

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI
Nim.º 129

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928
3 de Mayo

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C				D. y F.	á O. N. M. G. N.	D. y F.			á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C				D. y F.	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	
ISLANDIA																					
Seydisfjord	118,9	-1,3	5	Cal-e	3	N	N	995,3	?	3	De Bild							1002,2	NE-2		
Reykjavik	20,5	0,0	0	Cal-e	6	N	N				Le Helder							08,0	N-5		
Vestimannó								1018,1	NW-7		Flesinga							06,6	N-4		
Thorshavn	18,5	0,7	0	NNW-3	2	N	N	12,6	N-5		Bruselas							04,6	NNE-4		
Stensele	998,6	0,0	0	W-1	0	N	N	999,5	W-4		Zurich	1001,1	0,7	3	NW-2	11	N	N			
Ostersund											Berna	01,4	0,7	0	NW-0	10	N	N	13,4	NW-4	
Hernosánd	98,1	-0,7	5	N-1	6	D	N	1001,5	S-1		Ginebra	00,9	0,7	1	SE-0	11	D	N			
Särna	97,8	-0,7	5	NW-4	1	N	N	00,9	NW-2		Lugano	998,7	-1,3	5	SSW-0	13	N	II			
Karlstad	98,2	0,0	0	W-1	3	I	N	03,5	NNE-1		Calais	1010,5	0,5	4	NNE-5	7	N		?	NNE-6	
Estocolmo	96,3	-2,7	6	NNE-3	1	NV	NV	02,7	NNE-2		Abbeville	10,1	1,0	1	NNE-3	8	N		06,2	NNE-5	
Jönköping	97,1	0,0	5	NNW-2	2	NV	NV	01,8	NW-2		El Havre	11,0	1,0	3	NNE-4	9	N		07,1	NNE-4	
Wisby	94,7	-1,3	9	SE-2	8	N	II	00,7	SW-2		Maguncia	06,8	1,5	1	NNE-4	8	N		01,3	R-2	
Kalmar	95,0	0,7	5	SE-1	7	N	A	00,5	SSW-4		Brest										
Bronnö											Lorient										
Vallersund											Rennes							02,5	NNE-3		
Kinn	004,6	-0,5	7	N-5	3	A	A	07,9	NW-4		Argentan	10,2	1,0	3	NW-2	8	N		?	NNW-3	
Dombaas	004,4	?	?	Cal-e	0	N	?	04,1	Cal-e		Paris	09,4	1,0	3	NNE-3	7	N		04,2	N-3	
Utsire	02,3	0,0	6	W-4	3	A	NV	06,2	N-6		Nancy							00,7	NE-1		
Fæerder	00,3	0,5	8	NW-5	3	NV	D	03,6	SSW-5		Estrasburgo	01,2	2,0	1	NNW-4	12	N		999,0	NNW-2	
Lister	999,5	0,5	6	N-4	5	N	N	03,6	NNE-4		Tours							1003,4	N-3		
Skagen	99,3	0,0	6	NE-2	6	N	N	00,3	NNE-3		Dijon							00,9	NNE-2		
Hanstholm	97,8	0,7	6	NNW-3	6	N	N	02,3	NNE-2		Rochefort							06,3	NW-4		
Blaavands	001,4	0,7		NNW-5	5	A	A	05,4	NNW-4		Clermont										
Copenhagen	999,1	-1,3	5	W-3	2	N	N	03,0	NW-1		Lyon	08,2	0,0	0	Cal-e	11	NB		00,7	NNW-4	
Hammershus	98,9	-1,3	5	W-1	7	N	N	02,1	WSW-1		Burdeos	07,0	1,0	3	NW-2	13	N		03,8	N-3	
Lerwick								11,3	NNW-3		Bayona	09,2	0,5	3	W-0	12	LI		07,5	NW-6	
Stornoway	016,6	1,0	0	N-4	7	N	N				Tolosa	06,6	1,0	2	WNW-5	12	N		02,6	NNW-5	
Wick	13,9	1,5	0	NNW-4	4	A	A	14,5	NW-2		Marignane	998,0	-0,5	7	NE-4	14	N		00,1	Cal-e	
Aberdeen	12,9	1,5	0	NNW-4	6	II	A	14,8	NNW-3		Perpiñan	1002,2	0,5	0	WNW-7	14	N		999,9	NNW-3	
Malin Head	10,4	0,0	6	NNW-3	9	N	N	16,8	NNW-4		Ajaccio							98,9	Cal-e		
Renfrew								13,9	SE-1		Oporto							1009,7	NW-6		
Tynemouth	11,1	-0,5	6	WNW-2	7	N	II	15,0	N-2		Coimbra										
Blacksod	17,7	0,0	0	N-4	10	N	N	16,7	N-4		Lisboa							12,9	N-1		
Donaghadee	15,3	1,0	3	N-4	8	N	D	15,7	N-3		Lagos	15,3	?	?	NNW-1	20	N	N	11,4	NNW-?	
Holyhead	13,7	0,0	3	NNW-5	2	N	D	12,8	NNE-5		Funchal										
Cranwell	12,3	-1,0	8	W-3	6	N	N	12,4	NNE-4		Horta										
Yarmouth	09,9	0,5	5	NW-3	7	N	A	10,1	NE-4		Turin	?	0,0	0	S-2	12	II	II	?	Cal-e	
Valentia	16,7	1,0	0	Cal-e	9	D	D	14,2	N-4		Milan	?	-0,7	5	Cal-e	16	N	N	02,5	SE-2	
Pembroque	13,3	0,5	0	NNE-3	9	N	D	09,8	N-3		Pádua	996,3	-0,7	5	N-2	16	N	N	01,4	NE-1	
Ross-on-Wye	12,4	-0,0	5	SW-2	7	N	D	09,9	NNE-3		Venecia							01,1	SE-2		
Londres	12,3	0,0	4	N-1	7	D	D	08,7	NE-2		Génova	96,3	-0,7	5	N-4	13	N	N	999,9	N-6	
Scilly	13,0	0,5	0	N-3	11	N	D	10,2	NNE-4		Florenzia	94,4	-0,7	6	S-1	16	N	N	97,4	NNE-2	
Plymouth	12,7	1,0	0	Cal-e	9	D	D	09,3	NNE-1		Líorna	96,3	-0,7	5	Cal-e	14	LI	II	99,8	NNW-2	
Calshot	12,3	0,0	3	N-2	7	D	D	08,3	NNW-3		Ancona	96,6	-1,3	5	NW-2	13	LI	II	1004,9	SE-1	
Quernsey	12,3	1,0	3	NE-2	10	D	D	08,5	NE-2		Zara							999,5	NW-2		
Borkum											Roma	94,7	-0,7	5	Cal-e	14	II	N	97,4	NNW-2	
Loningen	06,1	0,0	0	NW-2	7	N	N	06,1	N-3		Magdalena	1008,5	0,7	3	ESE-1	16	LI	II	97,4	Cal-e	
Hamburgo	02,9	0,0	5	NNW-4	7	N	N				Taranto							99,3	SE-4		
Swinemunde											Mesina							98,2	Cal-e		
Danzig	997,7	-0,7	5	SE-1	13	NB	N	01,9	SSW-3		Tánger	16,9	0,5	3	SW-2	14	N	N			
Memel	1000,1	-1,3	9	NNW-4	7	N	N	01,8	NE-2		Oran	11,2	1,0	3	W-3	13	N				
Aquisgran	07,9	0,0	0	NNE-3	4	N	W				Argel										
Magdeburgo	02,9	0,7	0	NW-5	6	N	D	01,3	N-3		Bizerta							1000,9	NNW-5		
Berlin	999,5	1,3	1	NW-2	?	N	D	00,6	S-1		Túnez							00,3	SW-3		
Dresde	1001,0	0,7	0	WNW-3	9	N	W	01,5	SSW-3		Rabat	16,2	0,0	2	Cal-e	14	N				
Breslau											Fez	12,7	0,0	3	W-3	10	N				
Francfort	03,1	2,0	4	NNE-1	9	D	D				Tazza							10,9	N-2		
Carlsruha	01,5	1,3	0	N-2	11	D	D	999,3	NE-1		Sfax										
Munich	999,8	0,0	5	NW-1	10	N	N	99,5	E-2		Casablanca							15,0	Cal-e		
Posen	1002,1	0,7	2	SW-1	14	D	D				Mequinez	15,3	0,0	1	Cal-e	20	N		11,4	SE-2	
Varsovia	01,7	-2,0	5	N-1	10	N	N				Agadir							12,4	NE-3		
Cracovia	992,7	2,0	1	S-1	14	D	D														
Viena																					
Praga																					
Buda-Pest																					

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LATITUD	LONGITUD	PRES. MR.	VIENTO
6	7	49,4	22,3	1014,0	SE-3
		55,3	10,3	1018,0	NE-1

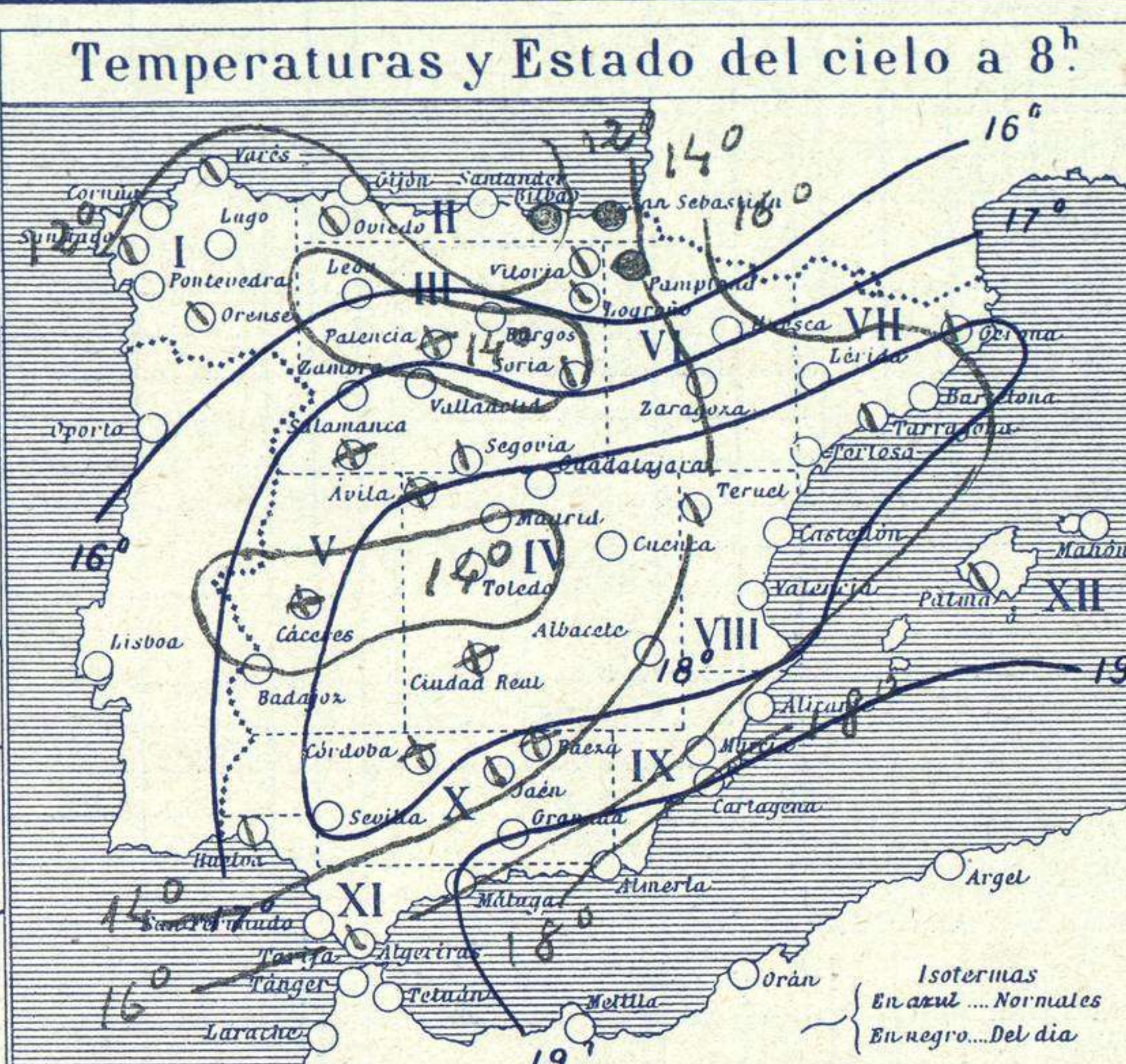
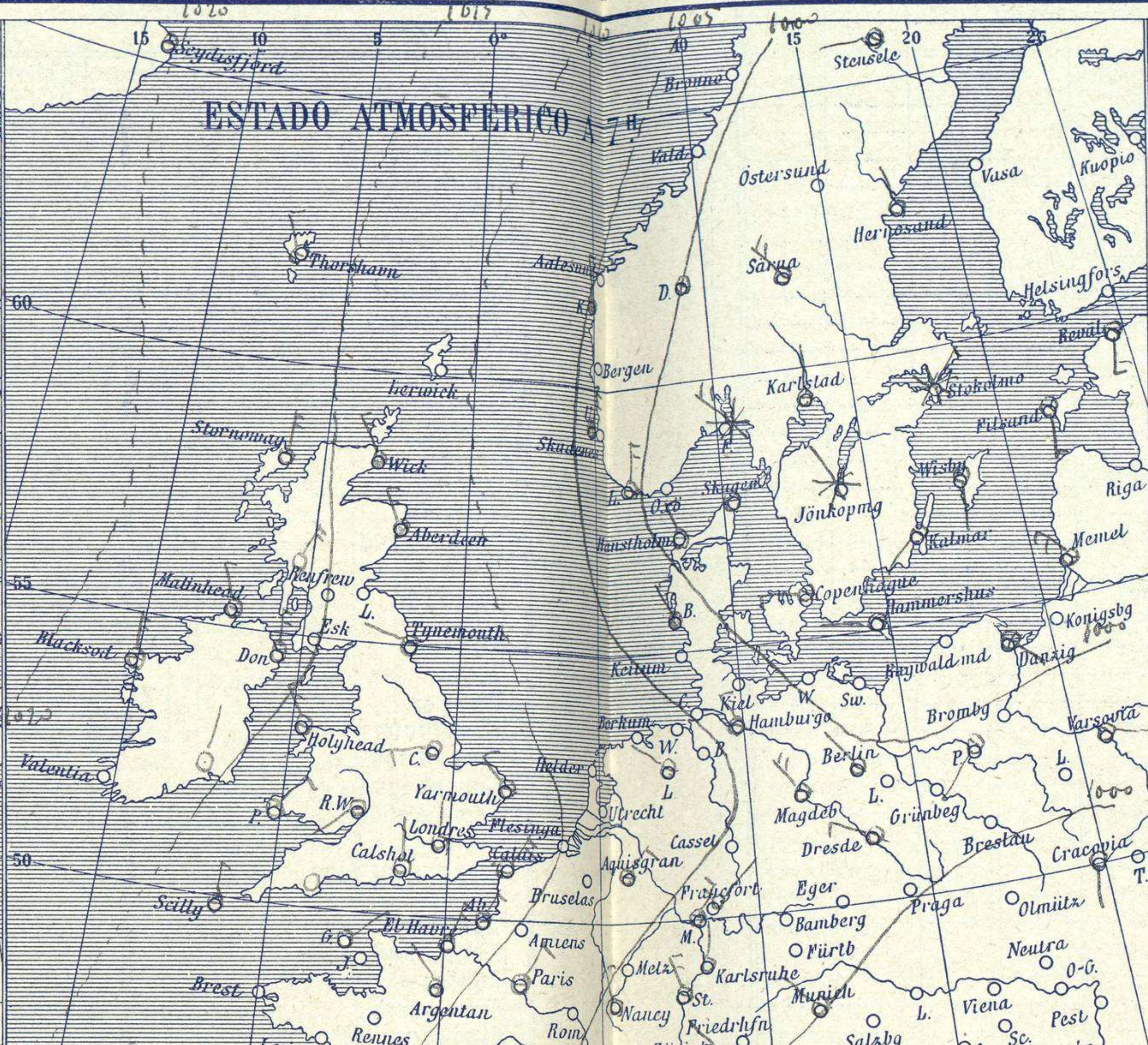
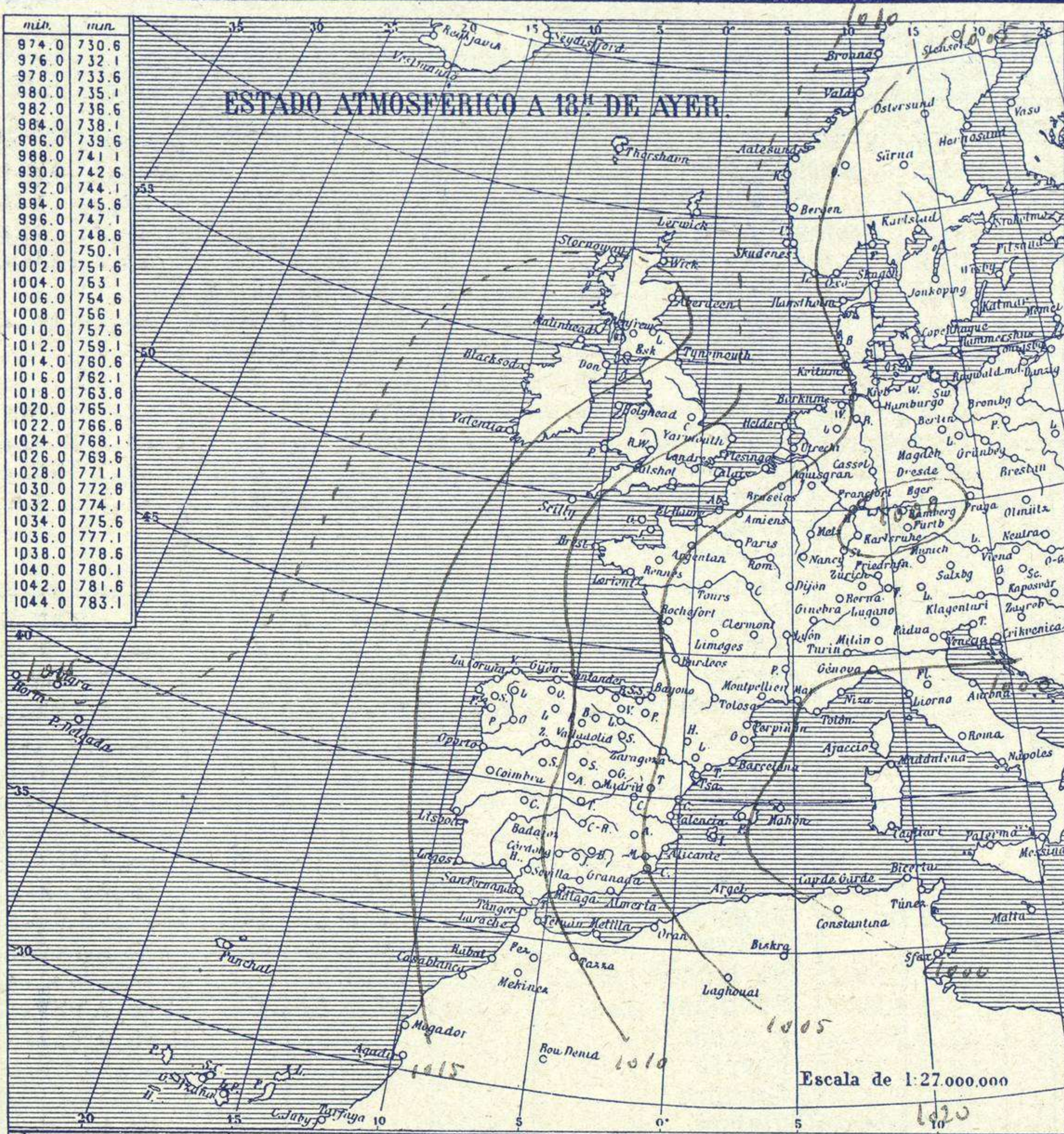


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Martes 8 de Mayo de 1928.

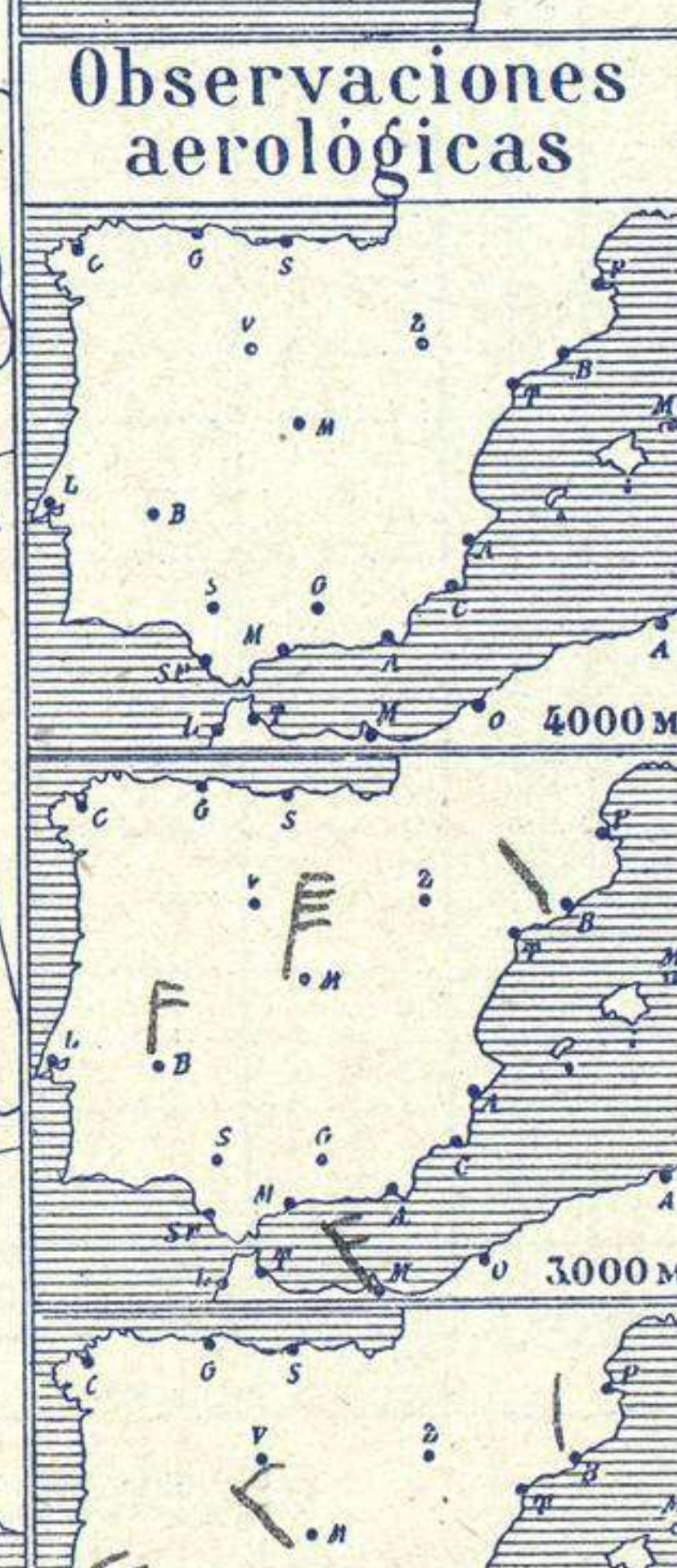
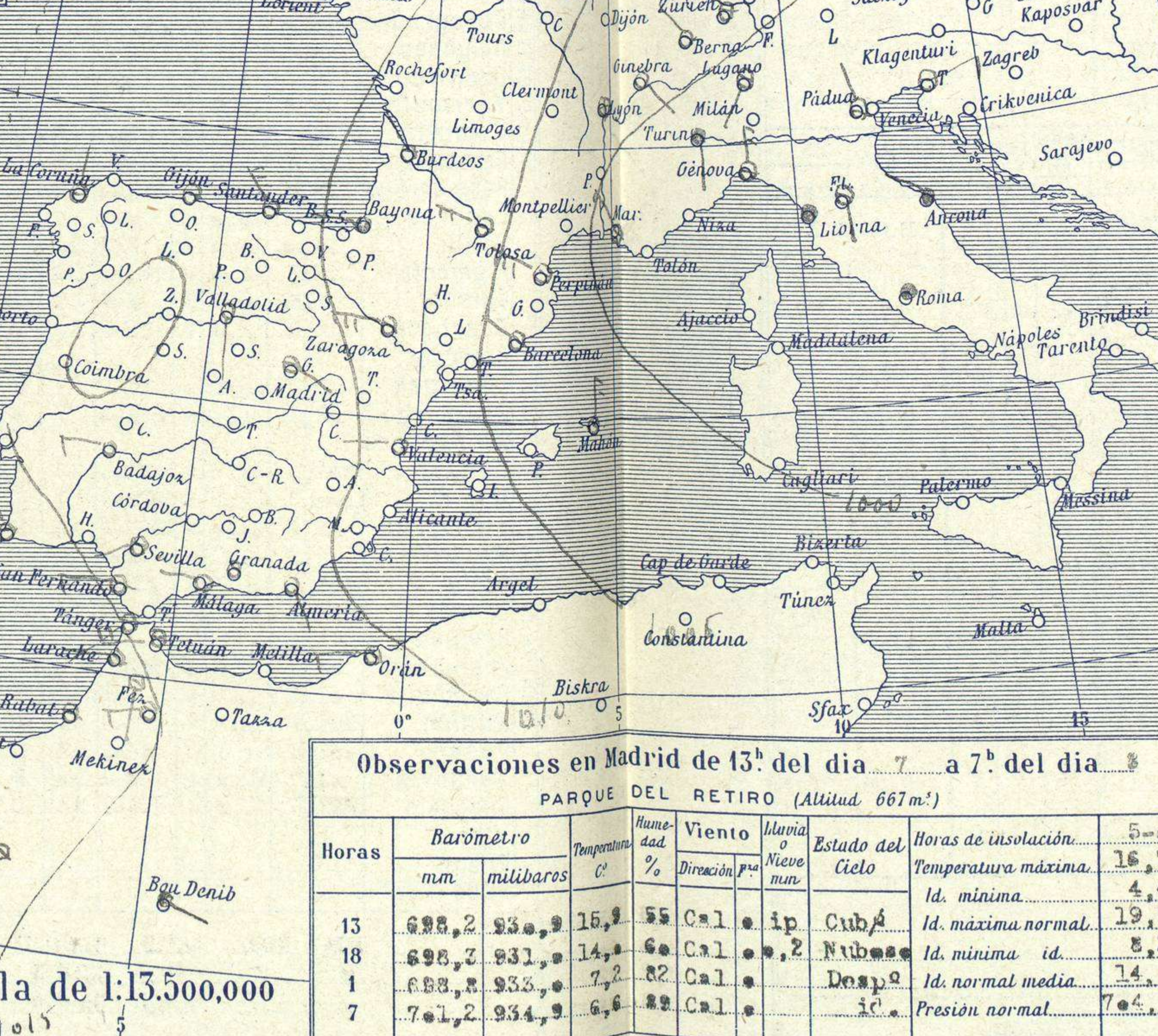
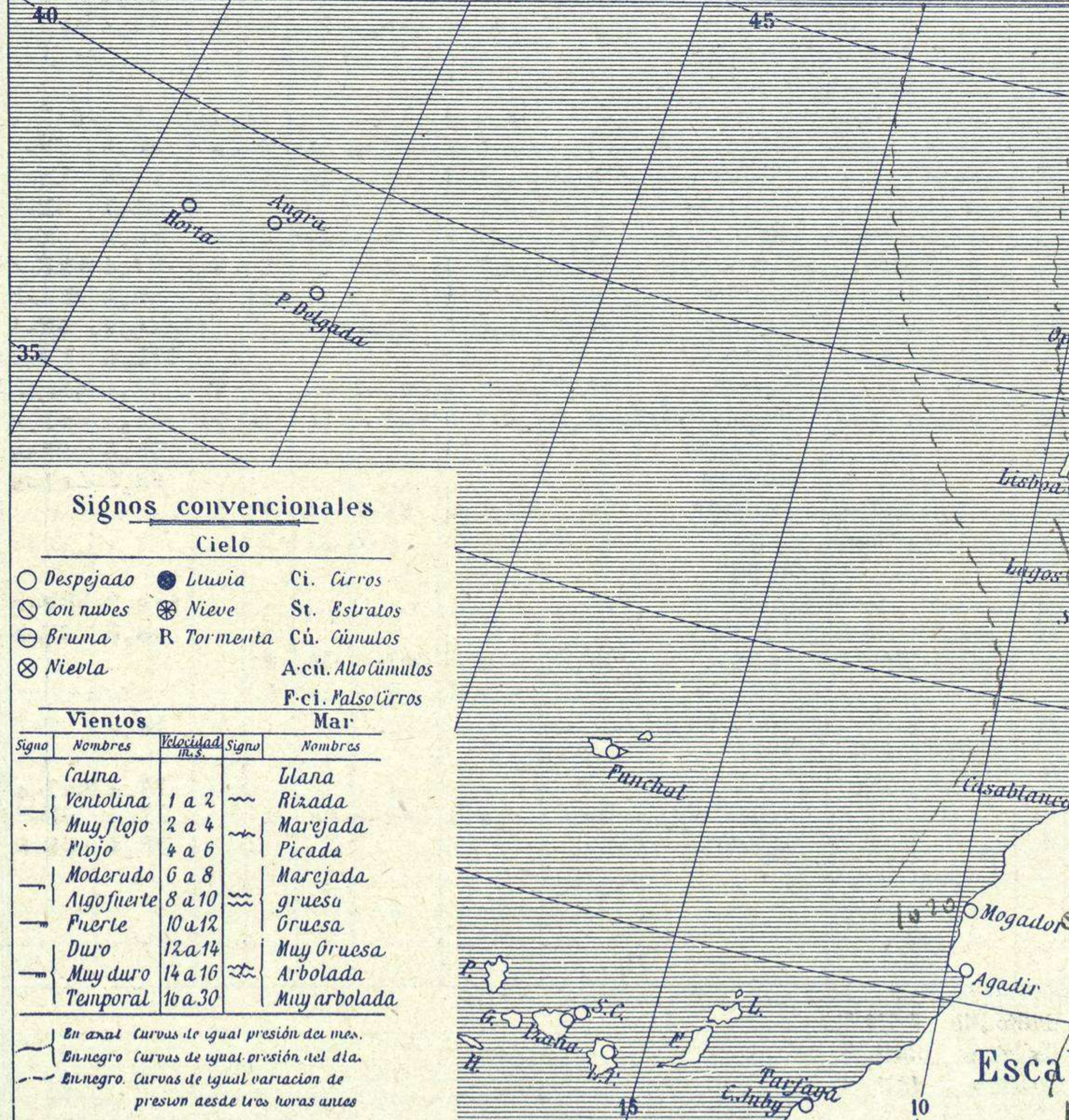
AÑO XXXVI

Núm. 123



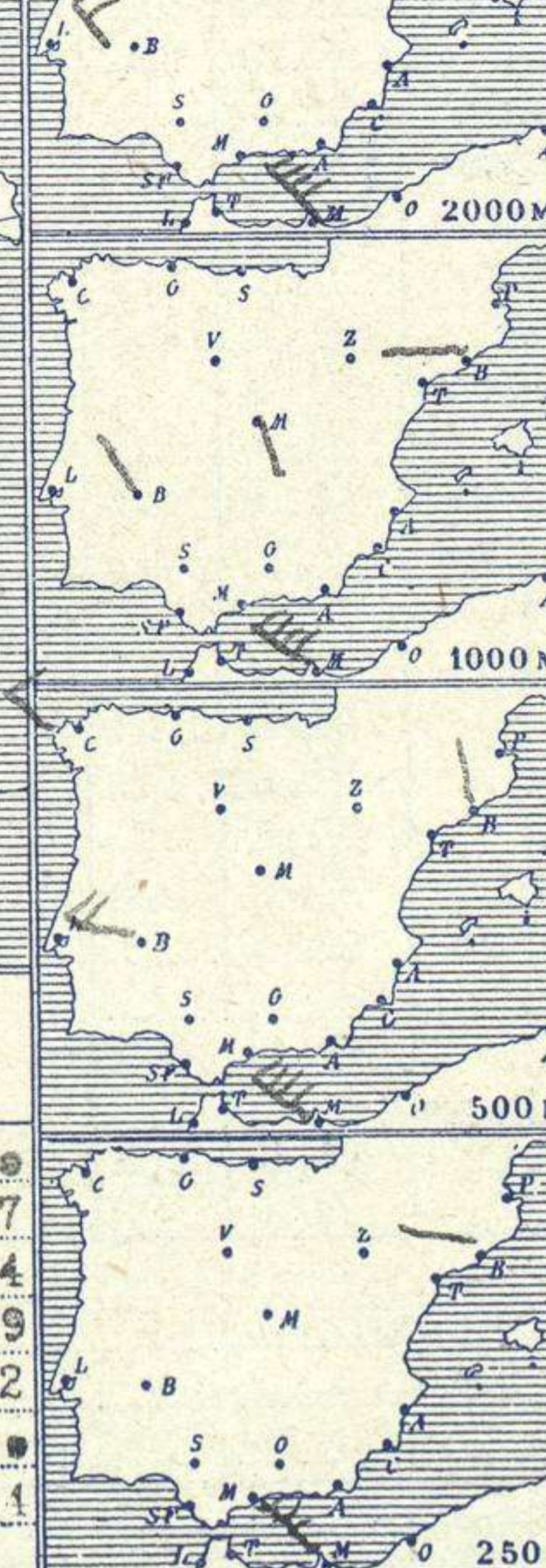
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	12	8	0,4
Santiago	12	8	0,4
Pontevedra			
Lugo			
Orense	22	11	
Gijón			0,4
Oviedo	14	10	0,2
Santander			2
Bilbao			
San Sebastian			1,8
León	15	5	
Zamora	13	4	
Palencia	17	5	
Burgos			
Soria	11	4	ip
Valladolid			3
Salamanca	15	4	
Ávila	12	2	
Segovia	14	4	
Madrid	17	4	0,4
Toledo	17	8	
Guadalajara	14	2	ip
Cuenca	13	5	
Ciudad-Real	13	7	1,4
Albacete	16	5	0,6
Cáceres	20	9	
Badajoz	13	10	
Vitoria	13	8	1
Logroño	15	0	
Pamplona	15	5	
Huesca	19	7	
Zaragoza	16	10	
Lérida			
Oerona	21	12	1
Barcelona			3
Tarragona			ip
Tortosa	22		
Teruel	15	3	
Castellón	21	13	0,1
Valencia	24	11	1
Alicante		11	
Murcia	21	12	1
Sevilla	22	4	ip
Córdoba	19	9	2
Jaén	16	10	1
Baeza	19	8	0
Granada	16	9	0,2
Huelva	22	11	
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			1
Málaga			
Almería	21	13	
Palma			2
Ibiza			
Mahón	17	12	1
Las Palmas			
Stº Cruz de T.			
Laguna			ip
Izania			
Tetuán	18	12	0,3
Melilla			2
Tánger			0,4



Estado General

En el Báltico se halla un centro de perturbación sinoférrica y otro se halla en Italia. En España mejora el tiempo, pero no de modo franco. Las presiones altas residen hacia las Azores.



EN LAS REGIONES:

I
 II
 III
 IV
 V
 VI vientos flojes de dirección variable y buen tiempo de poca estabilidad.
 VII
 VIII
 IX
 X
 XI
 XII

Observaciones en Madrid de 13^h del día 7 a 7^h del día 8.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibars						
13	698,2	930,9	15,9	55	Cal. e. ip		Cub.º	5,9
18	696,7	931,0	14,0	60	Cal. e. 0,2		Nubes	16,7
1	698,2	933,0	7,2	82	Cal. e.		Despe.	19,9
7	701,2	934,9	6,6	82	Cal. e.		ic.	8,2

Id. mínima normal: 14,0
 Id. mínima id.: 14,0
 Id. normal media: 7,0
 Presión normal: 704,1

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- Acú. Alto Cúmulos
- F. ci. P. Alto Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Ilana
—	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	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	

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	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	14.5	0.5	WSW-1	12		N	NB	Nb											
Gijón	13.7	1.0	Cal-1	12		N	IL	St, A-st											
Santander	12.8	1.0	NW-6	11		N	LL	Cu-nb.											
Valladolid	13.1	1.0	S-1	8		D	N												
Zaragoza	?	0.5	W-7	12		N	N	Cu, A-cu											
Barcelona	21.0	1.0	WNW-3	15		N	N	A-cu, A-st		WNW-2	F-2	W-0	F-2	NW-2					
Tortosa	24.9	0.5	NW-6	16		N	N	Cu, Ci											
Mahón	21.5	1.0	N-4	15		N	N	St-cu											
Madrid	13.2	1.5	Cal-0	7		D	D						SSW-2	WNW-3	N-9				
Badajóz	13.8	1.0	W-3	11		D	D						WNW-5	WNW-2	NW-4	N-4			
Alicante	11.1	0.5	SE-0	8		N	N												
Granada	12.7	0.5	Cal-1	10		N	T	Cu											
Sevilla	18.9	2.5	SW-1	11		N	N	Ci-st											
Almería	09.8	0.5	SSW-1	14		D	NB	St											
Málaga	12.4	0.5	W-1	14		D	D	Cu											
S. Fernando	14.9	0.0	W-3	15		N	R	Cu-nb											
Melilla	13.7	1.0	WNW-4	16		D	D	Cu, Ci		WNW-6	WNW-9	WNW-8	NW-7	NW-6					
Tetuán	14.1	0.0	WSW-5	14		N	N	Cu-nb											
S. C. de Tenerife	11.7	0.5	N-2	8		N	N	St-cu											
VIZCAYA	06.3	0.5	W-2	14		D	D												
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á 18 ^h						
La Coruña	13.9	0.0	NW-1	13		N		Nb											
Gijón	12.4	0.0	WNW-3	12		LL		Nb											
Santander	11.0	0.5	NW-6	13		LL		Cu-nb											
Valladolid	09.0	0.5	NE-1	16		N		Cu-nb											
Zaragoza	?	0.5	NW-7	15		N		Cu											
Barcelona	01.3	0.5	WSW-1	25		N		Cu-nb, A-st											
Tortosa	00.9	0.0	NW-9	18		N		Nb, A-st											
Mahón	09.8	0.0	N-5	14		N		Cu, Ci											
Madrid	06.7	0.0	Cal-0	14		N		Cu-nb											
Badajóz	02.3	0.0	NW-4	19		N		Nb, A-st											
Alicante	05.0	1.0	SW-2	15		LL		St, Nb											
Granada	09.1	0.5	WNW-1	12		N		Cu											
Sevilla	09.8	0.5	NW-2	17		N		Nb, Ci-cu											
Almería	08.2	0.5	SW-4	18		N		Cu-nb, A-cu											
Málaga	05.6	0.5	W-3	21		D		Cu-nb, Ci											
S. Fernando	11.1	0.0	WSW-5	17		N		Cu, St-cu											
Melilla	08.4	0.0	WNW-4	17		D		Cu, Ci											
Tetuán	10.7	1.0	WSW-6	15		N		Cu-nb, Ci											
S. C. de Tenerife	12.5	1.0	WNW-5	20		D		Cu											
VIZCAYA	03.7	0.5	ESW-2	16		N													
BURGOS	08.1	0.0	N-4	11		N		Cu											

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.						°	°	°	°								
	N. M. G. N.			C.	°	°	°		°	°	°	°	°	°	°	°											
OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. A 18 ^h							OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. Á 18 ^h						
Vares	10.9	0.0	NW-3	11	N	N		Cáceres	13.8	2.5	W-2	11	NB	D	10.7	N-2											
Finisterre	16.8	0.0	NW-2	14	NB	N		Vitoria	11.0	0.5	WNW-3	9	N	LL	08.7	WNW-3											
Santiago	15.5	0.0	SW-1	9	N	N	13.6	N-1	Logroño	12.1		W-1	11	N	N	09.1	W-1										
Pontevedra							13.8	N-2	Pamplona	10.0	0.5	NW-1	9	LL	LL	07.4	NW-4										
Lugo									Huesca	05.8	2.5	NW-4	15	N	N	03.1	NW-5										
Orense	?	?	W-2	12	N	N	?	W-0	Lérida																		
Oviedo	13.3	0.0	SSW-2	12	N	N	11.9	W-1	Gerona	03.5	1.5	ESW-2	15	N	LL	00.7	S-2										
Bilbao	05.6	0.0	NW-5	11	LL	D			Tarragona	03.6		WNW-1	15	N	?	00.7	E-3										
San Sebastián	11.0	0.5	NW-5	13	LL	LL	09.0	NW-5	Teruel	08.7	1.5	Cal-0	9	N	N	05.5	N-4										
León	13.4		N-3	11	D	D	10.6	N-3	Castellón	05.1	0.5	SW-1	15	D	D	03.3	F-0										
Zamora	11.0	0.5	W-0	9	D	N	03.3	N-1	Valencia																		
Palencia	11.8	0.0	W-2	10	NB	N	07.0	E-2	Murcia	07.4		NW-5	18	D		04.9	SW-3										
Burgos									Córdoba				12	NB	N	00.6	SW-1										
Soria	10.0	1.5	W-2	8	N	N	07.4	WNW-3	Jaén	13.5		S-2	13	N	?	08.9	NW-4										
Salamanca	13.4	1.0	WNW-1	8	NB	N	07.4	N-1	Baeza	13.0		N-1	9	NB	T	08.2	NW-1										
Avila	12.3		S-0	7	NB	N	07.1	WNW-4	Huelva	12.9		NW-1	13	N	N	10.1	NW-1										
Segovia	12.5	0.0	NE-1	7	N	N	06.5	N-2	Tarifa	13.8	1.0	W-1	16	N	A												
Toledo	11.9	1.0	NW-1	13	D	D	06.6	NNE-1	Algeciras																		
Guadalajara							05.7	N-0	Tánger																		
Cuenca	08.9	1.0	N-3	6	D	N	03.9	N-7	Palma	03.4	1.5	N-0	16	N	N	01.0	N-0										
Ciudad Real	11.8	1.5	SW-2	9	NB	N	07.4	NW-4	Las Palmas																		
Albacete	12.6	1.5	W-2	10	D	D	05.9	WNW-3	Laguna	17.9	0.0	WNW-3	13	N	N												

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.