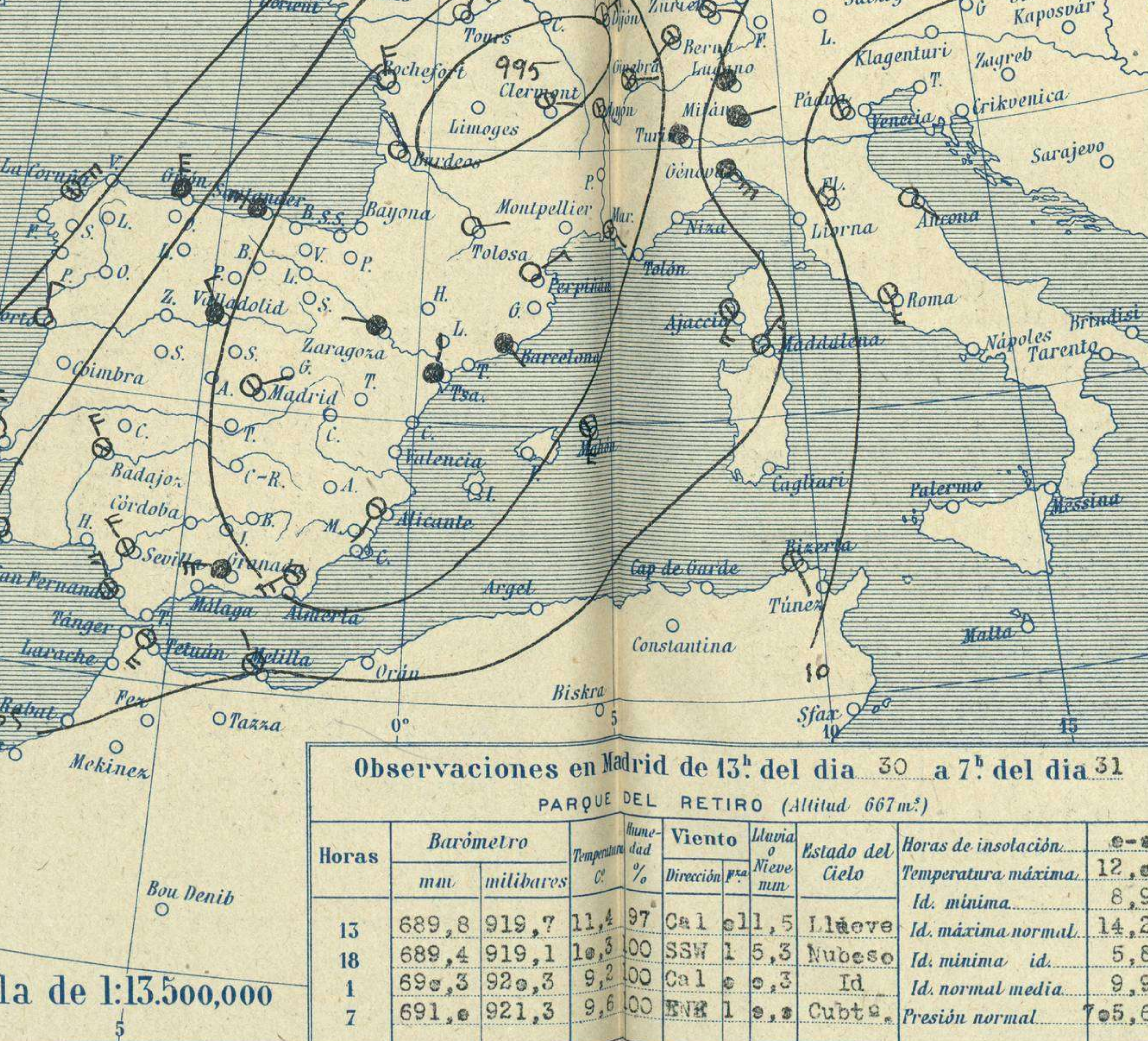
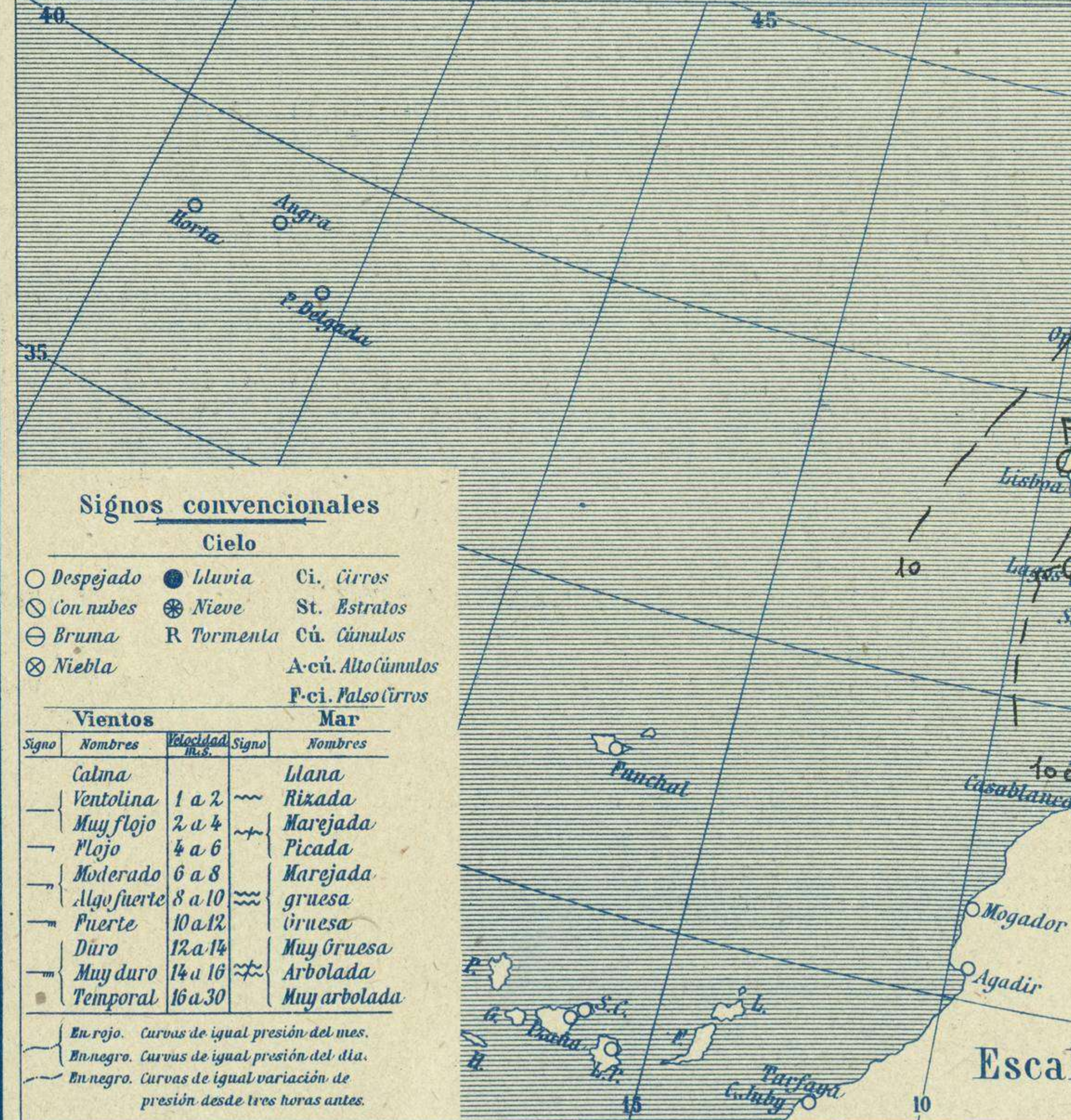
ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARE			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE	VIENTO		
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C D y F.			PRESENTE	PASADO				á O. N.M.G.N.	D y F.	á O. N.M.G.N.			VARIACIÓN	C D y F.			PRESENTE	PASADO
ISLANDIA	Seydisfjord	1020,1	+0,7	1 Cal-0	-4	N	N	1017,5	NW-1	PAISES BAJOS											
	Reykjavik	18,3	0,0	0 E-1	-6	D	D	16,9	W-2		De Bild										
	Vestfmannó	18,1	0,0	0 NNE-4	-4	D	D	16,5	NW-5		Le Helder										
	Thorshavn	13,0	-0,7	5 NW-3	-1	N	N	12,9	NW-4		Flesinga										
	Stensele	08,2	0,0	0 Cal-0	-9	N	N				Bruselas										
SUECIA Y NORUEGA	Ostersund	08,3	1,3	1 NNE-1	-9	N	N	06,9	W-1	Zurich	1001,9	-0,7	0 E-2	3	N	N					
	Hernosand	04,3	0,7	4 Cal-0	-7	D	N	04,9	N-2	Berna	03,7	1,3	4 SW-0	7	N	LL					
	Sarna							02,1	Cal-0	Ginebra	01,5	0,0	0 E-0	3	NB	LL					
	Karlstad	09,4	2,7	1 Cal-0	-5	D	N	02,3	NE-1	Lugano	12,6	0,0	0 N-0	12	LL	LL					
	Estocolmo	07,3	2,7	1 W-2	0	N	N			Calais	04,3	-0,3	8 NE-4	3	D		1005,9	ESE-2			
	Jonkoping							03,9	W-1	Abbeville	05,4	-0,1	8 NE-4	4	D						
	Wisby							998,9	NW-1	El Havre	05,4	-0,1	7 ENE-4	3	D						
	Kalmar							1000,1	NW-3	Maguncia											Cal-0
	Bronno	07,8	1,5	1 E-1	-3	D	N	05,0	SE-3	Brest	10,2	2,4	1 NE-3	-9	D						
	Vallersund							01,6	ESE-2	Lorient	09,3	0,3	1 NE-5	8	D						
DINAMARCA	Kinn							03,7	NE-4	Rennes											
	Dombaas	09,4	2,0	1 Cal-0	-11	D	D	04,3	Cal-0	Argentan	04,6	0,8	4 NW-6	2	D						
	Utsire	11,6	2,0	1 NNE-1	3	D	D	01,5	N-6	Paris	03,8	-1,6	5 Cal-0	7	D		02,9	NNE-2			
	Faerder	09,3	2,0	1 N-2	0	D	D	03,2	NNW-2	Nancy	998,7	0,4	4 N-1	15	N						
	Lister	06,5	1,0	1 SE-2	0	N	A	01,7	W-4	Estrasburgo	1000,3	0,5	1 Cal-0	10	D		02,3	Cal-0			
	Skagen	08,1	1,3	1 NW-1	3	N	LL	02,7	NNW-2	Tours	998,6	1,1	4 NNE-8	3	D		999,1	NE-3			
	Hanstholm	09,1	2,0	1 NNW-3	5	D	D	03,1	WNW-2	Dijon	95,4	0,3	4 ENE-6	10	D		99,8	SSE-1			
	Blaavands	11,5	1,3	1 NNW-2	3	N	D	05,0	WNW-1	Rochefort	90,2	2,3	1 NNW-5	3	D		97,3	ESE-2			
	Copenhague	11,5	1,3	1 W-2	4	N	N	05,1	W-3	Clermont	93,8			13			99,7	Cal-0			
	Hammershus	11,3	1,3	1 N-2	4	N	N	04,2	NW-3	Lyon	96,7	-0,5	7 SE-2	14	D		99,0	NNW-2			
ISLAS BRITANICAS	Lerwick	12,7	1,0	1 W-1	1	D	D			Burdeos	95,3	1,0	2 NNW-1	20	D		99,6	NNE-2			
	Stornoway	16,4	0,0	0 N-1	2	A	A	13,5	NNW-4	Bayona											
	Wick	15,9	1,0	1 WNW-2	-1	D	D	10,2	NW-2	Tolosa	95,8	1,2	4 W-1	13	D						
	Aberdeen	16,2	0,5	4 WNW-3	0	D	D	10,7	WNW-3	Marignane	97,9	-0,9	8 ESE-3		N						
	Malin Head							14,5	NNE-5	Perpignan	94,6	0,4	4 NE-3	13	D		97,8	SE-2			
	Renfrew	18,5	1,5	1 NW-1	-7	D	LL			Ajaccio	1001,8	-0,4	5 SSW-5	23	N						
	Tynemouth	15,9	0,5	1 WNW-2	-1	D	NV	11,0	NNW-2	Oporto	07,7	2,0	1 N-3	14	D	N	98,7	N-5			
	Blacksod	19,9	1,0	1 Cal-0	1	D	D	14,7	NE-4	Coimbra											
	Donaghadee	18,5	1,0	1 N-2	3	D	D	12,1	NNW-3	Lisboa	08,1	1,3	4 NNW-6	13	D	D					
	Holyhead	13,3	1,0	1 NE-5	3	D	D	11,6	NNE-4	Lagos	03,9	2,0	1 W-6	13	D	N	90,3	W-5			
EUROPA CENTRAL	Cranwell	14,7	1,0	1 NW-2	-3	D	D	10,1	N-2	Funchal											
	Yarmouth	11,9	0,0	0 NNE-5	7	N	G	08,3	NNW-3	Horta											
	Valentia	19,6	1,5	1 E-1	-1	D	D	14,3	NNE-3	Turin	08,9	0,0	0 Cal-0	11	11	A					
	Pembroque	15,3	1,0	1 NE-3	2	D	D	10,2	NE-4	Milan	08,9	-1,3	5 E-1	11	-1	LL					
	Ross-on-Wye	15,2	1,0	4 N-1	-3	D	D	10,1	NE-2	Padua	10,9	1,3	4 NNW-1	17	N	NE					
	Londres	11,5	0,6	1 NNE-2	2	N	D	07,8	NE-3	Venecia											
	Scilly	14,3	1,0	1 NE-4	7	D	D	08,7	NE-4	Génova	06,9	2,7	4 SE-7	12	T	LL					
	Plymouth	13,4	1,5	1 NNE-4	2	D	D	08,2	NNE-4	Florenca	08,5	0,0	4 Cal-0	29	N	N					
	Calshof	11,4	0,5	1 N-4	2	N	N	07,8	NNE-3	Liorna							01,4	WSW-3			
	Guernsey	03,6	1,0	1 NNE-5	7	N	N	05,6	ESE-5	Ancona	19,5	0,0	0 SW-1	13	T	N	10,9	Cal-0			
EUROPA CENTRAL	Borkum	12,1	2,0	1 E-2	4	N	N	04,5	NE-1	Zara							12,2	SE-1			
	Loningen							05,3	NNE-1	Roma	12,3	0,7	4 SSE-5	24	N	D	11,7	S-7			
	Hamburgo	11,5	1,3	4 NNE-3	3	N	N	05,3	NNW-2	Magdalena	03,0	0,0	0 NE-7	21	T	N	07,9	N-1			
	Swinemunde	10,9	2,0	1 Cal-0	3	N	LL			Taranto							19,0	WSW-4			
	Danzig	10,5	2,0	1 WNW-3	5	N	LL	02,9	W-2	Mesina							18,7	SW-2			
	Memel	08,5	2,0	1 WNW-1	3	LL	LL	00,7	SW-5	Tanger											
	Aquisgran	04,9	-0,7	6 N-5	3	11	LL	05,5	N-4	Oran											
	Magdeburgo	10,9	1,3	2 NNE-3	4	LL	LL	04,2	N-2	Argel											
	Berlin	10,7	1,3	4 E-1	4	11	LL	03,1	ESE-1	Bizerta	09,0	-2,0	7 SSE-2	24	N		09,8	W-3			
	Dresde	09,4	1,3	4 NNE-4	5	A	NE	03,5	SSE-3	Tunez											
EUROPA CENTRAL	Breslau							04,6	Cal-0	Rabat											
	Francfort	01,4	1,3	9 NNW-4	5	N	LL	01,7	S-2	Fez							999,8	W-2			
	Carlsruhe	998,9	-2,7	5 N-2	9	NE	LL	02,1	NNW-1	Tazza							99,5	NNW-1			
	Munich	1005,5	-0,7	9 ESE-1	7	N	N	06,7	SE-1	Sfax							99,9	W-4			
	Posen	09,7	1,3	1 NE-2	5	N	N			Casablanca							1011,8	SW-7			
	Varsovia	10,5	1,3	1 Cal-0	3	N	N			Mequinez											
	Cracovia	10,6	0,7	1 NE-1	3	N	N			Agadir											
	Viena									Orerzan							11,4	S-2			
	Praga									Marakesh							12,6	Cal-0			
	Buda-Pest							09,3	SSW-2												

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

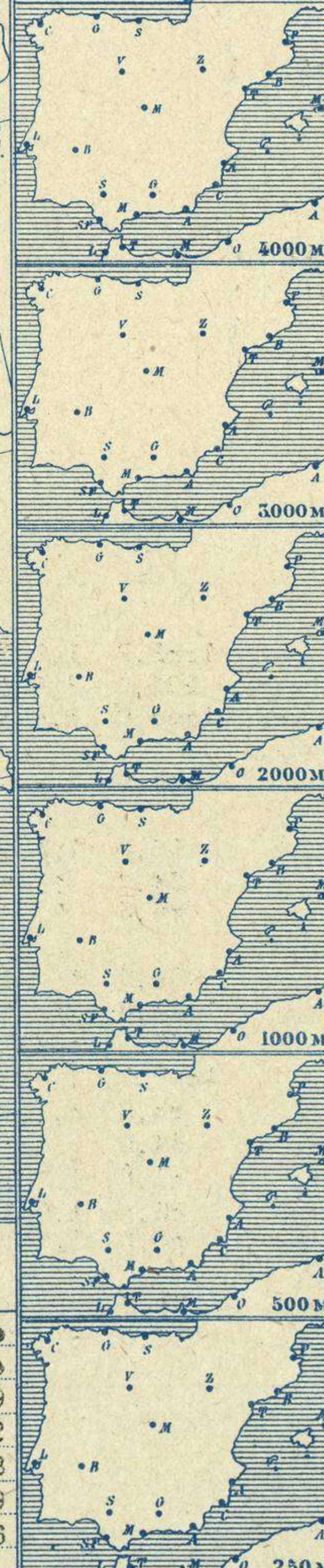


Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	15	9	5
Santiago	13	6	1
Pontevedra	16	3	
Lugo			
Orense	14	9	
Gijón	13	11	1e
Oviedo	16	7	72
Santander	13	1e	69
Bilbao	15	12	36
San Sebastián	15	11	45
León	8	5	23
Zamora	14	5	5
Palencia	12	6	27
Burgos	11	7	16
Soria	11	7	6
Valladolid	12	6	18
Salamanca	1e	5	2e
Ávila	9	1	23
Segovia	11	4	15
Madrid	12	9	17
Toledo	15	8	22
Guadalajara	13	1e	6
Cuenca			
Ciudad-Real	14	7	5
Albacete	18	8	4
Cáceres	13	6	9
Badajoz	16	9	2
Vitoria	14	8	26
Logroño	14	8	6
Pamplona			
Huesca	18	1e	6
Zaragoza	2e	11	7
Lérida			
Gerona	25	16	ip
Barcelona	25	17	4
Tarragona	22	14	6
Tortosa	23	14	6
Teruel	17	8	12
Castellón	17	8	12
Valencia	21	15	3
Alicante	27	14	
Murcia	23	12	
Sevilla	2e	9	
Córdoba	16	1e	9
Jaén	16	8	18
Baeza	14	7	1e
Granada	17	7	6
Huelva	19	1e	2
San Fernando	2e	13	4
Tarifa	17	14	4
Algeciras	18	13	4
Málaga			
Almería	21	15	1
Palma			
Ibiza			
Mahón	26	18	2
Las Palmas	23	21	
S ^t . Cruz de T.			
Laguna	19	14	4
Izaña			
Tetuán	19	1e	5
Melilla	25	12	ip
Tánger	17	14	26



Observaciones aerológicas



Estado General

Francia y España están invadidas por áreas de presiones débiles que produce mal tiempo de lluvias en levante y chubascos en la mitad occidental de la península Ibérica. Desciende la temperatura.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

No se hace predicción.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 30 a 7^h del día 31

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	689,8	919,7	11,4	97	Cal	11,5	Nubes	Id. máxima normal 12,9
18	689,4	919,1	1e,3	00	SSW	1e,3	Nubes	Id. mínima id. 5,8
1	69e,3	92e,3	9,2	00	Cal	e,3	Id.	Id. normal media 9,9
7	691,e	921,3	9,6	00	ENE	1e,3	Cubta.	Presión normal 7e5,6

Signos convencionales

Cielo		Vientos	
Signo	Nombres	Signo	Nombres
○	Despejado	—	Calma
☉	Con nubes	— —	Ventolina
☁	Nieve	— — —	Muy flojo
☁	Broma	— — — —	Flojo
☁	Niebla	— — — — —	Moderado
		— — — — — —	Algo fuerte
		— — — — — — —	Fuerte
		— — — — — — — —	Duro
		— — — — — — — — —	Muy duro
		— — — — — — — — — —	Temporal

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	a O°						D. y F.	C.			* * * *	* * * *	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.																
OBSERVACIONES A 7 ^h																			
La Coruña	1010,9	1,3	1	NNE-4	11			N	Nb										
Gijón	1005,7	2,3	1	NNW-7	10			ll	Nb										
Santander	1011,8	1,5	1	W-6	12			LL	St-cu										
Valladolid	1003,4	1,9	1	NNW-3	6			LL	Nb										
Zaragoza	997,1	0,8	1	W-2	11			LL	Nb										
Barcelona	995,5	0,8	4	SE-1	17			LL	Cu-nb, A-cu										
Tortosa	995,7	0,8	4	N-3	15			ll											
Mahón	997,1	0,0	0	SSW-5	13			LL	Nb										
Madrid	997,7	1,1	1	NE-4	10			N	St-cu										
Badajóz	1003,4	1,7	1	NW-5	10			N	St										
Alicante	996,2	1,3	4	SW-2	15			N	Cu										
Granada	1001,5	?	?	W-4	8			ll	Fr-cu										
Sevilla	1004,9	1,5	1	W-5	12			N	Nb, Ci-st										
Almería	999,5	1,2	1	WSW-5	15			N	St-cu, Ci										
Málaga																			
S. Fernando	1003,8	1,3	1	NW-5	14			N	Ci										
Melilla	1016,4	1,0	1	NW-1	16			N	Cu, Ci-cu										
Tetuán	1005,1	2,5	4	SW-5	14			N	Cu-nb										
S. C. de Tenerife																			
Izaña																			
OBSERVACIONES A 18 ^h de ayer.																			
La Coruña	1004,5	2,3	1	NE-5	12			N	Nb										
Gijón																			
Santander	997,7	0,0	0	W-3	11			C	Cu-nb										
Valladolid	994,6	0,8	4	Cal-e	10			C	Nb										
Zaragoza	992,3	?	?	SE-1	13			N	Nb										
Barcelona																			
Tortosa																			
Mahón	994,7	-0,7	6	SSW-5	25			NB	Cu-nb, S-st										
Madrid																			
Badajóz	997,0	1,6	1	NW-3	13			C	Cu-nb										
Alicante	995,0	0,5	4	SSW-2	20			C	Cu										
Granada																			
Sevilla																			
Almería	997,0	1,2	4	WSW-4	19			N	St-cu, Ci-st										
Málaga	997,5	0,9	1	SW-6	16			C	Cu-nb, A-st										
S. Fernando	998,2	1,7	4	WNW-6	13			C	Cu-nb										
Melilla	1005,1	0,3	1	W-1	20			C	Cu-nb, Ci-st										
Tetuán																			
S. C. de Tenerife																			
Izaña																			

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO												
	a O°									D. y F.	C.	* * * *						* * * *	a O°	D. y F.	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.	* * * *	* * * *	a O°	D. y F.
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.																										
OBSERVACIONES A 8 ^h										OBSERV. A 18 ^h																			
Vares									Cáceres	1002,2	1,9	1	NNW-4	8	N			994,9	S-4										
Finisterre									Vitoria	996,5	2,9	1	S-2	9	LL														
Santiago	1011,3	2,0	1	NW-1	8	LL	1002,2	N-3	Logroño	1000,9	0,0	0	W-3	10	N														
Pontevedra	111,5	2,0	1	N-1	3	N	1002,7	N-7	Pamplona																				
Lugo									Huesca	997,9	0,0	0	W-1	11	N			1005,0	NE-1										
Orense	12,2	0,5	1	N-0	8	N			Lérida																				
Oviedo	11,7	0,0	0	W-1	9	N	101,7	NE-1	Gerona	995,0	1,3	1	SE-1	18	N														
Bilbao	997,7	1,9	0	NW-4	12	N			Tarragona	994,7	?	?	NE-1	14	LL			999,7	S-2										
San Sebastián	997,7	1,5	1	NW-2	13	LL	996,3	NW-2	Teruel	996,5	?		Cal-e	10	N			994,4	S-1										
León	1006,1	?	?	N-4	6	N			Castellón																				
Zamora	1000,6	2,9	1	N-1	9	N	94,6	N-4	Valencia	996,9	?	?	WSW-1	16	N			994,4	SE-2										
Palencia	1003,1	2,0	1	NW-0	7	ll	93,7	W-0	Murcia	1011,8	?	?	NW-0	16	D			1001,5	SE-0										
Burgos	1001,7	2,7	1	N-2	6	ll	93,8	W-2	Córdoba	993,1	0,7	1	SW-3	12	N														
Soria	999,0	0,7	1	N-1	7	N	94,2	SE-0	Jaén	1002,2			NW-3	8	LL			994,6	S-3										
Salamanca	1004,2	1,2	1	N-0	6	NB	92,9	S-0	Baeza	1000,6	0,1	2	NW-2	7	N			997,4	SW-1										
Avila	1004,1			NW-4	1	NB	94,7	S-2	Huelva	1004,9			NW-7	11	N			997,4	NW-1										
Segovia	1008,1	3,3	4	N-2	4	LL	94,2	SW-1	Tarifa	1001,8	1,7	1	NW-4	14	N														
Toledo	1002,3	1,3	4	W-1	8	ll	93,4	S-3	Algeciras	1003,5	1,9	1	NW-3	14	D														
Guadalajara	996,9	0,5	4	N-3	10	N			Tánger	1005,8	1,5	1	NW-4	15	N														
Cuenca									Palma																				
Ciudad Real	997,7	1,3	2	W-3	8	N			Las Palmas	21,7			NW-2	19	N														
Albacete	998,3	1,1	4	SW-1	9	N	94,3	SE-1	Laguna	17,5	0,7	1	NW-3	15	D														

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - 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.