

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

1927

1º de Marzo.

AÑO XXXV
Nim. 60

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	PRESENTE				PASADO	á O. N.M.G.N.	D. y F.			á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN			C
ISLANDIA	Seydisfjord	1001,8	0,0	0	SE-4	-1	N	N	1002,9	Cal-o	De Bild	1002,2	0,7	1	S-3	6	N	N	1002,9	Cal-o
	Reykjavik	02,3	0,0	0	N-1	0	D	D	01,7	Cal-o	Le Helder	999,8	1,3	1	SSW-5	5	N	N	01,7	Cal-o
	Vestfmannö	996,5	0,0	0	ENE-3	6	N	N	02,2	NNE-1	Flesinga	1001,4	0,0	0	SSW-5	6	N	N	02,2	NNE-1
	Thorshavn	1013,4	0,0	0	ENE-3	6	N	N	997,0	SE-3	Bruselas	05,7	0,7	4	SSW-3	8	N	N	997,0	SE-3
	Stensele	13,0	0,7	1	Cal-o	-10	N	N			Zurich	10,2	-0,7	8	NW-2	2	N	N	10,2	Cal-o
	Ostersund	07,8	-0,7	5	Cal-o	-4	NB	N			Berna	10,5	-0,7	6	S-o	2	N	N	10,5	Cal-o
	Hernosänd										Ginebra	09,8	0,0	0	SE-o	4	N	N	09,8	Cal-o
	Särna										Lugano	?	0,0	0	N-o	5	N	N	?	Cal-o
	Karlstad										Calais	999,0	0,1	1	SW-6	7	N		1012,9	Cal-o
	Estocolmo	10,1	0,0	0	ENE-1	0	NB	NB	1010,1	E-1	Abbeville	1001,7	0,1	4	SSW-4	7	N		12,5	Cal-o
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	07,5	-0,7	6	SSE-1	2	LL	N	08,3	N-2	El Havre	07,8	0,0	0	?	6	?		12,5	Cal-o
	Wisby	08,9	0,0	0	E-1	2	NB	NB			Maguncia							11,3	Cal-o	
	Kalmar	08,5	0,0	0	NE-o	1	LL	LL	07,8	NNE-2	Brest							17,0	Cal-o	
	Bronnö								06,5	E-2	Lorient							996,1	Cal-o	
	Vallersund	04,3	-0,5	8	E-4	0	N	N	04,8	E-4	Rennes	03,1	0,9	4	S-5	7	D		99,1	Cal-o
	Kinn	00,3	-0,5	5	E-4	6	N	N	03,6	ENE-4	Argentan	03,0	0,3	4	SSW-2	7	N		98,2	Cal-o
	Dombaas								08,1	Cal-o	Paris	999,3	1,2	1	SSW-3	8	N		1007,7	Cal-o
	Utsire								02,4	E-1	Nancy	1005,9	-0,4	6	SW-2	8	N			Cal-o
	Færder								07,9	NE-2	Estrasburgo	07,1	-0,1	6	S-1	9	N			Cal-o
	Lister	998,9	-0,5	6	E-5	3	LL	LL	03,3	E-5	Tours	05,5	0,1	4	SW-2	7	N			Cal-o
DINAMARCA	Skagen	02,6	-0,7	5	SSE-4	3	NB	NB	4,9	ENE-3	Dijon	05,9	-0,4	5	Cal-o	6	N			Cal-o
	Hanstholm	00,2	-0,7	6	ESE-3	4	NB	LL	3,4	E-3	Rochefort									Cal-o
	Blaavands	01,0	0,0	0	S-2	4	N	LL	02,7	S-1	Clermont	04,9	-1,2	5	SSW-2	10	N			Cal-o
	Copenhagen	06,1	0,0	0	SSE-1	4	N	LL	06,9	Cal-o	Lyon	06,3	0,0	0	SSW-1	10	N			Cal-o
	Hammershus	06,7	-0,7	5	S-2	6	N	NB	07,0	Cal-o	Burdeos	08,7	1,5	4	NW-4	7	N			Cal-o
	Lerwick										Bayona									Cal-o
	Stornoway	986,3	0,5	4	NE-4	7	A	A	987,7	E-4	Tolosa	09,7	?	?	W-5	7	N			Cal-o
	Wick								89,1	ESE-4	Marignane	09,0	-0,7	8	ESE-7	14	N			Cal-o
	Aberdeen	84,5	-0,5	6	NNE-2	6	NB	LL			Perpiñan	07,3	1,5	4	NW-4	11	N			Cal-o
	Malin Head	87,8	1,5	1	WNW-3	7	NB	LL			Ajaccio									Cal-o
ISLAS BRITANICAS	Renfrew									Oporto	17,9	1,3	1	W-2	9	N	A			Cal-o
	Tynemouth	90,1	1,0	1	W-2	8	N	A	86,1	W-2	Coimbra	20,1	1,3	4	SW-1	6	N	A		Cal-o
	Blacksod	87,2	2,5	1	NNW-3	7	N	A	82,4	ESE-5	Lisboa	15,8	0,7	1	WNW-1	10	N	N		Cal-o
	Donaghadde	87,8	0,0	0	WNE-4	7	LL	LL	78,5	SE-4	Lagos	22,0	1,3	1	NW-2	8	D	N		Cal-o
	Holyhead										Funchal									Cal-o
	Cranwell										Horta									Cal-o
	Yarmouth	96,8	1,0	1	S-4	7	N	N	94,6	S-6	Turin									Cal-o
	Valentia	93,8	3,5	1	W-5	9	A	A	82,3	W-5	Milan									Cal-o
	Pembroque	92,7	1,5	1	SW-5	7	N	A	77,0	SSW-7	Pádua	19,8	0,0	0	Cal-o	8	NB	A		Cal-o
	Ross-on-Wye	95,7	1,0	4	WSW-4	8	N	LL	92,4	SW-6	Venecia	15,7	0,0	0	SSE-3	9	N	NB		Cal-o
EUROPA CENTRAL	Londres									Génova	14,9	0,0	0	SSE-1	12	N	NB		Cal-o	
	Scilly									Florenca	16,1	0,0	0	ESE-1	13	N	N		Cal-o	
	Plymouth	95,4	1,0	1	SW-5	8	N	N	86,7	SSW-8	Liorna								Cal-o	
	Calshot	96,9	1,0	1	SSW-4	8	N	D	91,2	S-7	Ancona								Cal-o	
	Guernsey	98,7	0,5	2	SW-4	8	N	D	94,1	SSW-4	Zara								Cal-o	
	Borkum	1000,3	1,0	1	S-4	6	N	N	99,5	S-4	Roma	17,1	0,0	0	Cal-o	6	N	NB		Cal-o
	Loningen	03,0	0,5	1	SSE-1	5	N	N	1001,1	SSE-2	Magdalena	13,3	-1,3	5	E-4	12	N	N		Cal-o
	Hamburgo	05,1	0,7	2	SSE-2	7	NB	N	05,1	SE-3	Taranto	18,6	?	?	Cal-o	13	N	A		Cal-o
	Swinemunde	06,6	0,0	0	S-1	3	N	LL	06,9	Cal-o	Mesina	18,9	0,0	0	S-4	14	D	N		Cal-o
	Danzig	09,8	0,0	0	SSE-2	3	NB	NB	07,7	SSW-2	Tanger	24,6	2,5	1	NW-2	12	N			Cal-o
Memel	10,3	0,7	1	SSW-1	1	NB	NB	09,4	S-1	Oran									Cal-o	
Aquisgran	04,1	0,0	0	S-2	8	N	N	02,5	S-5	Argel	24,3	2,0	1	W-2	12	LI			Cal-o	
Magdeburgo	07,7	0,7	4	SSW-1	9	N	N	06,5	S-2	Bizerta	22,2	0,1	4	Cal-o	13	N			Cal-o	
Berlin	07,8	0,7	4	SW-1	8	N	LL	07,5	SSE-1	Túnez	22,3	0,0	0	SW-o	15	N			Cal-o	
Dresde	10,6	0,0	0	SE-3	6	N	NB	09,0	SSW-2	Rabat	24,6	0,5	4	Cal-o	12	N			Cal-o	
Breslau	09,3	0,0	0	SE-3	6	N	NB	10,5	SW-2	Fez	24,3	1,3	1	W-3	8	A			Cal-o	
Francfort	07,0	0,0	0	E-1	8	NB	LL	07,3	Cal-o	Tazza									Cal-o	
Carlsruhe	07,1	0,0	0	Cal-o	6	N	N	06,3	SSE-1	Sfax	22,7	0,0	0	Cal-o	12	D			Cal-o	
Munich	11,3	-1,3	8	S-1	3	N	N	11,0	S-1	Casablanca									Cal-o	
Posen	15,0	0,0	0	SSW-2	1	A	NB			Mequinez	23,5	2,2	1	SW-1	7	N			Cal-o	
Varsovia	13,5	0,0	0	SSW-2	2	NB	NB			Agadir									Cal-o	
Cracovia	14,3	0,0	0	E-1	2	N	N												Cal-o	
Viena	12,1	0,0	0	WSW-1	?	D	NB												Cal-o	
Praga																				Cal-o
Buda-Pest	15,3	0,0	0	E-1	2	?	?													Cal-o

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

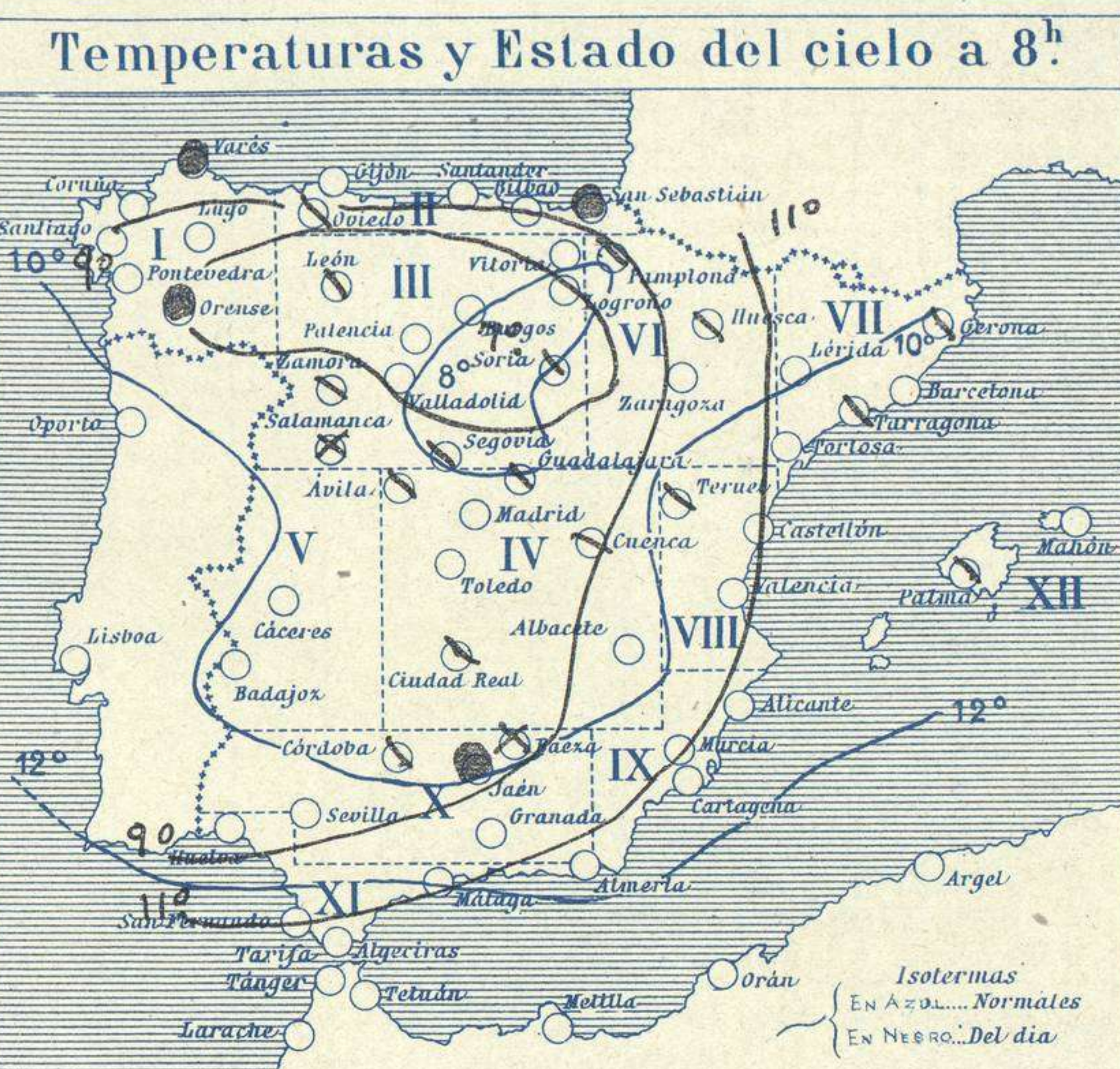
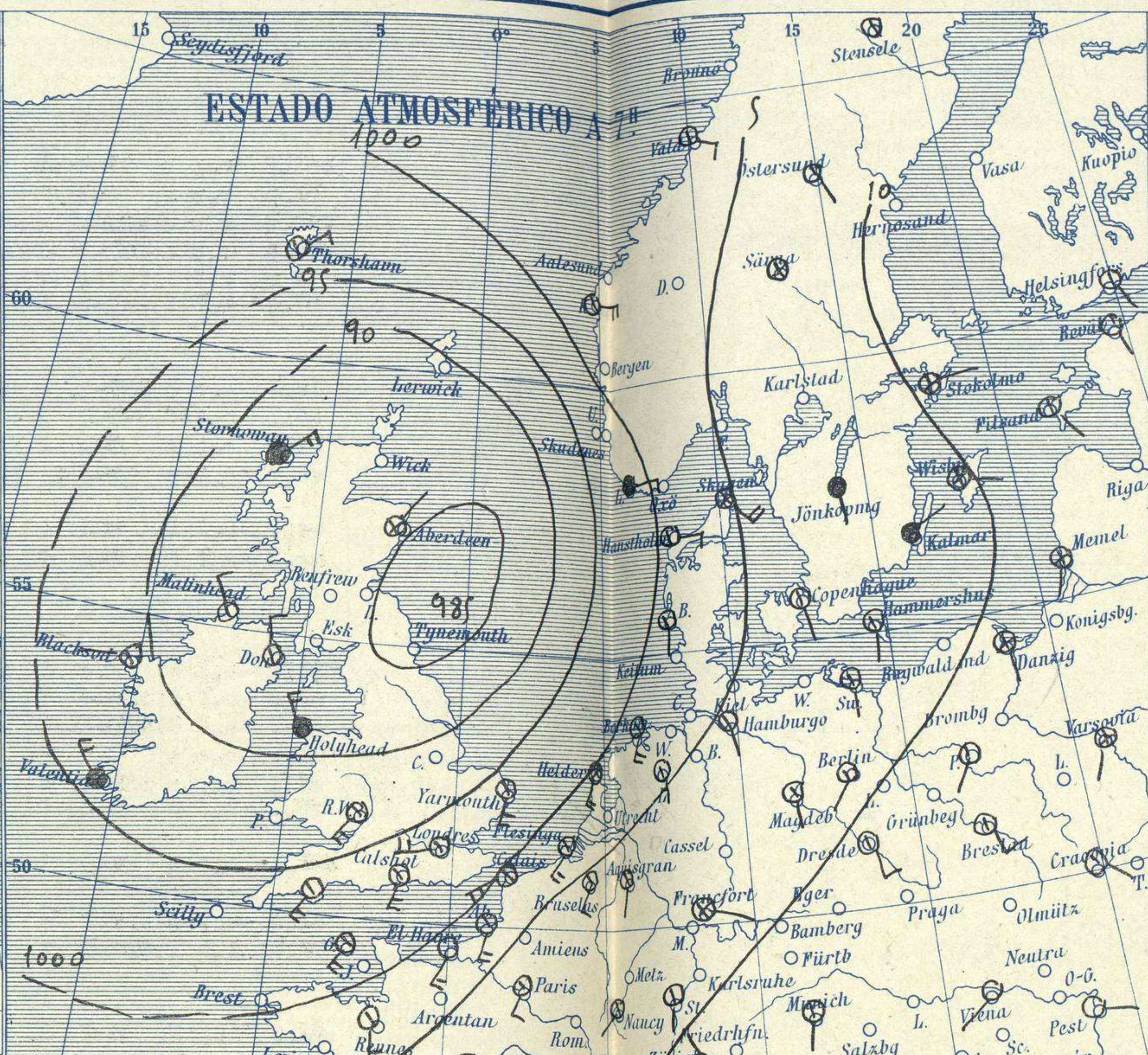
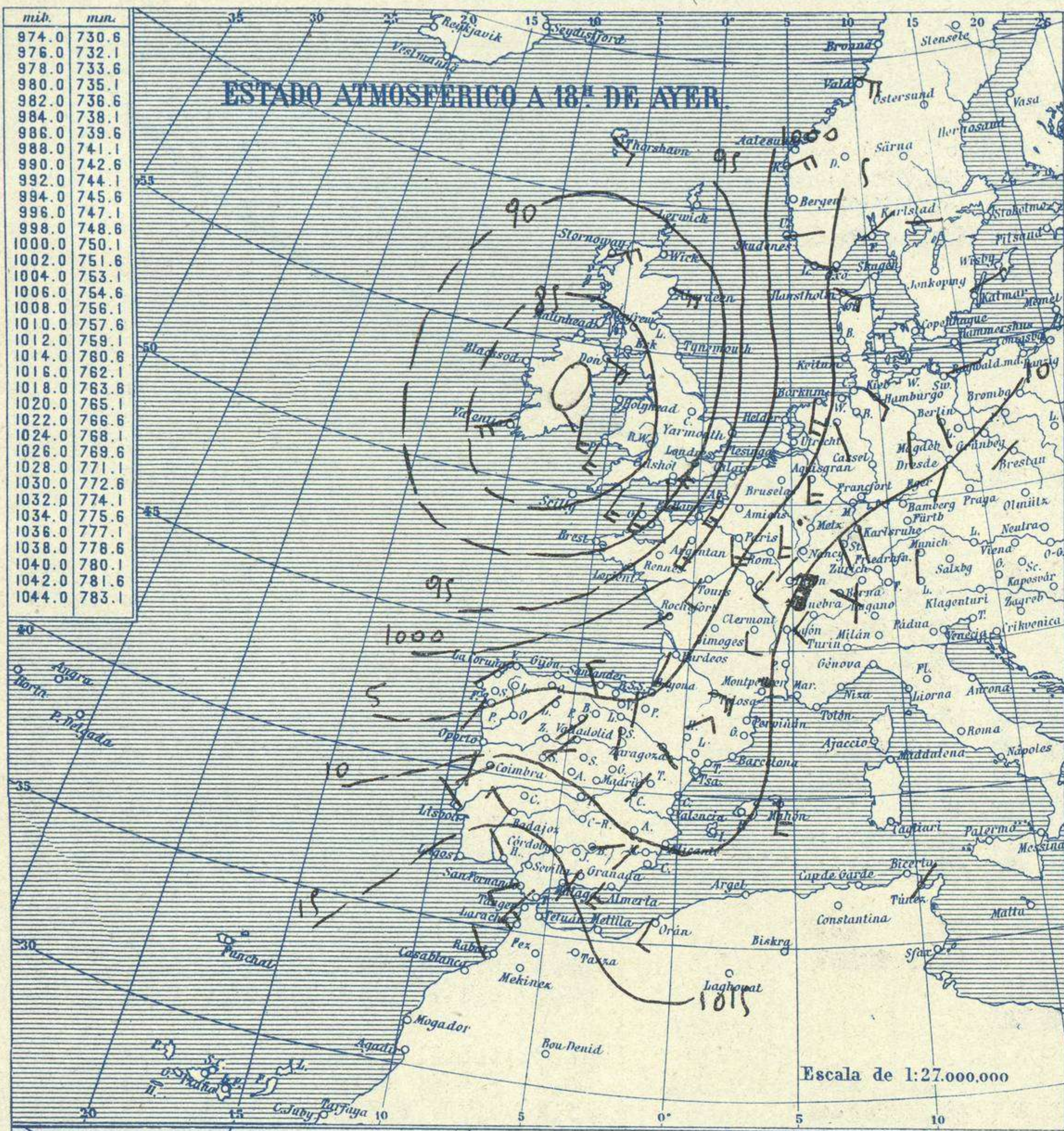


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Boletín* 1.º de Marzo de 1927

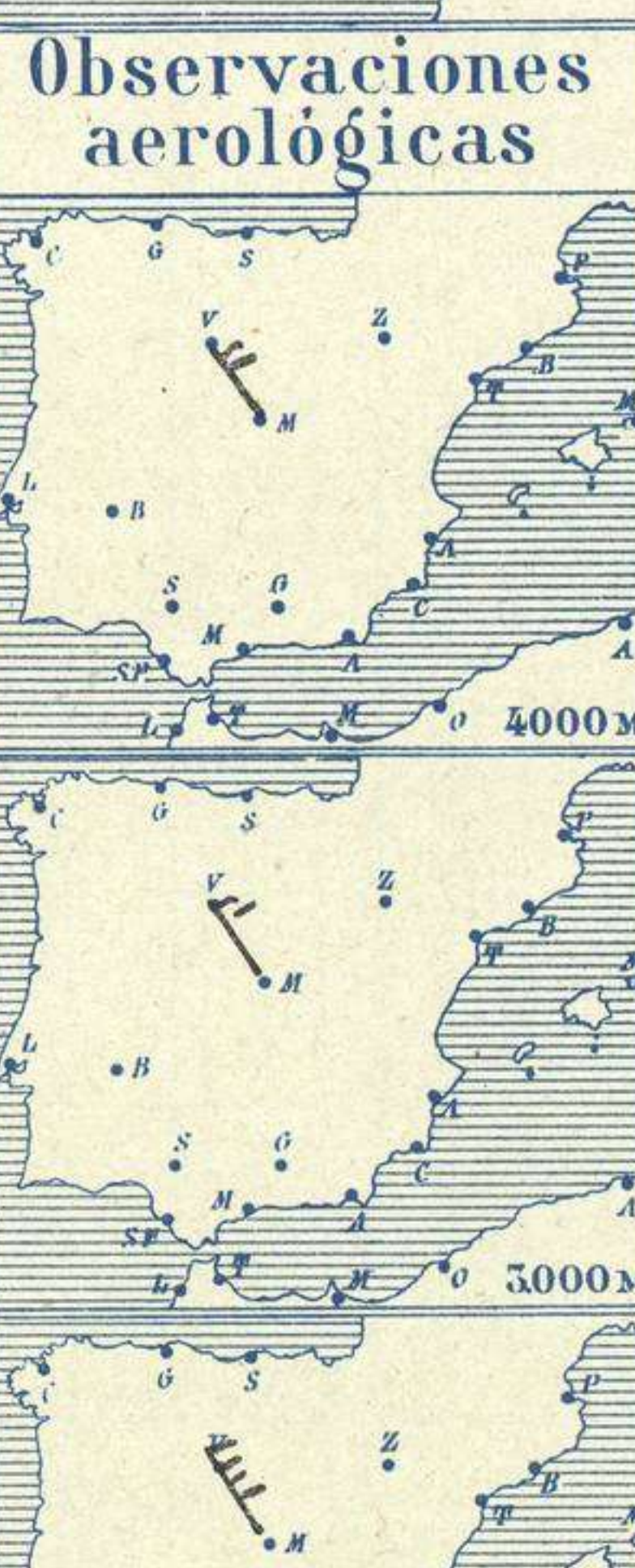
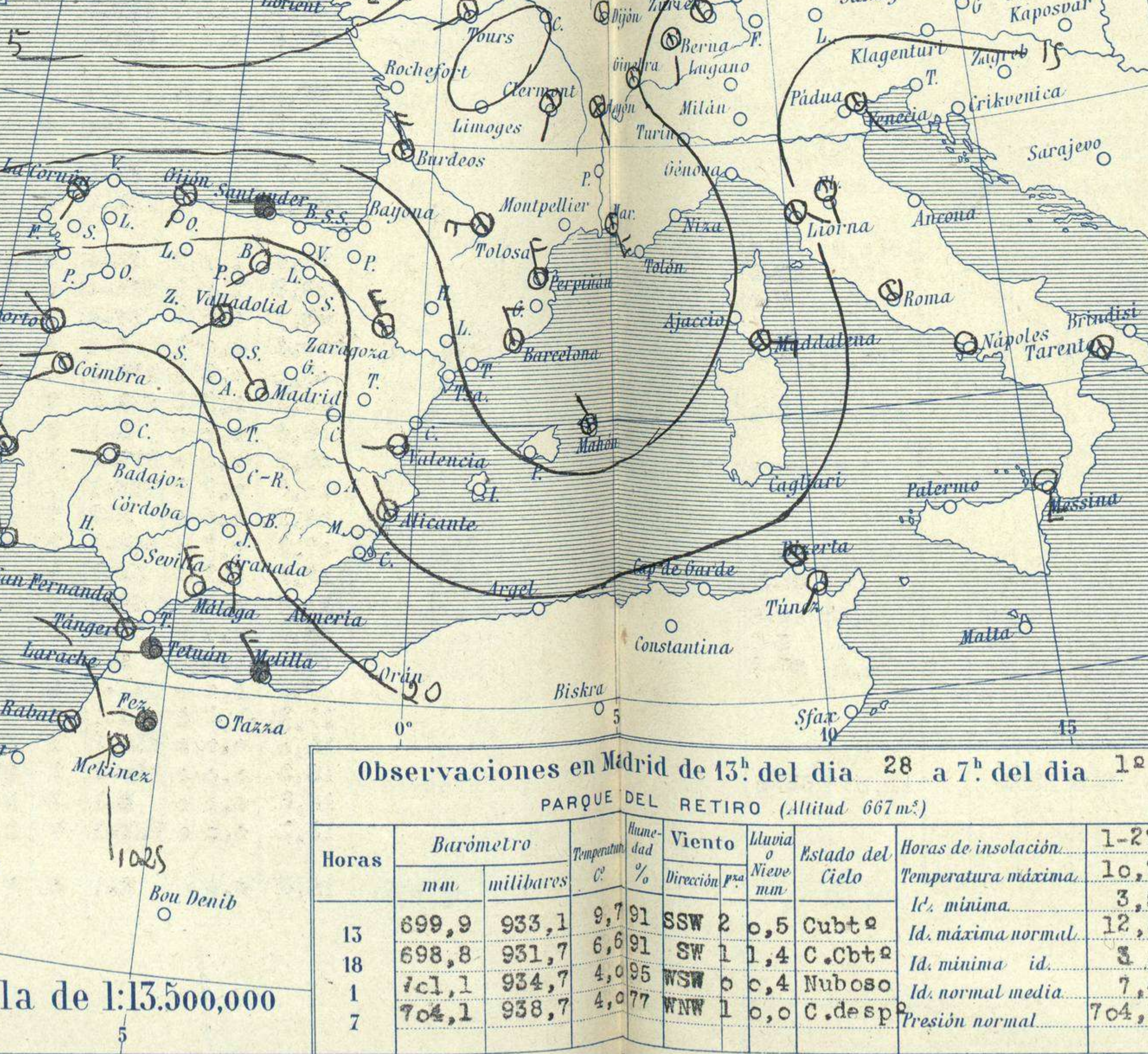
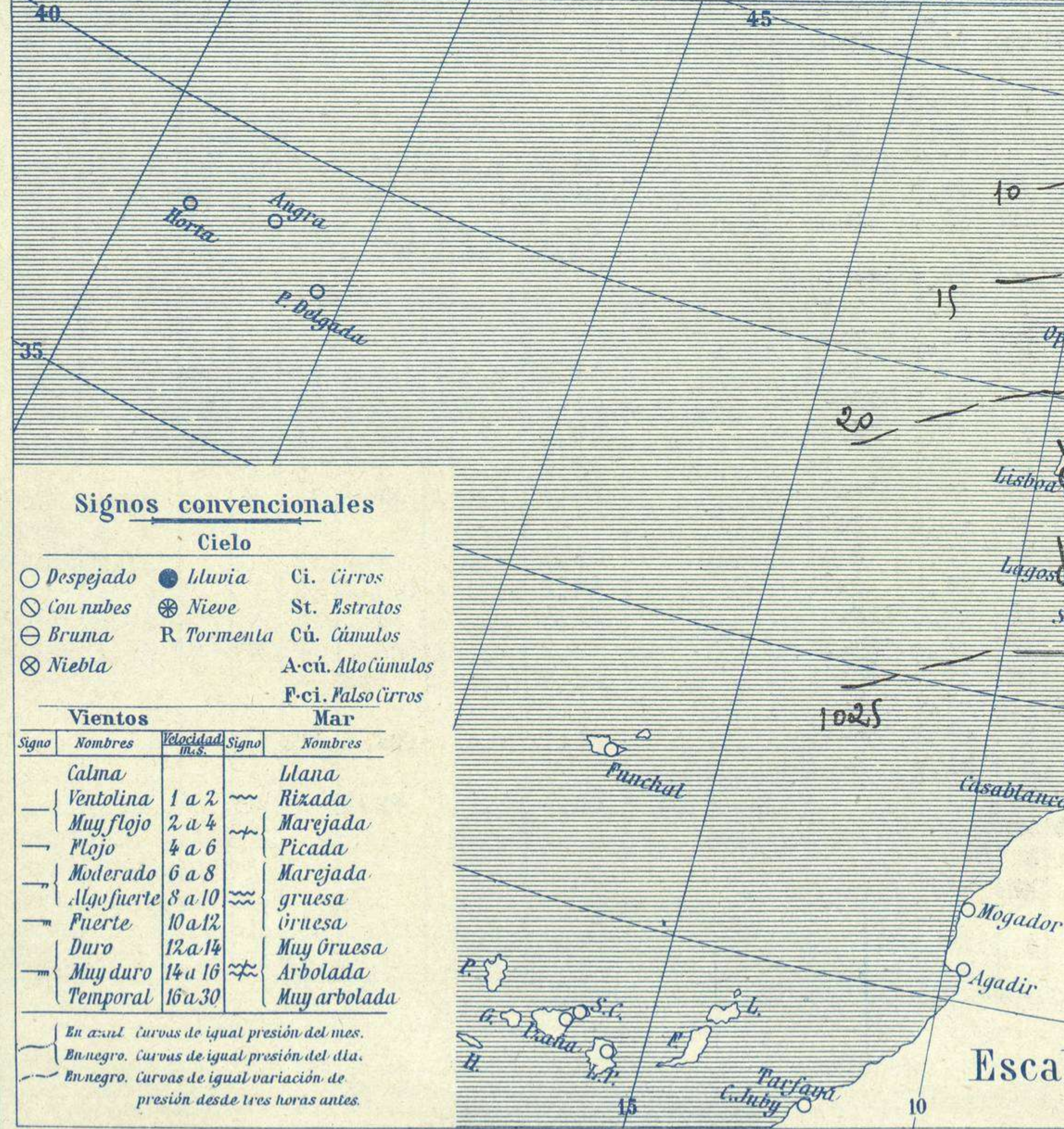
AÑO XXXV

Núm. 60



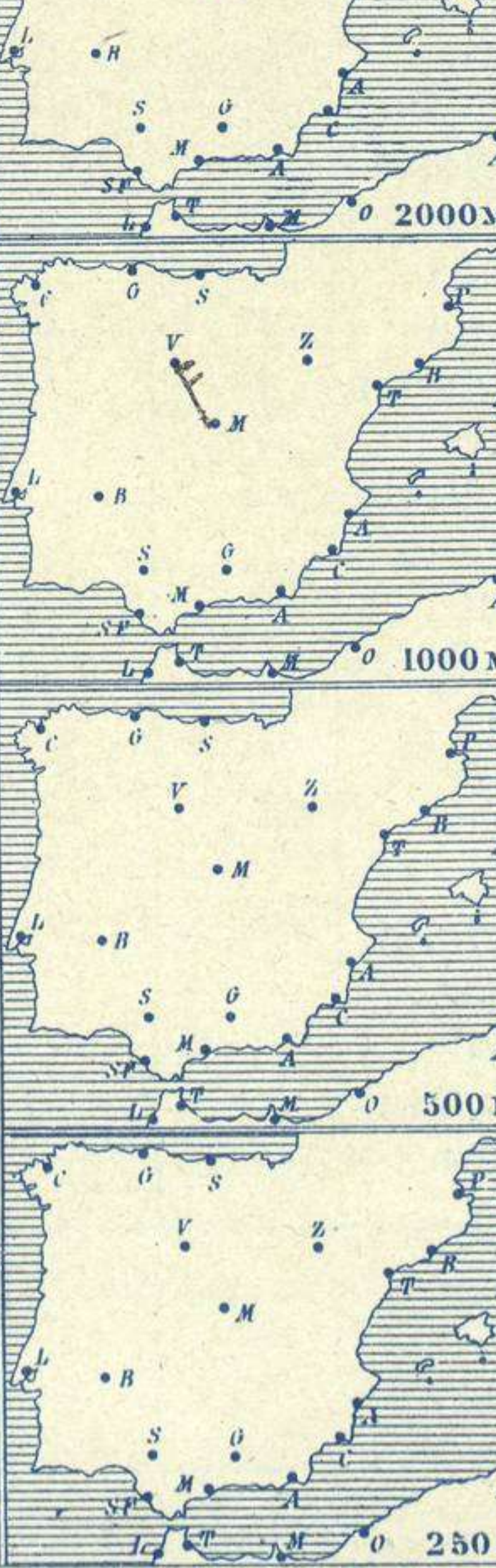
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	14	8	9
Santiago			
Pontevedra			
Lugo			
Orense	10	4	18
Gijón	15	8	10
Oviedo	17	7	
Santander	19	8	11
Bilbao	17	7	8
San Sebastián	18	8	10
León	10	1	
Zamora	13	2	4
Palencia	11	2	8
Burgos	9	0	12
Soria	9	2	5
Valladolid	11	1	4
Salamanca	10	2	4
Ávila	9	0	16
Segovia	10	1	3
Madrid	11	4	2,3
Toledo	13	4	5
Guadalajara	13	3	3
Cuenca	15	2	5
Ciudad-Real	15	2	4
Albacete	11	4	ip
Cáceres	10	3	3
Badajoz	14	6	1
Vitoria	14	3	4
Logroño	13	3	3
Pamplona	15	4	28
Huesca	16	5	1
Zaragoza	18	7	ip
Lérida	21	9	
Gerona	20	12	
Barcelona	17	11	
Tarragona			
Tortosa	16	3	3
Teruel			
Castellón	19	10	
Valencia	18	7	
Alicante	24	7	
Murcia			
Sevilla	16	6	5
Córdoba	17	6	9
Jaén	14	3	3
Baeza	19	4	6
Granada	17	7	4
Huelva	17	11	6,3
San Fernando			
Tarifa	19	10	
Algeciras	22	9	
Málaga	22	8	
Almería	19	11	
Palma			
Ibiza			
Mahón	17	8	ip
Las Palmas			
S.º Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	19	9	9
Melilla			
Tánger	18	7	8



Estado General

La borrasca de las Islas Británicas camina hacia Oriente; por la Península Ibérica pesó durante la noche última un centro de perturbación atmosférica que produjo lluvias abundantes.



Tiempo probable

I Vientos fuertes del Oeste y lluvias.-Mar.

II Vientos flojos y moderados del Sur y tiempo inseguro.

III Vientos flojos de dirección variable y cielo nublado.

IV Vientos flojos de dirección variable y cielo nublado.

V Vientos flojos de dirección variable y cielo nublado.

VI Vientos flojos de dirección variable y cielo nublado.

VII Vientos flojos de dirección variable y cielo nublado.

VIII Vientos flojos de dirección variable y cielo nublado.

IX Algunos chubascos.

X Algunos chubascos.

XI Algunos chubascos.

XII Tiempo inseguro.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 28 a 7^h del día 1.º

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura °C	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares					
13	699,9	933,1	9,7	91	SSW 2	0,5 Cubta	1-27
18	698,8	931,7	6,6	91	SW 1	1,4 C.cbt	10,7
1	701,1	934,7	4,0	95	WSW 0,4	Nuboso	3,5
7	704,1	938,7	4,0	77	WNW 1	0,0 C.desp	12,0

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- ⊗ Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A.cú. Alto Cúmulos
- F.ci. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad Mts.	Signo	Nombres
—	Calma		—	Blana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rixada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algofuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Ornesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy Ornesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

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.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	LUBRICA LUBRICA	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	VIBRIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A											
	á O°		C.					PRESENTE	PASADO				250	500	1000	2000	3000	4000	5000					
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																						
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h .											
La Coruña	15,9	1,0	4	SW-2	8			N		Nb.	5													
Gijón	14,2	2,4	1	SW-4	9			N		Fr-Cu	3													
Santander	12,6	1,7	3	W-5	9			LL		Nb.	4													
Valladolid	18,5	2,0	1	SW-2	2			N		Cu														
Zaragoza	13,5	?	?	WNW-4	7			N		Nb, A-Cu														
Barcelona	07,7	1,1	3	WNW-3	13			N		A-St-Cu, A-St														
Tortosa																								
Mahón	09,7	1,3	4	WNW-1	14			N		B-St-Cu														
Madrid	18,2	2,8	1	WNW-4				D																
Badajóz	22,7	1,9	1	W-1	6			D		St-A-Cu														
Alicante	14,8	2,3	4	WNW-1	12			N		Cu	2													
Granada	21,3	1,3	1	S-1	5			N		B-St-Cu														
Sevilla																								
Almería	18,3	1,5	1	Cal-o	9			D		A-St-Cu	1													
Málaga	20,6	-1,2	5	NW-4	10			D			2													
S. Fernando	21,9	1,3	1	W-3	12			?			4													
Melilla	20,5	-1,7	5	WNW-5	13			LL		Nb, A-St	3													
Tetuán	23,5	?	?	W-2	14			LL		St														
S. C. Tenerife	17,7	-1,9	5	SW-6	1			D																
Valencia	13,7	1,7	1	W-1	11			D																
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.													OBSERVACIONES Á 18 ^h víspera.											
La Coruña	07,9	0,5	4	W-3	12			N		Ci	5													
Gijón																								
Santander	06,1	2,4	1	NW-3	12			N		St-Cu	3													
Valladolid	07,8	0,0	8	SW-2	6			N		St-Cu														
Zaragoza	05,1	-2,5	6	SSE-1	16			LL		Nb, A-Cu														
Barcelona	09,1	-0,4	6	W-2	13			N		St-Cu, Ci-St														
Tortosa																								
Mahón	12,6	-1,4	5	S-5	14			N		Ci														
Madrid	09,5	0,0	0	SW-1	6			N		Nb, A-St														
Badajóz	13,9	2,5	1	NW-3	10			N		St, Ci														
Alicante																								
Granada	12,3	-1,7	6	SW-3	14			LL		St-Cu, A-St														
Sevilla																								
Almería	10,3	-1,1	6	SW-5	19			N		St-Cu, Ci	4													
Málaga	14,2	-0,3	9	NNW-3	13			N		Cu, Ci-Cu	2													
S. Fernando	18,3	1,1	1	W-3	13			D		Cu	4													
Melilla	15,1	0,4	4	NW-2	17			N		Cu, A-St	2													
Tetuán	17,9	2,4	1	W-4	11			LL		St														
S. C. Tenerife	07,4	-1,3	5	SW-1	7			LL																
Valencia	09,9	-0,5	6	E-2	15			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.