



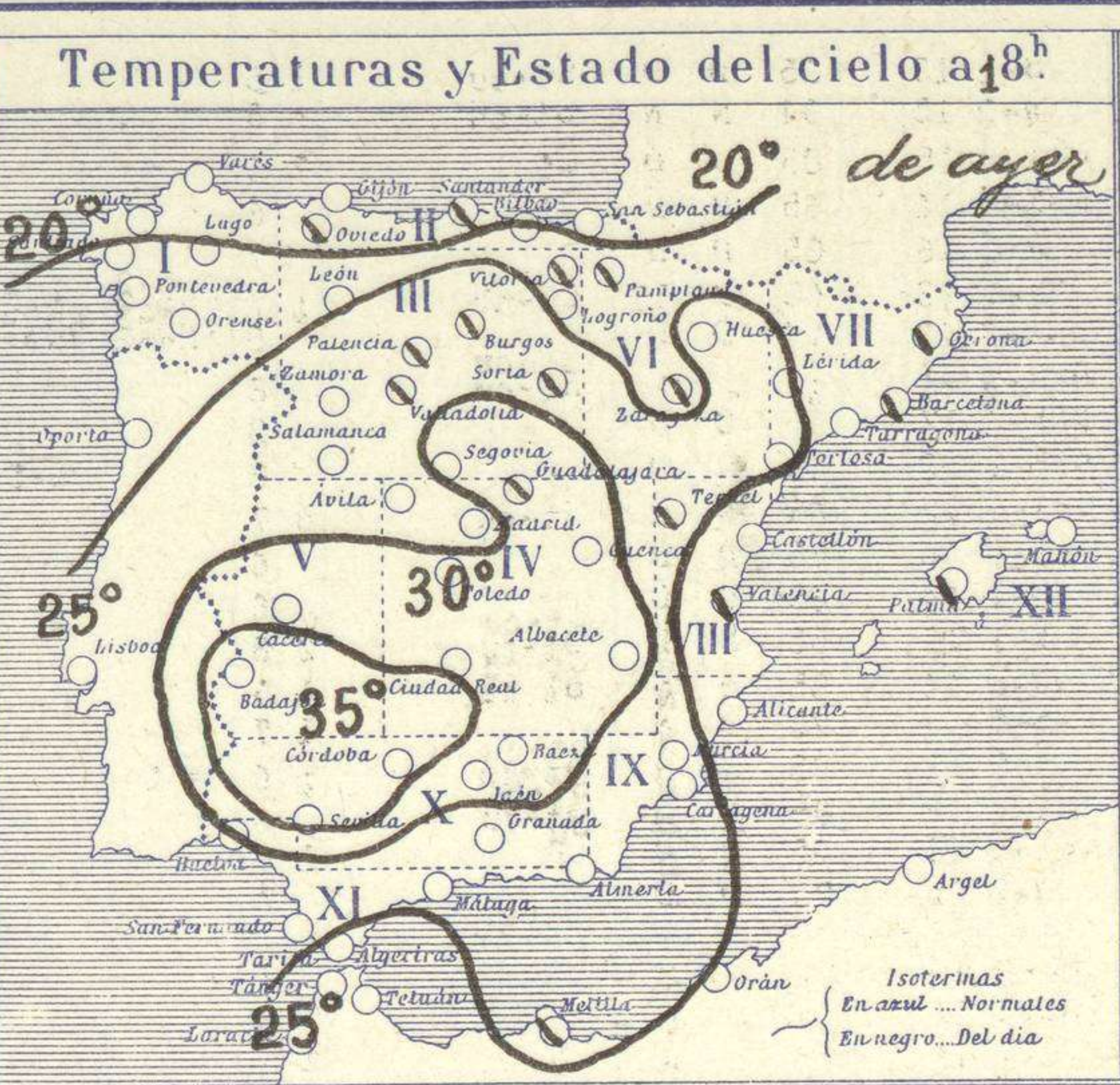
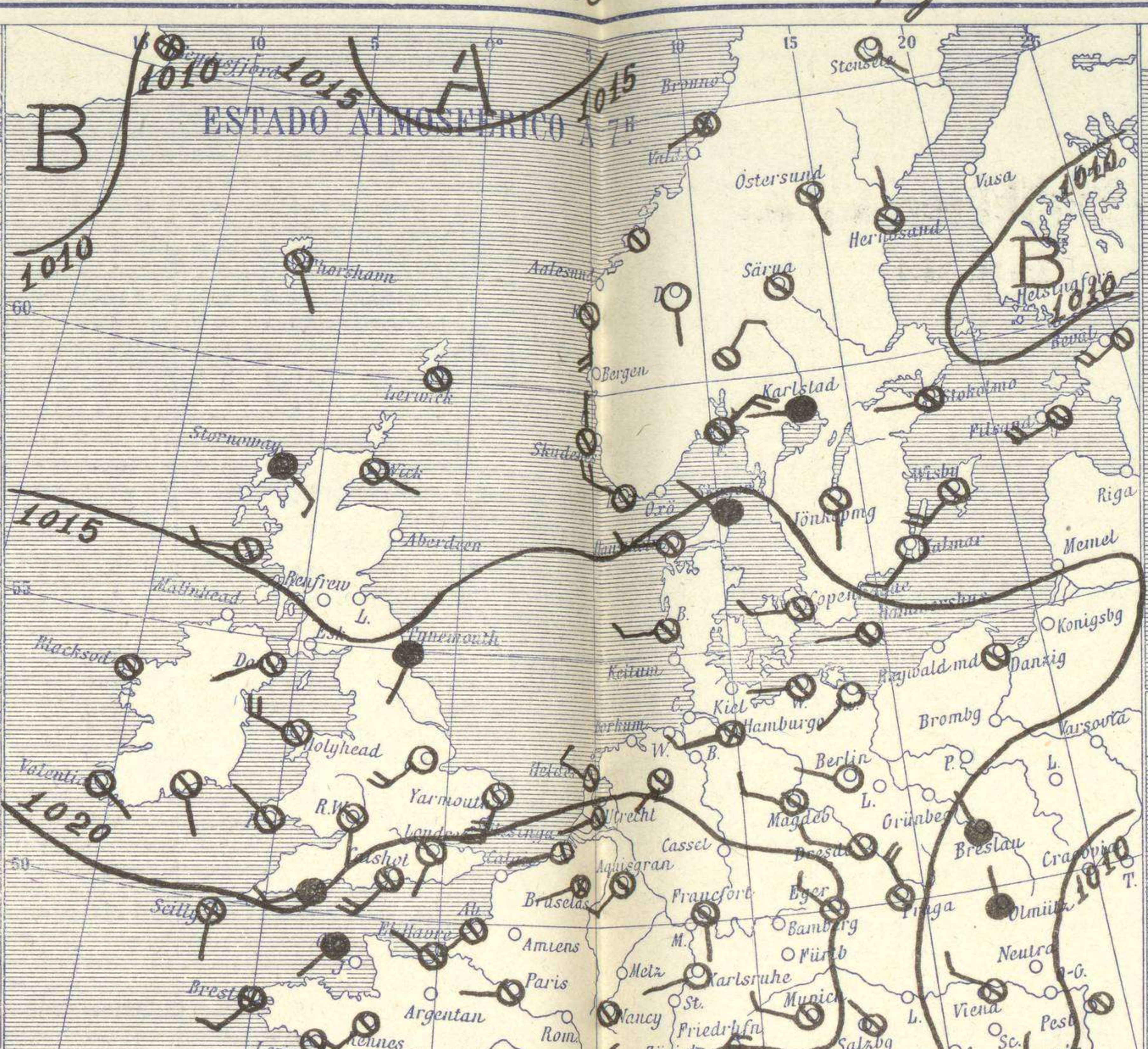
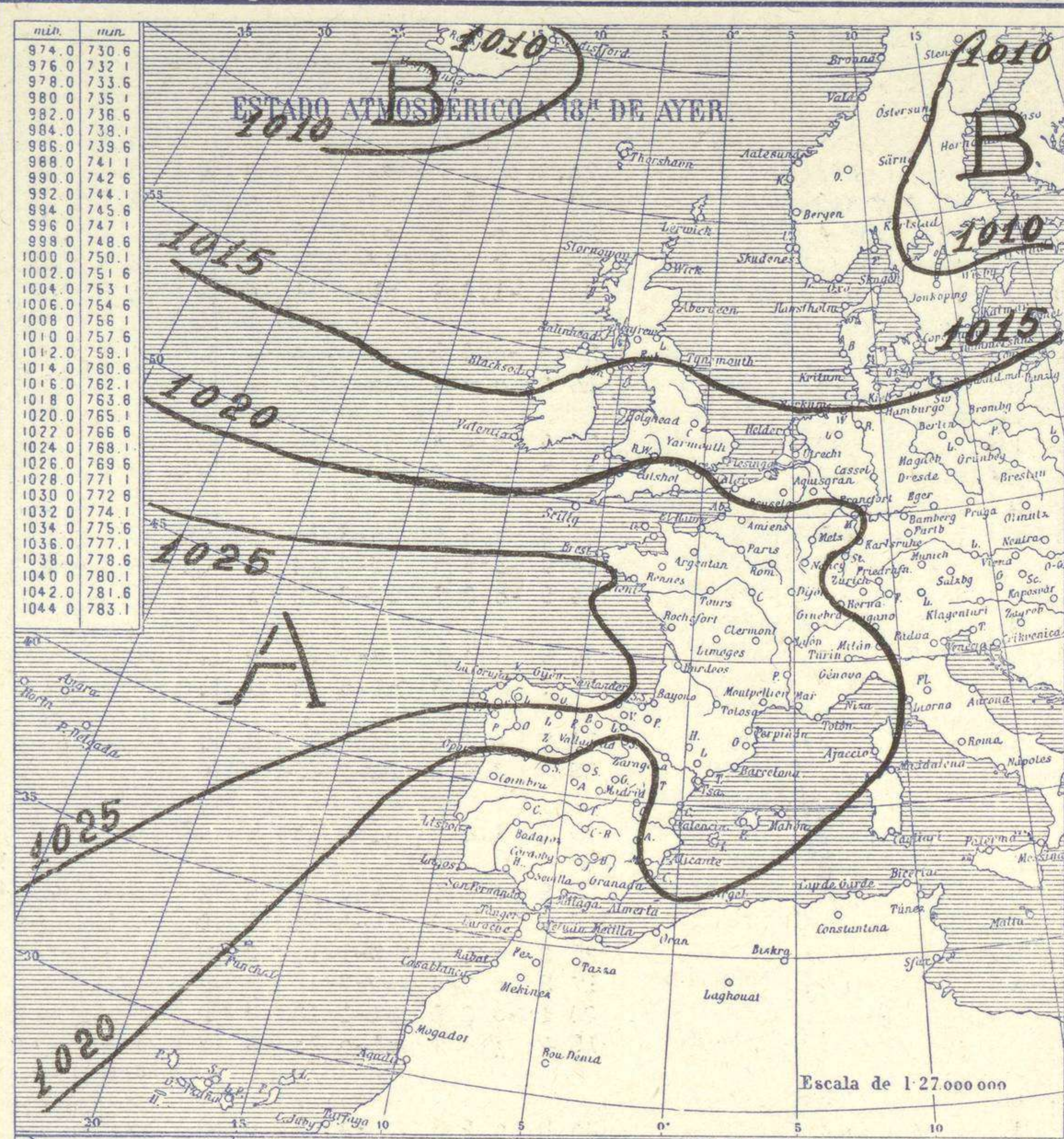


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Sábado 9 de Agosto de 1.930

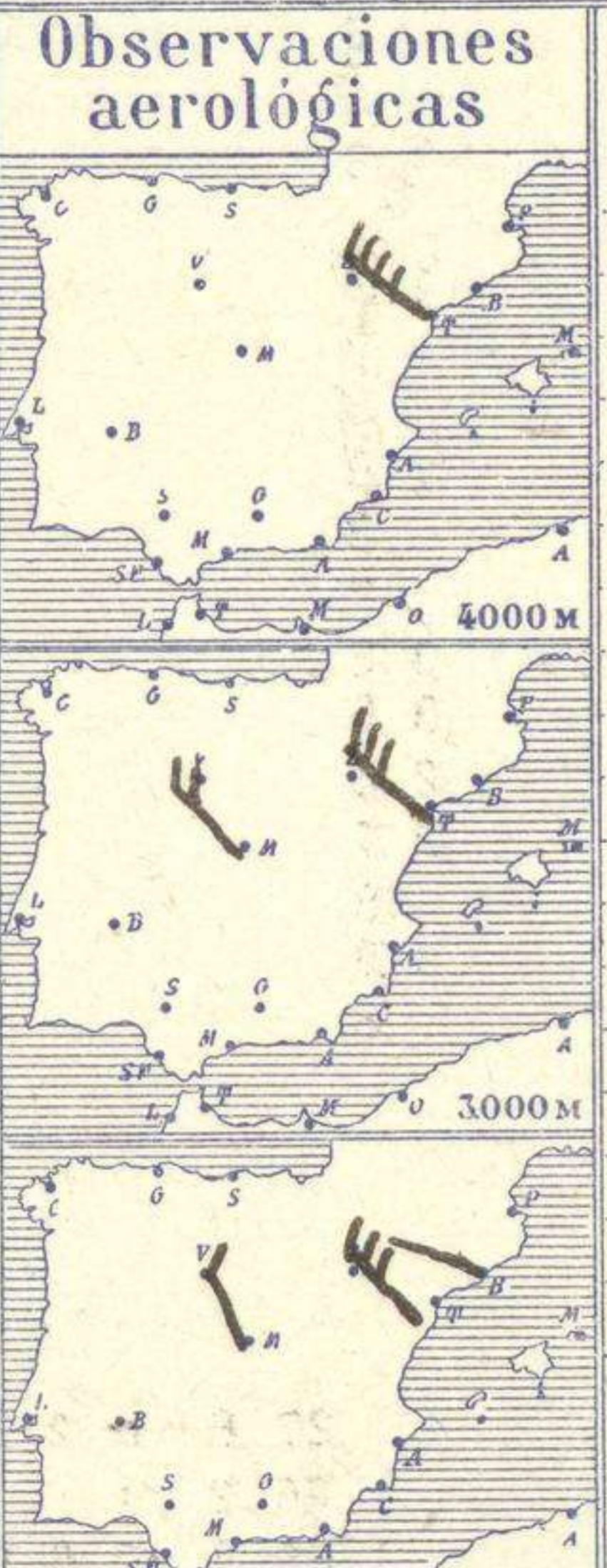
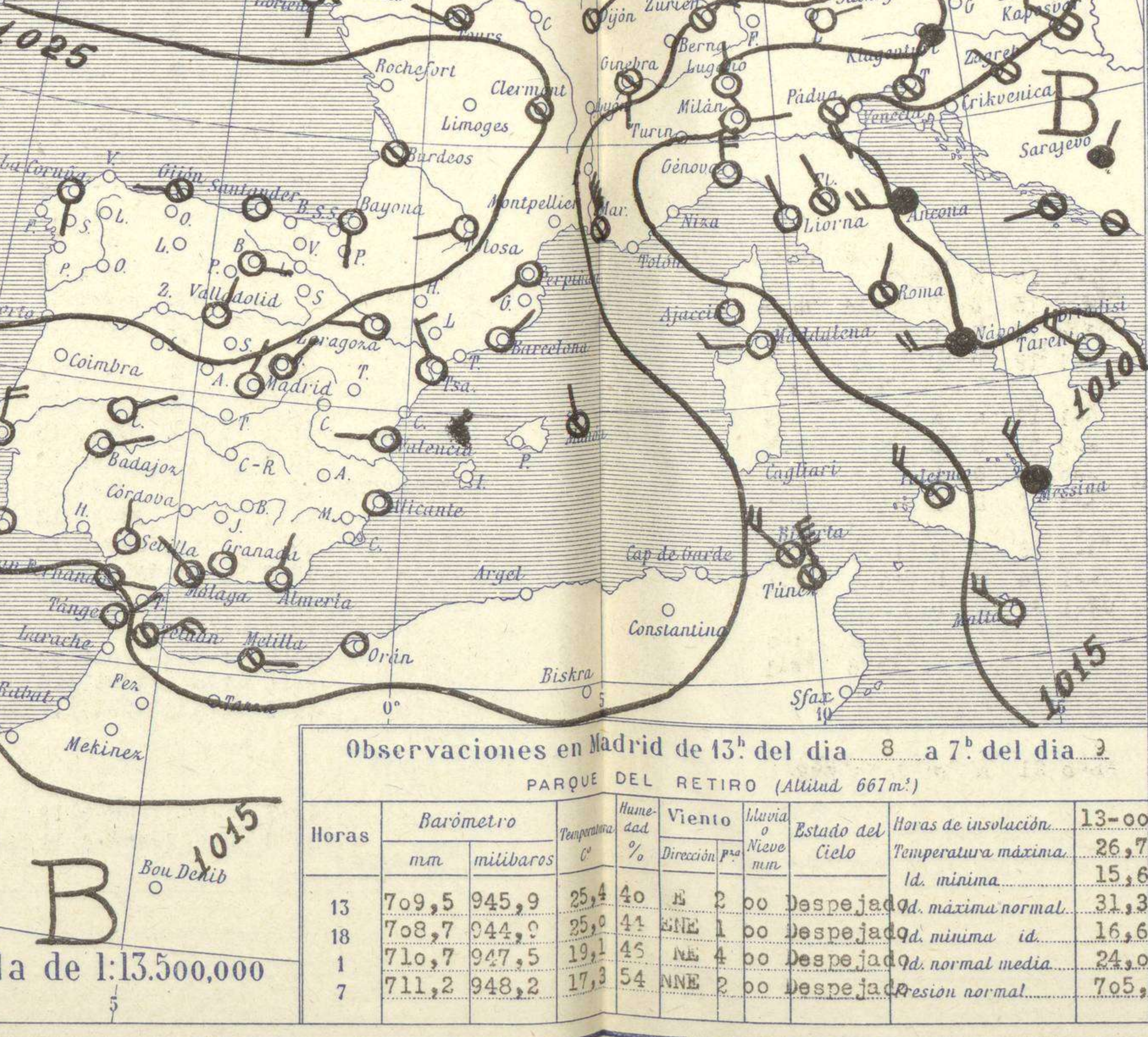
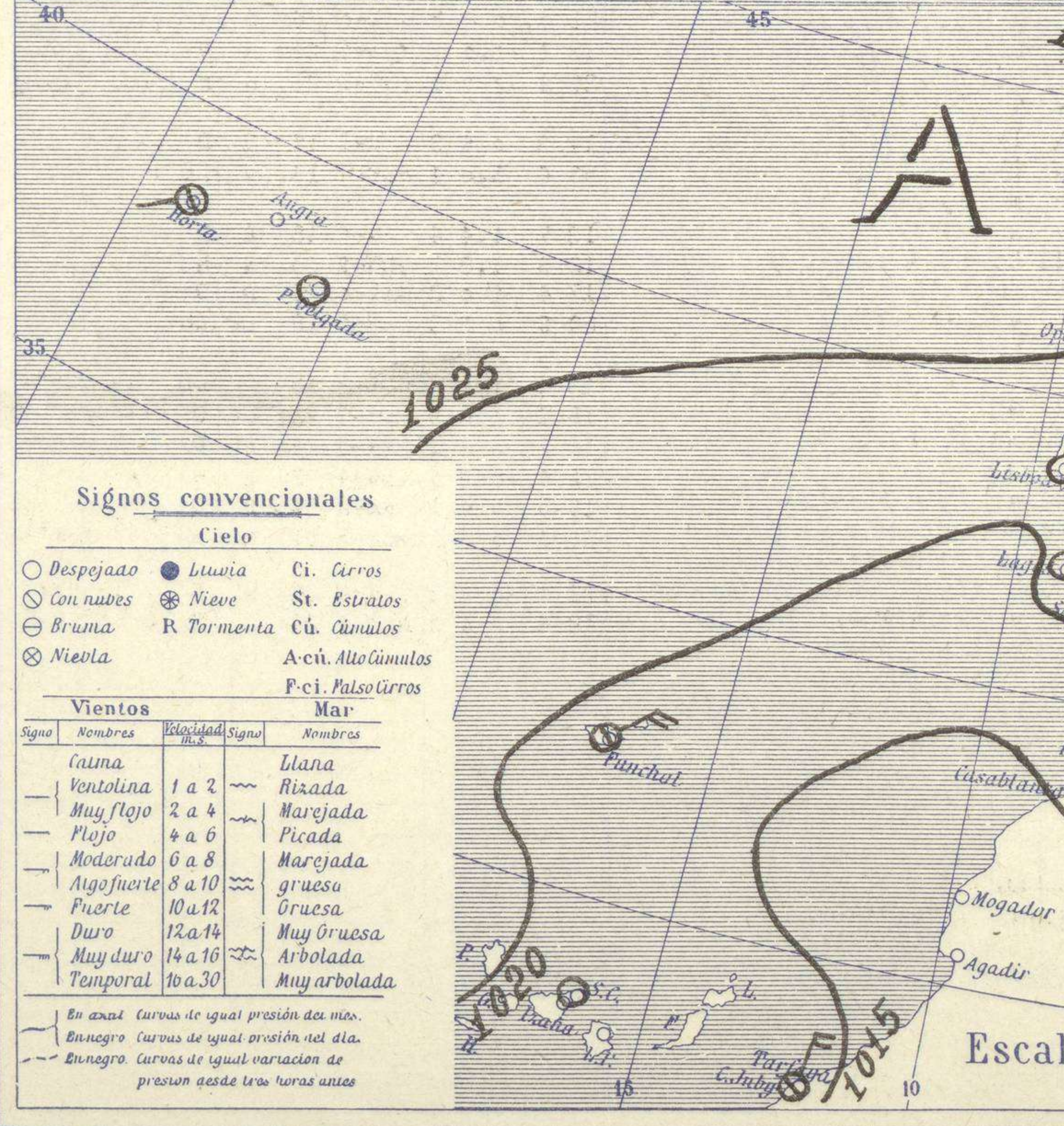
AÑO XXXVIII

Núm.º 221



### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	20	12	
Santiago	24	12	
Pontevedra	20		
Lugo	31		
Orense	11		
Gijón	21	13	
Oviedo	20	11	
Santander	21	14	
Bilbao			
San Sebastian	20	11	
León	24	10	
Zamora	30	9	
Palencia	25	8	
Burgos	20	7	
Soria	25		
Valladolid	26	10	
Salamanca	26		
Ávila	23	10	
Segovia	28	10	
Madrid	27	16	
Toledo	30	14	
Guadalajara	27	12	
Cuenca	27	11	
Ciudad-Real	30	14	
Albacete	30		
Cáceres	33	20	
Badajoz	34	21	
Vitoria	20	7	
Logroño	22	10	
Pamplona	21	9	
Huesca	24	10	
Zaragoza	24	14	
Lérida			
Gerona	25	16	
Barcelona	24	18	1p
Tarragona	17		
Tortosa	29	17	
Teruel	25	8	
Castellón	27	18	
Valencia	28	22	
Alicante	28	19	
Murcia	28	19	
Sevilla	36	20	
Córdoba	37	20	
Jaén	24		
Baeza	32	16	
Granada	33	18	
Huelva	33		
San Fernando	29	19	
Tarifa			
Algeciras	28	20	
Málaga	28	20	
Almería	32	22	
Palma			
Ibiza			
Mahón	22		
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	29	20	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	31	20	
Melilla			
Tánger	19		



### Estado General

La serie de ciclones del norte de Europa se aleja hacia el oriente. Al Oeste de Irlanda empieza a formarse la primera borrasca de una nueva serie. El anticiclón de las Azores se extiende decididamente por el Cantábrico hasta Francia por lo cual se producen algunas nieblas en esta nación. En España el tiempo es bueno. Se inicia el Levante en el Estrecho de Gibraltar y hay marejadilla en las costas occidentales de Marruecos.

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII

Buen tiempo despejado. Aumento de temperatura.

Levante en el Estrecho

Buen tiempo.

### Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 8 a 7<sup>h</sup> del día 9

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m<sup>2</sup>)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	13-00	
	mm	milibars							Temperatura máxima	Temperatura mínima
13	709,5	945,9	25,4	40	SE 2	00	Despejado	Id. máxima normal	26,7	15,6
18	708,7	944,9	25,0	41	ENE 1	00	Despejado	Id. mínima id.	31,3	16,6
1	710,7	947,5	19,1	45	NE 4	00	Despejado	Id. normal media	24,0	20,0
7	711,2	948,2	17,3	54	ENE 2	00	Despejado	Presión normal	705,6	

### Signos convencionales

Cielo			
○	Despejado	●	Lluvia
○	Con nubes	☉	Nieve
☉	Brisa	R	Tormenta
☉	Niebla	☉	Cú. Cúmulo
		☉	Acú. Alto Cúmulo
		☉	Pci. Pseudo Cúmulos

Vientos			
Signo	Nombres	Signo	Nombres
—	Calma	—	Llana
—	Ventolina	—	Rizada
—	Muy flojo	—	Marejada
—	Flojo	—	Picada
—	Moderado	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	—	Gruesa
—	Fuerte	—	Muy 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 rojo: Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

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°	N. M. G. N.	VARIACIÓN						C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000
<b>OBSERVACIONES Á 7<sup>h</sup></b>																		
La Coruña	27.7		0.6	4	S=1	15	85	D D	St-cu	1	5							
Gijón	26.4		0.0	3	W=2	15	94	N N	St-cu	0	5							
Santander	26.5		0.4	4	Cal=0	15	85	D D	Ci	2	6							
Valladolid	26.7		1.2	4	NNE=1	14	65	D D	Ci		6							
Zaragoza	24.7		0.4	4	W=2	16	85	D D			7							
Barcelona	21.9		0.3	3	NE=0	23	65	D 11	Cu-nb	2	7	ENE=2	E=2	SW=1	WNW=1			
Tortosa	23.1		0.0	3	NNW=3	23	54	D D			8	NNW=2	WNW=5	NNW=5	NW=6	NW=6	NW=9	NW=9
Mahón	22.1				NNW=3	21			St-cu		8							
Madrid	24.5		0.4	3	NNE=2	17	55	D D			8							
Badajóz	20.7		0.8	4	ESE=1	22	45	D D			8							
Alicante	22.8		0.4	4	Cal=0	22	65	D D	St-cu		7	E=5	E=4	E=2				
Granada	22.9		1.0	4	Cal=0	20	75	D D			6							
Sevilla	20.6		0.6	4	W=1	24	85	D D			6							
Almería	22.7		1.6	3	NNE=1	25	55	D D	St-cu		6							
Málaga	23.0		1.2	3	NW=0	24	85	N N	St-cu		8							
S.Fernando	;		0.4	1	E=5	;	75	D N			1							
Melilla	21.7		0.6	4	E=1	23	95	N N	St-cu		6							
Tetuán	20.1		0.3	3	NE=4	22	95	N N	St-cu		6							
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	19.5		0.4	4	Cal=0	21	65	D D	Cu		9							
Izania	24.8				W=2	25	75	D D			6							
<b>OBSERVACIONES Á 18<sup>h</sup></b>																		
La Coruña	26.3		0.4	6	NE=2	19	74	D D			2							
Gijón	26.4		0.4	8	NE=5	18	64	D D			3							
Santander	27.0		0.0	3	NE=1	18	74	N N	cu		6							
Valladolid	21.3		0.2	6	Cal=0	24	24	D D			7							
Zaragoza	21.2		0.0	3	NNW=4	23	64	D D	St-cu		8							
Barcelona	20.2		0.8	4	SSW=3	23	64	D D			9							
Tortosa	19.9		0.0	3	NNW=3	27	44	D D			8							
Mahón	24.5		0.4	4	W=4	22	64	D D			2							
Madrid	19.7		1.0	5	NNE=1	25	44	D D			9							
Badajóz	16.6		0.8	3	E=3	34	24	D D			8							
Alicante	20.4		0.0	3	ENE=9	22	60	D D			9							
Granada	15.5		0.4	6	SW=3	30	34	D D			9							
Sevilla	15.1		1.4	0	Cal=0	35	64	D D			7							
Almería	19.1		0.4	3	E=4	26	74	N D	St-cu		8							
Málaga	20.5		0.2	2	SW=1	26	64	D D	St-cu		5							
S.Fernando	16.3		0.4	6	W=2	29	64	D D			8							
Melilla	19.1		0.2	0	E=7	26	74	N D	St-cu		7							
Tetuán	16.6		0.2	3	NE=5	24	74	D D			8							
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	19.1		0.0	0	NNE=4	35	54	N D	Cu		9							
Izania	29.7		0.6	8	;	19	64	D D			8							

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO										
	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	PASADO	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.
<b>OBSERVACIONES Á 8<sup>h</sup></b>																												
Vares	23.9		0.0	3	SE=2	18	D D								Cáceres	15.5		0.0	1	NE=1								
Finisterre	22.1		0.2	3	NE=4	20	D D								Vitoria	27.8		0.2	3	NE=0	10	N	NB	25.7		0.0	3	W=3
Santiago	26.2		0.0	1	N=3	16	D D	25.5		0.0	1	W=4		Logroño	26.2		0.0	1	NW=0	15	D D	24.6		0.0	1	NE=0		
Pontevedra								20.9		0.0	1	W=4		Pamplona	26.9		2.6	6	NW=0	12	D D	25.8		0.0	1	W=1		
Lugo														Huesca	24.2		0.8	3	W=1	19	D D	20.6		0.0	1	W=3		
Orense	26.7		;		Cal=0	15	D D	21.3		0.0	1	W=1		LEONIA							28.9		0.0	1	NE=1			
Oviedo	26.6		0.0	0	E=0	14	D NB	25.3		0.0	1	NL=2		Gerona	23.0		0.0	3	N=1	18	N	N	20.5		0.0	1	W=3	
Bilbao														Tarragona	19.9		;		N=3	21	D D	18.9		0.0	1	SE=3		
San Sebastián	26.7		1.2	4	SSE=2	18	D N	26.5		0.0	1	NW=2		Teruel	25.8		5.4	1	W=0	15	D D	18.5		0.0	1	W=1		
León	24.9		2.4	1	N=1	15	D D	14.1		0.0	1	Cal=0		Castellón	23.5		0.0	1	NE=0	22	D D	21.9		0.0	1	W=1		
Zamora								21.8		0.0	1	W=1		Valencia							21.3		0.0	1	SE=2			
Palencia	25.3		1.2	4	NE=2	17	D D	21.1		0.0	1	W=1		Murcia	21.9				W=1	25	D D	16.7		0.0	1	W=4		
Burgos								21.5		0.0	1	W=1		Córdoba	21.5		1.0	3	N=1	24	D D	15.5		0.0	1	SE=1		
Soria								20.4		0.0	1	W=1		Jaén	14.7				NW=1	31	D D							
Salamanca								20.9		0.0	1	W=1		Baeza								13.8		0.0	1	W=0		
Avila	23.8				S=0	15	D D	19.9		0.0	1	W=2		Huelva							15.8		0.0	1	W=1			
Segovia	23.0		0.0	0	Cal=0	21	D D	17.1		0.0	1	W=2		Tarifa														
Toledo	24.3		0.8	1	ESE=2	18	D D	12.5		0.0	1	W=1		Algeciras														
Guadalajara								17.4		0.0	1	W=0		Tánger														
Cuenca	23.1		4.2	1	E=4	15	D D	15.1		0.0	1	Cal=0		Palma	22.5		0.6	2	NE=0	21	N	N	20.5		0.0	1	ESE=1	
Ciudad Real	20.1		0.6	1	W=2	18	D D	7.1		0.0	1	W=2		Las Palmas														
Albacete								16.1		0.0	1	W=1		Laguna														

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.  
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - 11 Lloviznas - 12 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 - 11 Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 Sobre el nivel del mar.