

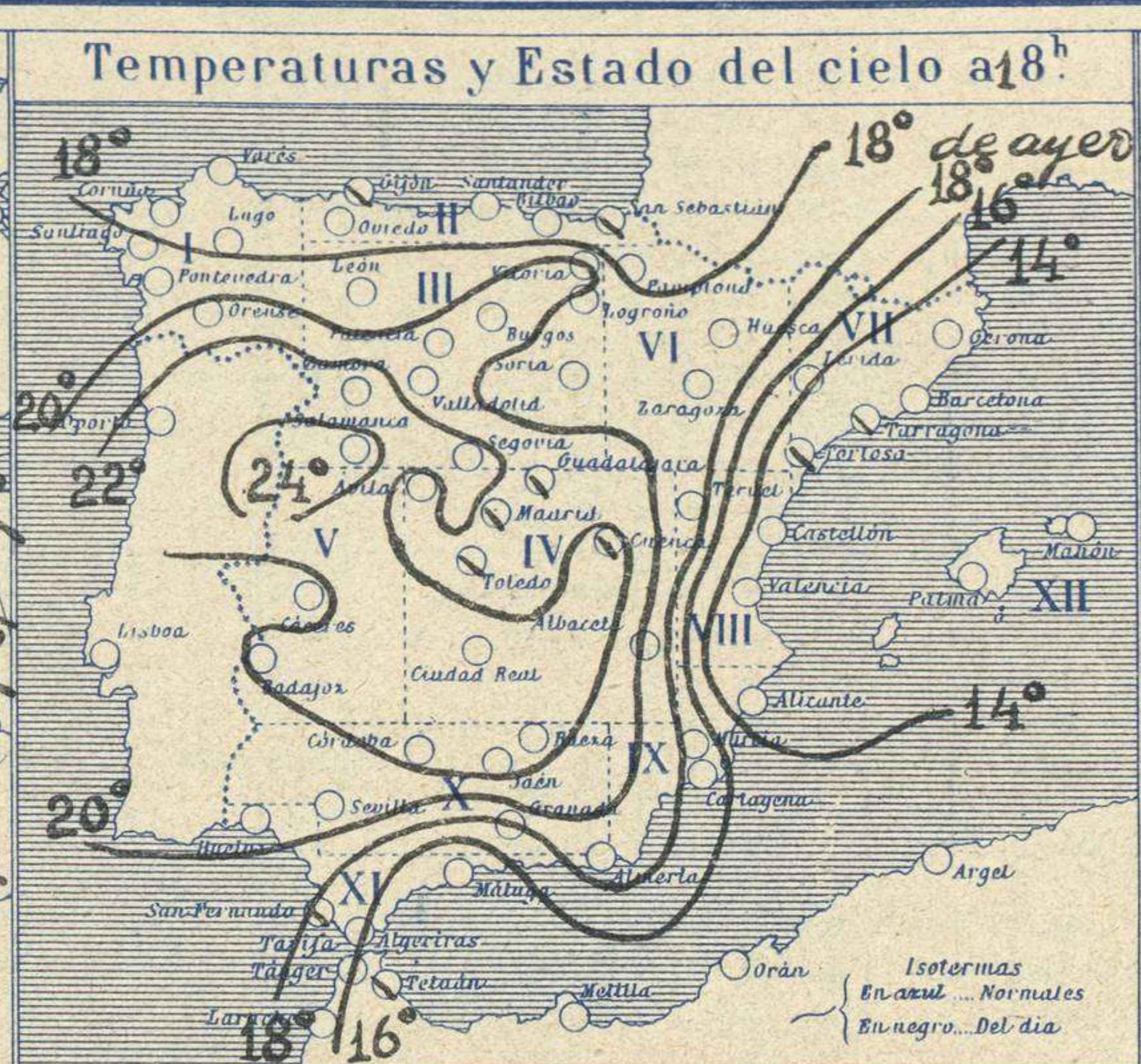
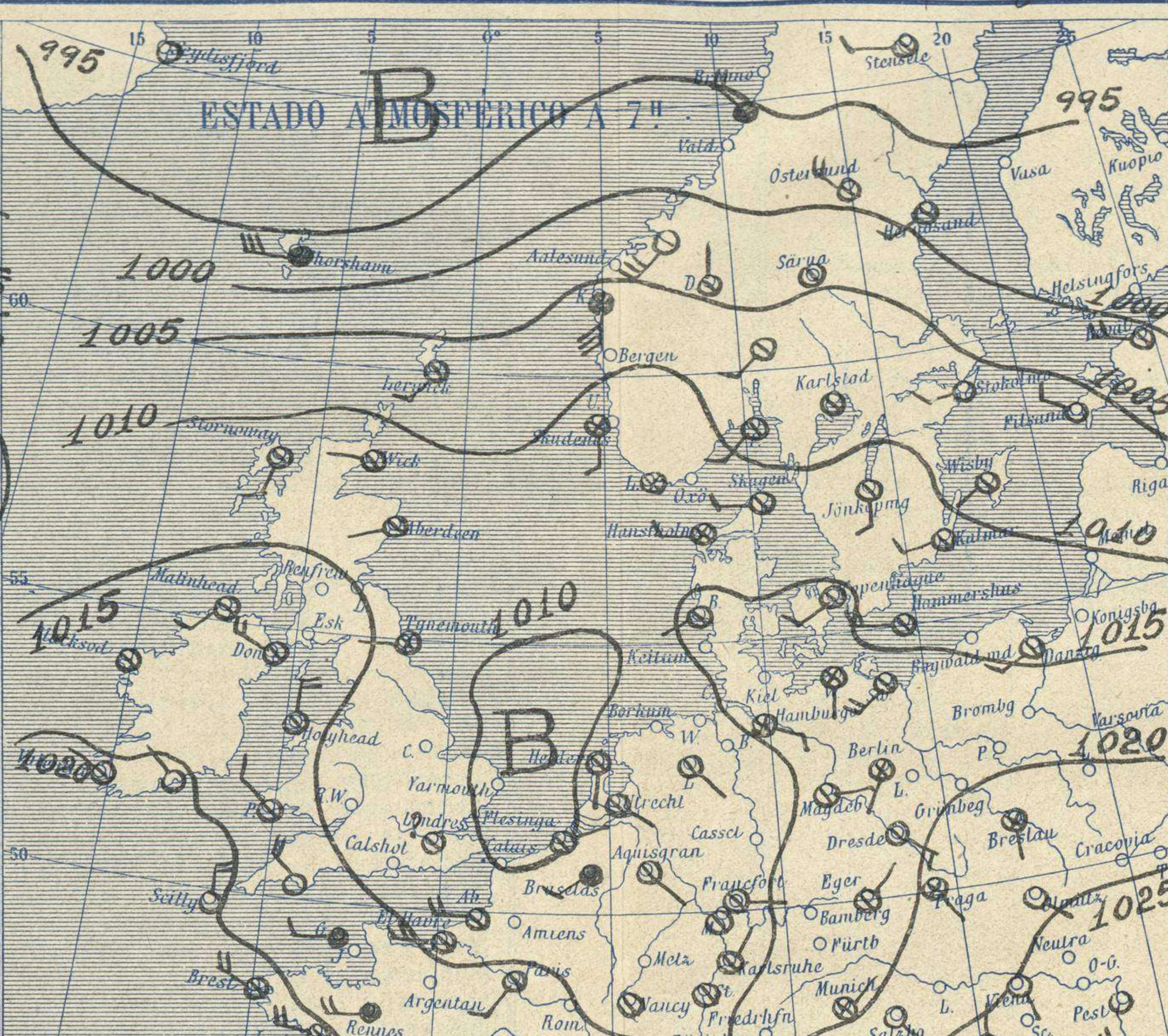
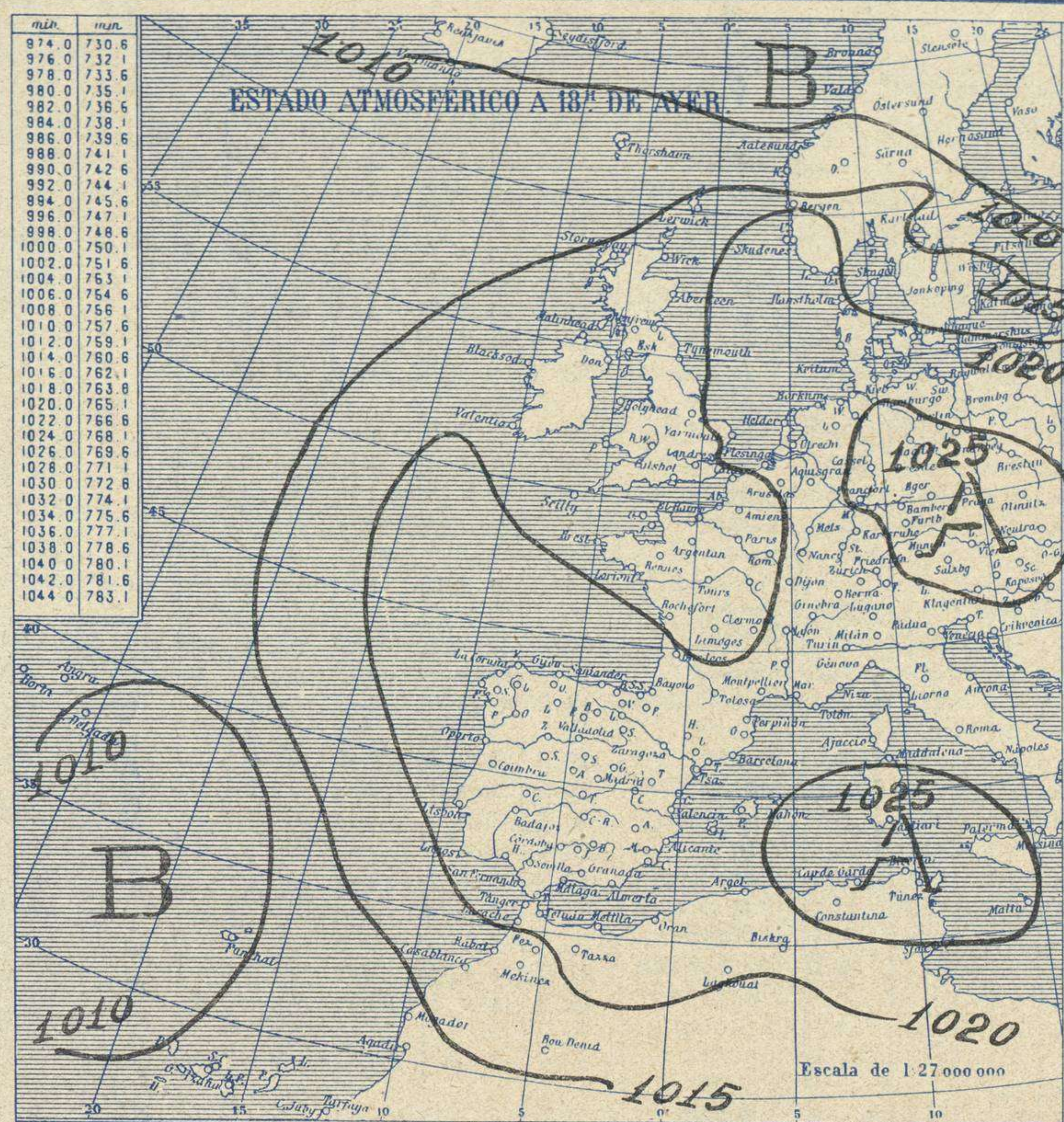


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 7 de Marzo de 1.930

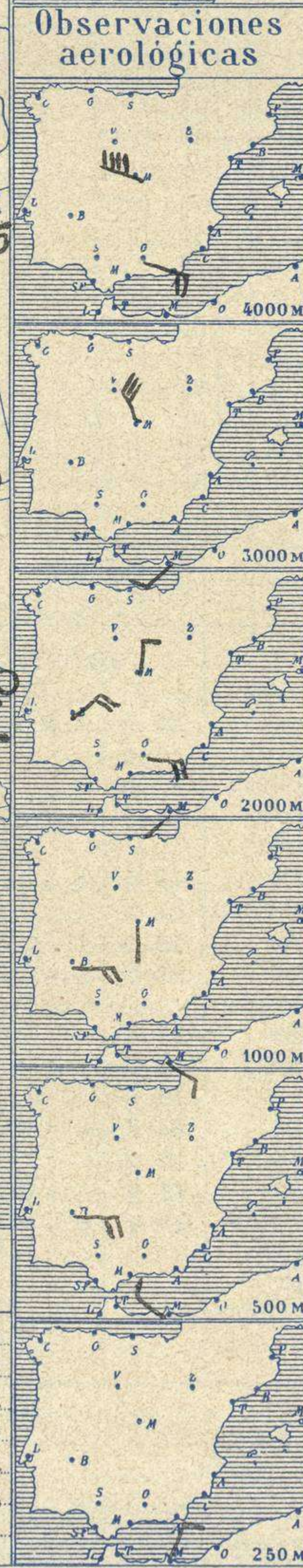
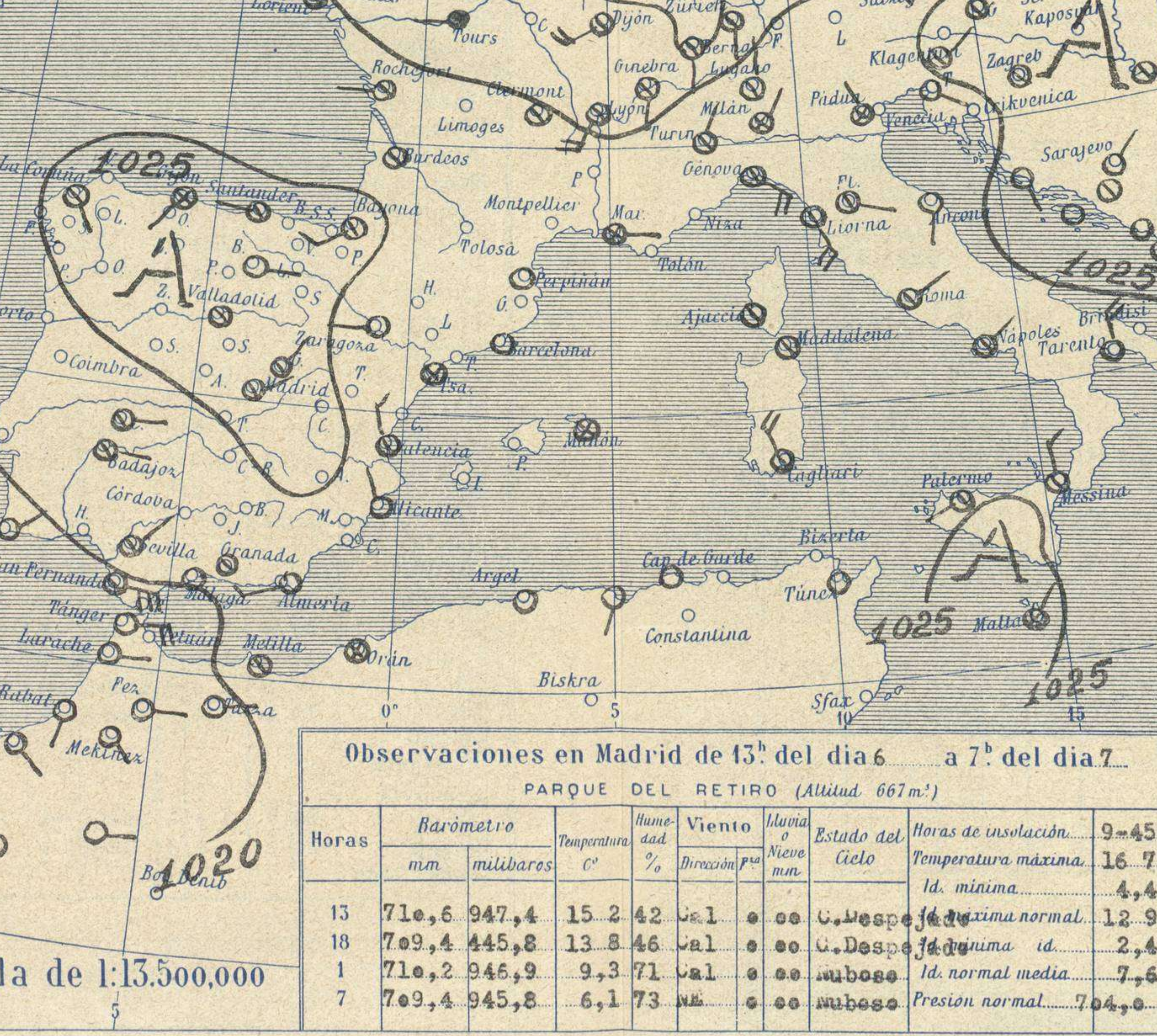
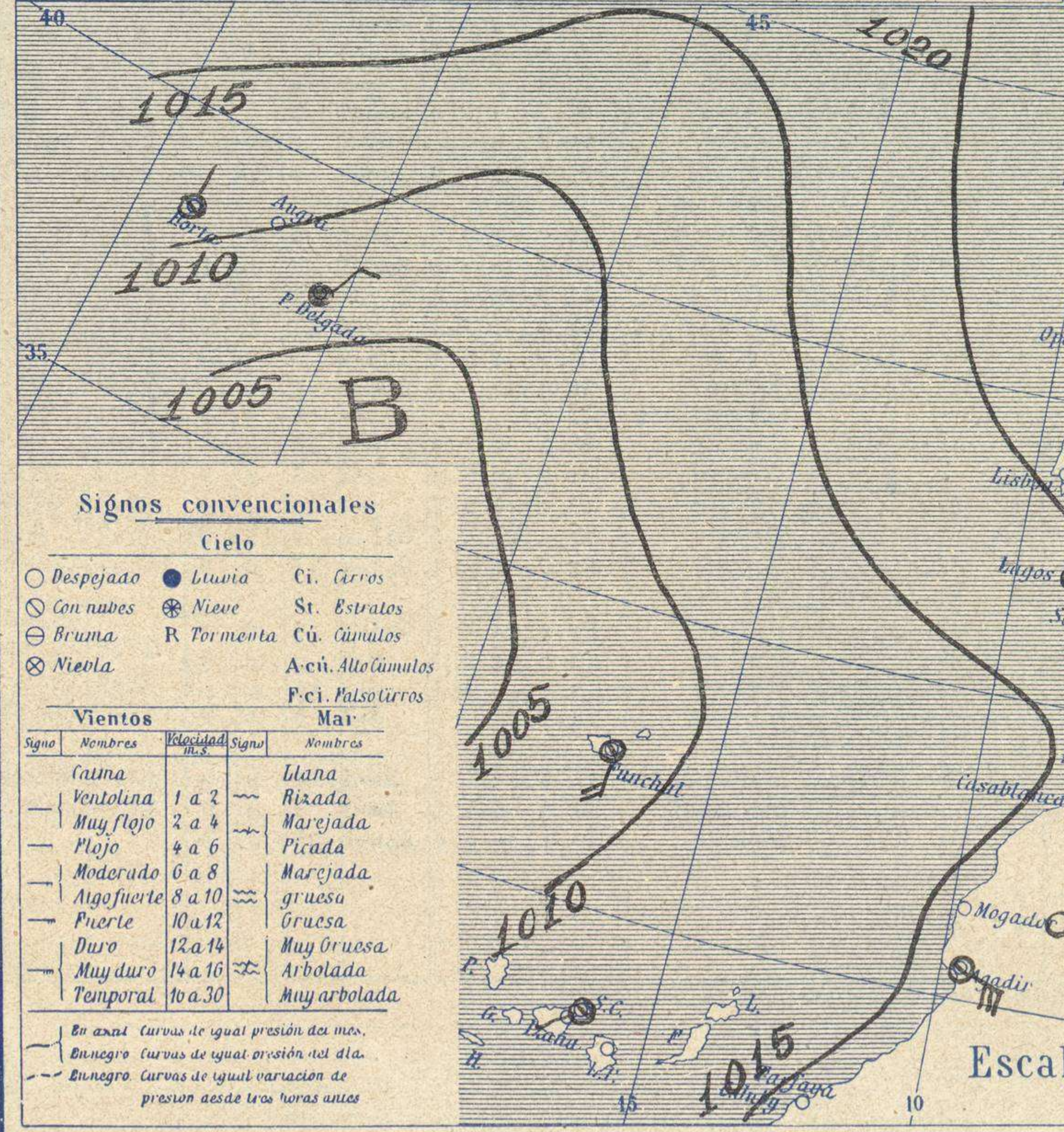
AÑO XXXVIII

Núm. 56



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	18	6	
Santiago	19		
Pontevedra	19		
Lugo			
Orense	24	4	
Oijón	19	8	
Oviedo	20	4	
Santander	19	10	
Bilbao	16	9	
San Sebastian			
León	15		
Zamora	20	1	
Palencia	18	0	
Burgos	17	2	
Soria		1	
Valladolid	20	1	
Salamanca	21	0	
Ávila	18	2	
Segovia	21	2	
Madrid	17	4	
Toledo		3	
Guadalajara	19	3	
Cuenca	21	3	
Ciudad-Real	22	2	
Albacete	21	1	
Cáceres	23	9	
Badajoz	22	3	
Vitoria	20	2	
Logroño	18	3	
Pamplona	17	0	
Huesca	20	6	
Zaragoza	20	3	
Lérida			
Gerona	21	4	
Barcelona	16	7	
Tarragona	17		
Tortosa	20	2	
Teruel	21	-2	
Castellón	16	6	
Valencia	17	5	
Alicante	18	4	
Murcia	20	4	
Sevilla	20	7	
Córdoba	25	4	
Jaén	22	12	
Baeza		3	
Granada		4	
Huelva	23	8	
San Fernando		12	
Tarifa	16	13	
Algeciras	16	12	
Málaga	18	10	
Almería	23		
Palma			
Ibiza			
Mahón	16	7	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	20	15	B
Laguna			
Lanzara			
Teniffán	16		
Melilla			
Tánger			12



Observaciones aerológicas

En el mar del norte se halla un núcleo de perturbación atmosférica de carácter secundario que produce mucha nubosidad y aguaceros en las raias bajas y Francia, entre las Azores y Canarias, existe también una borrasca y otra al sur de Marruecos todo lo cual origina en las costas andaluzas, vientos moderados del este y aguaceros. En el continente americano existe otra borrasca conforante desde los paralelos 30 a 55 y meridianos 35 y 55 se extiende un área anticiclónica.

Estado General

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	vientos flojes de dirección variable y cielo claro.
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	vientos moderados del este y tiempo inseguro. Aguaceros.
XI	
XII	buen tiempo.

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	18	6	
Santiago	19		
Pontevedra	19		
Lugo			
Orense	24	4	
Oijón	19	8	
Oviedo	20	4	
Santander	19	10	
Bilbao	16	9	
San Sebastian			
León	15		
Zamora	20	1	
Palencia	18	0	
Burgos	17	2	
Soria		1	
Valladolid	20	1	
Salamanca	21	0	
Ávila	18	2	
Segovia	21	2	
Madrid	17	4	
Toledo		3	
Guadalajara	19	3	
Cuenca	21	3	
Ciudad-Real	22	2	
Albacete	21	1	
Cáceres	23	9	
Badajoz	22	3	
Vitoria	20	2	
Logroño	18	3	
Pamplona	17	0	
Huesca	20	6	
Zaragoza	20	3	
Lérida			
Gerona	21	4	
Barcelona	16	7	
Tarragona	17		
Tortosa	20	2	
Teruel	21	-2	
Castellón	16	6	
Valencia	17	5	
Alicante	18	4	
Murcia	20	4	
Sevilla	20	7	
Córdoba	25	4	
Jaén	22	12	
Baeza		3	
Granada		4	
Huelva	23	8	
San Fernando		12	
Tarifa	16	13	
Algeciras	16	12	
Málaga	18	10	
Almería	23		
Palma			
Ibiza			
Mahón	16	7	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	20	15	B
Laguna			
Lanzara			
Teniffán	16		
Melilla			
Tánger			12

Observaciones en Madrid de 15h del día 6 a 7h del día 7.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Nubosidad	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milímetros						9-45	16-7
13	710,6	947,4	15,2	42	SE 1	00	C. Despejado	12,9	Id. normal
18	709,4	945,8	13,8	46	SE 1	00	C. Despejado	2,4	Id. normal media
7	710,2	946,9	9,3	71	SE 1	00	C. Nuboso	7,6	Presión normal
7	709,4	945,8	6,1	73	NE 1	00	C. Nuboso	7,0	Presión normal

Signos convencionales

Cielo			
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	
○ Con nubes	⊙ Nieve	St. Estratos	
○ Bruma	R Tormenta	Cú. Cúmulos	
⊗ Niebla		A.cú. Alto cúmulos	
		F.cú. Pseudo cirros	

Vientos				
Signo	Nombres	Velocidad	Signo	
—	Calma	0	—	Ulana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Puerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	

En azar 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.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	LUMINOSIDAD	DOMINANCIA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á O°	VARIACIÓN						C.	D. y F.			PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000
	N. M. G. N.																		
	OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á 7 ^h							
La Coruña	25.9	+0.6	3	SW-2	6	95	N	N	St-cu	3									
Gijón	25.6	+0.4	2	SW-1	3	95	N	NH	St										
Santander	25.5	+0.6	4	W-1	1a	95	N	N	St-cu										
Valladolid	26.0	+0.4	4	Cal-m	1	85	N	D	A-cu Ci-st										
Zaragoza	24.3	+0.2	4	W-1	5	85	D	D	Ci										
Barcelona	21.7	+0.1	1	Cal-m	9	95	D	D	Ci										
Tortosa	23.5	+0.4	3	Cal-m	4	95	NB	NB											
Mahón	22.0	+0.3	3	Cal-m	7	95	N	D	Ci										
Madrid	25.1	+0.2	2	NE-2	6	65	N	D	Ci-st				S-1	N-3	NNW-2	WNW-3			
Badajóz	21.9	+0.8	6	W-1	6	85	N	N	St-cu Ci				N-4	E-4	NE-5				
Alicante	21.8	+0.2	4	NNW-1	5	85	D	D	Ci										
Granada	25.3	+0.4	2	Cal-m	5	75	N	N	A-cu										
Sevilla	20.7	+0.6	6	NNW-2	9	85	N	N	Cu A-cu										
Almería	15.6			WSW-3	4		D	D	A-st										
Málaga	20.9	+0.8	9	Cal-m	13	65	D	D											
S. Fernando	17.8	+0.6	8	E-2	14	55	N	N	A-cu Ci-cu										
Melilla	21.7	+0.8	4	Cal-m	12	95	N	D	St-cu				NNW-3	WNW-3	ESW-3	SW-2	SW-3	SW-1	
Tetuán																			
S ^o C. de Tenerife	13.1	+0.4	4	SW-1	16		N	LD	Cu-nb										
Izaña																			
	OBSERVACIONES Á 18 ^h											OBSERVACIONES Á 18 ^h							
La Coruña	23.5	+0.4	4	W-2	14	64	N	D	Ci										
Gijón	24.2	+0.2	3	NW-1	15	64	N	N	A-cu, Ci-st										
Santander	25.8	+0.8	8	NNW-1	14	94	N	D	Ci-st										
Valladolid	22.9	+0.6	5	Cal-m	16	84	N	D	Cu, A-cu										
Zaragoza	21.3	+0.4	6	Cal-m	0	84	D	D	Ci										
Barcelona	22.1	+0.6	5	SW-2	12	94	N	D	St-cu, Ci										
Tortosa	23.3	+0.4	5	SSW-2	13	74	N	D	A-cu, Ci-st										
Mahón	24.7	+0.4	6	SSW-2	13	64	D	D	Cu										
Madrid	22.2	+0.4	6	Cal-m	14	44	N	N	Ci										
Badajóz	22.6	+0.0	5	Cal-m	12	34	D	D	A-cu										
Alicante	23.4	+0.2	6	Cal-m	13	84	D	D	Ci										
Granada																			
Sevilla																			
Almería	23.1	+0.0	5	SSW-2	13	64	D	D	Ci										
Málaga	23.8	+0.4	4	SW-1	14	84	D	D	A-cu, Ci-st										
S. Fernando	22.1	+0.6	6	E-4	13	54	N	N	Ci-st										
Melilla	23.1	+0.2	1	?	14	94	N	D	St-cu, Ci										
Tetuán	22.5	+0.0	8	NE-3	13	84	N	N	St-cu										
S ^o C. de Tenerife	12.3	+0.4	6	SSW-8	18	74	N	N	Cu-nb										
Izaña	995.7	+0.8	5	SSW-9	1	84	N	N	Cu-nb										

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO			
	á O°	VARIACIÓN							C.	D. y F.						PRESENTE	PASADO	á O°
	N. M. G. N.								N. M. G. N.									
	OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERVACIONES Á 8 ^h									
Vares	21.3	+0.0	0	S-2	1e	NB	NB	Cáceres										
Finisterre								Vitoria	26.3	+0.8	4	S-1	4	N	D		21.8	SW-0
Santiago								Logroño	26.6			NNW-0	6	D	D		25.3	E-0
Pontevedra								Pamplona	25.8			SE-0	4	D	D		24.6	ESE-0
Lugo								Huesca	24.3	+1.2	1	W-1	11	N	N		23.5	W-1
Orense	26.2			SW-0	5	N	N	Lérida										
Oviedo	22.3	+0.0	0	E-0	4	NB	NB	Gerona	23.1	+0.2	4	NNW-1	5	NB	NB		21.4	NE-2
Bilbao	23.0	+1.0	3	SE-2	1e	N	N	Tarragona	21.3			NNW-0	9	N	NB		22.5	SW-1
San Sebastián	25.9	+0.2	4	S-2	8	N	N	Teruel	26.3			S-0	2	D	D		18.7	S-0
León								Castellón	23.5	+1.0	6	SW-0	8	N	N			
Zamora	27.4			WSW-1	4	N	N	Valencia									24.6	ESE-2
Palencia	27.0	+0.4	3	E-0	4	N	D	Murcia	22.1			W-2	6	D	D		21.7	NE-2
Burgos								Córdoba	22.5	+0.0	0	NNW-1	8	N	N		21.7	S-1
Soria	27.9	+0.4	6	Cal-m	1	N	D	Jaén	19.9			S-1	16	N	D		21.3	NW-1
Salamanca	25.1	+0.4	4	NE-0	5	N	N	Baeza	24.5	+0.0	0	N-1	10	N	N			
Avila	25.5			S-1	5	N	N	Huelva	19.9			N-1	12	N	D		21.1	SW-1
Segovia	24.7	+1.2	6	W-1	3	D	D	Tarifa	18.3	+1.0	6	SE-4	14	N	;			
Toledo	25.5	+1.6	6	A-2	3	N	N	Algeciras	19.9	+0.0	0	NE-1	15	D	D			
Guadalajara								Tánger										
Cuenca	24.2	+0.0	0	N-4	5	N	D	Palma									23.9	S-1
Ciudad Real	24.1	+0.0	0	A-1	;	D	D	Las Palmas										
Albacete	26.2	+0.0	3	Cal-m	3	N	N	Laguna										

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 Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 •••• Sobre el nivel del mar.