

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII

Núm. 142

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

22 de Mayo. 1930

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				á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN			á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN									
ISLANDIA	Seydisfjord	99.8	1.5	0	Cal-0	8	N	D	1001.7	NW-1	18.9	0.0	7	NE-2	10	N	N	1019.4	N-3	
	Reykjavik	96.7	0.5	0	SV-4	6	A	A	996.3	?	19.3	0.0	0	ESW-3	11	N	N	20.2	ENE-4	
	Vestfmannö								91.4	SSW-6	18.3	0.0	6	NE-3	10	N	N	19.0	N-4	
	Thorshavn	22.8	0.0	0	SW-3	10	A	A			17.6	0.0	3	NNW-3	8	LL	LL	18.7	N-1	
	Stensele	26.2	0.0	0	Cal-0	11	D	D	1023.0	WNW-2	16.0	0.2	1	NW-1	7	NE	N	16.6	SW-0	
	Ostersund	27.8	0.7	0	WNE-1	10	D	D	24.6	NW-1	15.3	0.0	1	SE-0	6	D	LL	15.9	N-0	
	Hernosánd	26.3	0.7	0	N-1	16	D	D	23.1	NW-1	15.5	0.2	3	NNE-1	10	N	N	15.9	NNE-2	
	Sárna	25.7	0.7	0	NW-2	12	D	M	23.1	Cal-0	18.0	1.0	4	N-0	11	LL	LL	15.4	?	
	Karlstad	23.1	0.0	0	NW-3	14	N	N	21.3	NE-4										
	Estoolmo	20.1	0.0	5	NNE-2	10	LI	N	21.0	ENE-0										
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	22.6	0.0	0	N-1	9	N	N	20.6	NE-1	18.5	0.2	6	N-3	9	N	N	?	NNE-4	
	Wisby	18.3	0.0	0	NNE-2	9	N	N	20.3	N-1	19.3	0.4	8	NNE-3	8	N	D	?	NE-3	
	Kalmar	19.9	0.0	5	NNE-2	12	N	N	20.3	Cal-0	17.0	0.0	3	E-5	?	D	LL	17.7	Cal-0	
	Bronnö										19.5	0.4	3	E-2	10	D	D	19.0	N-3	
	Vallersund										17.3	0.4	1	NE-1	10	N	11			
	Rennes	19.0	0.2	0	NE-3	10	D	N	18.7	NNE-2										
	Argentán	25.9	0.5	0	SE-2	14	D	N	22.9	NNW-5	17.4	0.0	3	NNW-3	10	N	N	17.9	NW-3	
	Paris	22.1	0.0	0					22.1	S-3	15.7	0.0	8	Cal-0	10	N	D	16.3	Cal-0	
	Utsire	25.1	0.5	0	E-1	13	D	D	21.2	N-3	15.5	0.0	3	Cal-0	10	NE	N	15.9	NNW-2	
	Fæerder	25.2	0.5	0	NNE-5	11	N	D	21.5	NE-5	15.7	0.0	0	N-3	9	NE	N	16.9	NNE-3	
DINAMARCA	Lister	24.4	1.0	0	ENE-5	14	N	N	21.5	NNW-2	13.7	0.6	8	ENE-3	11	D	D	14.5	NE-3	
	Skagen	24.2	1.3	0	NE-2	12	N	N	19.3	E-2	14.3	0.4	7	NNE-3	10	N	N	15.6	?	
	Hanstholm	22.7	1.0	0	NE-1	11	N	D	20.2	NNE-1	13.2	0.8	8	Cal-0	13	N	N	14.9	Cal-0	
	Blaavands	22.3	1.3	0	ESE-1	10	D	11			13.5	0.0	3	Cal-0	14	D	N	14.6	N-2	
	Copenhague	21.9	1.3	0	NE-1	11	NE	NE	19.1	SSW-1	12.3	0.2	7	NE-9	11	D	D	13.2	ENE-2	
	Hammershus	21.1	0.7	0	Cal-0	9	NE	NE	17.3	SE-1	12.2	0.2	1	W-1	15	N	D	13.7	NW-9	
	Lerwick	26.8	0.6	3	Cal-0	10	N	N	24.7	SW-1	11.7	0.2	1	SSE-4	13	N	N	12.2	NW-1	
	Stornoway	26.5	0.6	3	Cal-0	8	N	D	24.8	NE-1	13.4	0.0	3	E-1	13	LL	LL	14.3	SSE-4	
	Wick	25.9	0.8	3	SSW-1	9	N	N	25.0	SSW-2	12.6	0.8	3	Cal-0	13	LL	LL			
	Aberdeen	26.3	0.4	3	NNE-2	10	N	N			12.2	0.2	8	Cal-0	17	N	N	12.7	SE-3	
ISLAS BRITÁNICAS	Malin Head	26.1	0.0	3	NNE-3	9	N	N	25.9	NNW-2	11.3	1.2	3	S-1	15	N	D	10.3	NW-1	
	Renfrew	25.3	0.6	3	ENE-3	11	N	N	23.0	SW-1										
	Tynemouth	24.3	0.6	3	NNE-1	8	N	N	25.5	ENE-1	12.8	0.0	4	E-1	16	N	N	10.6	SSW-5	
	Blacksod	25.1	0.0	3	E-4	10	D	N	24.7	N-1	14.4	0.4	3	SSW-1	17	N	N	13.4	S-4	
	Donaghadee	24.2	0.0	2	NNE-2	9	N	N	24.2	NNE-1	16.7	0.0	3	NW-9	20	N	N			
	Holyhead	22.1	0.4	7	N-4	9	N	N	23.4	NNE-1	13.1	1.4	4	NW-1	14	N	N	08.8	SW-2	
	Cranwell	22.1	0.4	8	N-4	8	N	NE	22.9	NE-4										
	Yarmouth	19.3	1.4	8	ENE-3	9	N	LL	22.1	NE-4										
	Valentia	22.8	0.8	7	Cal-0	11	D	D	23.1	W-3										
	Pembroque	21.6	0.0	3	NNE-1	12	N	N	21.8	N-1										
EUROPA CENTRAL	Ross-on-Wye	21.9	0.4	6	NNE-2	8	N	N	21.7	NE-2										
	Londres	21.6	0.3	8	N-3	8	N	N	21.3	ENE-3										
	Scilly	21.8	0.0	3	NNE-2	10	N	N	21.8	NE-4										
	Plymouth	21.0	0.0	6	Cal-0	12	N	D	20.9	WSW-1										
	Calshot	21.3	0.2	8	N-3	8	D	D	21.4	NE-2										
	Quernsey								20.9	NE-2										
	Borkum	18.6	0.2	3	NNE-3	9	N	N												
	Loningén	21.0	0.6	2	E-2	13	N	N												
	Hamburgo	20.0	0.0	3	NE-1	12	D	N												
	Swinemunde	20.8	0.6	3	N-1	11	D	D												
EUROPA OCCIDENTAL	Danzig																			
	Memel																			
	Aquisgran	19.9	0.4	3	N-1	14	N	N												
	Magdeburgo																			
	Berlin																			
	Dresde	18.9	0.2	1	SE-2	11	N	D	17.7	?										
	Breslau	18.6	0.4	1	Cal-0	12	LL	A	17.6	N-1										
	Francfort	17.2	0.2	0	NE-2	12	D	D	17.0	ENE-1										
	Carlsruha	16.2	0.0	3	ENE-1	10	N	N	19.0	Cal-0										
	Munich	15.6	0.2	8	E-2	12	N	N												
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Posen																			
	Varsovia																			
	Cracovia																			
	Viena	18.6	0.7	0	N-1	11	N	D												
	Praga	18.8	0.4	2	Cal-0	11	NE	NE												
	Buda-Pest	18.9	0.7	0	Cal-0	12	N	N	15.9	?										
	De Bild	18.9	0.0	7	NE-2	10	N	N	1019.4	N-3										
	Le Helder	19.3	0.0	0	ESW-3	11	N	N	20.2	ENE-4										
	Flesinga	18.3	0.0	6	NE-3	10	N	N	19.0	N-4										
	Bruselas	17.6	0.0	3	NNW-3	8	LL	LL	18.7	N-1										
Zurich	16.0	0.2	1	NW-1	7	NE	N	16.6	SW-0											
Berna	15.3	0.0	1	SE-0	6	D	LL	15.9	N-0											
Ginebra	15.5	0.2	3	NNE-1	10	N	N	15.9	NNE-2											
Lugano	18.0	1.0	4	N-0	11	LL	LL	15.4	?											
Calais																				
Abbeville	18.5	0.2	6	N-3	9	N	N	?	NNE-4											
El Havre	19.3	0.4	8	NNE-3	8	N	D	?	NE-3											
Maguncia	17.0	0.0	3	E-5	?	D	LL	17.7	Cal-0											
Brest	19.5	0.4	3	E-2	10	D	D	19.0	N-3											
Lorient	17.3	0.4	1	NE-1	10	N	11													
Rennes	19.0	0.2	0	NE-3	10	D	N	18.7	NNE-2											
Argentan																				
Paris	17.4	0.0	3	NNW-3	10	N	N	17.9	NW-3											
Nancy	15.7	0.0	8	Cal-0	10	N	D	16.3	Cal-0											
Estrasburgo	15.5	0.0	3</																	

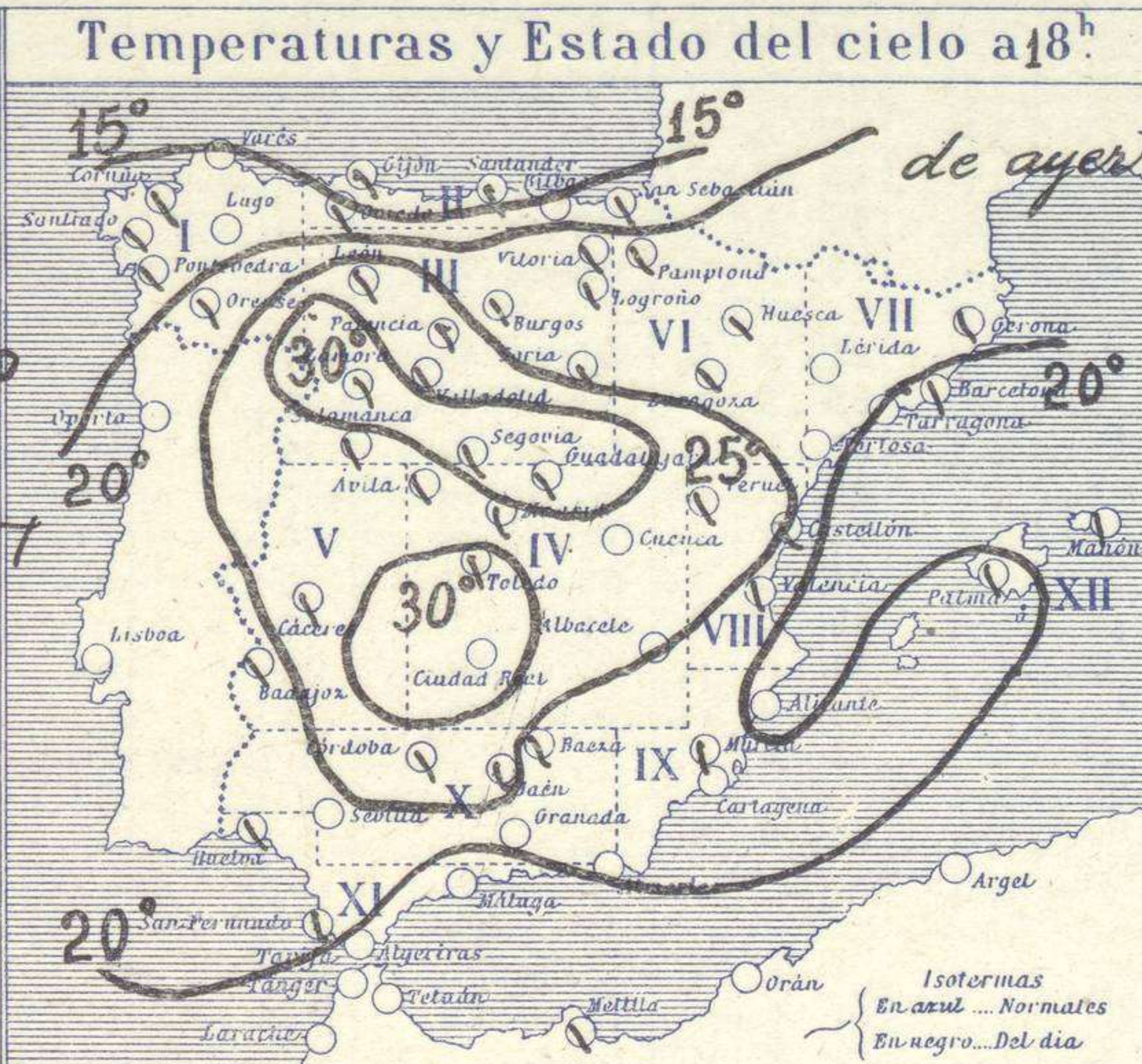
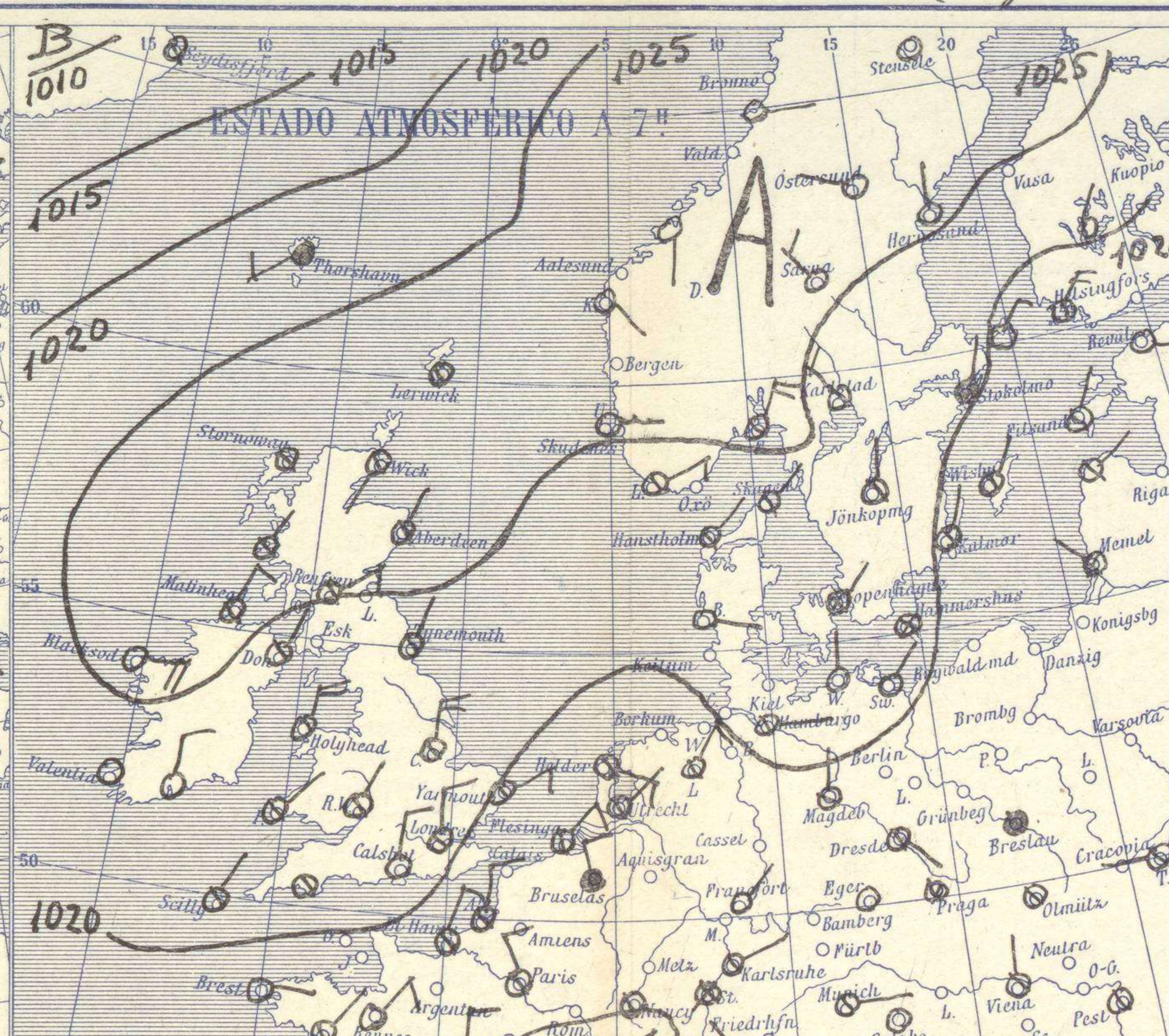
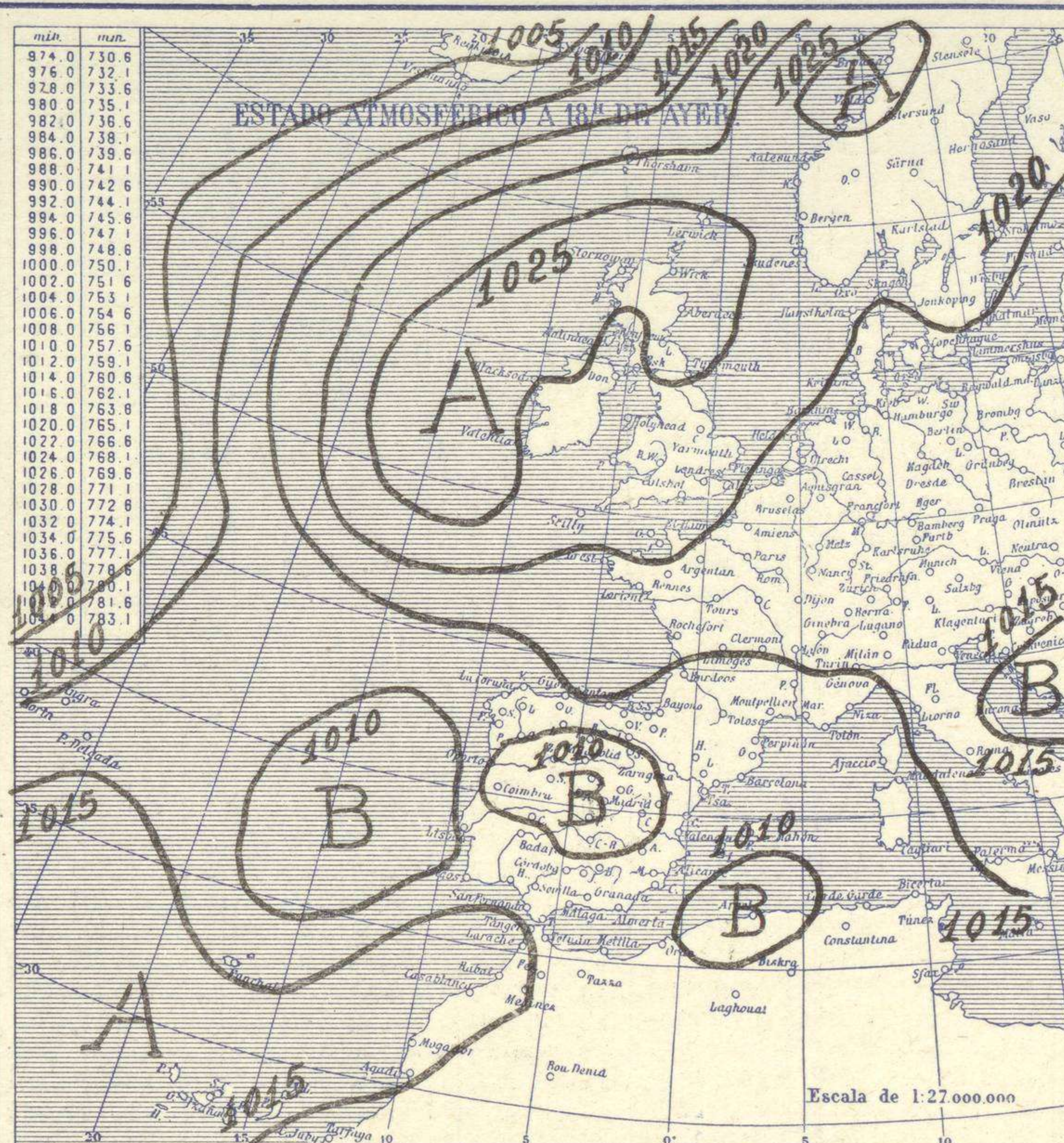


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Tueves 22 de Mayo* de 1930

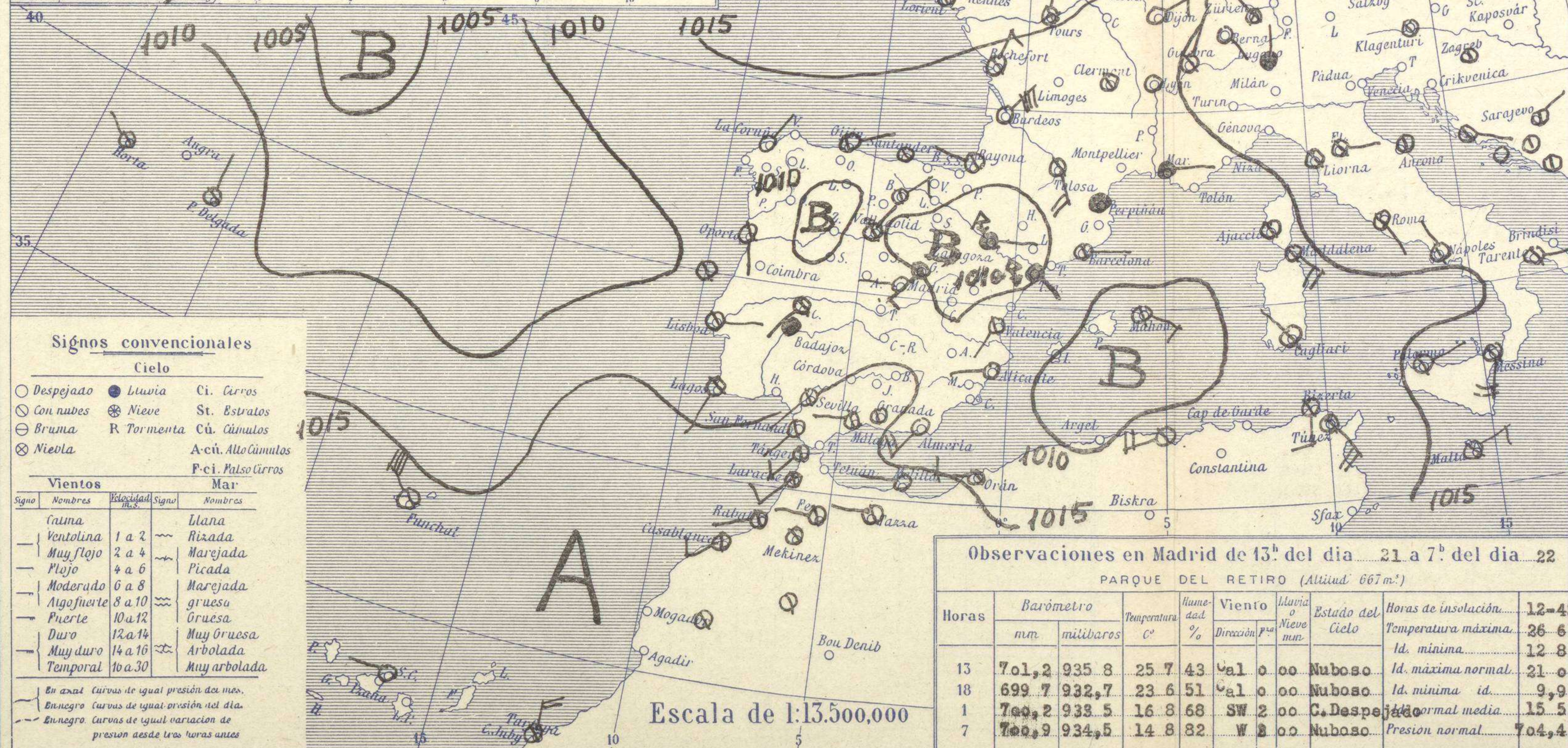
AÑO XXXVIII

Núm. 142

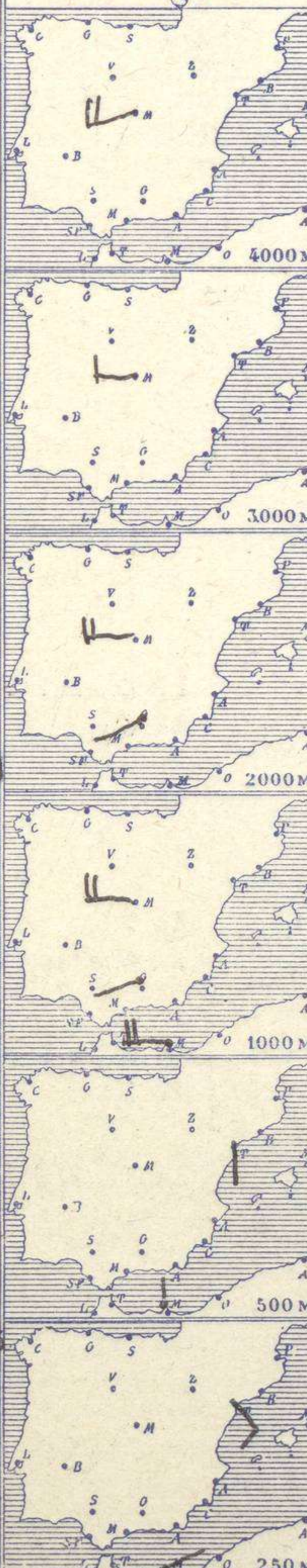


Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Min.	
La Coruña	21	13	
Santiago	22	11	5
Pontevedra	32	12	
Lugo			
Orense	33	15	01
Gijón	15	13	
Oviedo	19	11	
Santander	17	13	
Bilbao			
San Sebastian			1 p
León	25	11	01
Zamora	29	10	
Palencia	27	11	1
Burgos	21	10	1
Soria	23	10	21
Valladolid	29	12	2
Salamanca	27	9	
Ávila	24	9	
Segovia	28	13	
Madrid	27	13	
Toledo	30	10	
Guadalajara	27	13	
Cuenca			1 4
Ciudad-Real	30	12	
Albacete	13		
Cáceres	25	13	
Badajoz	24	14	ip
Vitoria	23	10	2
Logroño	22	11	3
Pamplona	21	10	6
Huesca	24	11	16
Zaragoza	14	2	
Lérida			
Gerona	23		
Barcelona	20		
Tarragona			
Tortosa	24	15	ip
Teruel	25	9	
Castellón	21	14	
Valencia	22	14	
Alicante	23	11	
Murcia	25	12	
Sevilla			14 ip
Córdoba	27	14	
Jaén	27	12	ip
Baeza	25		
Granada			11
Huelva	23		
San Fernando	22	15	06
Tarifa	21	17	
Algeciras			
Málaga	22	15	
Almería			15
Palma			
Ibiza			
Mahón	20	15	
Las Palmas			
S ^t Cruz de T.	24	17	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			14



Observaciones aerológicas



Estado General

Desde la península Ibérica a Terranova, se halla el Atlántico sometido al influjo de centros de perturbación atmosférica poco intensos también sobre el Mediterráneo y el territorio español existen núcleos de perturbación atmosférica de carácter secundario. El continente americano del Norte se halla sometido al influjo de una borrasca importante. Desde las islas Británicas a la península escandinava existen presiones altas formando un anticiclón bien definido.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I } Vientos flojos de dirección variable y algunas lluvias.

II } Vientos flojos variables y tiempo inseguro de tendencia tormentosa.

III } Vientos flojos variables y tiempo inseguro de tendencia tormentosa.

IV } Vientos flojos variables y tiempo inseguro de tendencia tormentosa.

V } Vientos flojos variables y tiempo inseguro de tendencia tormentosa.

VI } Vientos flojos variables y tiempo inseguro de tendencia tormentosa.

VII } Vientos flojos variables y tiempo inseguro de tendencia tormentosa.

VIII } Vientos flojos variables y tiempo inseguro de tendencia tormentosa.

IX } Vientos flojos variables y tiempo inseguro de tendencia tormentosa.

X } Vientos moderados de la región del Sur y algunos aguaceros tormentosos.

XI } Vientos moderados de la región del Sur y algunos aguaceros tormentosos.

XII } Vientos moderados de la región del Sur y algunos aguaceros tormentosos.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 21 a 7^h del día 22

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Lluvia o Nieve mm	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	701,2	935,8	25,7	43	Cal	0,00	Nuboso	12-45
18	699,7	932,7	23,6	51	Cal	0,00	Nuboso	26,6
1	700,2	933,5	16,8	68	SW	2,00	C. Despejado	12,8
7	700,9	934,5	14,8	82	W	0,00	Nuboso	9,9
								21,0
								15,5
								704,4

Signos convencionales

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

Vientos			
Signo	Nombres	Velocidad m.s.	Nombres
—	Calma	0 a 2	Llana
—	Ventolina	2 a 4	Marejada
—	Muy flojo	4 a 6	Picada
—	Flojo	6 a 8	Marejada
—	Moderado	8 a 10	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 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.

Escala de 1:13.500.000

