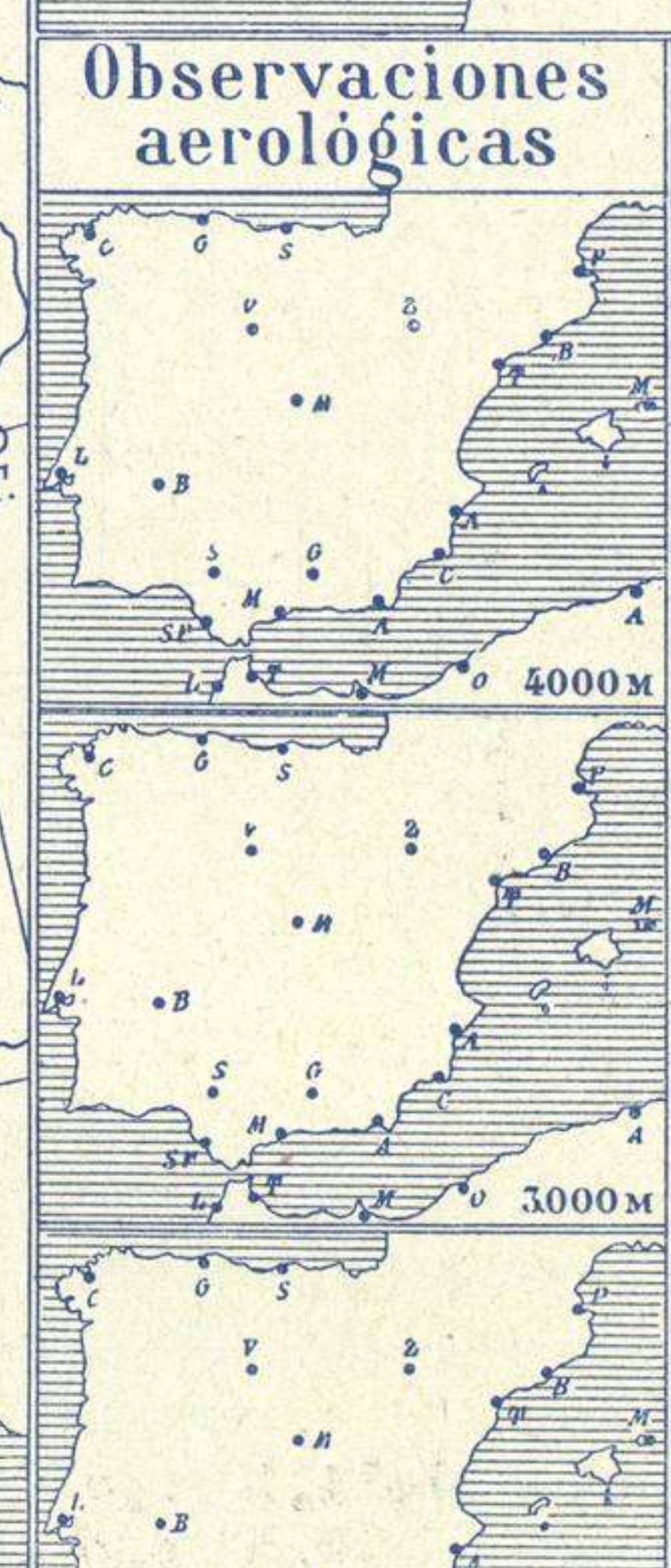
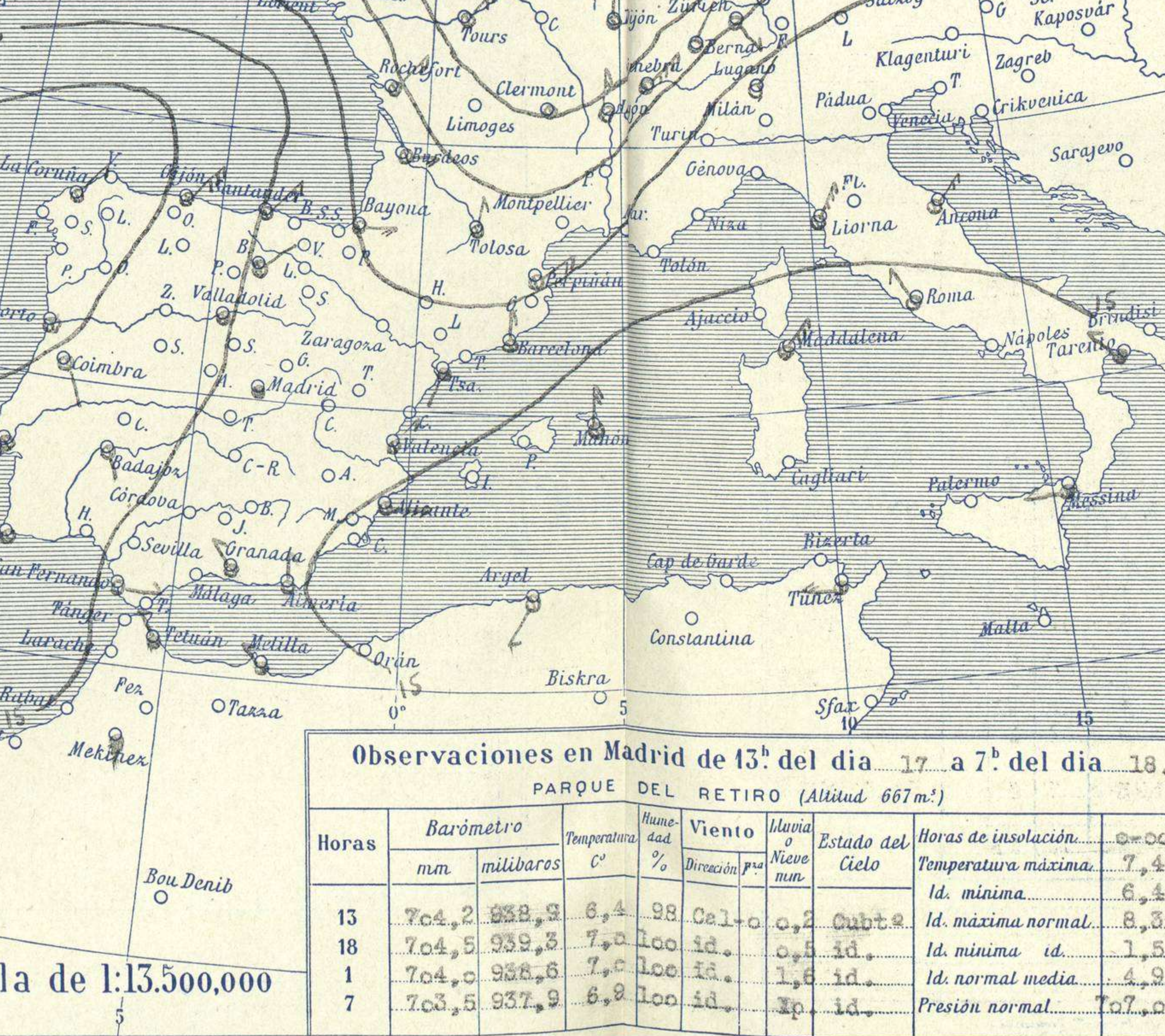
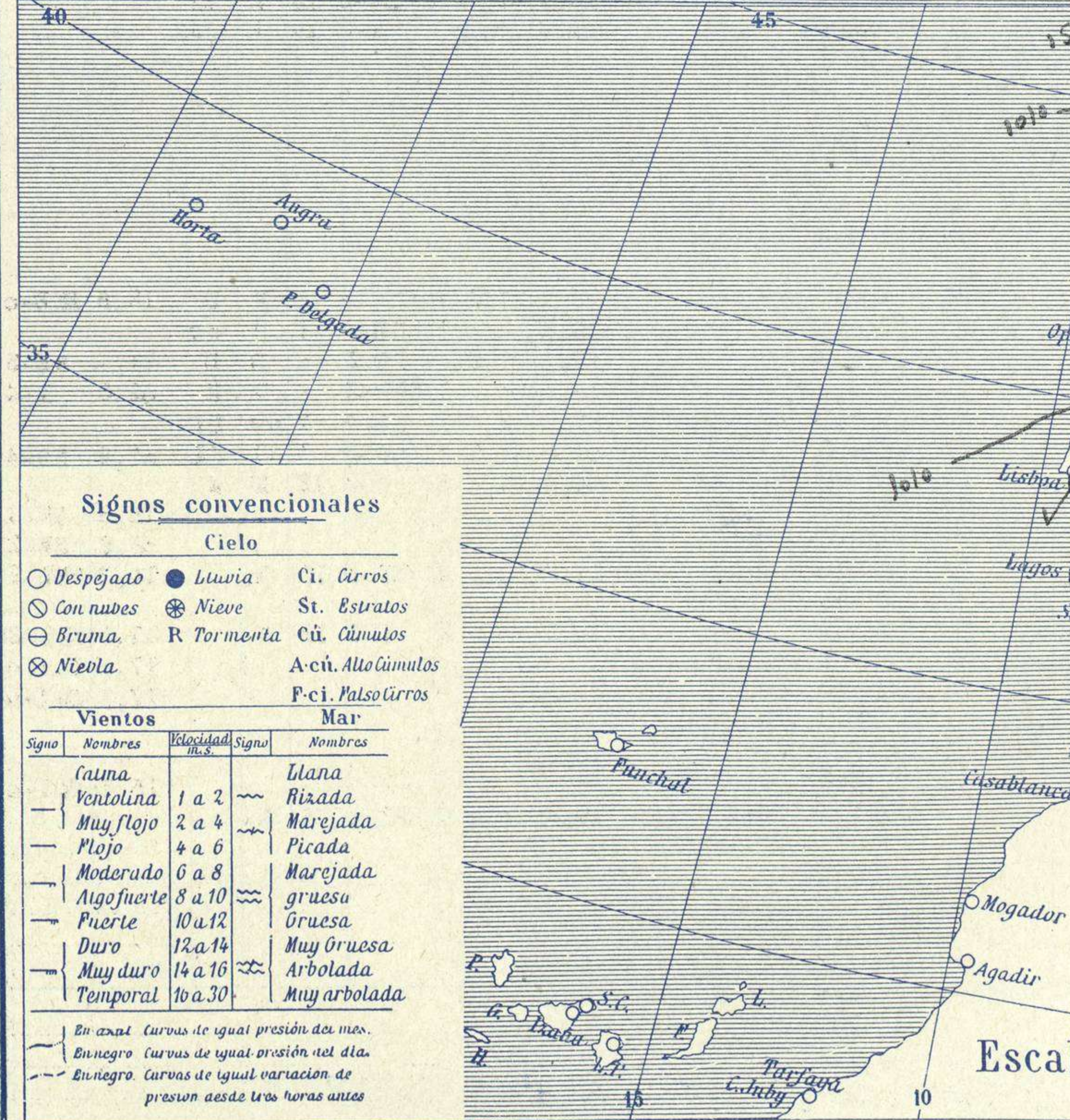


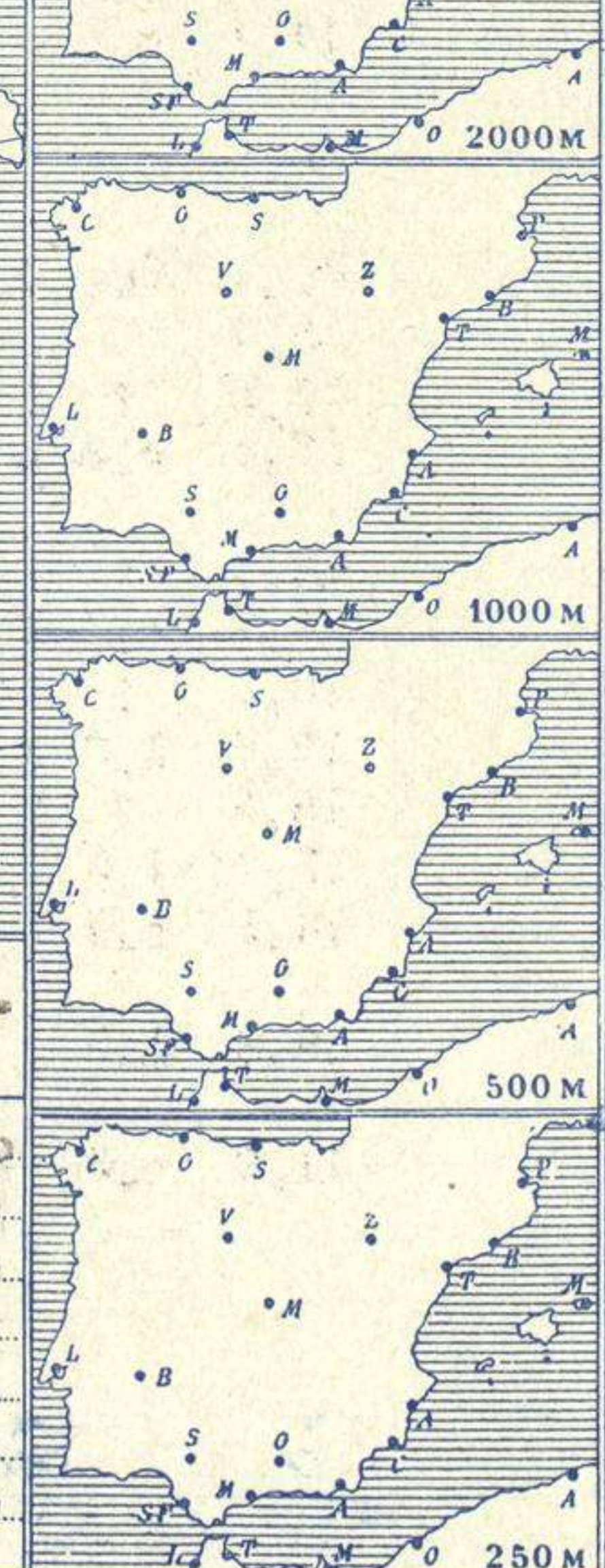
Temperaturas extrema y Lluvia

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



Estado General

En la península Escandinava se halla el centro principal de las presiones altas y las débiles aparecen colocadas al oeste de la península Ibérica. Lluve en España con vientos flojos de dirección variable.



EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	
V	No se hace predicción.
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Temperaturas extrema y Lluvia

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

Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 17 a 7<sup>h</sup> del día 18.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	704,2	938,8	6,4	98	Cal	0,2	Cubrt.	0-00
18	704,5	939,3	7,0	100	id.	0,5	id.	7,4
1	704,0	938,6	7,0	100	id.	1,8	id.	6,4
7	703,5	937,9	6,9	100	id.	3p	id.	1,5

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con r. Ci. Cirros
- con nubes
- Bruma
- Nieve
- Tormenta
- Alto Cúmulos
- Fci. P. Alto Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	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
—	Puerte	10 a 12	—	Muy Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	

Mar

En azul 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.

Escala de 1:13.500.000

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°	VARIACIÓN							250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	OBSERVACIONES Á												
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>																			
La Coruña	1009,0	-1,8	6	W-2	15	N	Nb	3											
Gijón	13,6	-2,1	5	ENE-6	8	NB	Nb, A-st	4											
Santander	15,8	-1,3	5	NE-4	4	N	Fr-cu, Ci-cu	3											
Valladolid	15,4	-0,7	5	Cal-o	7	NB	Nb												
Zaragoza	?	0,5	4	W-1	4	N	Cu												
Barcelona	17,0	0,8	4	N-2	5	N	A-st-cu												
Tortosa	18,5	1,2	1	SSW-3	8	ll	Fr-cu												
Mahón	16,3	1,1	4	N-4	6	N	St												
Madrid	16,5	-0,3	7	Cal-o	7	ll	Nb												
Badajóz	14,1	-1,3	6	SE-1	13	N	St, Ci-cu												
Alicante	14,3	0,5	4	E-1	14	N	B-st-cu, A-cu	1											
Granada	17,5	?	?	NW-2	10	N													
BURGOS	14,9	-0,5	8	NE-o	5	NB													
Almería	15,4	0,7	2	N-2	12	D	B-st-cu, Ci	2											
Málaga	14,9	-0,8	6	Cal-o	15	D	A-st	1											
S. Fernando	15,1	-0,7	5	E-2	14	D		4											
Melilla	17,7	0,4	4	WNW-3	12	N	B-st-cu, A-st	2											
Tetuán	14,9	-1,3	6	NW-1	11	N	Ci												
S <sup>a</sup> C. de Tenerife	12,1	0,4	4	WNW-1	19	N	Cu, Ci	2											
VALLADOLID	17,3	0,0	0	NNE-1	10	N													
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>																			
La Coruña	1012,5	0,4	4	S-3	15	N	Nb	3											
Gijón	16,2	0,5	1	ENE-6	9	NB	St	3											
Santander	17,8	0,8	1	NW-1	6	N	B-st-cu	3											
Valladolid	17,3	0,0	1	Cal-o	7	ll	Nb												
Zaragoza	?	0,5	2	W-3	11	N	Cu-rb												
Barcelona	14,6	0,4	2	Cal-o	10	N	St												
Tortosa	14,7	0,0	1	SW-2	11	D													
Mahón	13,9	0,4	4	N-2	10	N	Cu, A-st												
Madrid	17,8	0,4	1	Cal-o	7	ll	Nb												
Badajóz	15,4	0,0	1	E-o	14	ll	Nb												
Alicante	14,2	0,4	4	Cal-o	16	N	Cu-rb	1											
SEVILLA	15,5	0,0	1	W-o	6	N													
Sevilla																			
Almería	15,4	0,7	1	SW-1	16	D	B-st-cu	1											
Málaga	16,2	0,1	1	Cal-o	18	D	Cu	1											
S. Fernando	17,0	0,0	1	Cal-o	16	N	Cu-rb	4											
Melilla	17,6	0,7	4	W-3	17	N	Cu, Ci	2											
Tetuán	15,9	0,3	1	W-2	18	N	Cu-rb, Ci-st												
S <sup>a</sup> C. de Tenerife	13,2	-0,3	6	NW-6	20	NB	Cu	3											
VALLADOLID	13,8	0,0	1	ESE-1	12	D													

**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 Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.  
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 .... Sobre el nivel del mar.