

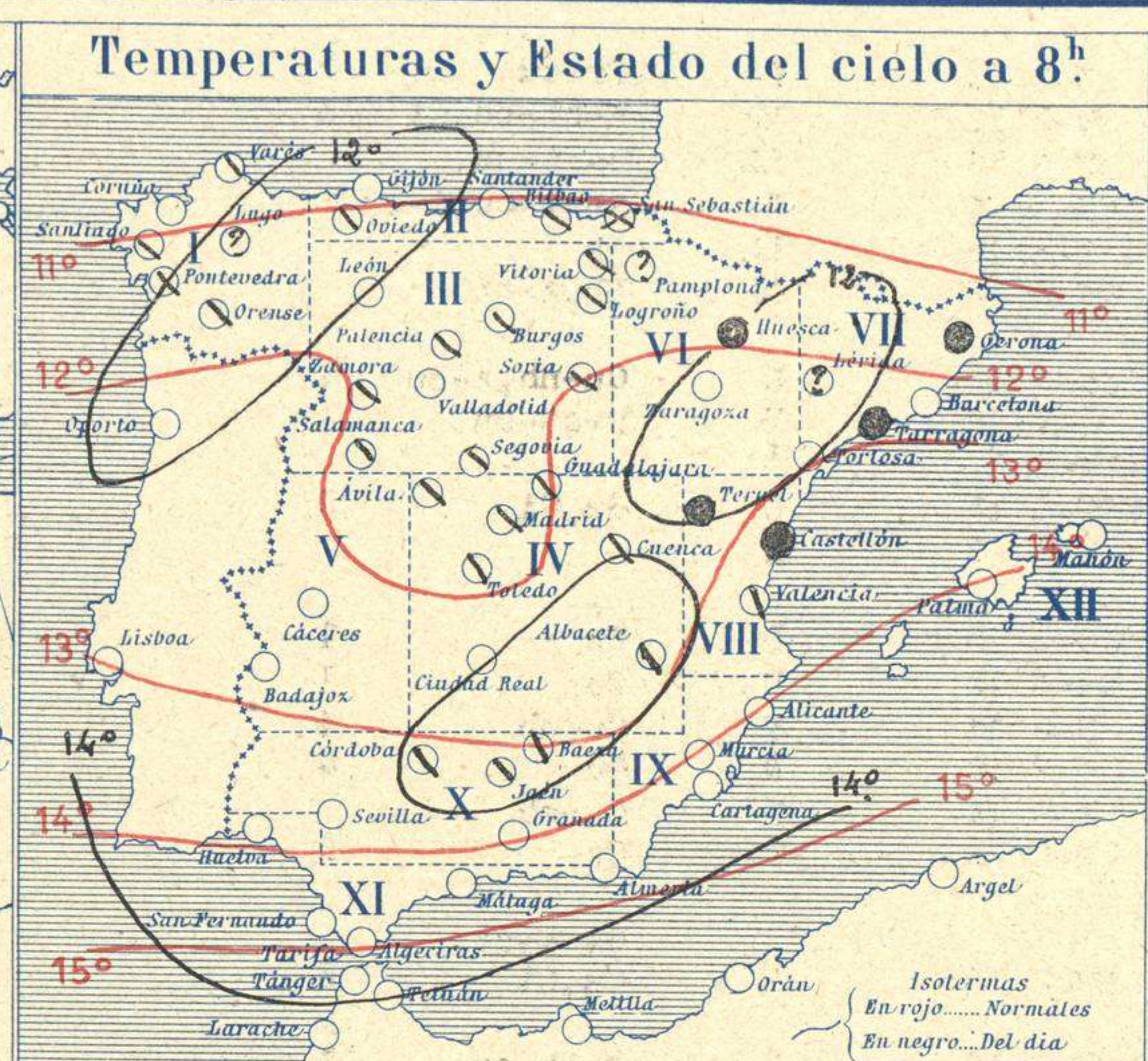
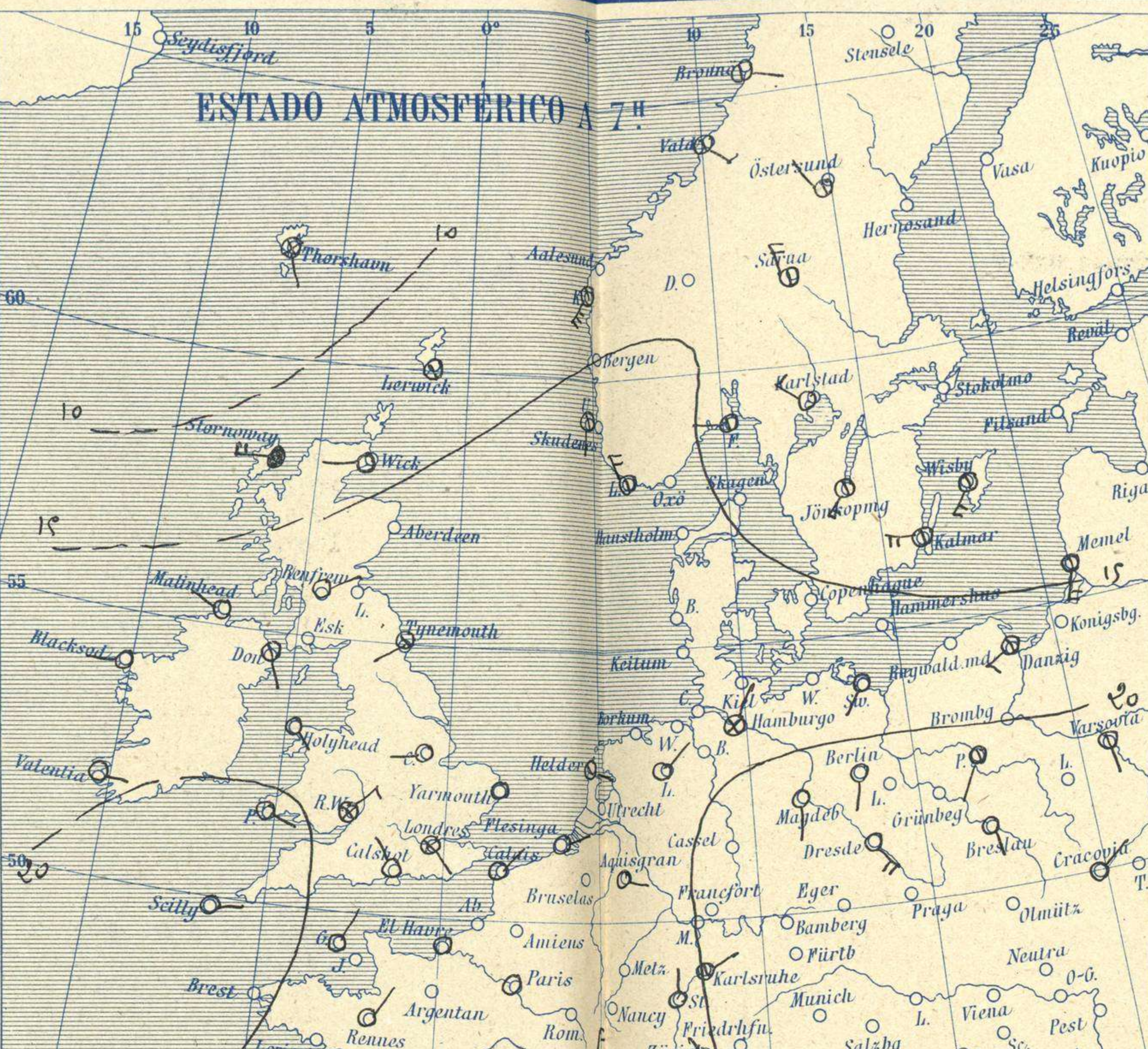
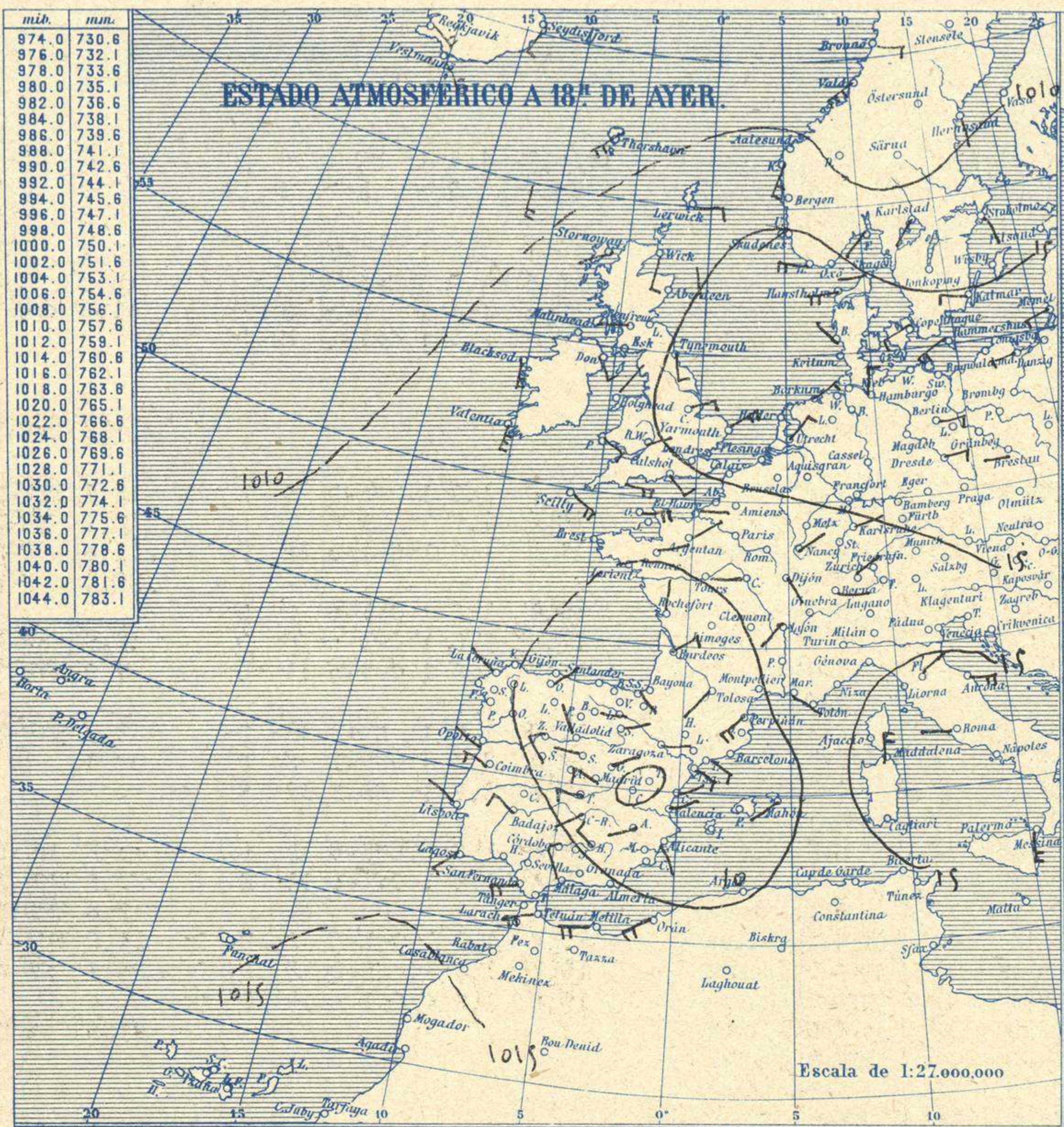


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Martes 13 de Abril de 1926*

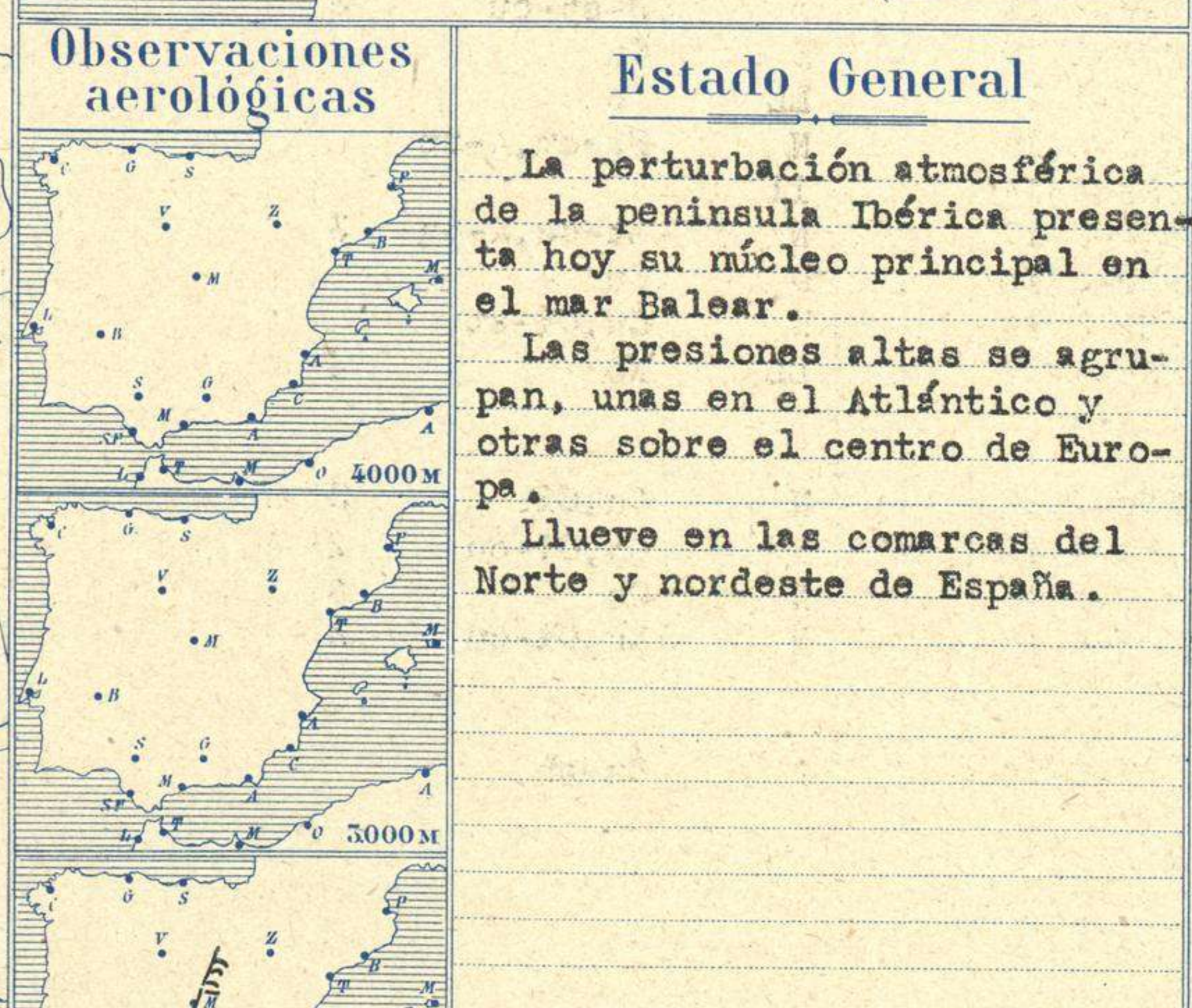
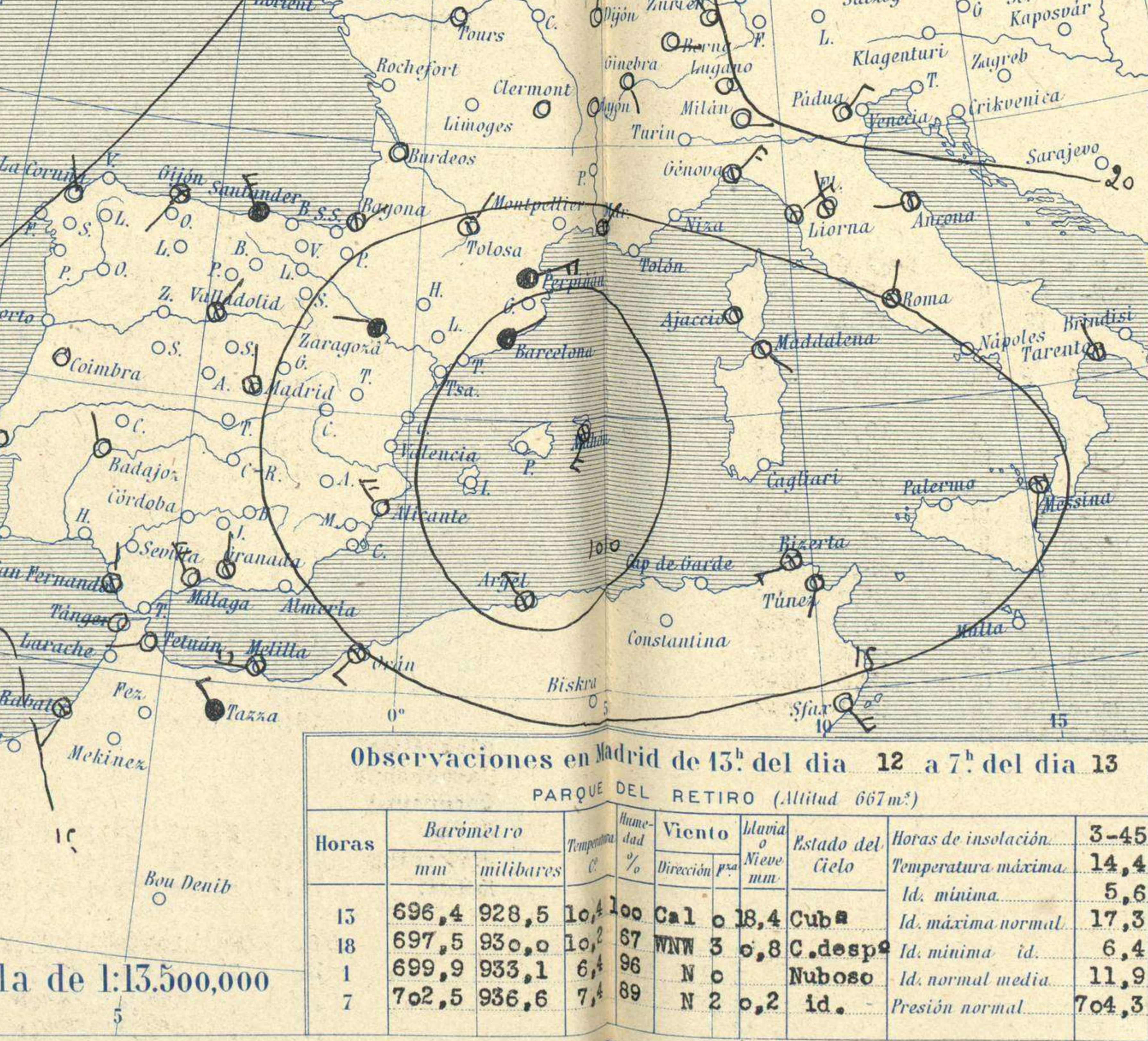
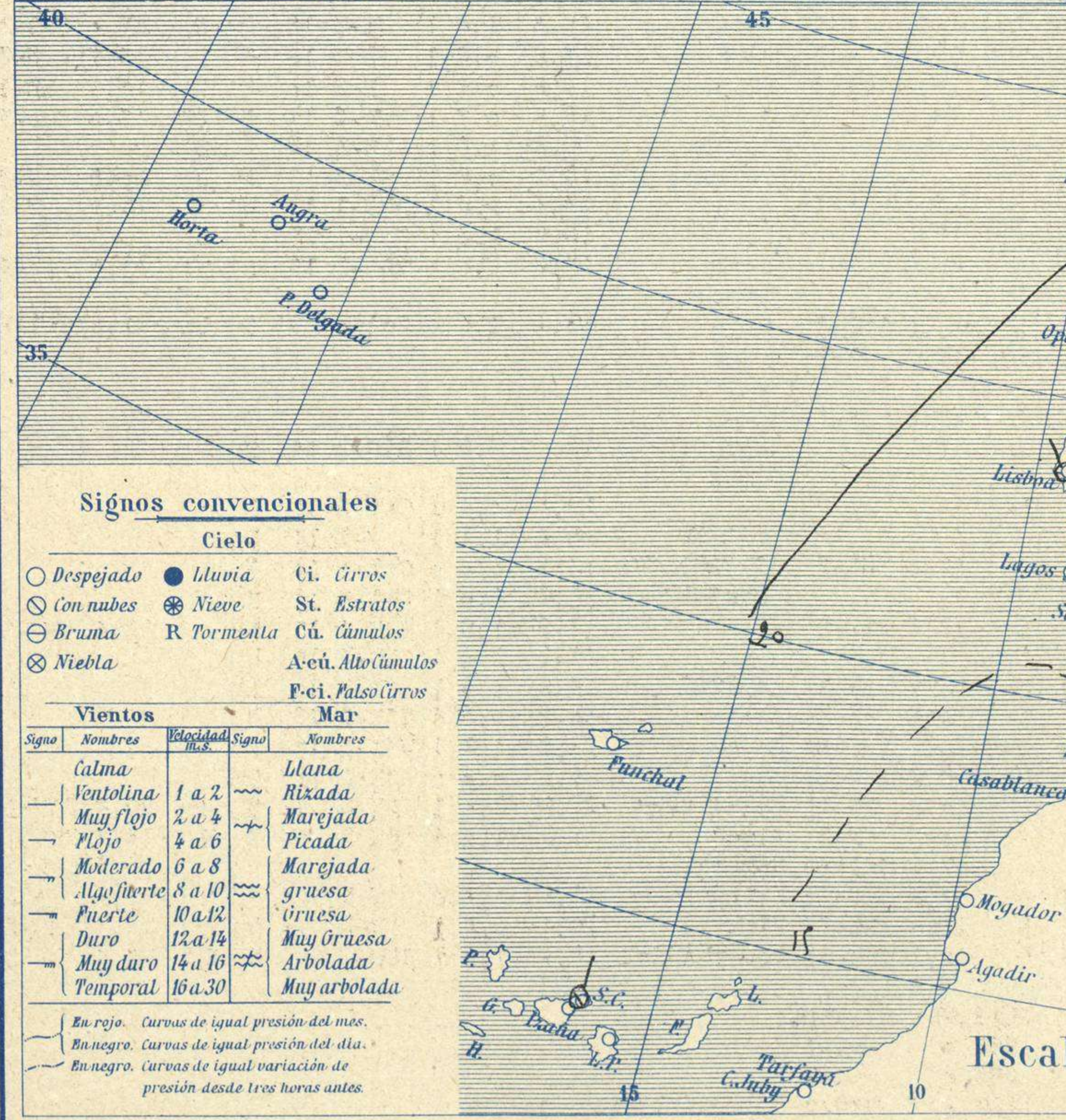
AÑO XXXIV

Núm.º 103



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña			
Santiago			
Pontevedra	17	8	6
Lugo			
Orense	15	7	5
Gijón			
Oviedo	12	8	21
Santander	14	12	1
Bilbao	21	8	13
San Sebastián	19	12	3
León	9	3	2
Zamora	14	3	11
Palencia	10	5	13
Burgos	9	2	7
Soria	7	4	26
Valladolid	12	5	15
Salamanca	11	5	5
Ávila	11	1	5
Segovia			
Madrid	14	6	19
Toledo	16	8	2
Guadalajara	14	8	12
Cuenca	12	4	16
Ciudad-Real	14	6	8
Albacete	14	4	17
Cáceres	16	5	2
Badajoz	16	9	0,3
Vitoria	12	7	15
Logroño	12	7	12
Pamplona			
Huesca	12	7	9
Zaragoza	12	9	31
Lérida			
Gerona	20	11	37
Barcelona	17	12	10
Tarragona	17	11	22
Tortosa	17	11	57
Teruel	11	3	12
Castellón	17	10	9
Valencia	13	8	10
Alicante	20	12	6
Murcia	22	11	2
Sevilla			
Córdoba	20	8	8
Jaén	17	6	9
Baeza	15	5	13
Granada	17	7	6
Huelva	19	10	1
San Fernando	18	13	2
Tarifa	16	13	1
Algeciras	19	11	11
Málaga	21	12	
Almería	20	12	ip
Palma			
Ibiza			
Mahón	21	13	7
Las Palmas			
S ^t . Cruz de T.	25	19	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	19	11	3
Melilla	23	14	ip
Tánger			



Estado General

La perturbación atmosférica de la península Ibérica presenta hoy su núcleo principal en el mar Balear.

Las presiones altas se agrupan, unas en el Atlántico y otras sobre el centro de Europa.

Lluieve en las comarcas del Norte y nordeste de España.

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- ⊗ Niebla
- St. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A.cú. Alto cúmulos
- F.cú. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Llana
—	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
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

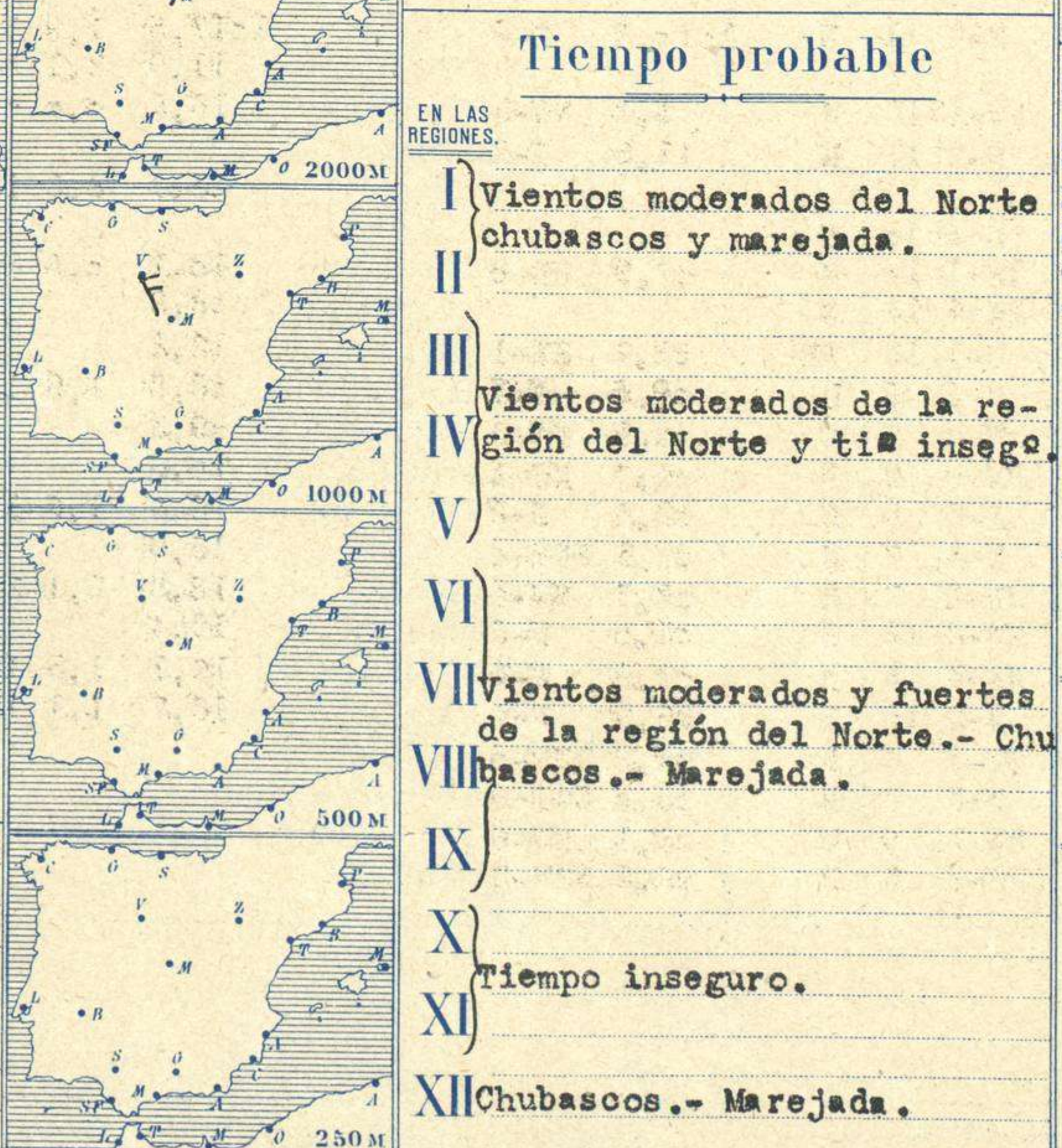
Mar

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 12 a 7^h del día 13

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Horas	Barómetro		Temperatura	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura	
	mm	milibares						°C	°C
15	696,4	928,5	10,4	Cal	0	18,4	3-45	14,4	Id. mínima
18	697,5	930,0	10,2	WNW	3	0,8		17,3	Id. máxima normal
1	699,9	933,1	6,4	N	0			6,4	Id. mínima id.
7	702,5	936,6	7,4	N	2	0,2		11,9	Id. normal media
								704,3	Presión normal



Observaciones en Madrid de 13^h del día 12 a 7^h del día 13

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Horas	Barómetro		Temperatura	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura	
	mm	milibares						°C	°C
15	696,4	928,5	10,4	Cal	0	18,4	3-45	14,4	Id. mínima
18	697,5	930,0	10,2	WNW	3	0,8		17,3	Id. máxima normal
1	699,9	933,1	6,4	N	0			6,4	Id. mínima id.
7	702,5	936,6	7,4	N	2	0,2		11,9	Id. normal media
								704,3	Presión normal

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	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	5000	
	N. M. G. N.			C.															
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	19,9	2,0	1	N-2	13		D	Fr-cu	2										
Gijón	19,9	3,2	1	SW-2	12		NB	B-st-cu,Ci	0										
Santander	17,5	1,9	1	NW-6	13		LL	B-st-cu											
Valladolid	17,9	2,0	1	NNE-1	7		N	A-st-cu,A-cu											
Zaragoza	13,0	2,4	4	W-0	10		LL	Nb											
Barcelona	08,2	-0,4	6	NE-3	12		LL	Nb,A-st											
Tortosa																			
Mahón	06,1	0,5	4	SSW-4	15		N	Cu-nb,A-cu	4										
Madrid	14,7	2,7	1	N-1	7		N	B-st-cu				NNW-4	NNE-7						
Badajóz	18,9	1,3	1	NNW-2	10		D												
Alicante	09,8	1,1	9	WNW-4	13		D	Cu,Ci	3										
Granada	17,3			N-3	8		N												
Sevilla																			
Almería	13,3	2,0	1	Cal-0	13		D	Cu	1										
Málaga	17,5	1,5	1	NW-5	13		D	Cu	1										
S.Fernando	20,6	1,3	1	N-3	14		N	Cu-nb	4										
Melilla	17,7	2,1	4	W-9	16		N	Cu	4										
Larache	19,5	1,5	1	W-3	14		D	Cu-nb											
S ^{ta} C. de Tenerife	17,3	1,3	4	N-2	20		N	Cu	2										
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	13,8	2,4	1	NW-2	13		N	Cu,Ci	3										
Gijón																			
Santander	09,4	2,0	4	NNW-2	13		N	B-st-cu	3										
Valladolid	07,4	1,5	1	NNW-1	9		N	Cu											
Zaragoza	06,5	-0,5	8	E-1	10		LL	Nb											
Barcelona	09,0	0,6	2	Cal-0	16		N	Fr-cu,A-st											
Tortosa	08,5	0,0	0	ESE-3	14		ll												
Mahón	09,3	-0,5	8	WSW-2	17		N	St-cu,A-cu	3										
Madrid	06,9	1,9	1	WNW-3	10		D	Cu											
Badajóz	12,6	1,9	4	NW-3	14		N	Cu,Ci-st											
Alicante	06,3	1,2	9	SSE-1	17		LL	Nb	4										
Granada	10,7			W-1															
Sevilla																			
Almería	09,4	-2,1	5	WNW-4	17		N	Cu,Ci	3										
Málaga	11,3	1,6	1	NW-4	18		N	Cu,Ci-cu	2										
S.Fernando	14,6	1,6	4	W-5	16		N	Cu	6										
Melilla	13,7	0,9	1	W-4	18		N	Nb,Ci-cu	2										
Larache																			
S ^{ta} C. de Tenerife																			
Izaña	13,8	1,5	1	W-6	16		?	Cu-nb											

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO													
	á O°	VARIACIÓN							C.	D. y F.						PRESENTE	PASADO	á O°	D. y F.	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	á O°	D. y F.	
	N. M. G. N.								N. M. G. N.										N. M. G. N.									
OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. A 18 ^h		OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. Á 18 ^h												
Vares	17,9	1,2	1	N-2	11	N		Cáceres	17,5	1,9	1	N-4	10	D		09,9	W-4											
Finisterre								Vitoria	11,9	2,1	1	NNW-1	10	N		05,5	E-1											
Santiago	19,3	0,7	1	NW-2	12	N	1,8	NW-3	16,5	0,0	0	N-1	12	N		07,7	E-0											
Pontevedra	20,7	1,3	1	N-2	13	N	11,5	N-2																				
Lugo								Pamplona	13,1	0,8	1	W-1	9	LL		10,9	E-2											
Orense	21,1	2,1	1	S-0	10	N		Huesca																				
Oviedo	19,4	0,0	0	SW-1	10	N	07,9	NE-0	10,7	0,5	1	NE-0	12	LL		19,8	NE-0											
Bilbao	13,9	0,3	4	NW-4	13	N		Lérida	08,2			N-1	12	LL		08,3	E-1											
San Sebastián	17,0	2,0	1	N-1	13	NB	08,2	SE-1	12,2			Cal-0	4	LL		07,7	Cal-0											
León	19,7			N-2	9	D	09,5	N-3	08,5	1,9	1	SW-2	11	LL		08,3	NE-1											
Zamora	15,3	3,4	1	W-0	7	N	04,9	NW-5	09,3			WNW-1	13	N		07,8	ENE-2											
Palencia	16,7	?	?	NW-0	9	N	06,7	NW-1	10,6			W-1	15	D		05,0	NE-0											
Burgos	15,4	4,0	1	N-2	8	N	03,5	E-2	16,6	1,6	1	SW-2	10	N		13,7	SW-2											
Soria	13,9	2,1	1	N-3	7	N	07,3	ENE-0	16,9			SW-5	10	N		09,5	SW-4											
Salamanca	18,3	1,8	1	NW-1	7	N	08,7	NW-4	18,5	2,1	2	E-4	6	N		09,5	NW-3											
Avila	17,9			NW-2	12	N	05,5	N-5	19,4			NW-4	13	D		12,9	NW-5											
Segovia	19,0	0,0	0	NW-3	5	N	07,9	W-3	16,1	1,3	1	NW-3	13	D		13,1	W-4											
Toledo	15,5	2,7	1	W-2	10	N	06,9	W-4	16,7	1,1	1	SSW-3	14	D														
Guadalajara	13,3	1,9	1	SE-0	8	N	09,9	ENE-0																				
Cuenca	09,3	0,0	0	W-3	7	N	05,0	Cal-0																				
Ciudad Real	15,5	2,7	1	NW-5	8	D	08,1	SW-6																				
Albacete	13,1	1,7	1	WNW-2	8	N	06,5	WSW-2																				

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.