

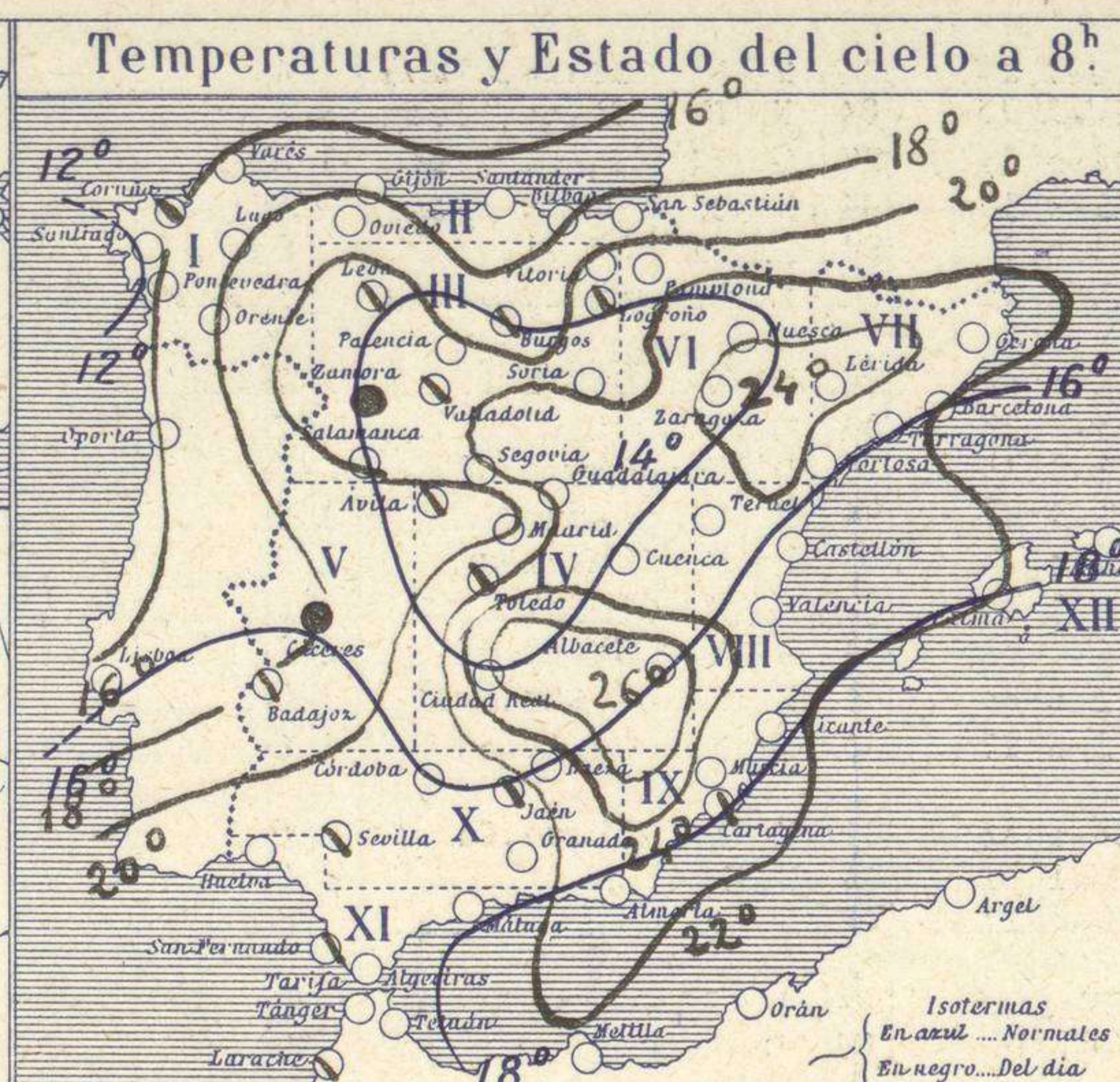
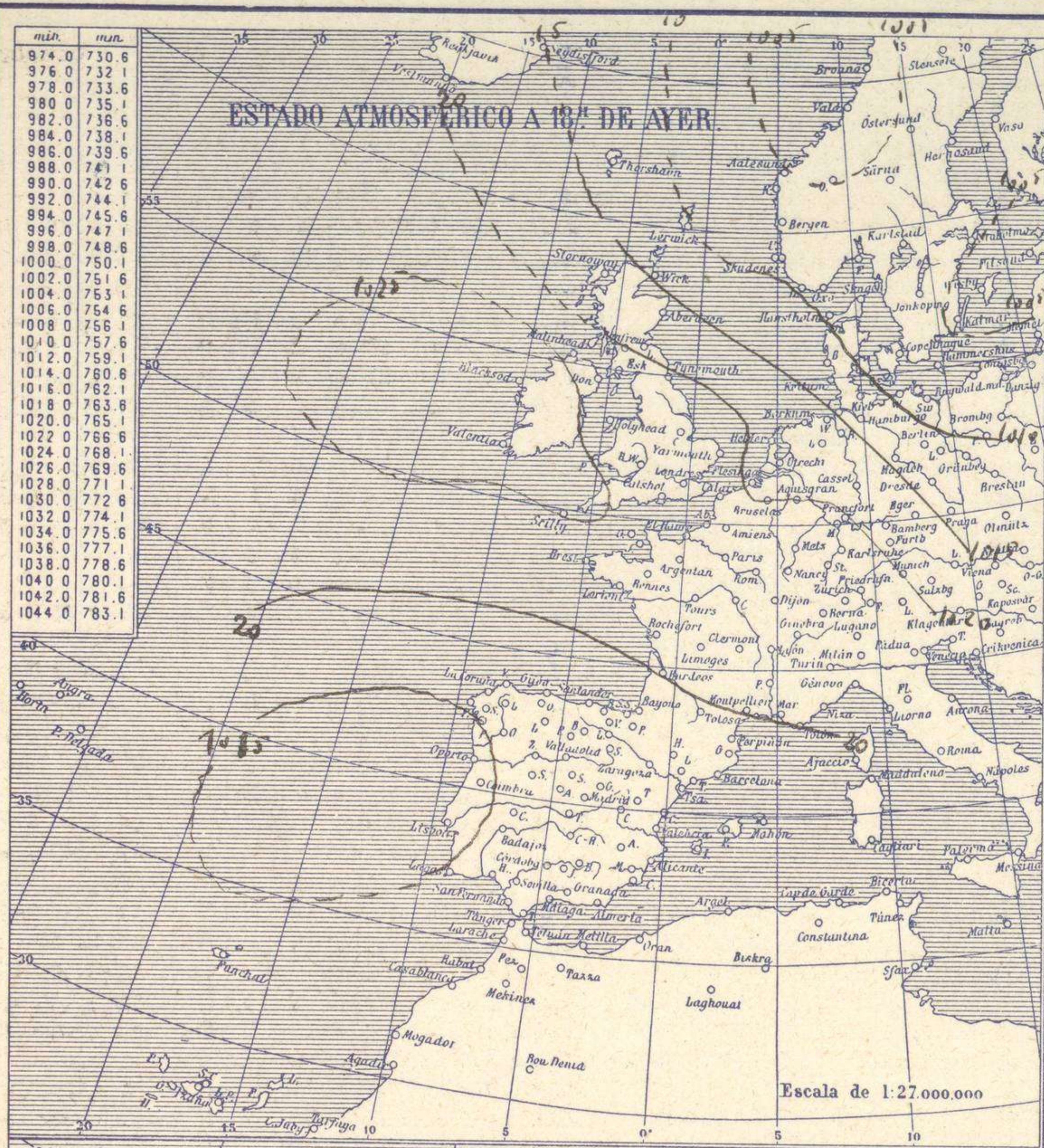


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Martes 2* de Octubre de 1928.

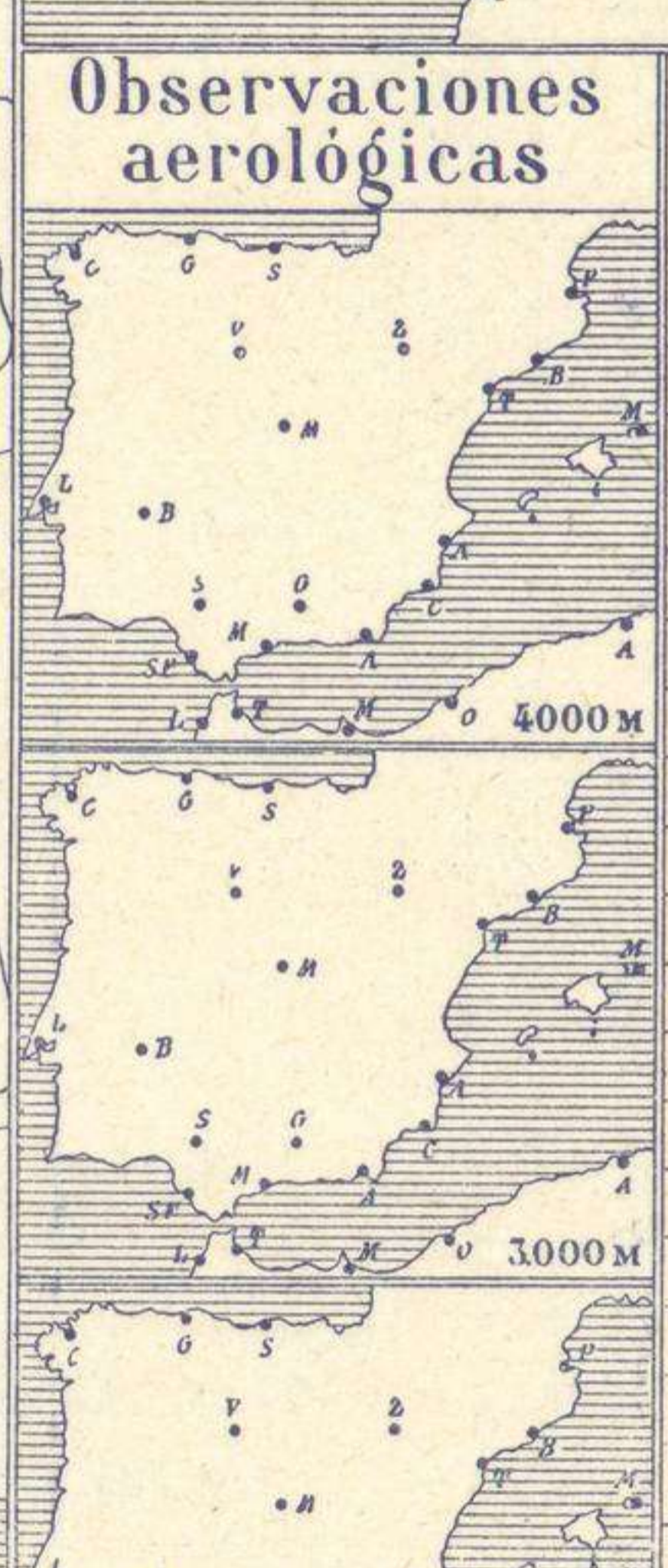
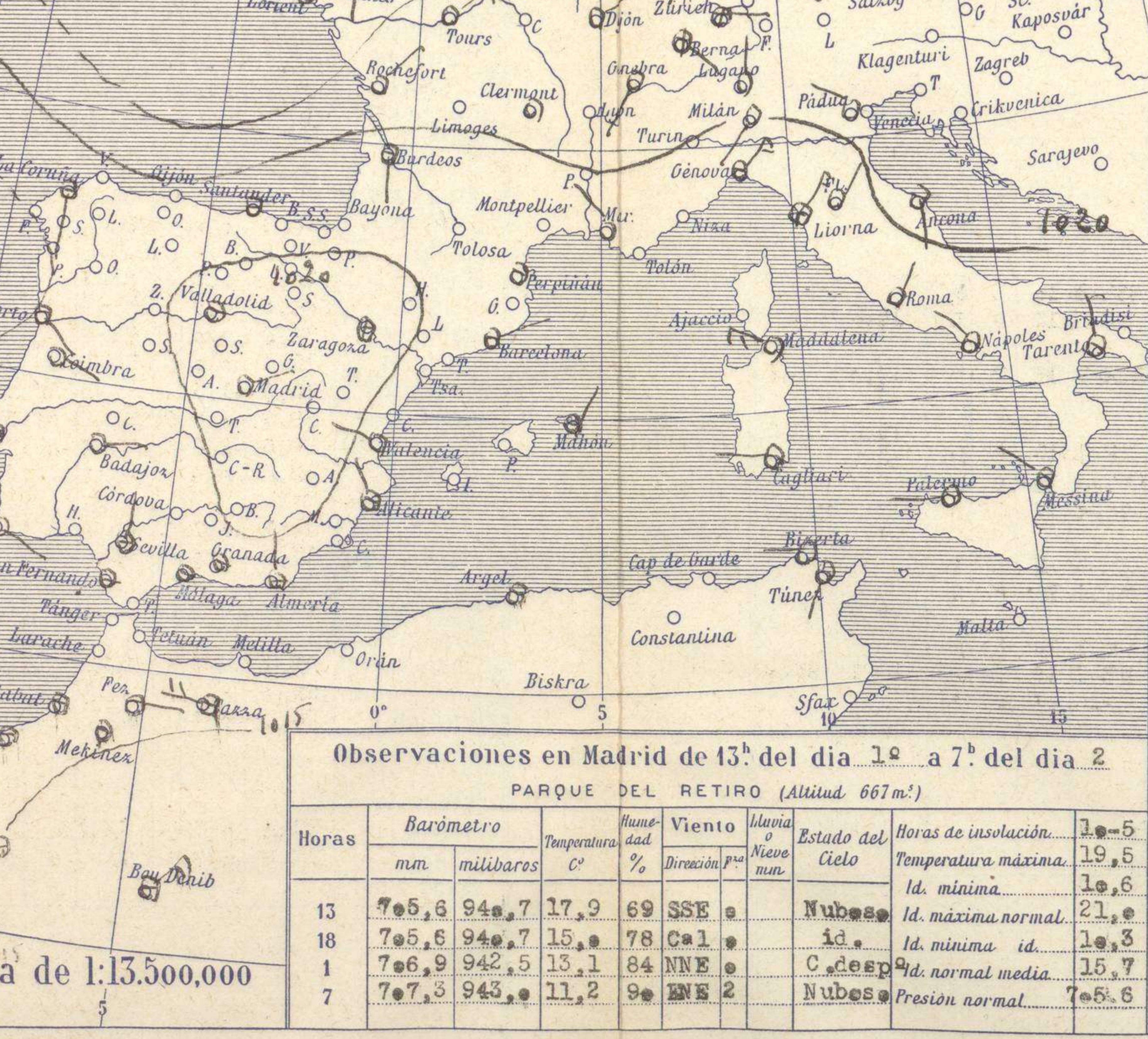
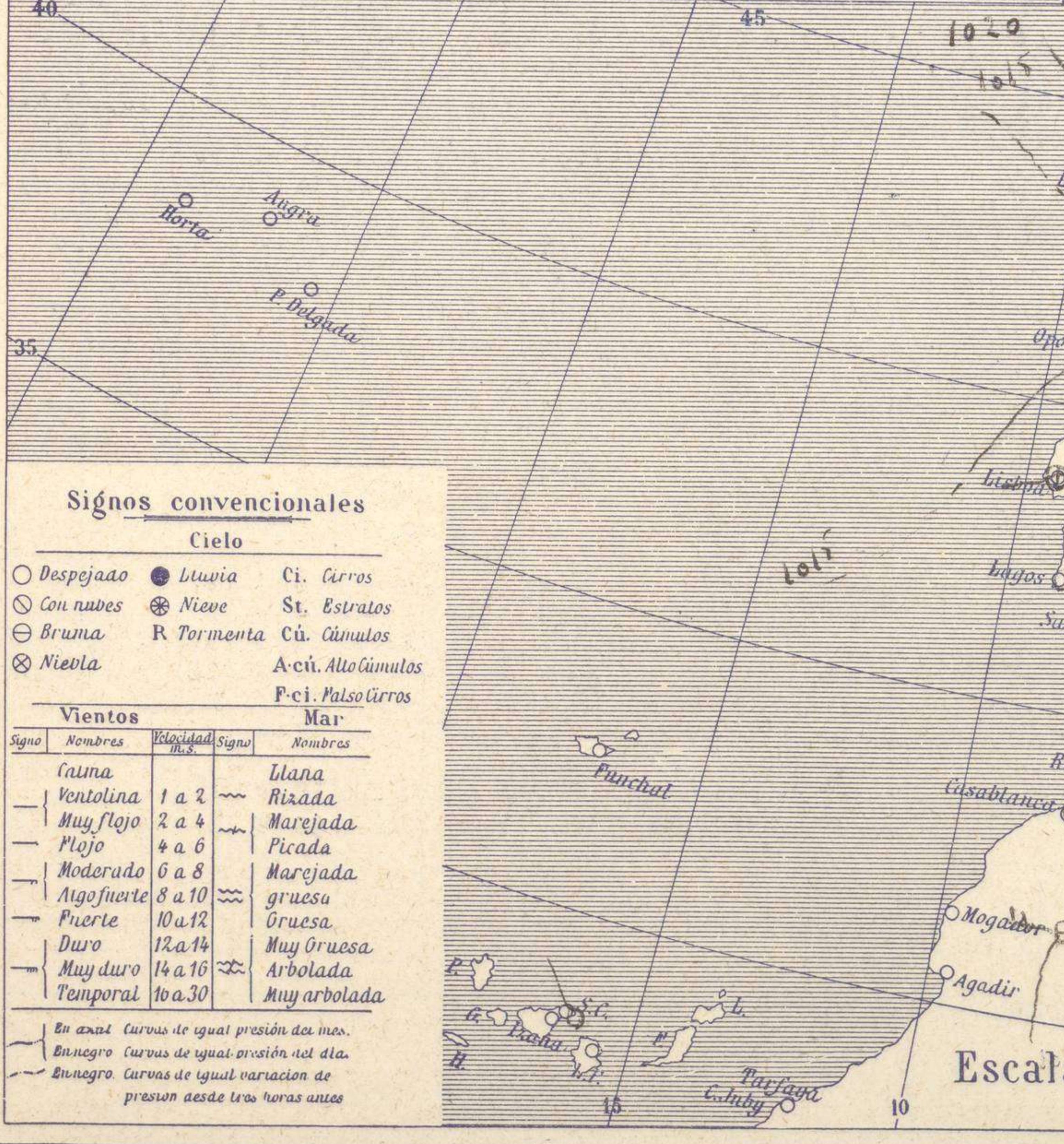
AÑO XXXVI

Núm. 276



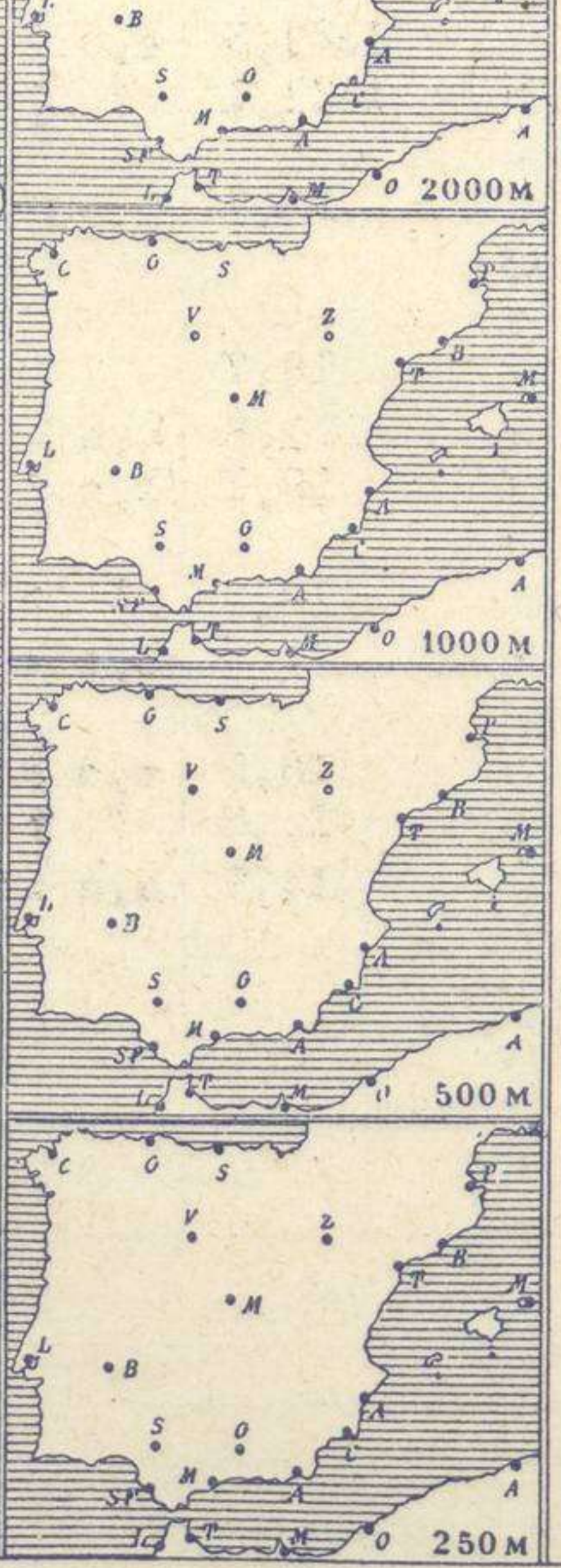
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínim.	
La Coruña			0,5
Santiago	17	13	3
Pontevedra			
Lugo			
Orense	24	16	2
Gijón	18	12	ip
Oviedo	22	11	0,2
Santander			
Bilbao			
San Sebastian	21		
León	17	9	0,4
Zamora	19	9	ip
Palencia	20	16	
Burgos	18	8	
Soria	19		
Valladolid	20	16	0,4
Salamanca	19	9	
Ávila	16	9	0,2
Segovia	20	9	
Madrid	20	11	
Toledo		16	
Guadalajara	22	8	
Cuenca	19	9	
Ciudad-Real	23	16	
Albacete	22	16	
Cáceres	19	14	0,4
Badajoz	23	13	0,2
Vitoria	23	9	
Logroño	24	8	
Pamplona	24		
Huesca	22	13	
Zaragoza	25	12	
Lérida			
Gerona	27		
Barcelona			
Tarragona	25	17	
Tortosa	27		
Teruel	21	6	
Castellón	25	16	
Valencia		14	12
Alicante	27	16	
Murcia	27	15	
Sevilla	25	15	
Córdoba		14	
Jaén	21		
Baeza	21	14	?
Granada		12	
Huelva	25	15	
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			
Málaga	24	16	
Almería	25	17	
Palma			
Ibiza			
Mahón		17	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger		17	



Estado General

Se van desvaneciendo los núcleos de perturbación atmosférica del Atlántico y de los países del Norte europeo con lo cual el tiempo mejora por todas partes.



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I Cielo algo nuboso.

II Vientos flojes de dirección variable y tiempo bueno.

III Cielo algo nuboso.

IV Cielo algo nuboso.

V Cielo algo nuboso.

VI Vientos flojes de dirección variable y tiempo bueno.

VII Cielo algo nuboso.

VIII Cielo algo nuboso.

IX Cielo algo nuboso.

X Cielo algo nuboso.

XI Cielo algo nuboso.

XII Cielo algo nuboso.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 1º a 7^h del día 2º

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura Cº	Humedad %	Viento Dirección Fº	Lluvia mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibars						10-5	Temperatura máxima
13	705,6	946,7	17,9	69	SSE	0	Nuboso	19,5	Id. máxima normal
18	705,6	946,7	15,9	78	Cal	0	id.	10,6	Id. mínima id.
1	706,9	942,5	13,1	84	NNE	0	C. desp.	21,9	Id. normal media
7	707,3	943,9	11,2	90	ENE	2	Nuboso	15,7	Presión normal

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con raras
- con nubes
- con nieve
- con bruma
- con tormenta
- con niebla
- con alto cúmulos
- con falso cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	—	Ulana
—	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
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy fuerte	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

Mar

En azul Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde las 7 horas antes.

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°	VARIACIÓN						250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
OBSERVACIONES Á 7h													OBSERVACIONES Á 7h					
La Coruña	17,3	0,5	S-1	13	74	N N	Ci-st, St-cu	4										
Gijón	17,9	0,5	NW-1	13	84	N N	St-cu, Ci-st	4										
Santander	18,1	0,5	Cal-e	13	97	L NB	St-cu, Ci-cu	1										
Valladolid	19,9	0,5	Cal-e	13	94	N LL	St, Cu	5										
Zaragoza	20,2	1,5	Cal-e	12	94	NB NB	St, Ci	6										
Barcelona	17,8	1,5	ESE-2	19	84	N N	St-cu, Ci-cu	6	ESE-3	E-3	SW-2							
Tortosa																		
Mahón	18,3	0,5	NNE-2	20	84	N N	Cu, Ci	2										
Madrid	20,7	0,5	ESE-2	11	94	D D	Ci	7										
Badajóz	18,5	0,5	E-1	14	2	D LB	Cu-nb, Ci	4										
Alicante	18,5	1,5	NW-1	17	84	N N	A-cu, Ci	1										
Granada	19,7	0,5	Cal-e	13	94	N N	Cu, Ci-st	6										
Sevilla	?	0,5	N-1	15	94	N N	Cu, Ci	6										
Almería	17,8	0,5	N-2	20	64	N N	St-cu, Ci	0										
Málaga	17,9	1,0	Cal-e	20	84	N N	St-cu, Ci-st	1										
S. Fernando	17,9	0,7	Cal-e	17	84	N N	Cu, Ci-cu	1										
Melilla																		
Tetuán	19,4	?	SE-e	10	84	N N	St-cu, Ci	5										
S.º C. de Tenerife	17,3	0,5	NW-1	21	64	D N	Cu	9										
VIZCAYA	13,8	0,0	W-2	17	74	D D		6										
OBSERVACIONES Á 18h													OBSERVACIONES Á 18h					
La Coruña	15,3	0,5	ESE-e	16	84	N LL	Cu-nb	1										
Gijón	15,4	0,0	NE-5	18	84	D N		7										
Santander																		
Valladolid	18,3	0,5	W-3	16	74	N N	Cu-nb	6										
Zaragoza	14,5	0,5	Cal-e	22	74	D N	A-cu, Ci	7										
Barcelona	16,1	1,0	E-3	22	74	D N	Cu, Ci-st	8										
Tortosa																		
Mahón	15,8	?	Cal-e	22	74	N N	Cu, Ci-st	2										
Madrid	17,0	1,0	Cal-e	15	74	D N	Ci	6										
Badajóz	16,5	0,5	Cal-e	17	84	N N	Nb, Ci-st	0										
Alicante	15,8	0,5	Cal-e	22	74	D N	Cu, Ci	0										
Granada																		
Sevilla	?	0,5	SW-1	21	74	N N	Cu	6										
Almería	?	0,5	?	22	64	N N	St-cu, Ci-cu	3										
Málaga	16,7	0,0	Cal-e	21	64	D N		1										
S. Fernando	17,1	0,0	Cal-e	21	64	N N	Cu, St-cu	2										
Melilla	16,4	0,0	N-e	22	?	D D		0										
Tetuán	16,7	1,5	Cal-e	21	74	D N	St, Ci	0										
S.º C. de Tenerife																		
VIZCAYA	15,9	0,0	SSW-2	23	64	D D	Ci	6										
BURGOS	12,5	1,0	W-e	18	44	D N	Cu, Ci-cu	7										

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 Llovizna - nv Nieve ó aguanieves - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.