

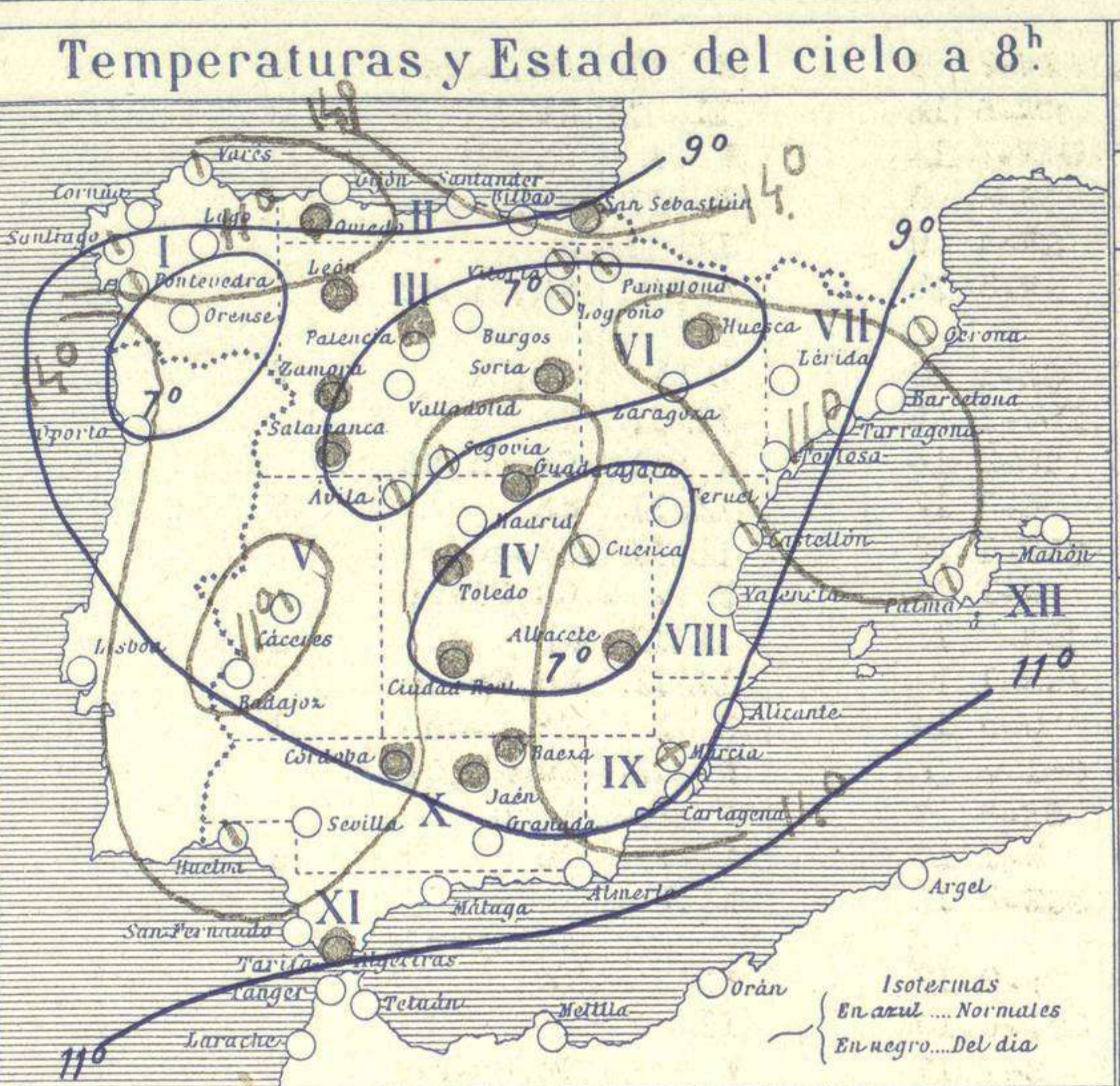
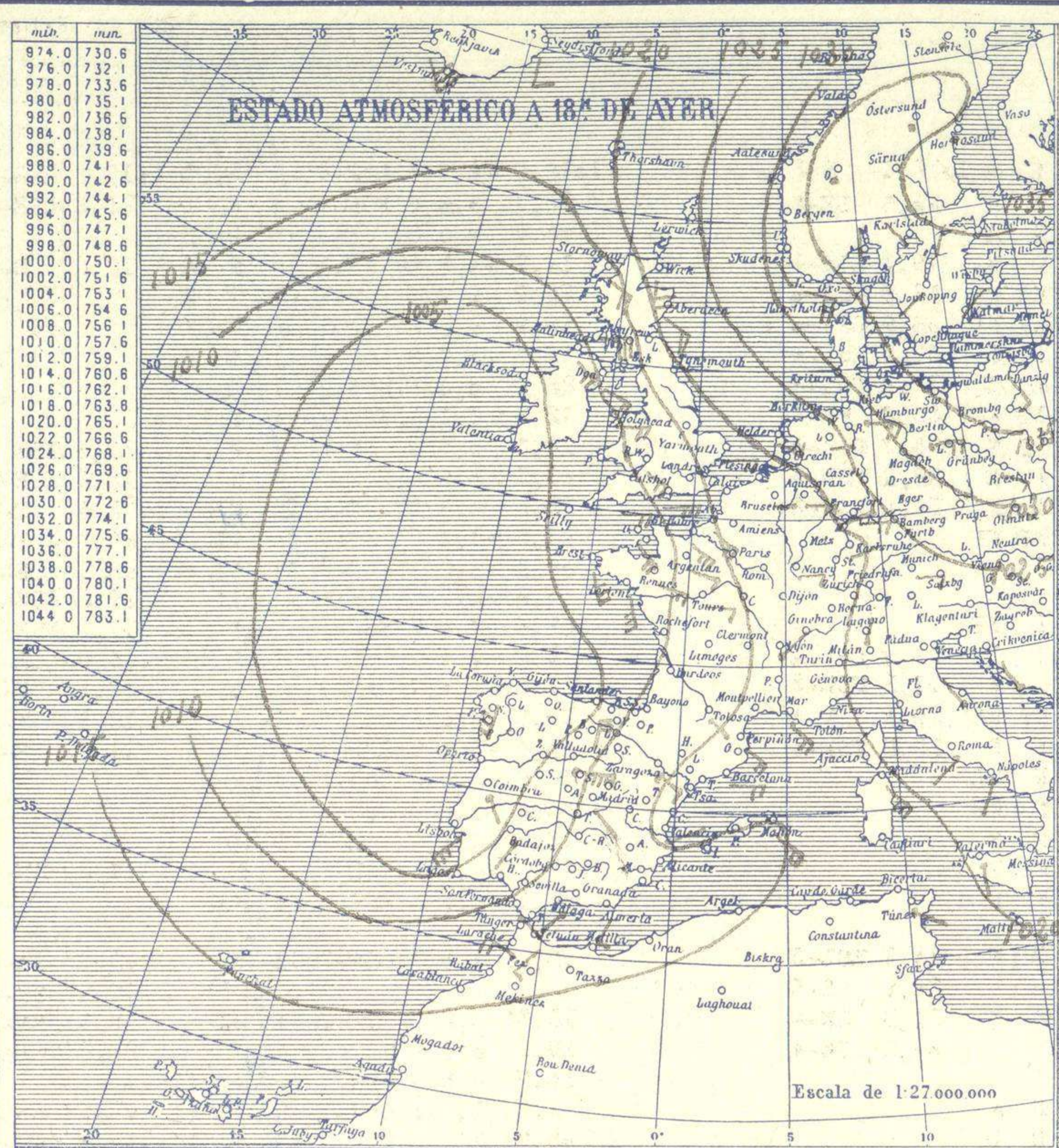


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Miércoles 29 de Febrero de 1928.*

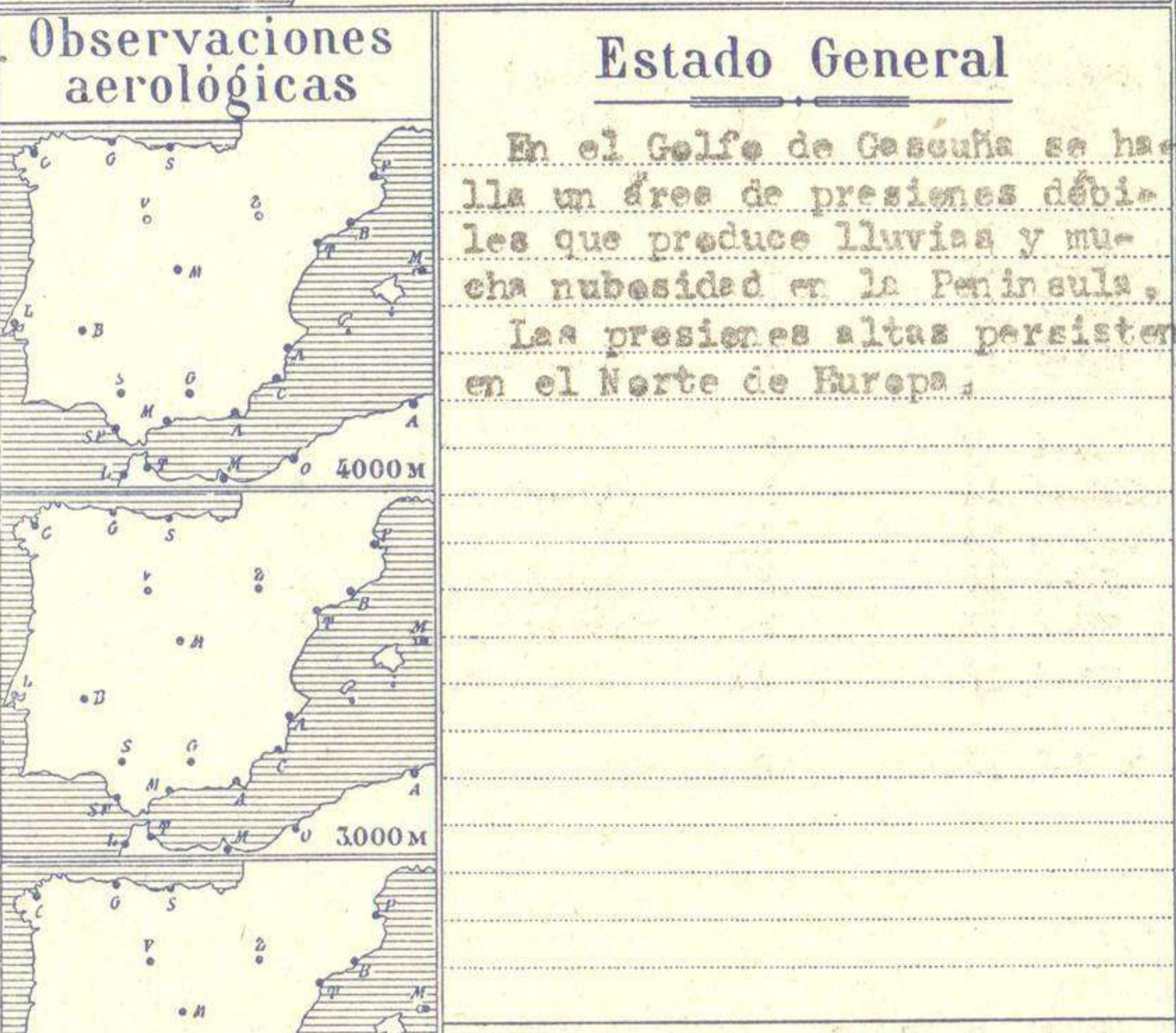
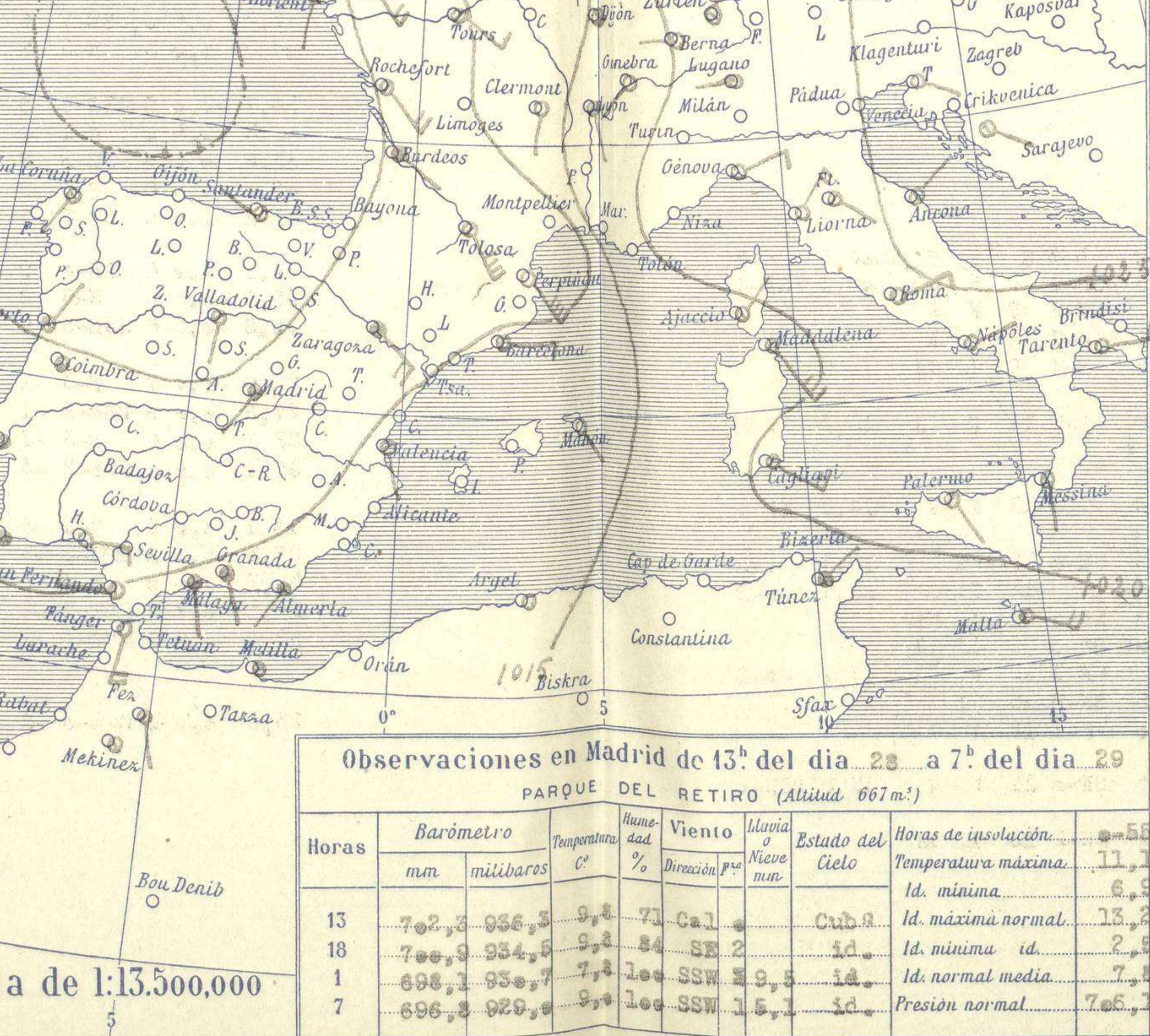
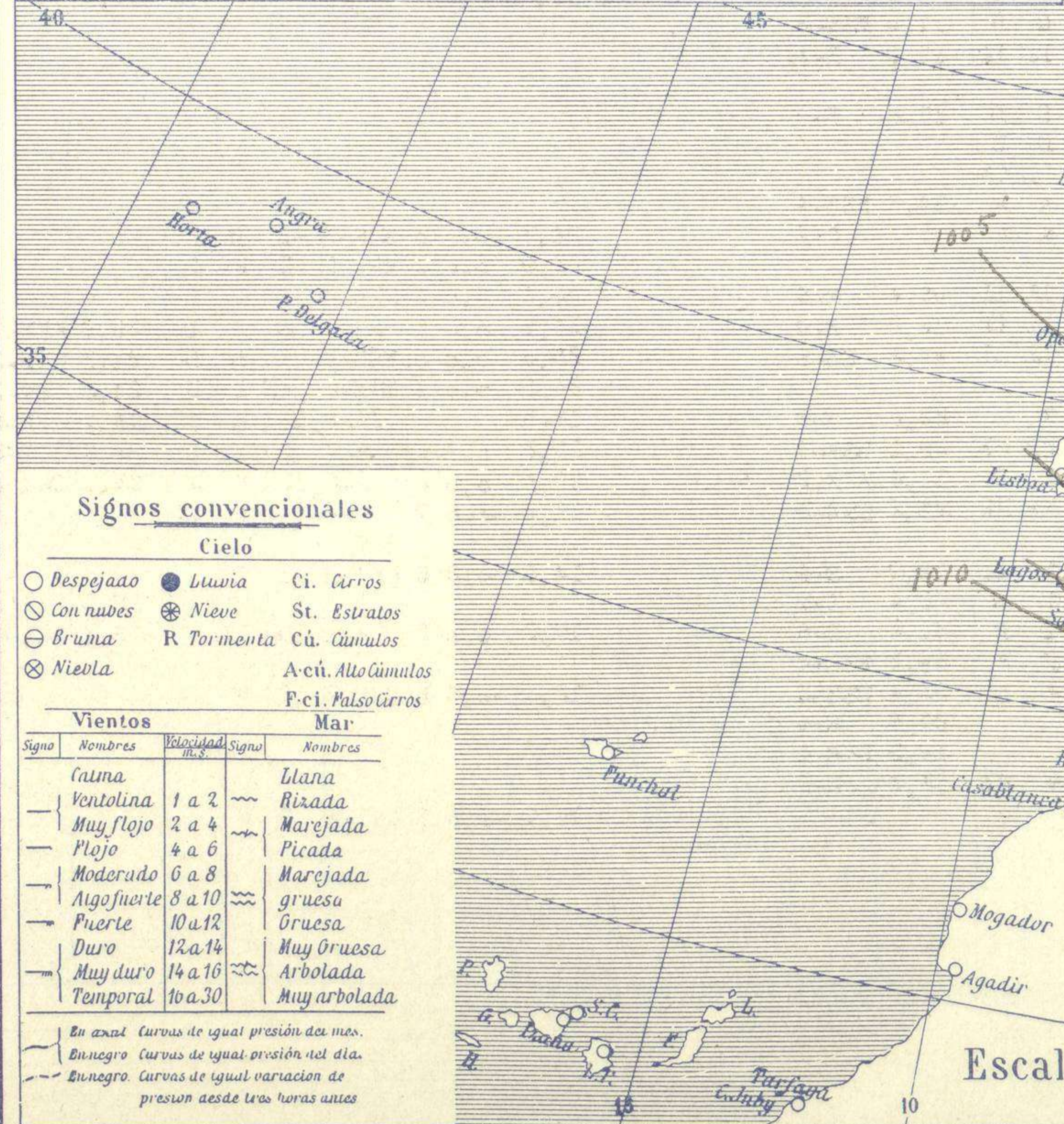
AÑO XXXVI

Núm. 60



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña			4
Santiago	14	4	14
Pontevedra	19	4	24
Lugo			
Orense	12		15
Gijón			
Oviedo	15	8	5
Santander			2
Bilbao			
San Sebastian	18	11	?
León	10	6	22
Zamora	12	4	11
Palencia	13	7	17
Burgos	13	5	12
Soria	8	3	14
Valladolid	12	7	16
Salamanca	8	5	17
Ávila	11	4	5
Segovia	14	6	10
Madrid	11	7	14
Toledo		10	8
Guadalajara	10	6	8
Cuenca	10	6	9
Ciudad-Real	14	7	13
Albacete	12	7	6
Cáceres	11	7	19
Badajoz	14	10	22
Vitoria	13	9	3
Logroño	16	7	?
Pamplona	11	7	9
Huesca	10	7	5
Zaragoza	13	9	14
Lérida			
Oerona	12	10	17
Barcelona			11
Tarragona			12
Tortosa	14		?
Teruel			
Castellón	14	10	20
Valencia	12	10	20
Alicante	21	9	3
Murcia	19	10	29
Sevilla	14	6	9
Córdoba		9	56
Jaén	13	10	29
Baeza	20	9	21
Granada		10	5
Huelva		10	10
San Fernando			14
Tarifa			7
Algeciras			49
Málaga			27
Almería	17	9	13
Palma			9
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St ^a Cruz de T.			
Laguna			12
Izaña			10
Tetuán	17		10
Melilla			8
Tánger			



Estado General

En el Golfo de Gascuña se halla un área de presiones débiles que produce lluvias y mucha nubosidad en la Península. Las presiones altas persisten en el Norte de Europa.

Signos convencionales

Cielo

- Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
- ☁ Con nubes ❄ Nieve St. Estratos
- ☁ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos
- ⊗ Niebla A.cú. Alto Cúmulos
- P.cí. Palsos Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	~	Ilana
—	Ventolina	2 a 4	~	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	~	Marejada
—	Flojo	6 a 8	~	Picada
—	Moderado	8 a 10	~	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	10 a 12	~	Gruesa
—	Puente	12 a 14	~	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	~	Arbolada
—	Muy duro	16 a 18	~	Muy arbolada
—	Temporal	18 a 30	~	

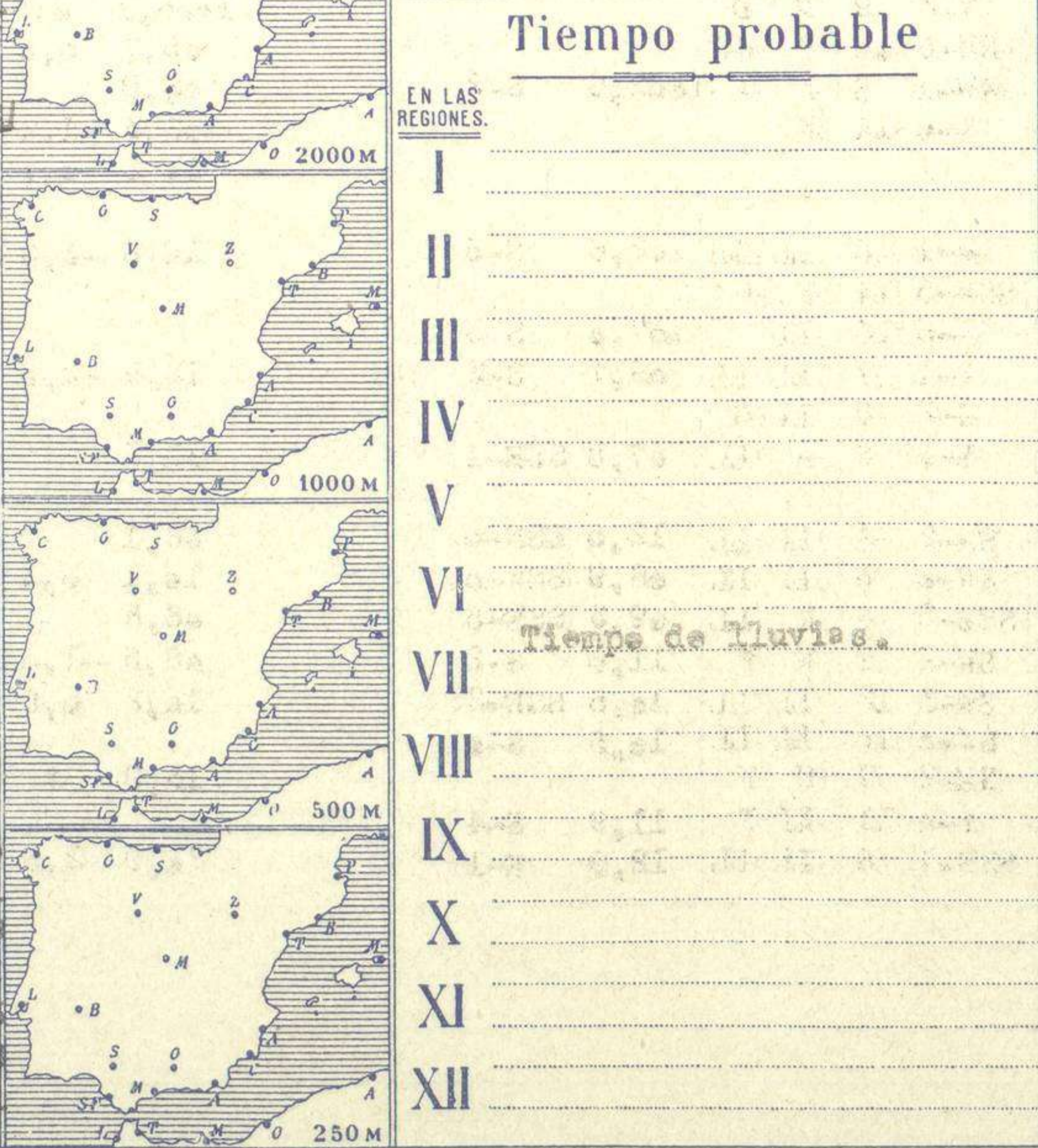
Mar

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.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 28 a 7^h del día 29

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibars						
13	702,3	956,5	9,8	71	Ca. 1		Cub. 9	Id. máxima normal 13,2
18	700,9	954,5	9,3	84	SE 2		id.	Id. mínima id. 2,5
1	698,1	950,7	7,3	100	SSW 3	0,5	id.	Id. normal media 7,3
7	696,8	929,0	9,3	100	SSW 1	5,1	id.	Presión normal 7,05



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Tiempo de lluvias.

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN			C.	D. y F.			C.	PRESENTES		250	500	1000	2000	3000	4000	5000
										PRESENTE	PASADO							
OBSERVACIONES Á 7^h																		
La Coruña	1004,0	1,0	0	SSW-2	8		N. IL											
Gijón	1003,1	0,5	3	NW-5	10		IL IL											
Santander	1001,8	-1,0	5	WNW-2	14		N. A.											
Valladolid	1003,9	0,0	7	S-2	8		N. IL											
Zaragoza	?	-2,0	5	SE-4	9		IL IL											
Barcelona	1013,6	-1,0	9	E-3	13		N. D.											
Tortosa																		
Mahón	1031,1	-2,5	6	SE-0	9		D. K.											
Madrid	1006,2	0,0	3	SSW-1	9		IL IL											
Badajóz	1007,7	2,0	0	SW-2	10		N. IL											
Alicante	1011,8	-1,0	7	NE-2	12		IL IL											
Granada	1009,9	-0,5	5	SSE-1	12		IL IL											
Sevilla	1009,3	0,5	0	W-1	13		N. A.											
Almería	1011,7	-1,0	5	SSW-2	13		IL IL											
Málaga	1006,7	-0,5	6	SSE-1	14		IL IL											
S.Fernando	1001,1	0,0	7	W-3	14		N. F.											
Melilla	1011,1	-1,0	5	Cal-0	15		N. IL											
Tetuán	1002,7	0,0	0	SW-5	7		N. F.											
S ^{ta} C. de Tenerife	1021,0	1,0	3	W-1	17		N. F.											
Izania	1012,6	0,0	5	SSE-2	12		N. F.											
OBSERVACIONES Á 18^h																		
La Coruña	1002,6	0,5	0	S-2	12		N. B.											
Gijón	1004,4	-0,5	5	Cal-0	13		IL											
Santander	1004,5	0,5	1	S-7	17		N.											
Valladolid																		
Zaragoza	?	-0,5	6	ESE-3	12		IL											
Barcelona	1015,5	0,5	4	E-4	12		IL											
Tortosa																		
Mahón	1014,9	0,0	0	SE-4	12		N.											
Madrid	1011,7	1,0	0	SE-2	10		N.											
Badajóz	1008,1	-1,0	5	SSW-2	14		N.											
Alicante	1013,0	0,5	3	NE-2	14		N.											
Granada																		
Sevilla	1008,7	0,0	0	S-4	9		N.											
Almería	1014,1	0,0	0	SSW-4	14		N.											
Málaga	1014,2	0,0	0	Cal-0	13		IL											
S.Fernando	1012,9	1,2	1	SE-3	15		N.											
Melilla	1016,4	-0,5	7	SW-2	15		N.											
Tetuán	1013,0	-0,5	6	SW-3	16		IL											
S ^{ta} C. de Tenerife																		
Izania	1014,5	0,0	0	NNE-2	12		D.											

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO								
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN			C.	D. y F.				C.	PRESENTES			á O. N. M. G. N.	D. y F.			C.	D. y F.	C.	PRESENTES		á O. N. M. G. N.	D. y F.	
											PRESENTE										PASADO	PRESENTE			PASADO
OBSERVACIONES Á 8^h								OBSERV. Á 18^h																	
Vares	1001,4	0,0	0	N-3	9		N. D.	Cáceres	1006,1	0,5	2	W-2	8		N. IL	1008,5	S-5								
Finisterre	1005,8	0,5	0	NW-6	10		N. NF	Vitoria	1005,7	0,0	0	ESE-3	9		N. N	1008,1	SSE-4								
Santiago	1007,4	2,0	3	NW-1	5		N. A.	1002,9	S-2	Logroño	1006,9			E-6	9		N. N								
Pontevedra	1008,9	0,0	0	W-0	14		N.			Pamplona	1006,3	-1,0	6	SSE-7	10		N. N								
Lugo										Huesca	1014,3	0,0	5	E-4	8	IL	IL								
Orense										Lérida															
Oviedo	1003,9	0,0	0	W-1	8	IL	IL	1002,6	S-5	Gerona	1014,9	-0,5	6	S-2	IL	N	IL								
Bilbao	1008,1	-1,0	5	SSE-5	14		N. N			Tarragona															
San Sebastián	1003,1	-1,1	5	S-5	16	IL		1007,0	S-3	Teruel															
León	1004,7	?	?	?-1	7	IL	IL	1009,7	S-3	Castellón	1012,9	-2,5	5	N-0	IL	N	N								
Zamora	1004,1			S-2	8	IL	G			Valencia															
Palencia	1003,4	0,0	0	E-0	8	A	IL	1007,8	SSE-1	Murcia	1011,3			SE-0	12	NE									
Burgos										Córdoba					IL	A									
Soria	1007,0	-2,5	5	SE-2	6	IL	IL	1012,5	ESE-0	Jaén	1008,1			SW-4	11	IL	NB								
Salamanca	1003,1	0,5	3	SW-0	8	IL	IL	1006,9	SSW-0	Baeza	1001,1	0,0	0	SW-0	9	IL	IL								
Avila	1003,9			SSE-2	6	N	IL	1009,3	SSE-5	Huelva	1008,5			NW-1	12	N	IL								
Segovia	1002,1	-4,0	8	SW-2	9	N	F	1011,0	S-2	Tarifa	1008,5	-1,0	5	SW-5	15	IL									
Toledo	1004,9	-0,5	8	SW-3	12	IL	IL	1001,5	SSE-2	Algeciras	1001,2	0,5	0	N-1	12	D	A								
Guadalajara	1004,9	-2,0	5	SW-0	10	IL	IL	1001,5	S-0	Tánger															
Cuenca	1005,4	-1,5	5	SE-2	7	N	F			Palma	1013,9	?	?	SE-0	11	N	?								
Ciudad Real	1007,9	0,0	1	?-4	11	IL	N	1011,9	S-4	Las Palmas															
Albacete	1001,2	0,6	0	SSE-1	8	IL	IL	1012,9	N-1	Laguna	1002,9	2,5	0	NW-2	13	IL	IL								

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 .. D Despejado ó semidespejado.-N Nuboso ó cubierto.-NB Niebla ó bruma.-A Aguaceros.-IL Lloviznas.-LL Lluvias.-G Granizo (sin truenos).-AN Aquanieve.-nv Nieve.-T Tormenta.
 ... D Despejado ó semidespejado.-N Nuboso.-NC Cubierto constantemente.-NB Niebla ó bruma.-A Aguaceros.-IL Lloviznas.-nv Nieve ó aguanieve.-G Granizo (sin truenos).-T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.