





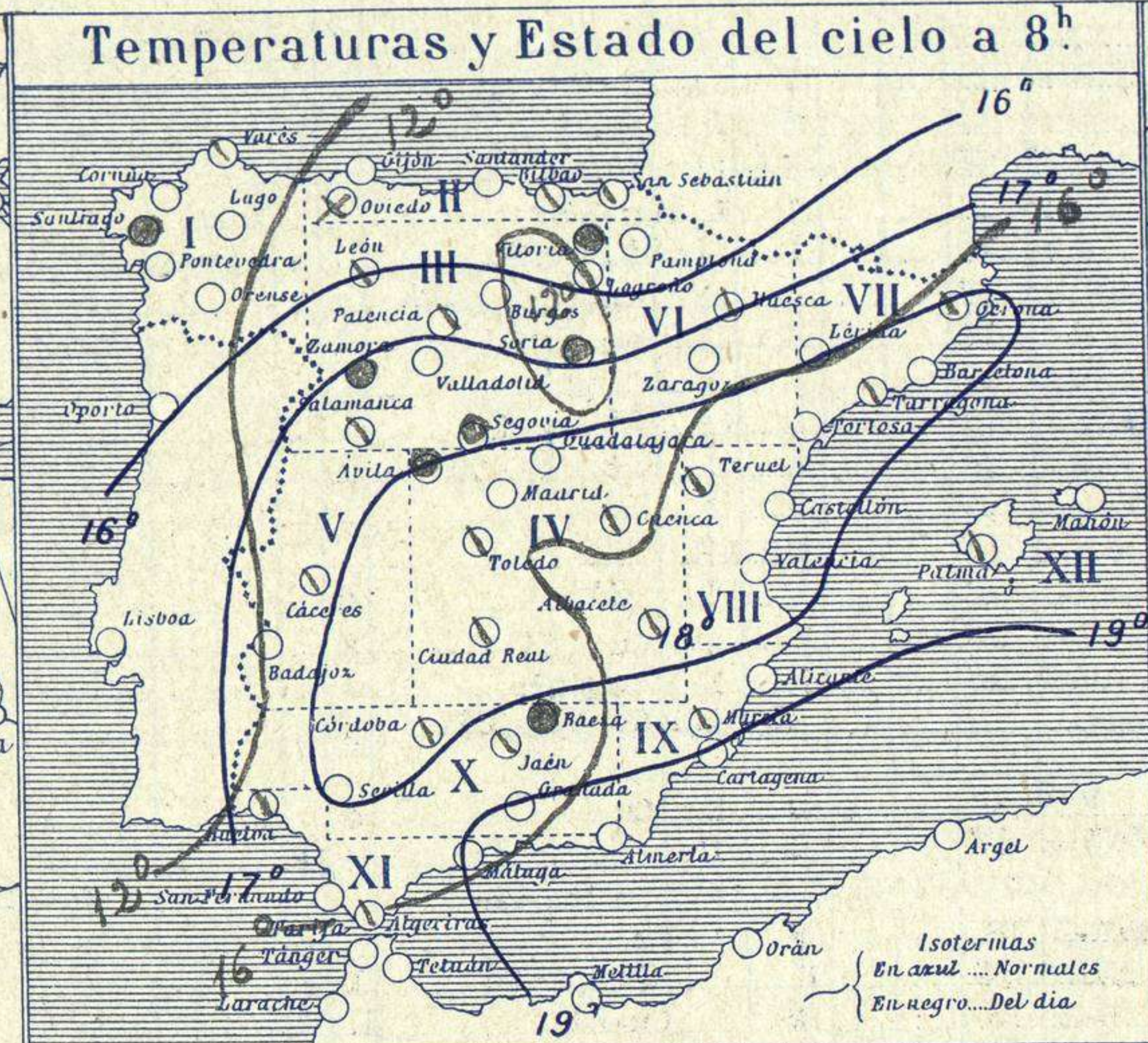
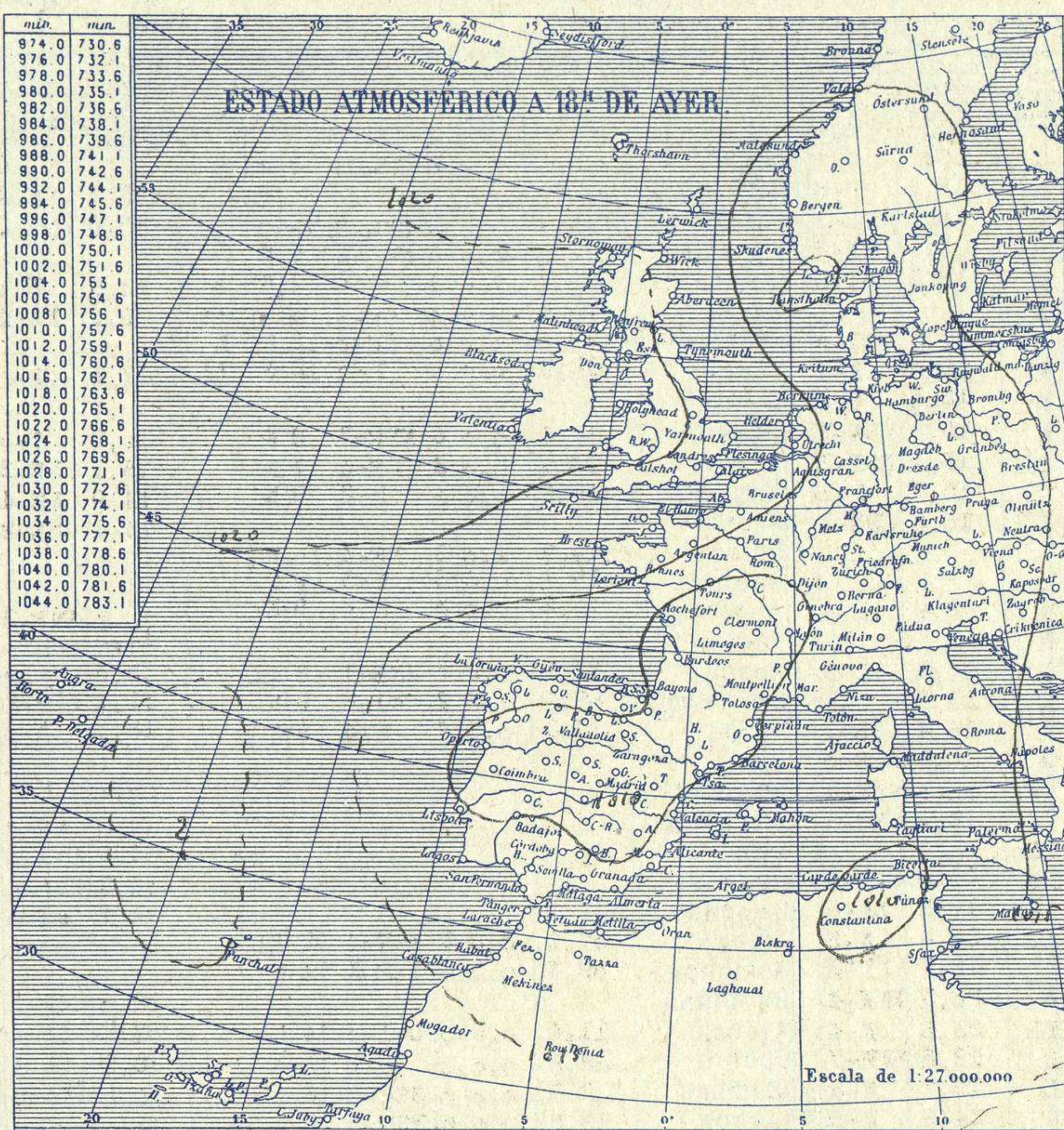
# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Martes 15 de Mayo de 1928.

AÑO XXXVI

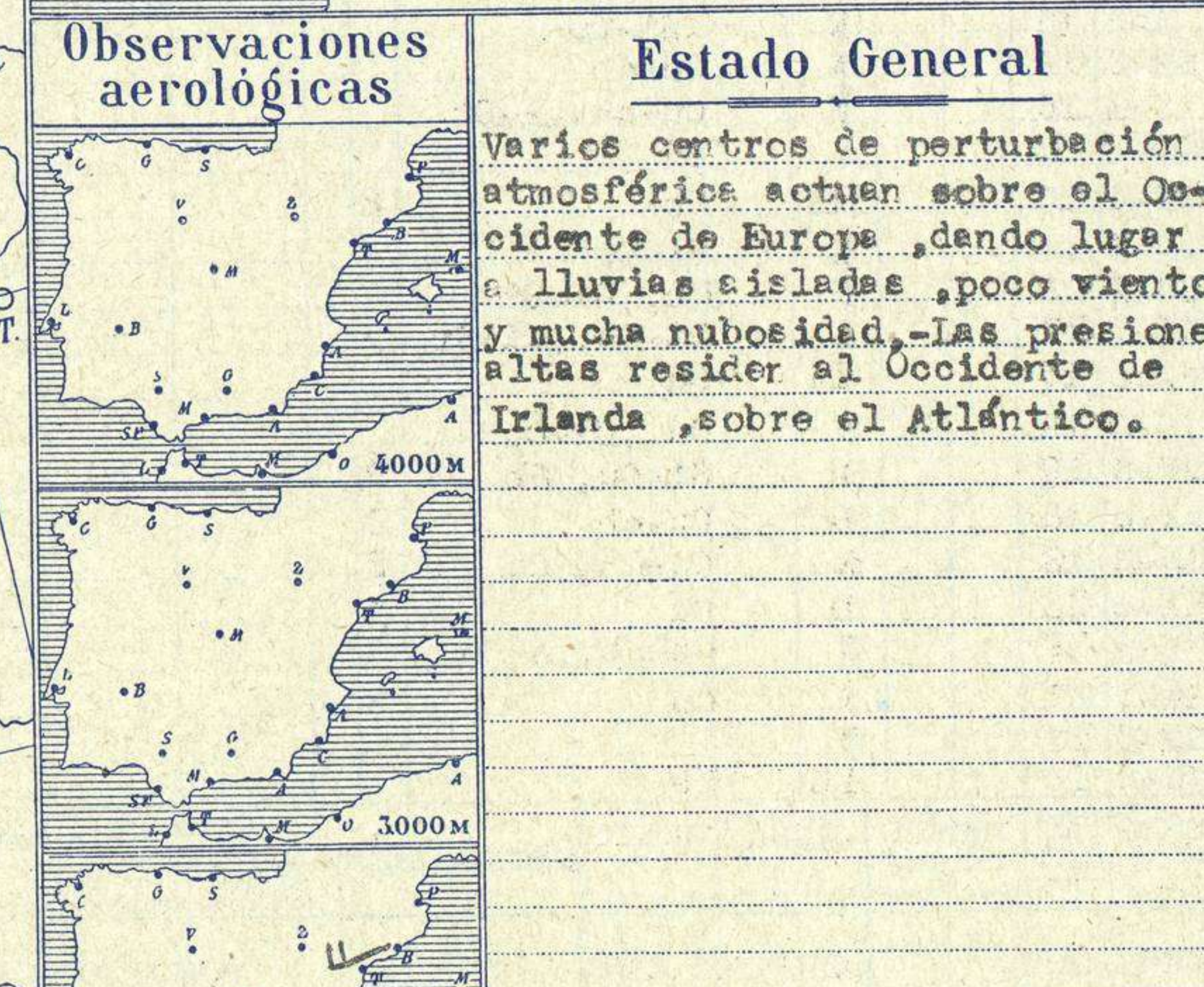
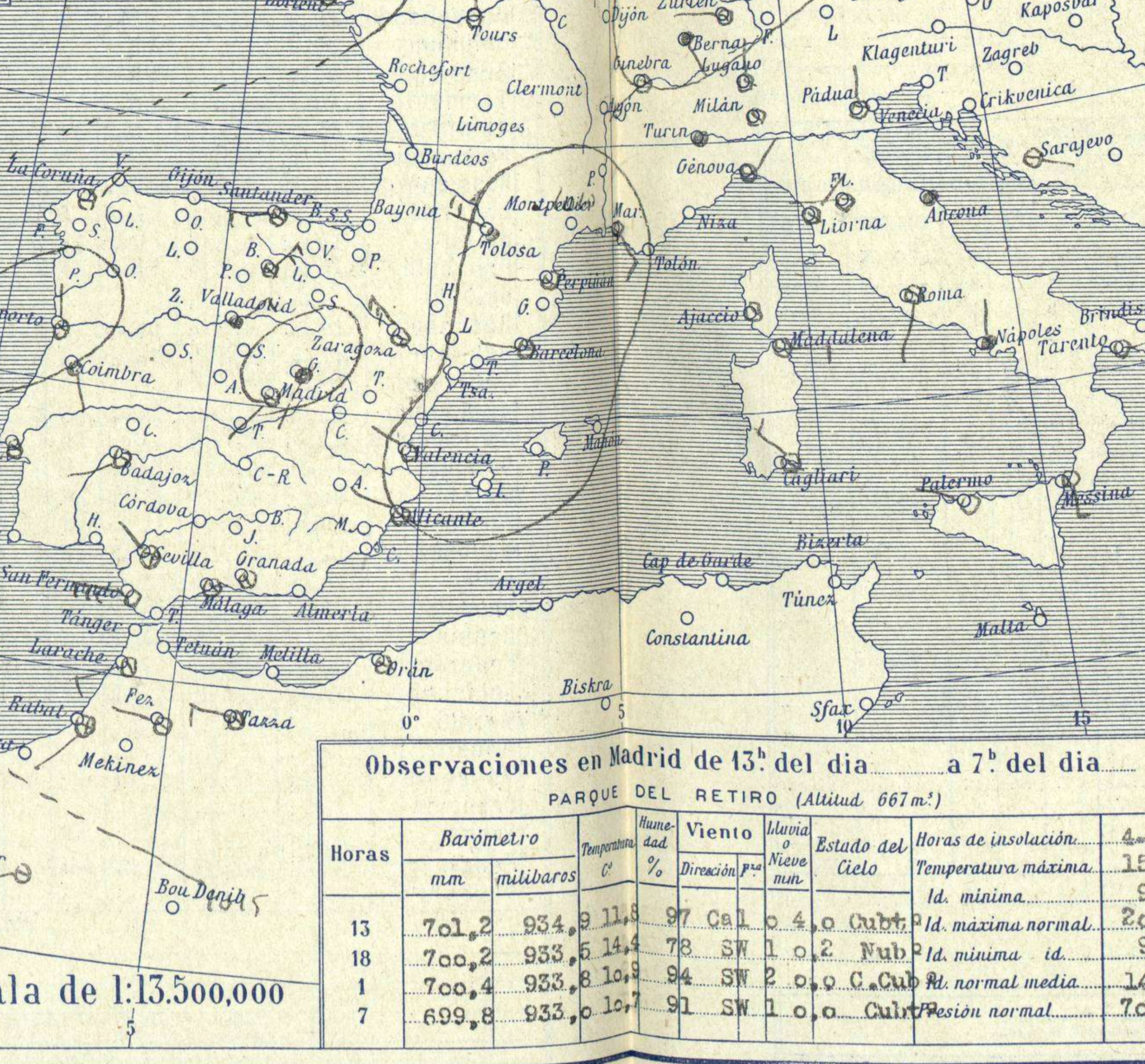
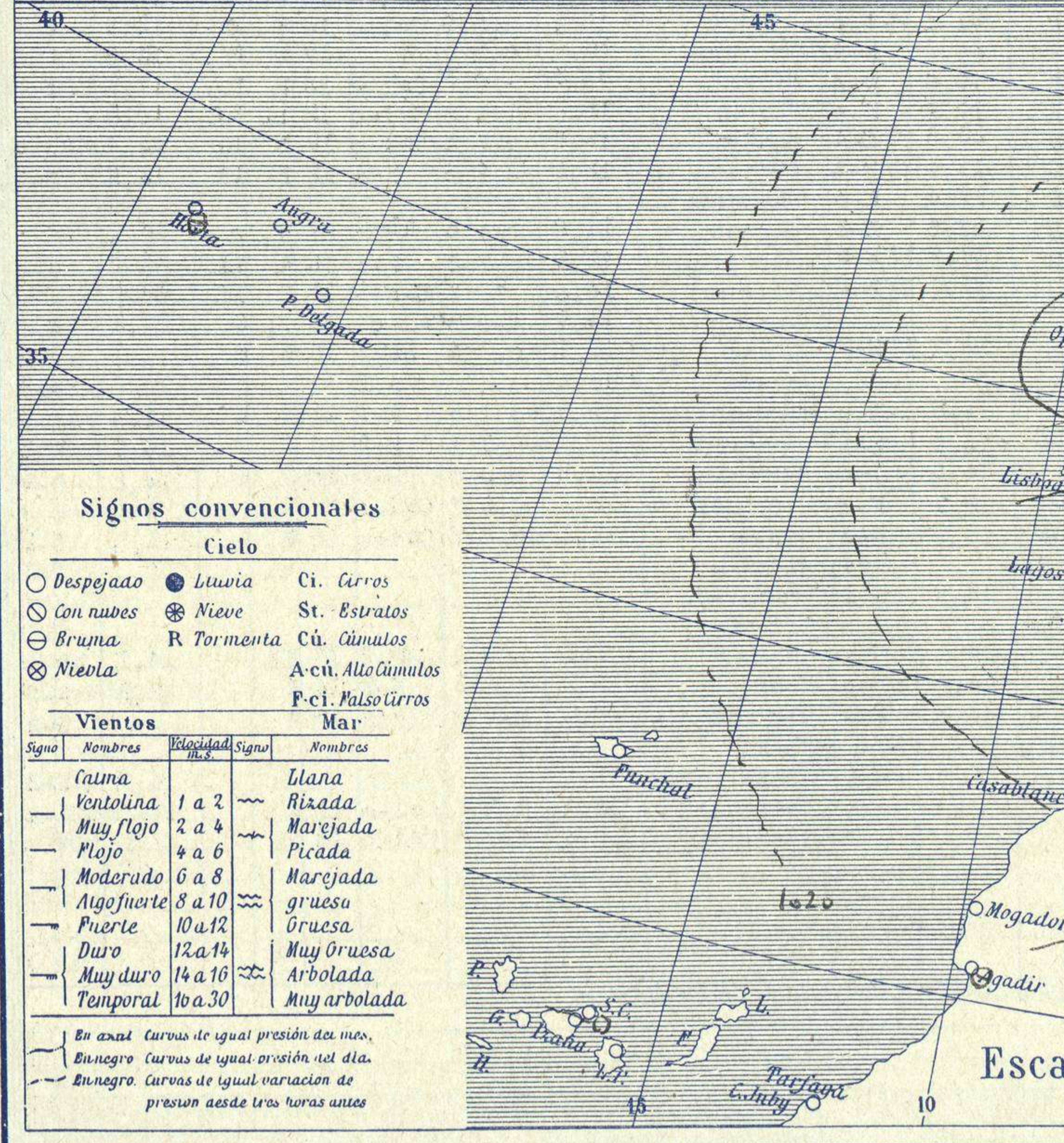
Núm. 136.

974.0	730.6
976.0	732.1
978.0	733.6
980.0	735.1
982.0	736.6
984.0	738.1
986.0	739.6
988.0	741.1
990.0	742.6
992.0	744.1
994.0	745.6
996.0	747.1
998.0	748.6
1000.0	750.1
1002.0	751.6
1004.0	753.1
1006.0	754.6
1008.0	756.1
1010.0	757.6
1012.0	759.1
1014.0	760.6
1016.0	762.1
1018.0	763.6
1020.0	765.1
1022.0	766.6
1024.0	768.1
1026.0	769.6
1028.0	771.1
1030.0	772.6
1032.0	774.1
1034.0	775.6
1036.0	777.1
1038.0	778.6
1040.0	780.1
1042.0	781.6
1044.0	783.1



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mín.	
La Coruña	23	8	9
Santiago	23	8	28
Pontevedra			
Lugo	21	7	15
Orense			
Gijón	15	9	7
Oviedo			
Santander			01
Bilbao			
San Sebastian			18
León	17	6	23
Zamora	21	5	1
Palencia	13	7	15
Burgos	13	7	5
Soria	14	6	11
Valladolid	16	8	10
Salamanca	15	7	15
Ávila	14	6	8
Segovia	15	7	17
Madrid	18	9	4
Toledo	18	10	2
Guadalajara	16	10	5
Cuenca	17	8	14
Ciudad-Real	15	10	8
Albacete	18	9	13
Cáceres	19	10	2
Badajoz	20	13	4
Vitoria	15	7	24
Logroño	14	7	15
Pamplona	21	7	6
Huesca	17	11	6
Zaragoza			
Lérida	19	2	1
Gerona	19	2	1
Barcelona			
Tarragona	19	11	3
Tortosa			
Teruel	16	8	2
Castellón	19	11	2
Valencia	19	14	2
Alicante	21	11	1p
Murcia	24	12	
Sevilla	21	8	2
Córdoba	21	13	4
Baeza	20	10	10
Granada	22	9	10
Huelva	21	10	12
San Fernando	21	12	06
Tarifa			
Algeciras			
Málaga	25	14	
Almería			
Palma			
Ibiza	18	13	02
Mahón			
Las Palmas			
S <sup>ta</sup> Cruz de T.			
Laguna			12 Ip
Izaña	21		Ip
Tetuán			
Melilla			
Tánger			



Estado General

Varios centros de perturbación atmosférica actúan sobre el Occidente de Europa dando lugar a lluvias aisladas, poco viento y mucha nubosidad. Las presiones altas residen al Occidente de Irlanda, sobre el Atlántico.

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- Con nubes
- ⊖ Bruma
- ⊗ Niebla
- Ci. Cirros
- ⊙ St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A.cú. Alto Cúmulos
- F.cú. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad (m/s)	Signo	Nombres
—	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
—	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

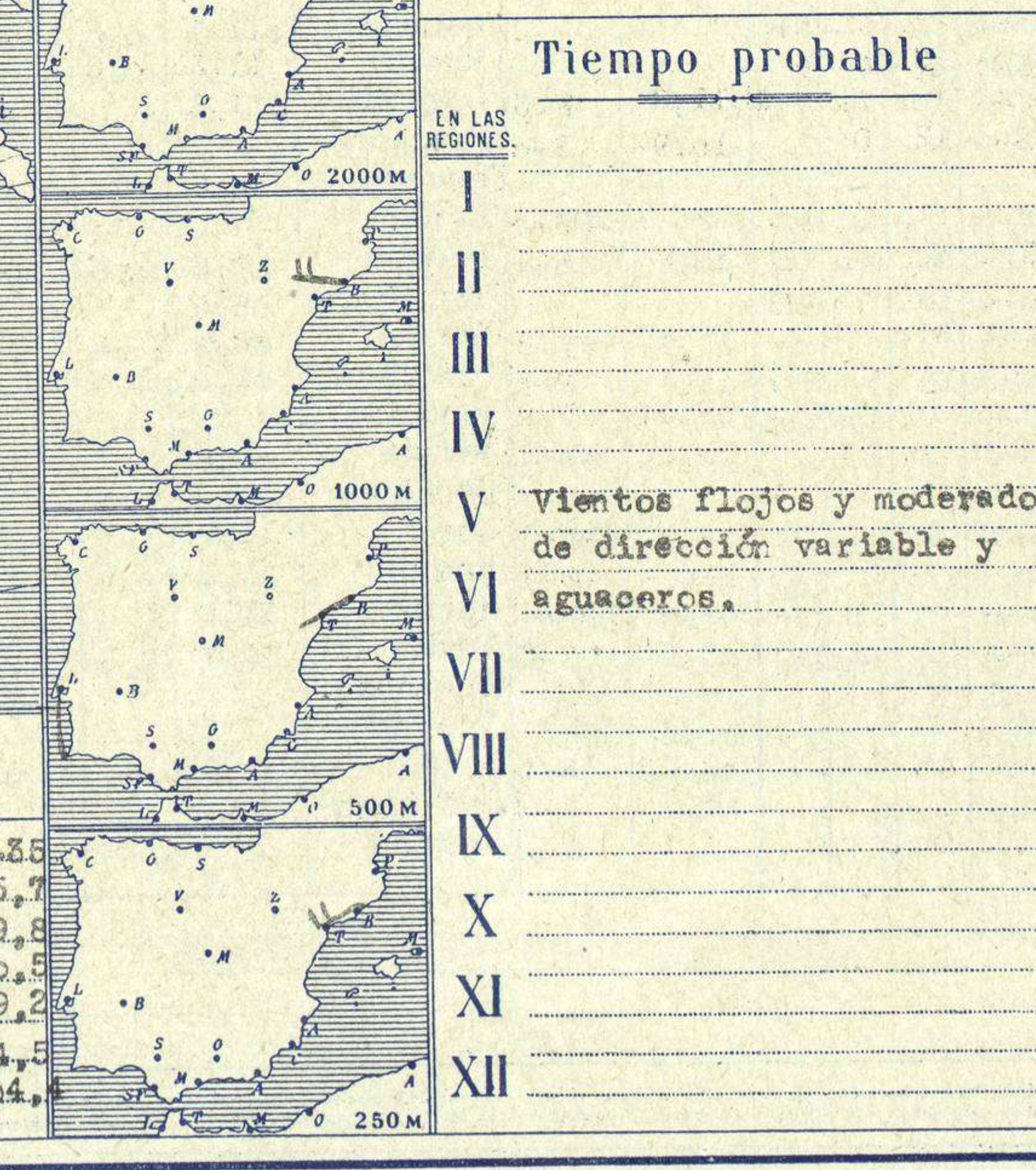
En azul Curvas de igual presión del mar.  
En negro Curvas de igual presión del día.  
En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

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

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

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	701.2	934	9.11	8	97	CB	0.4	0.35
18	700.2	933	6.14	4	78	SW	1.0	15.7
1	700.4	933	8.10	9	94	SW	2.0	9.8
7	699.8	933	0.10	7	91	SW	1.0	20.5

Id. máxima normal: 20.5  
Id. mínima id.: 9.2  
Id. normal media: 14.5  
Presión normal: 704



Tiempo probable

Región	Temperatura	Lluvia
I		
II		
III		
IV		
V	25	14
VI		
VII		
VIII		
IX		
X		
XI		
XII		

Escala de 1:13.500,000

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	LUBRICA LUBRICA	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A												
	á O.	N. M. G. N.	VARIACIÓN					C.	PRESENTE			PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000					
	N. M. G. N.																							
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>											
La Coruña	10,4	3	0,0	0	NE-1	12				N St-Cu	3	MNE-5 NNE-6 NNE-7												
Gijón	13,2	0,0	0,0	0	WSW-2	11				N LL St-Cu	1													
Santander	12,2	0,0	0,0	0	W-4	11				N A Cu-Nb	1													
Valladolid	11,3	0,0	0,0	0	NE-3	8				LL LL Nb														
Zaragoza	?	0,5	0,0	0	AW-6	11				N Cu-Nb														
Barcelona	?	0,5	?	?	W-2	16				LL St., A-Cu		Sw-4	SW-2	W-4	WSW-5									
Tortosa	08,3	0,0	0,0	0	Cal-0	17				N N Cu-Nb., A-Cu	?													
Mahón	09,8	0,5	0,0	0	?	15				N N Cu., Ci	?													
Madrid	10,1	0,5	0,0	0	SW-1	11				N N St., Cu														
Badajóz	11,9	0,5	0,0	0	SW-1	13				N LL St., A-Cu														
Alicante	09,8	0,0	0,0	0	WNW-1	16				N N St., A-Cu	1													
Granada	13,0	0,5	0,0	0	Cal-0	13				N N Cu														
Sevilla	?	0,0	0,0	0	NW-1	14				NB NB St														
Almería	11,9	0,0	0,0	0	Cal-0	16				D D St	0													
Málaga	11,3	0,0	0,0	0	Cal-0	16				N D Cu., Ci	2													
S. Fernando	12,7	0,5	0,0	0	W-1	16				N N Cu-Nb	1													
Melilla	13,7	0,5	0,0	0	WSW-0	17				LL LL Cu-Nb., Ci														
Tetuán																								
S <sup>a</sup> C. de Tenerife	20,5	0,5	0,0	0	W-2	18				D N Cu	0													
Vizcaya	09,4	0,0	0,0	0	WNW-2	17				D D														
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>											
La Coruña	10,2	9	0,5	0	ENE-3	16				N Nb														
Gijón	13,0	0,5	0,0	0	NE-5	13				N St., A-Cu	1													
Santander	12,3	0,5	0,0	0	W-1	13				N Cu-nb	1													
Valladolid	09,4	0,0	0,0	0	N-3	13				N St-Cu														
Zaragoza		0,5	0,0	0	SE-2	14				N Cu-nb														
Barcelona	11,1	0,5	0,0	0	S-1	16				N Cu-nb., A-St														
Tortosa	11,5	0,0	0,0	0	ESE-3	16				A Nb														
Mahón	11,0	1,0	0,5	0	SE-4	15				LL Nb	2													
Madrid	09,4	0,0	0,0	0	SW-1	14				N St-Cu														
Badajóz	12,1	0,0	0,0	0	SW-1	16				N Nb., Ci-St														
Alicante	11,9	0,0	0,0	0	SE-2	17				D St-Cu., Ci-St	2													
Granada	14,1	1,0	0,4	0	Cal-0	13				LL Cu														
Sevilla	13,5	0,0	0,0	0	S-5	19				N Cu., Ci-Cu														
Almería	11,9	1,0	0,0	0	SW-6	19				D St-Cu., Nb	3													
Málaga	14,1	0,0	0,0	0	Cal-0	18				D Cu-nb	1													
S. Fernando	13,8	0,5	0,0	0	SW-2	18				N Cu-nb., Cu	2													
Melilla	15,1	0,5	0,0	0	Cal-0	20				D Cu	4													
Tetuán	13,1	0,5	0,0	0	NW-4	19				N Cu-nb., A-Cu														
S <sup>a</sup> C. de Tenerife	18,2	0,5	0,0	0	SE-1	21				N Cu	0													
Vizcaya	11,8	0,5	0,0	0	ESE-2	16				N														
Burgos	08,9	0,5	0,0	0	NW-2	10				LL Nb														

**NOTICIAS**

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