

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XL

Núm. 17

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

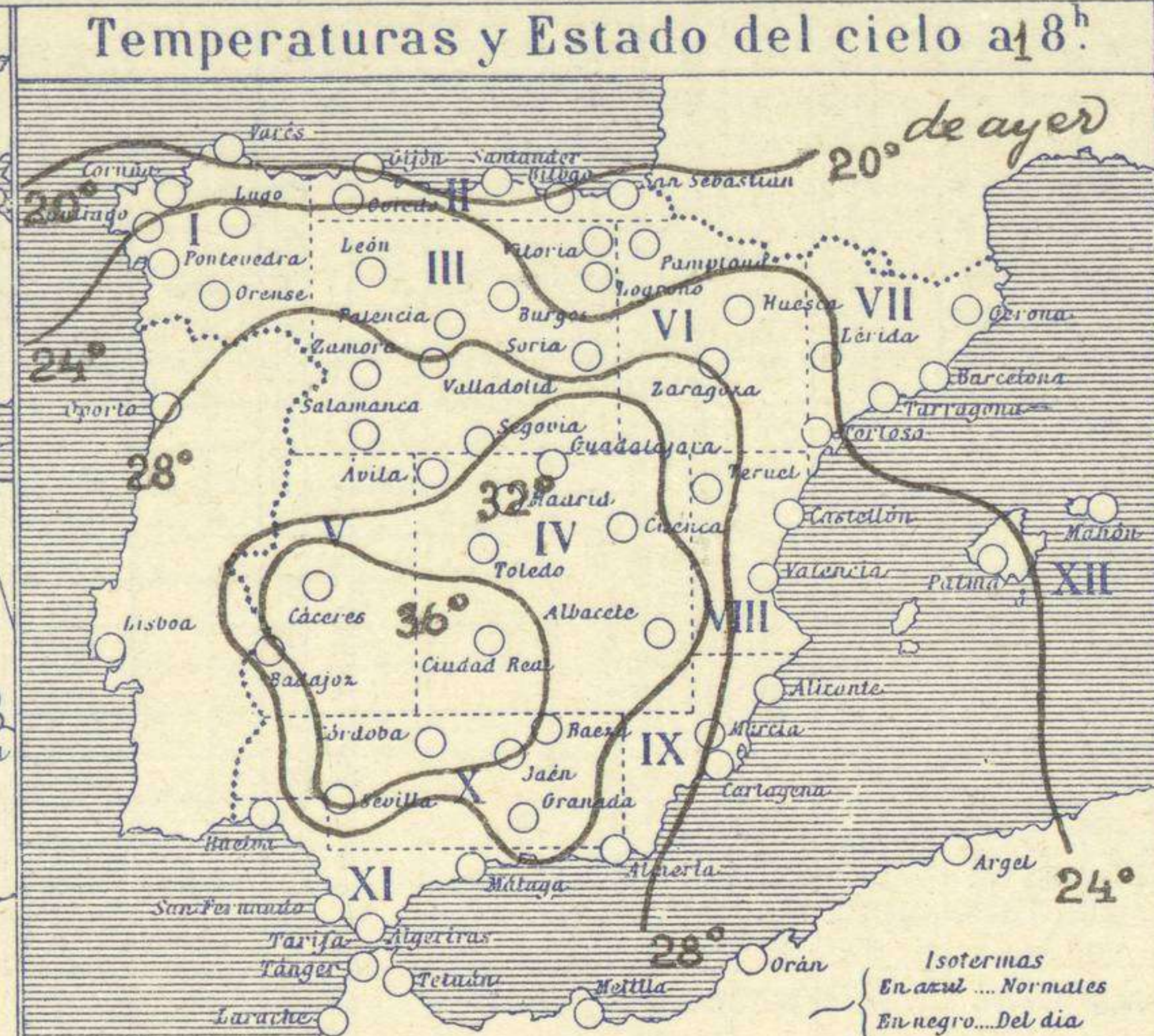
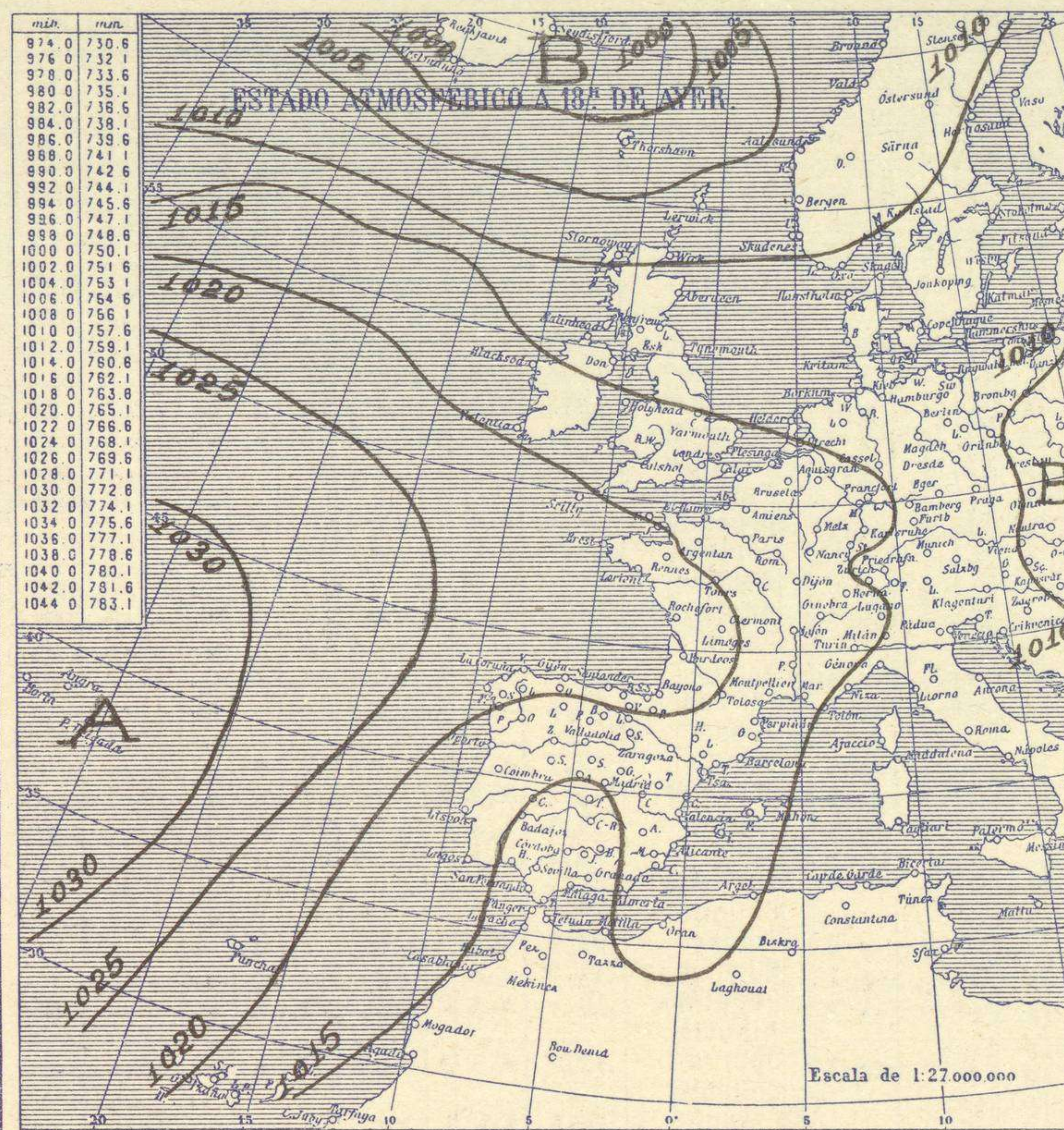
1932

4 de AGOSTO

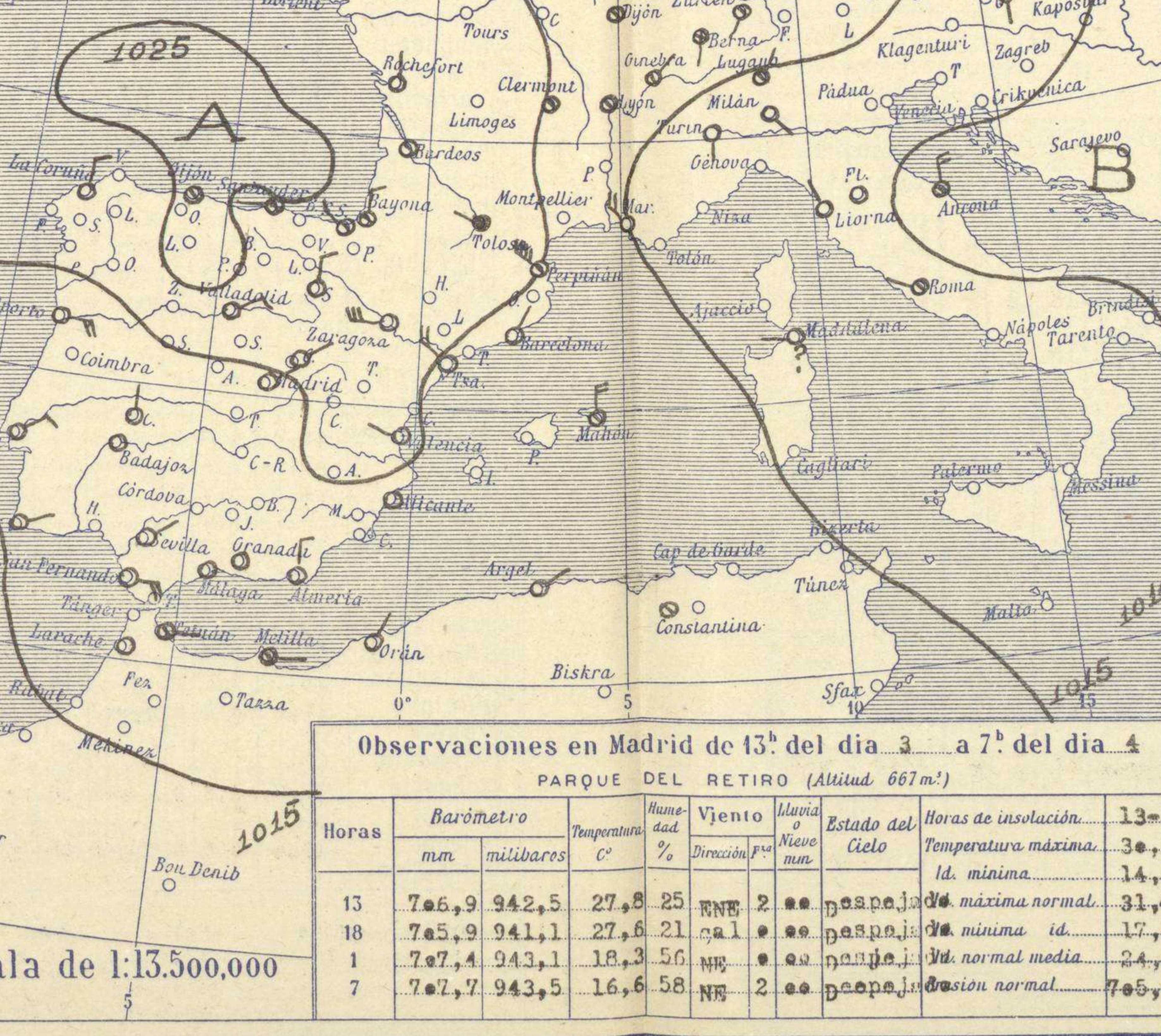
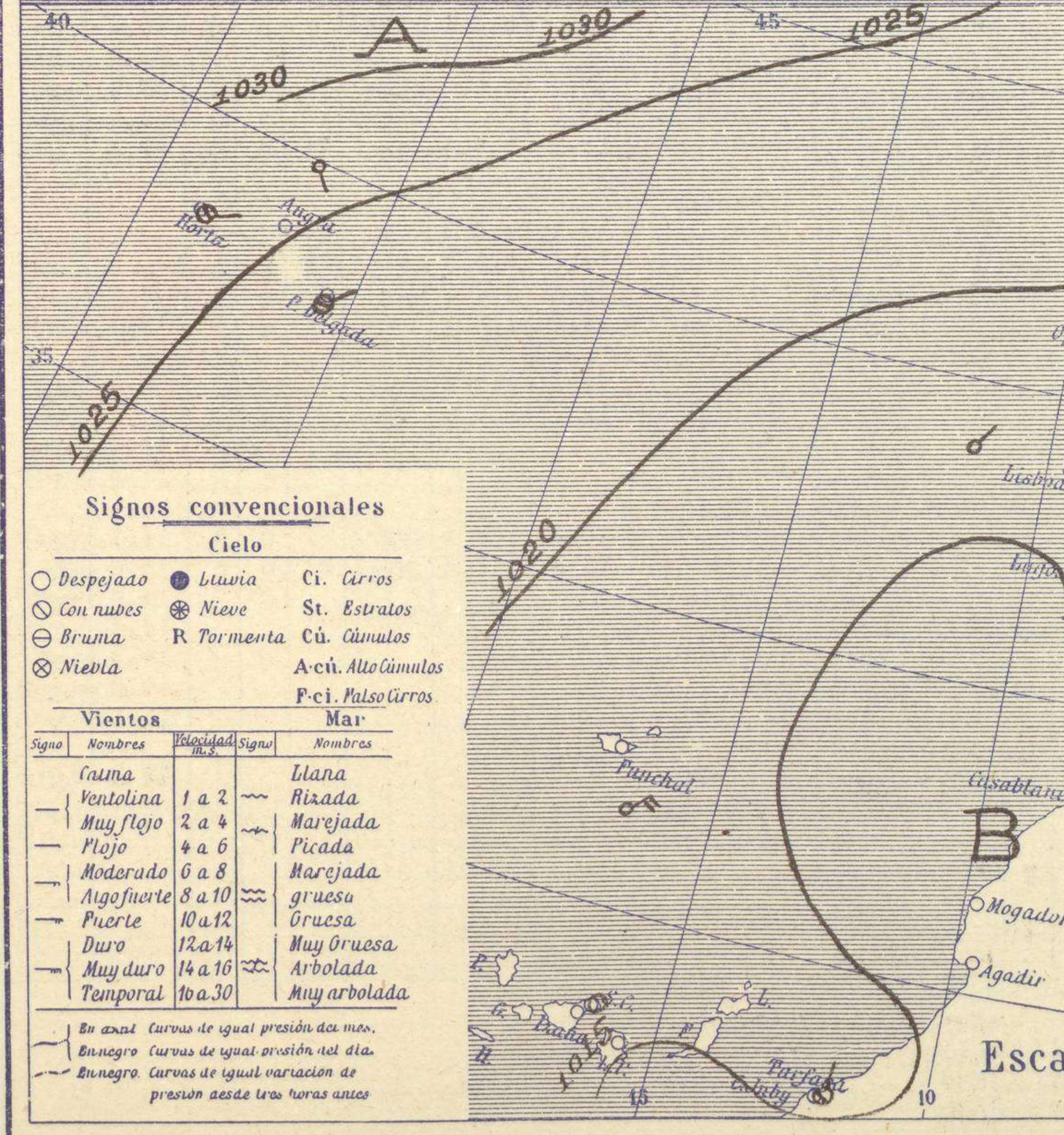
ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU. C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU. C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C. D. y F.			PRESENTE	PASADO	á O. N. M. G. N.	D. y F.	á O. N. M. G. N.			VARIACIÓN	C. D. y F.	PRESENTE			PASADO	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C. D. y F.	PRESENTE	
ISLANDIA	Seydisfjord	96.2	1.5	8	E-1	10	N	N	94.6	E-1			94.6	E-1					94.6	E-1			
	Reykjavik	98.8	1.5	8	Cal-e	11	N	A	92.8	Cal-e			92.8	Cal-e					92.8	Cal-e			
	Vestfmannó	98.2	1.5	8	NW-4	10	D	D	93.8	SW-2			93.8	SW-2					93.8	SW-2			
	Thorshavn	98.6	0.2	8	WSW-5	12	N	LL	92.2	SW-4			92.2	SW-4					92.2	SW-4			
	Stensele	10.1	0.0	3	E-2	14	D	N	98.9	Cal-e			98.9	Cal-e					98.9	Cal-e			
	Ostersund	98.8	0.0	8	SE-3	13	N	N															
	Hernosánd	10.0	0.6	9	NNE-3	16	N	N	99.9	SSW-4			99.9	SSW-4					99.9	SSW-4			
	Sárna								97.0	SSW-4			97.0	SSW-4					97.0	SSW-4			
	Karlstad	99.7	0.0	3	W-1	16	N	N	10.1	W-3			10.1	W-3					10.1	W-3			
	Estocolmo	98.7	0.4	6	NE-2	16	N	N	10.6	SSW-3			10.6	SSW-3					10.6	SSW-3			
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	10.6	0.2	8	Cal-e	13	N	N	10.7	E-e			10.7	E-e					10.7	E-e			
	Wisby	99.5	1.0	6	NE-2	16	N	N															
	Kalmar	98.3	0.2	8	N-2	14	N	N	12.3	SW-4			12.3	SW-4					12.3	SW-4			
	Bronnó	98.6	0.4	4	SSE-1	14	LL	N															
	Vallersund																						
	Kinn	98.2	0.2	3	S-4	12	A	LL	97.1	SSW-4			97.1	SSW-4					97.1	SSW-4			
	Dombaas	96.9	0.0	3	S-2	11	N	A															
	Utsire	99.7	0.0	3	?	14	?	?	99.5	W-3			99.5	W-3					99.5	W-3			
	Fæerder	98.4	0.2	8	SW-2	16	D	A	99.3	SSW-4			99.3	SSW-4					99.3	SSW-4			
	Lister	10.0	0.4	8	N-2	14	N	A	99.9	NW-3			99.9	NW-3					99.9	NW-3			
DINAMARCA	Skagen	99.2	0.2	6	WNW-1	17	N	N	11.2	WNW-1			11.2	WNW-1					11.2	WNW-1			
	Hanstholm	99.5	0.2	8	NW-1	15	N	A	10.8	SW-1			10.8	SW-1					10.8	SW-1			
	Blaavands	11.5	0.0	3	NNE-1	15	N	N	12.2	SW-1			12.2	SW-1					12.2	SW-1			
	Copenhague	11.6	0.0	3	WNW-1	17	N	N	13.5	SW-1			13.5	SW-1					13.5	SW-1			
	Hammershus	99.8	0.0	3	N-2	16	N	N	12.3	Cal-e			12.3	Cal-e					12.3	Cal-e			
	Lerwick	95.9	0.2	7	S-3	13	N	N															
	Stornoway	96.5	0.6	6	WSW-2	13	N	A	99.4	W-3			99.4	W-3					99.4	W-3			
	Wick	97.2	0.8	8	SSW-3	13	N	N	99.1	SSW-1			99.1	SSW-1					99.1	SSW-1			
	Aberdeen	99.7	0.6	6	SW-2	8	N	N	10.6	Cal-e			10.6	Cal-e					10.6	Cal-e			
	Malin Head	11.9	0.2	5	W-4	14	N	N															
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	13.1	0.4	7	W-3	14	N	N	12.7	WSW-3			12.7	WSW-3					12.7	WSW-3			
	Tynemouth	13.1	0.0	3	WSW-1	12	N	D															
	Blacksod	12.9	0.2	8	W-2	15	N	N															
	Donaghadee	13.9	0.8	7	SSW-2	14	N	A	14.2	Cal-e			14.2	Cal-e					14.2	Cal-e			
	Holyhead	15.9	0.6	4	W-3	15	N	N	12.2	W-3			12.2	W-3					12.2	W-3			
	Cranwell	15.4	0.0	4	WSW-3	14	N	D	14.4	WNW-3			14.4	WNW-3					14.4	WNW-3			
	Yarmouth	14.7	0.0	3	WSW-2	13	N	D	14.0	N-2			14.0	N-2					14.0	N-2			
	Valentia	17.8	0.2	7	WSW-3	15	A	LL	19.6	WSW-3			19.6	WSW-3					19.6	WSW-3			
	Pembroque	16.8	0.2	7	WSW-2	15	N	N	17.9	WSW-2			17.9	WSW-2					17.9	WSW-2			
	Ross-on-Wye	16.4	0.8	6	SW-2	14	N	N	16.4	WNW-3			16.4	WNW-3					16.4	WNW-3			
EUROPA CENTRAL	Londres	17.4	0.2	4	WSW-2	14	N	D	15.0	NW-3			15.0	NW-3					15.0	NW-3			
	Scilly	19.9	0.2	2	WNW-4	16	NB	NB															
	Plymouth	18.7	0.2	2	W-3	15	N	N	18.9	NNW-4			18.9	NNW-4					18.9	NNW-4			
	Calshot	18.1	0.0	8	WSW-2	14	N	N	15.6	WNW-4			15.6	WNW-4					15.6	WNW-4			
	Quernsey								18.1	NW-3			18.1	NW-3					18.1	NW-3			
	Borkum																						
	Loningen	13.1	0.2	3	W-2	14	N	N															
	Hamburgo	11.9	0.2	4	SW-2	15	N	N															
	Swinemunde	10.7	0.2	3	NW-1	17	N	LL	10.4	Cal-e			10.4	Cal-e					10.4	Cal-e			
	Danzig	95.5	0.6	1	NNW-6	15	LL	LL	99.7	ENE-5			99.7	ENE-5					99.7	ENE-5			
EUROPA OCCIDENTAL	Memel	11.0	0.2	3	W-2	17	N	N	11.9	NNE-2			11.9	NNE-2					11.9	NNE-2			
	Aquisgran							14.9	WSW-3			14.9	WSW-3							14.9	WSW-3		
	Magdeburgo	13.1	0.8	2	W-2	15	N	LL	11.4	W-2			11.4	W-2					11.4	W-2			
	Berlin	11.4	0.2	8	W-3	16	A	A	12.6	Cal-e			12.6	Cal-e					12.6	Cal-e			
	Dresde	13.0	0.8	4	WNW-3	15	N	N	11.1	WNW-2			11.1	WNW-2					11.1	WNW-2			
	Breslau	11.9	?	?	W-3	15	N	LL	96.17	WNW-3			96.17	WNW-3					96.17	WNW-3			
	Francfort	15.7	0.6	3	SW-2	14	LL	LL	14.7	S-3			14.7	S-3					14.7	S-3			
	Carlsruha	16.7	0.8	3	SW-3	15	N	LL	13.6	SW-1			13.6	SW-1					13.6	SW-1			
	Munich	17.0	0.4	2	WSW-3	12	LL	LL	14.0	SW-2			14.0	SW-2					14.0	SW-2			
	Posen																						
EUROPA DEL NORTE	Varsovia																						
	Cracovia	12.7	1.6	3	W-2	16	?	N															
	Viena																						
	Praga	13.6	0.6	3	W-2	15	D	LL															
	Buda-Pest																						

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT.	LONG.	PRESION	VIENTO
4	7	40.6 N	16.0 W	1024	W-5
		44.8 N	25.7 W	1030	SE-2
		40.5 N	27.5 W	1030	SE-1

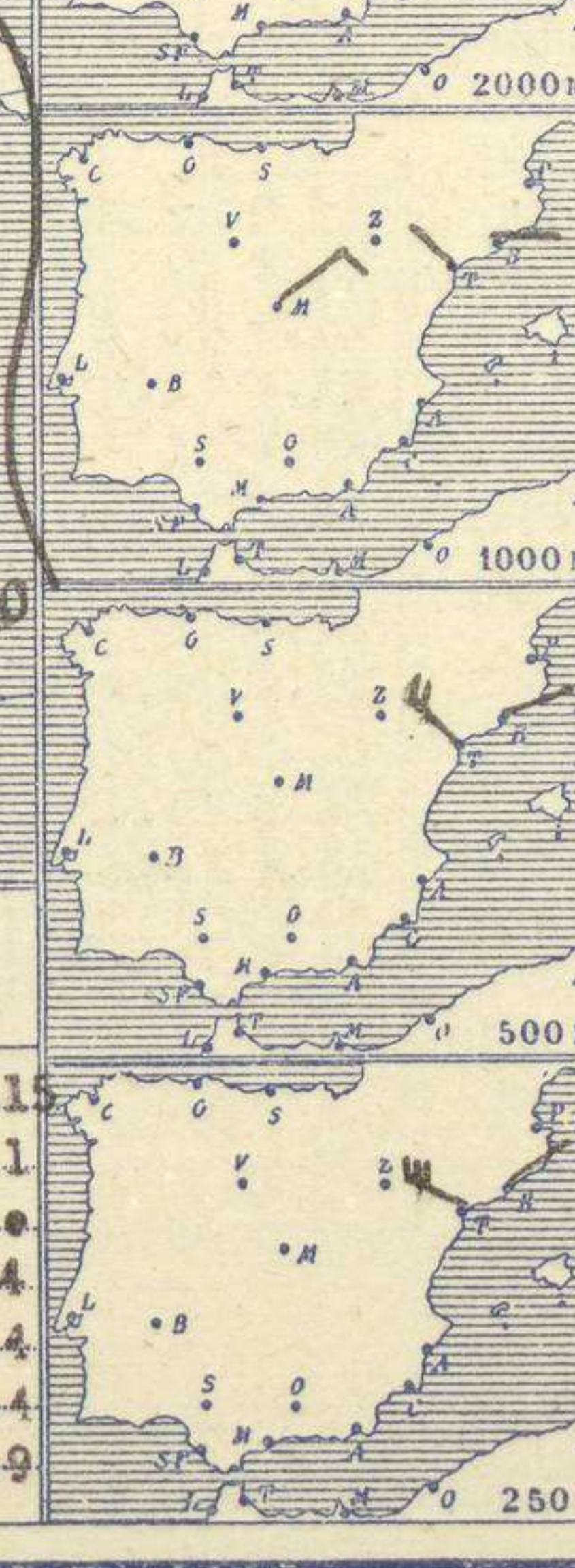


Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	21	11	
Santiago	23		
Pontevedra	27	14	
Lugo			
Orense	28	13	
Oijón	22	14	
Oviedo	28		
Santander	28	15	ip
Bilbao	22	18	
San Sebastian	22	16	ip
León	25	18	
Zamora	28	12	
Palencia	25	11	
Burgos			
Soria	24	18	
Valladolid	27	12	
Salamanca	28		
Ávila	23	18	
Segovia	25	8	
Madrid	31	14	
Toledo	31	16	
Guadalajara	28	13	
Cuenca	29	11	
Ciudad-Real	32	13	
Albacete	36	15	
Cáceres	35	19	
Badajoz	35	28	
Victoria	28	12	
Logroño	23	12	
Pamplona	29	12	
Huesca	26	18	
Zaragoza	25	15	
Lérida			
Oerona	25	17	
Barcelona	25	28	
Tarragona	27	17	
Tortosa	29	19	
Teruel	26	9	
Castellón	26	19	
Valencia	26	11	
Alicante	27	17	
Murcia	29	16	
Sevilla	37	19	
Córdoba		21	
Jaén	34	22	
Baeza	34	21	
Granada	31	18	
Huelva	31		
San Fernando	31	23	
Tarifa	26	18	
Algeciras	38	22	
Málaga	29	28	
Almería	38	22	
Palma	25	18	
Ibiza			
Mahón	24	18	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	28	18	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	25	28	
Tánger			



Estado General

Al norte de Galicia, entre este país e Islandia se halla un área de presiones débiles que presenta poca importancia y va rellenándose, con la cual el tiempo mejora por toda parte. Las presiones altas residen hacia las Azores, formando un anticiclón poco definido que se ha segmentado dejando un núcleo en el golfo de Vizcaya.



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	vientos flojes de dirección variable y buen tiempo. galer.
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Observaciones en Madrid de 13ª del día 3 a 7ª del día 4

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura		Humedad %	Viento Dirección F.ª	Lluvia o Nieve mm	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibaros	°C	°F					Temperatura máxima	Temperatura mínima
13	766,9	942,5	27,8	25	75	ENE	2,00	despejado	13-14	38,1
18	765,9	941,1	27,6	21	61	ENE	0,00	despejado	14-15	31,4
1	767,4	943,1	18,3	56	75	ENE	0,00	despejado	15-16	17,4
7	767,7	943,5	16,6	58	75	ENE	2,00	despejado	16-17	24,4

Signos convencionales

Cielo			
○ Despejado	☉ Lluvia	☁ Ci. Cirros	
☁ Con nubes	☁ Nieve	☁ St. Estratos	
☁ Bruma	R Tormenta	☁ Cú. Cúmulos	
☁ Niebla		A-cú. Alto Cúmulos	
		F-ci. Páso Cirros	

Vientos			
— Calma	— Iliana	— Moderado	— gruesa
— Ventolina	— Rizada	— Fuerte	— gruesa
— Muy flojo	— Marejada	— Duro	— Muy gruesa
— Flojo	— Picada	— Muy duro	— Arbolada
— Moderado	— Marejada	— Temporal	— Muy arbolada
— Algo fuerte	— gruesa		
— Fuerte	— gruesa		
— Duro	— Muy gruesa		
— Muy duro	— Arbolada		
— Temporal	— Muy arbolada		

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

