

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

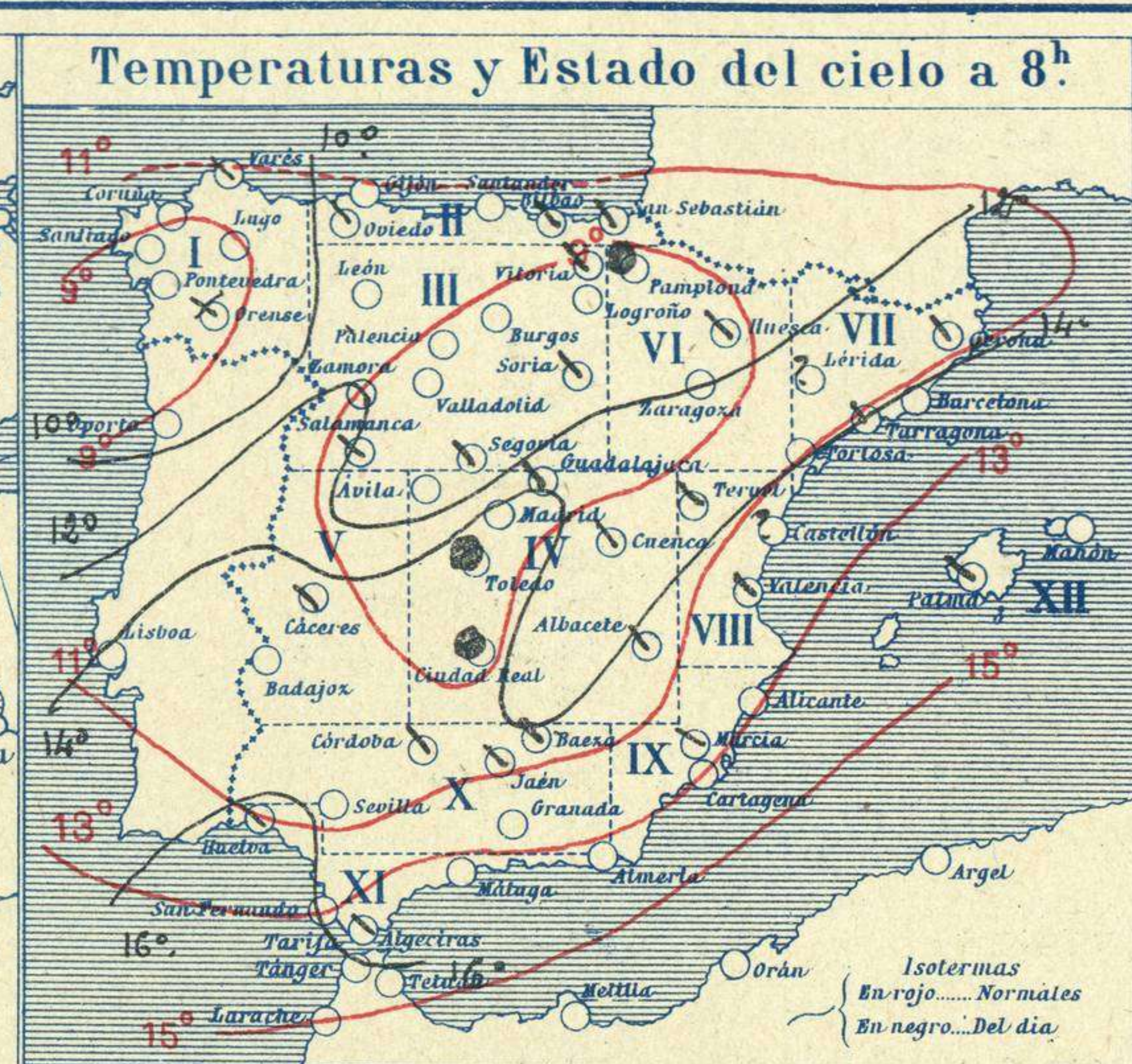
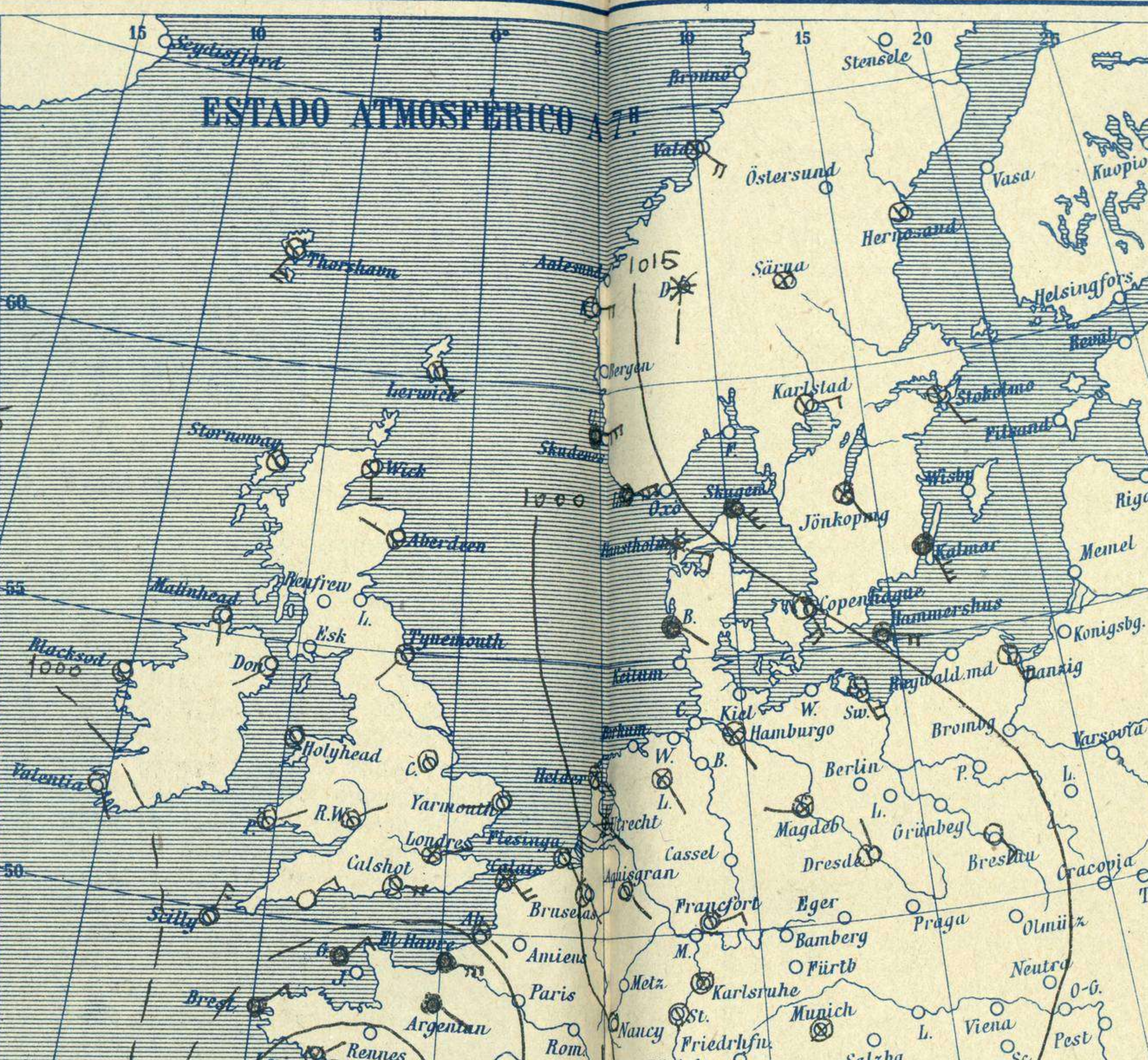
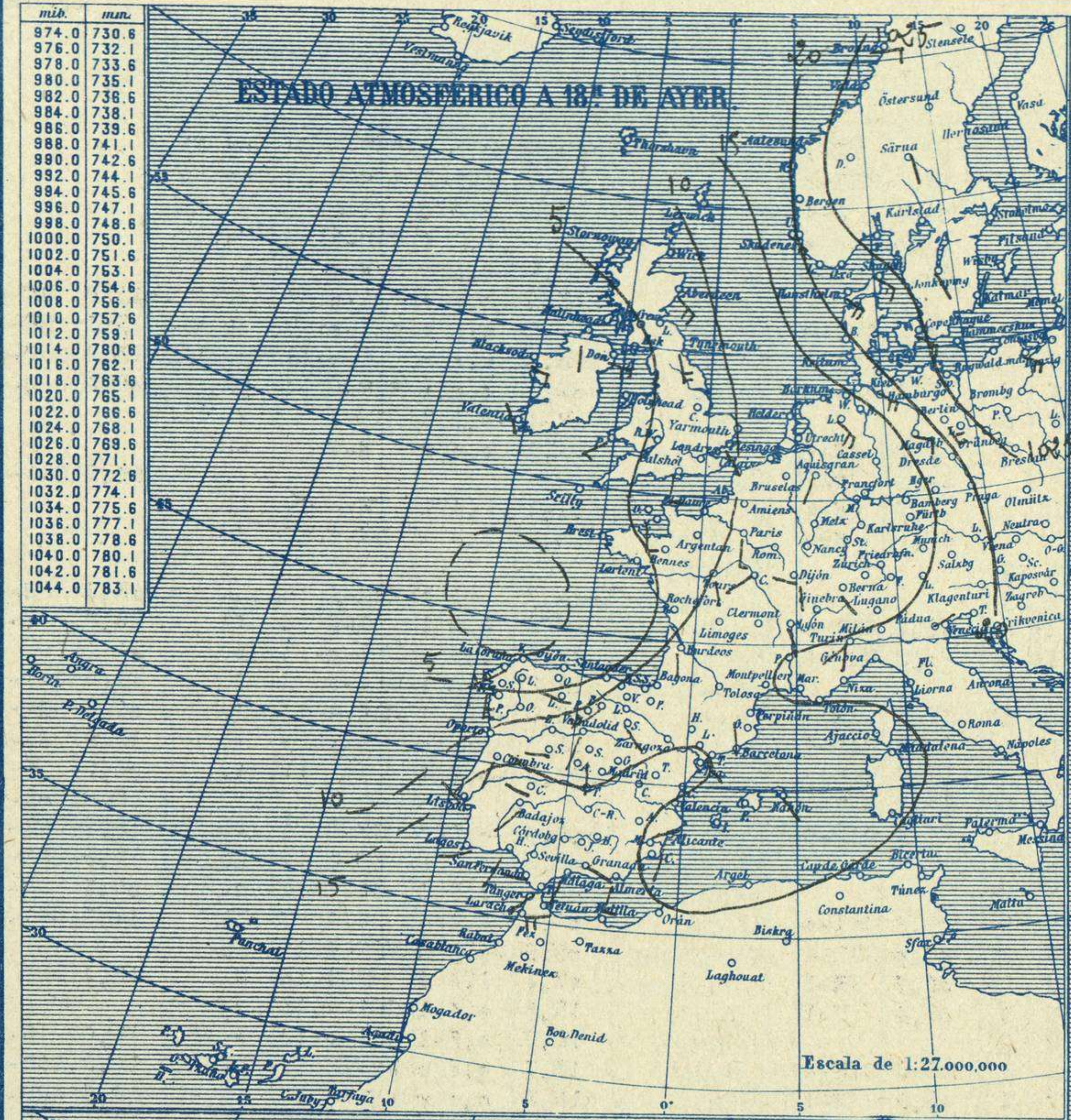
OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

AÑO XXXIV
Núm. 307

1926
3 de NOVIEMBRE

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARE				VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARE				VIENTO	TEMPERATURA	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.		
ISLANDIA	Seydisfjord	1001,4	-2,0	5	W-3	-2	D	D	1009,0	SE-1	De Bild	1001,5	0,0	0	ESE-2	1	NV	NB			
	Reykjavik	997,8	-2,7	5	E-3	-2	D	D	1009,0	ESE-1	Le Helder	1001,3	0,7	1	ESE-2	2	NB	NB			
	Vestfmannö	96,1	-4,0	5	E-7	2	D	D	09,4	E-4	Flesinga	05,5	0,0	0	SE-3	5	N	LL			
	Thorshavn	1002,2	-1,3	5	SW-5	7	N	N	03,0	Cal-e	Bruselas	09,7	0,7	4	ESE-2	3	N	N			
	Stensele								33,0	Cal-e	Zurich	12,9	0,0	0	E-0	5	NB	N			
SUECIA Y NORUEGA	Ostersund	30,7	-1,3	5	Cal-e	-10	N	N	30,9	Cal-e	Berna	12,5	0,0	0	S-e	5	NB	N	1013,9	SE-0	
	Hernosand	29,7	-1,3	5	Cal-e	-16	NB	NB	34,7	Cal-e	Ginebra	11,8	0,0	0	NNW-0	3	NB	N	13,8	NE-0	
	Särna	24,3	-2,7	5	E-3	0	N	N	33,4	Cal-e	Lugano	15,5	0,0	0	N-0	11	N	LL	13,8	N-0	
	Karlstad	29,3	-2,0	5	SE-3	3	N	N			Caiais	09,1	0,0	0	ESE-5	4	NB		08,3	S-4	
	Estocolmo	21,1	-2,0	5	SE-2	1	LL	N	32,2	SE-1	Abbeville	07,4	-0,1	7	SE-3	2	N				
	Jönköping								34,9	SE-2	El Havre	03,9	0,0	0	E-6	5	LL				
	Wieby								31,7	E-4	Maguncia							14,2	Cal-e		
	Kalmar	18,1	-3,3	8	SSE-9	4	LL	LL	28,9	E-3	Brest	01,1	-2,4	1	NE-3	10	LL				
	Bronnö										Lorient	995,4	1,3	4	NE-1	7	N				
	Vallersund	18,2	-2,5	5	SE-5	1	N	N			Rennes										
DINAMARCA	Klön	16,1	-1,0	5	E-3	4	N	N			Argentan	1002,7	?	?	ESE-2	5	LL		13,1	S-2	
	Dombaas	23,0	-2,5	5	S-?	-6	NV	NV	30,5	Cal-e	Paris	07,3	1,5	1	E-2	5	N		10,7	S-3	
	Utsire	13,3	-2,0	5	E-6	1	LL	N	20,3	ESE-5	Nancy	10,3	0,0	0	Cal-e	5	N				
	Fæerder	20,1	-2,0	5	?-6	5	N	N			Estrasburgo	12,3	0,8	1	Cal-e	5	N		11,9	Cal-e	
	Lister	12,3	-1,0	5	E-5	2	LL	LL	22,3	E-6	Tours	02,5	-0,3	7	ESE-4	7	N		09,4	SSE-2	
	Skagen	17,4	-1,3	5	ESE-6	2	LL	A	27,0	ESE-4	Dijon	08,7	0,0	0	N-0	5	N		12,9	SW-2	
	Hanstholm	13,0	-1,3	5	ESE-3	0	NV	NV	21,9	ESE-5	Rochefort	998,2	-0,9	7	?	11	A		08,7	W-1	
	Blaavands	12,3	0,0	0	SE-2	3	LL	LL	17,8	ESE-4	Clermont							12,6	Cal-e		
	Copenhague	14,6	-1,3	6	SE-5	4	N	LL	21,3	ESE-6	Lyon	1008,6	-0,9	8	SE-2	3	N		13,9	Cal-e	
	Hammershus	15,8	0,0	0	ESE-5	2	LL	LL			Burdeos	02,5	0,0	0	SW-3	10	LL		15,9	SSE-2	
ISLAS BRITANICAS	Lerwick	07,0	-0,5	6	SE-3	7	N	N			Bayona	06,9	0,5	1	SW-2	11	N		09,3	S-2	
	Stornoway	06,2	0,5	4	Cal-e	1	N	N	04,6	Cal-e	Tolosa	08,7	1,1	4	S-1	7	LL		10,9	Cal-e	
	Wick	05,8	0,0	0	S-3	8	N	LL	07,0	SSE-4	Marignane	08,9	-0,2	5	ESE-4	12	LL				
	Aberdeen	05,9	0,5	4	WNW-2	4	N	LL	06,7	SE-5	Perpiñan	07,3	1,3	4	NW-4	10	N		12,1	?	
	Malin Head	08,1	1,5	1	S-2	3	D	D	02,4	S-1	Ajaccio	13,5	0,4	1	Cal-e	13	N				
	Renfrew	08,2	1,5	1	Cal-e	-3	D	D			Oporto	12,9	0,7	1	Cal-e	12	N	T	12,6	S-4	
	Tynemouth	07,1	1,0	1	SW-2	4	N	N	05,2	SSE-4	Coimbra	13,7	0,0	0	WNW-2	13	LL	LL	15,8	SSW-2	
	Blacksod	09,0	1,0	2	Cal-e	7	N	N	02,8	E-1	Lisboa	15,3	0,0	0	NNW-4	13	A	N	18,5	WNW-3	
	Donaghadee	09,3	2,0	1	WSW-1	3	D	D	02,9	E-3	Lagos							17,9	WSW-2		
	Holyhead	07,6	2,0	1	Cal-e	7	N	N	02,0	Cal-e	Funchal										
EUROPA CENTRAL	Cranwell	08,5	1,0	1	Cal-e	3	N	D			Horta										
	Yarmouth	09,8	0,0	0	W-2	3	N	D	08,7	SSW-3	Turin							11,9	NE-3		
	Valentia	11,2	2,0	1	SE-1	2	D	D	03,1	NW-3	Milan							13,5	ESE-3		
	Pembroque	07,6	1,0	1	NE-2	6	N	D	02,5	WSW-2	Pádua							13,5	ENE-1		
	Ross-on-Wye	08,7	1,5	1	NE-1	1	NB	NB	03,7	Cal-e	Venecia										
	Londres	08,2	1,0	1	ENE-1	3	NB	D	06,1	SSE-2	Génova										
	Scilly	07,1	1,5	1	N-5	10	N	D	02,7	Cal-e	Florenca							14,6	Cal-e		
	Plymouth	06,2	1,5	1	NE-3	8	D	LL	03,1	E-1	Liorna										
	Calshot	06,7	1,5	4	E-4	7	N	A	05,1	S-2	Ancona										
	Guernsey	02,7	1,5	1	NE-6	9	LL	LL	04,0	S-3	Zara										
Borkum	11,0	0,7	1	Cal-e	4	N	NB	13,4	SE-4	Roma											
Loningen	10,9	-0,7	5	SE-2	1	NB	NB	12,9	ESE-4	Magdalena											
Hamburgo	12,3	?	?	SE-2	3	NB	LL	16,1	ESE-6	Taranto											
Swinemunde	13,1	0,0	0	SSE-4	3	N	LL	22,2	SE-4	Mesina	16,9	2,0	4	WSW-2	21	N	N				
Danzig	20,1	-1,3	5	SE-5	2	N	LL	31,3	ESE-4	Tánger	18,2	-0,3	8	SW-2	15	N		19,8	SW-2		
Memel								35,8	SE-1	Oran											
Aquisgran	10,9	0,0	0	ESE-1	0	NB	N	12,9	SSW-1	Argel											
Magdeburgo	13,0	1,3	4	W-1	3	NB	NB	16,1	ENE-3	Bizerta	16,5	0,8	4	Cal-e	15	N					
Berlin								17,4	SE-5	Túnez											
Dresde	12,3	0,7	4	NNW-2	3	N	N	15,3	ENE-5	Rabat											
Breslau	14,1	-0,7	6	ESE-3	3	N	N	21,4	ESE-4	Fez											
Francfort	12,5	0,7	4	ENE-1	5	N	NB	13,9	Cal-e	Tazza											
Carlsruha	11,5	0,7	4	Cal-e	3	NB	NB	12,6	SW-1	Sfax											
Munich	12,3	-0,7	5	Cal-e	5	NB	N	13,1	WNW-1	Casablanca											
Posen										Mequinez											
Varsovia										Agadir											
Cracovia																					
Viena																					
Praga																					
Buda-Pest																					

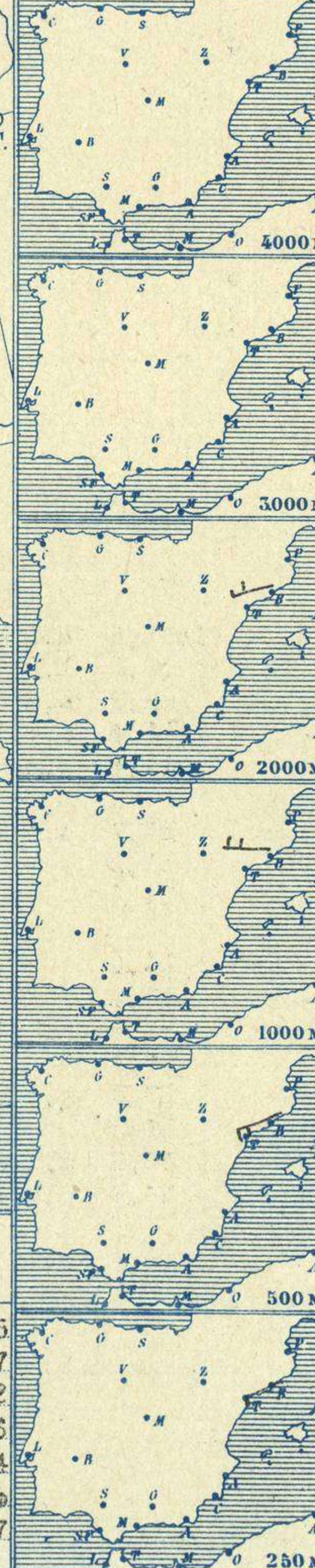
RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS
DIA HORA LAT. N LONG. W PRES. MB VIENTO.
3 7 48° 2 35° 2 1014,0 WSW-4



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	17	11	3
Santiago	15	7	5
Pontevedra	?	?	10?
Lugo			
Orense	16	9	4
Oijón	18	11	6
Oviedo	17	8	4
Santander	15	10	6
Bilbao	16	10	7
San Sebastián	16	10	15
León	12	3	5
Zamora	14	5	5
Palencia	10	5	1
Burgos	8	1	3
Soria	9	4	6
Valladolid	11	5	5
Salamanca	11	5	4
Ávila	12	4	2
Segovia	11	5	6
Madrid	13	8	2
Toledo	15	10	1
Guadalajara	11	9	1
Cuenca	15	8	5
Ciudad-Real	14	6	3
Albacete	15	9	
Cáceres	14	8	6
Badajoz	15	8	0,3
Vitoria	12	6	2
Logroño	12	5	1
Pamplona	11	2	10
Huesca	12	4	5
Zaragoza	14	7	1
Lérida			
Gerona	18	8	
Barcelona	17	11	ip
Tarragona	17	12	
Tortosa			
Teruel	15	8	
Castellón			
Valencia	21	12	
Alicante	23	13	
Murcia	23	8	
Sevilla	20	5	
Córdoba	17	12	3
Jaén	16	8	
Baeza	12	8	5
Granada	15	4	0,3
Huelva	19	13	
San Fernando	19	10	2
Tarifa	17	12	2
Algeciras	20	14	1
Málaga	20	11	
Almería	19	12	
Palma	20	11	ip
Ibiza			
Mahón	19	15	ip
Las Palmas			
St. Cruz de T.	24	20	ip
Laguna			
Izaña			
Tetúan	18	10	
Melilla	20	11	
Tánger	20	13	6

Observaciones aerológicas



Estado General

En el golfo de Vizcaya se encuentra el núcleo principal berrascoso y por toda Europa se reparten pequeñas centros de acción que dan al ambiente mucha inestabilidad y producen lluvias intermitentes con vientos variables en intensidad y dirección.

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES.
- I Vientos fuertes del Oeste y chubascos.- Mar.
 - II Vientos moderados del Oeste y tiempo inseguro.
 - III Vientos fuertes del Oeste y algunos aguaceros.
 - IV Chubascos.
 - V Tiempo de aguaceros.

Signos convencionales

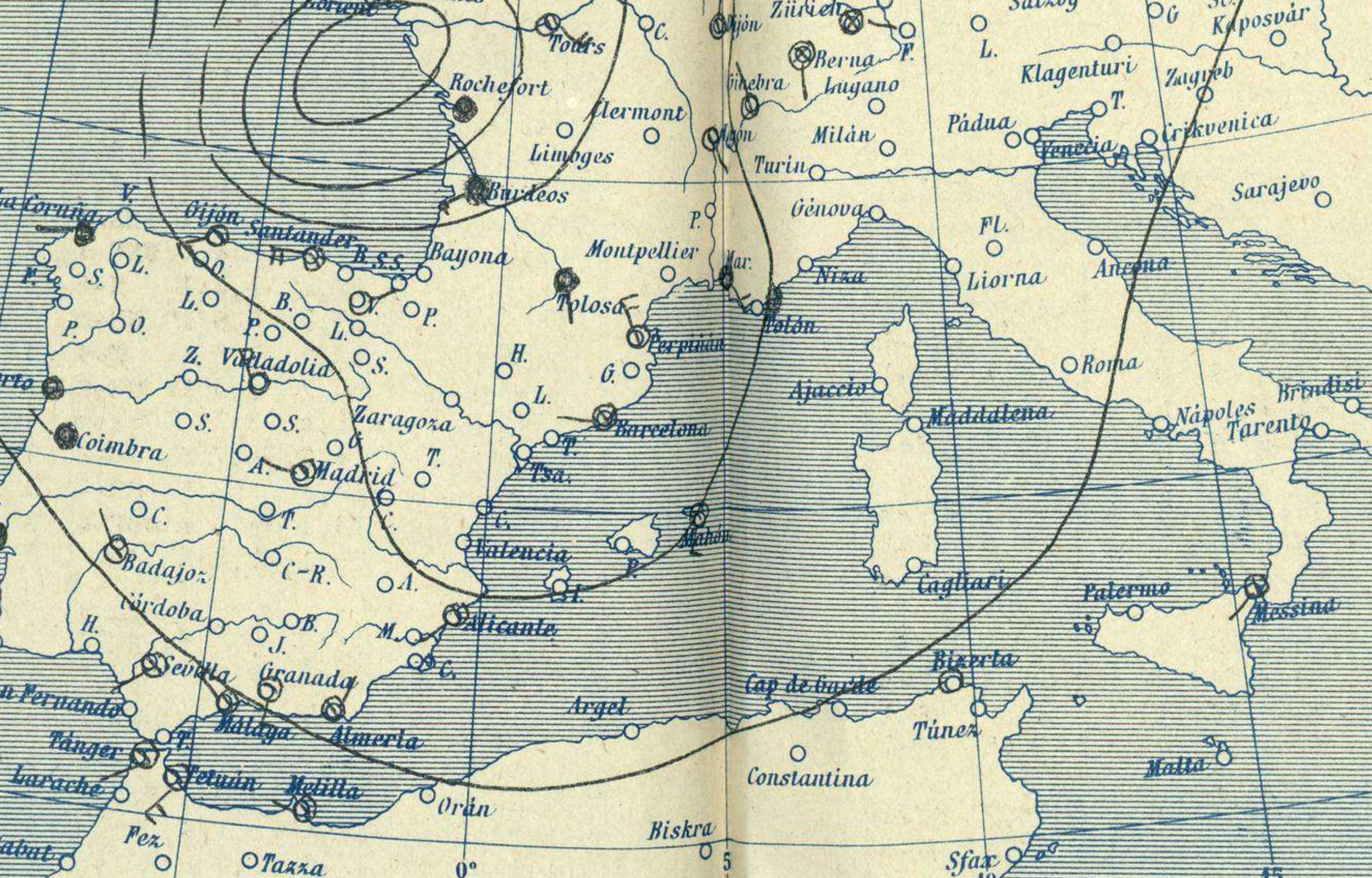
Cielo

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
 ⊙ Con nubes ⊛ Nieve St. Estratos
 ⊖ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos
 ⊗ Niebla A.cú. Alto Cúmulos
 F.cú. Pulso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	—	Ilana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rixada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	10 a 12	—	gruesa
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Muy duro	16 a 30	—	Muy arbolada
—	Temporal		—	

En rojo. Curvas de igual presión del mes.
 En negro. Curvas de igual presión del día.
 En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.



Observaciones en Madrid de 13^h del día 2 a 7^h del día 3

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	764,0	938,6	11,5	63	SSW 2		C. cub. 2	5-35
18	763,6	938,1	10,2	88	WNW 1 ip		id.	Temperatura máxima. 12,7
1	762,0	935,9	10,0	96	SW 3 ip		id.	Id. mínima. 8,2
7	760,8	934,3	9,4	100	W 11,6		Cub. 2	Id. máxima normal. 13,6
								Id. mínima id. 6,4
								Id. normal media. 10,0
								Presión normal. 765,7

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°		C.						D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	
OBSERVACIONES Á 7^h																			
La Coruña	13,5	2,3	1	W-1	12	LL	Nb	5	OBSERVACIONES Á 7^h										
Gijón	13,1	2,3	1	W-5	11	LL	St	3											
Santander	13,7	1,3	1	W-6	13	N	Cu-nb	4											
Valladolid	12,6	2,9	1	NW-4	6	D													
Zaragoza	13,9	-1,1	6	Cal-e	9	N	Cu-nb, A-cu												
Barcelona	13,1	-2,4	7	W-e	14	NE	Cu-nb, A-cu		WSW-3	WSW-4	W-4	WSW-5							
Tortosa																			
Mahón	13,1	-2,7	5	SW-3	13	N	Cu-nb	5											
Madrid	11,8	2,2	2	W-1	9	N	Cu-nb												
Badajóz	14,2	-2,1	7	NW-2	15	N	St												
Alicante	11,9	-2,7	6	WSW-e	15	N	Cu, Ci-st	1											
Granada	17,9			S-3	13	N													
Sevilla	16,3	-2,7	5	SW-4	15	N	Nb												
Almería	14,6	2,1	4	NNE-2	13	N	Mn-cu, Ci-st	1											
Málaga	15,8	2,2	2	NW-3	16	N	Cu, Ci-st	2											
S. Fernando	17,7	-2,3	6	W-3	17	N	Cu	3											
Melilla	19,1	2,2	2	W-e	18	N													
Tetuán	17,5	2,3	3	SW-5	17	N	Cu-nb, Ci												
S. C. de Tenerife	22,5	2,7	4	N-2	21	N	Cu	2											
Izafía																			
OBSERVACIONES Á 18^h																			
La Coruña	13,9	-2,5	7	WSW-5	15	N	St-cu	5	OBSERVACIONES Á 18^h										
Gijón																			
Santander																			
Valladolid	13,5	-2,4	5	SSW-2	13	N	St-cu												
Zaragoza	13,1	-2,3	7	Cal-e	11	LL	Nb												
Barcelona	12,9	2,4	1	NNW-e	14	D													
Tortosa																			
Mahón	13,7	2,2	2	SE-1	16	N	Cu-nb	4											
Madrid	15,7	-2,1	6	WNW-1	13	N	St												
Badajóz	17,9	2,2	2	SW-2	15	N	Nb												
Alicante	14,6	2,4	4	WSW-1	16	D	Ci	2											
Granada	22,1	2,5	3	E-1	?	D	Ci-st												
Sevilla																			
Almería	16,9	-2,3	5	SSW-3	16	D		1											
Málaga	18,1	2,7	1	SW-1	17	D	St-cu	2											
S. Fernando	21,3	2,2	2	W-1	17	N	Cu-nb	3											
Melilla	19,1	2,2	2	W-2	13	N	Cu	2											
Tetuán	19,8	2,5	1	W-5	13	D	Ci												
S. C. de Tenerife																			
Izafía																			

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 Aguanielos - nv Nieve - T Tormenta.
 *** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Lloviznas - nv Nieve ó aguanielos - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 **** Sobre el nivel del mar.