

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII
Nim.º 126

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

30 de Abril 1930

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE-RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE-RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES				VIENTO												
	A O.		VARIACIÓN	C			D. y F.	C.	PRESENT	PASADO	A O.				VARIACIÓN	C	D. y F.	C.			PRESENT	PASADO	A O.		VARIACIÓN	C		D. y F.	C.	PRESENT	PASADO	A O.		VARIACIÓN	C	D. y F.	C.		
	N.	M.G.N.			N.	M.G.N.					N.	M.G.N.	N.	M.G.N.					N.	M.G.N.			N.	M.G.N.			N.					M.G.N.	N.					M.G.N.	N.
ISLANDIA	Seydisfjord	13.0	0.0	0.0	Cal-0	7	N	D	1011.9	Cal-0	7	N	D	De Bild	10.1	1.5	0	NE-4	7	D	D	1011.9	Cal-0	7	N	D	De Bild	10.1	1.5	0	NE-4	7	D	D	1011.9	Cal-0	7	N	D
ISLANDIA	Reykjavik	08.1	-0.5	5	ESE-3	8	LL	LL	11.6	NNE-1	8	LL	LL	Le Helder	12.9	1.0	0	ENE-2	9	D	D	11.6	NNE-1	8	LL	LL	Le Helder	12.9	1.0	0	ENE-2	9	D	D	11.6	NNE-1	8	LL	LL
	Vestfmannö	09.4	0.5	3	SSE-5	7	LL	LL	12.6	SE-3	7	LL	LL	Flesinga	07.9	1.5	0	ENE-4	7	D	D	12.6	SE-3	7	LL	LL	Flesinga	07.9	1.5	0	ENE-4	7	D	D	12.6	SE-3	7	LL	LL
SUECIA Y NORUEGA	Thorshavn	16.4	0.0	0	SE-2	8	N	E	16.4	E-2	8	N	E	Bruselas	06.3	1.8	3	ENE-4	8	D	D	16.4	E-2	8	N	E	Bruselas	06.3	1.8	3	ENE-4	8	D	D	16.4	E-2	8	N	E
	Stensele	14.6	0.7	0	W-2	5	N	N	12.5	WNW-3	5	N	N	Zurich	00.0	2.0	3	E-1	11	LL	LL	12.5	WNW-3	5	N	N	Zurich	00.0	2.0	3	E-1	11	LL	LL	12.5	WNW-3	5	N	N
	Ostersund	17.7	1.3	0	NW-2	6	D	N	16.3	NW-3	6	D	N	Berna	00.0	1.2	3	S-0	10	LL	T	16.3	NW-3	6	D	N	Berna	00.0	1.2	3	S-0	10	LL	T	16.3	NW-3	6	D	N
	Hernosánd	14.5	0.7	0	NW-2	10	D	N	12.5	W-2	10	D	N	Ginebra	99.1	0.8	3	E-0	10	N	LL	12.5	W-2	10	D	N	Ginebra	99.1	0.8	3	E-0	10	N	LL	12.5	W-2	10	D	N
	Särna	16.9	0.0	0	NW-3	6	D	D	15.7	SW-2	6	D	D	Lugano	95.2	0.2	3	NE-0	10	N	LL	15.7	SW-2	6	D	D	Lugano	95.2	0.2	3	NE-0	10	N	LL	15.7	SW-2	6	D	D
	Karlstad	17.0	0.0	0	N-2	9	D	D	14.3	N-2	9	D	D	Calais								14.3	N-2	9	D	D	Calais												
	Estocolmo	15.4	0.0	0	W-1	9	D	N	14.7	SSW-1	9	D	N	Abbeville	05.9	1.6	3	NNE-6	10	D	D	14.7	SSW-1	9	D	N	Abbeville	05.9	1.6	3	NNE-6	10	D	D	14.7	SSW-1	9	D	N
	Jönköping	17.5	0.0	0	Cal-0	6	D	D	14.9	N-2	6	D	D	El Havre	05.5	2.2	3	NE-6	9	N	D	14.9	N-2	6	D	D	El Havre	05.5	2.2	3	NE-6	9	N	D	14.9	N-2	6	D	D
	Wisby	16.1	0.7	0	N-2	5	D	D	14.7	N-4	5	D	D	Maguncia	04.7	1.4	3	ENE-4	8	D	D	14.7	N-4	5	D	D	Maguncia	04.7	1.4	3	ENE-4	8	D	D	14.7	N-4	5	D	D
	Kalmar	15.9	0.7	0	NE-5	6	D	D	13.3	NNE-2	6	D	D	Brest	07.1	1.8	3	NE-5	10	D	D	13.3	NNE-2	6	D	D	Brest	07.1	1.8	3	NE-5	10	D	D	13.3	NNE-2	6	D	D
	Bronnö													Lorient	04.5	2.4	3	NE-6	10	D	N						Lorient	04.5	2.4	3	NE-6	10	D	N					
	Vallersund													Rennes	05.3	2.8	3	NNE-4	10	D	D						Rennes	05.3	2.8	3	NNE-4	10	D	D					
Kinn	19.7	1.0	0	S-3	8	D	D	15.8	Cal-0	8	D	D	Argentan							15.8	Cal-0	8	D	D	Argentan														

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
30	7	48 7 N	18 9 W	1019	NW-1

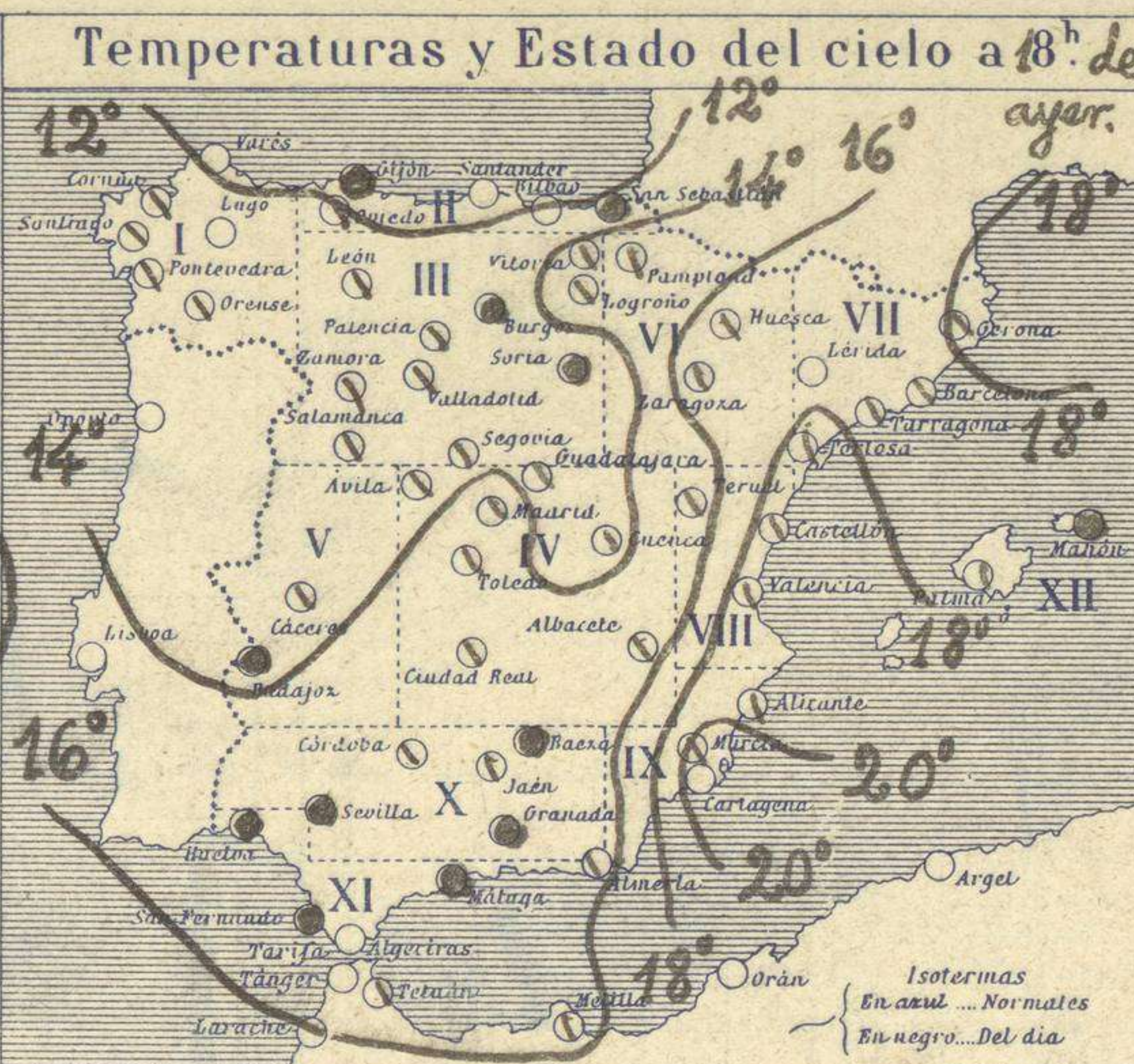
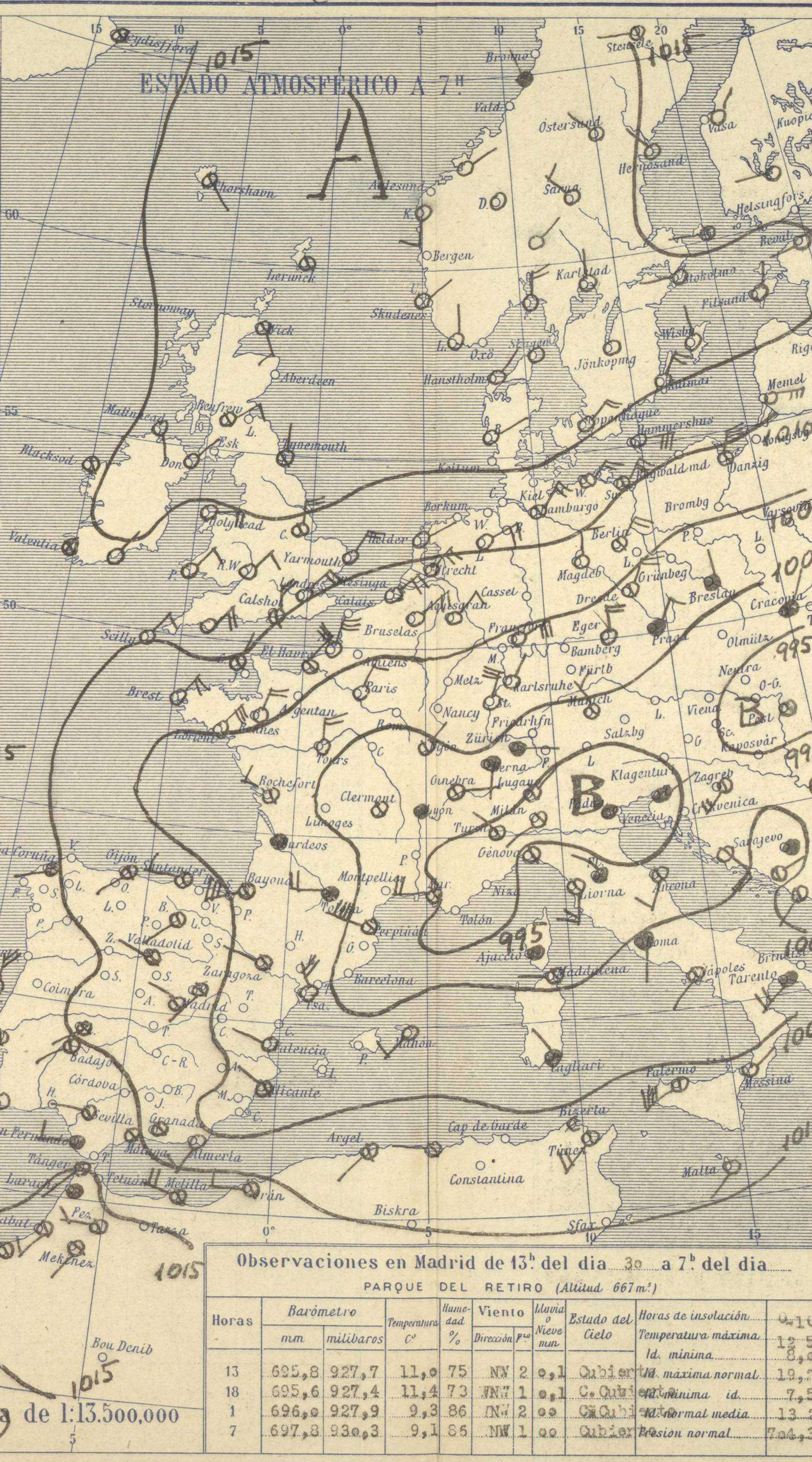
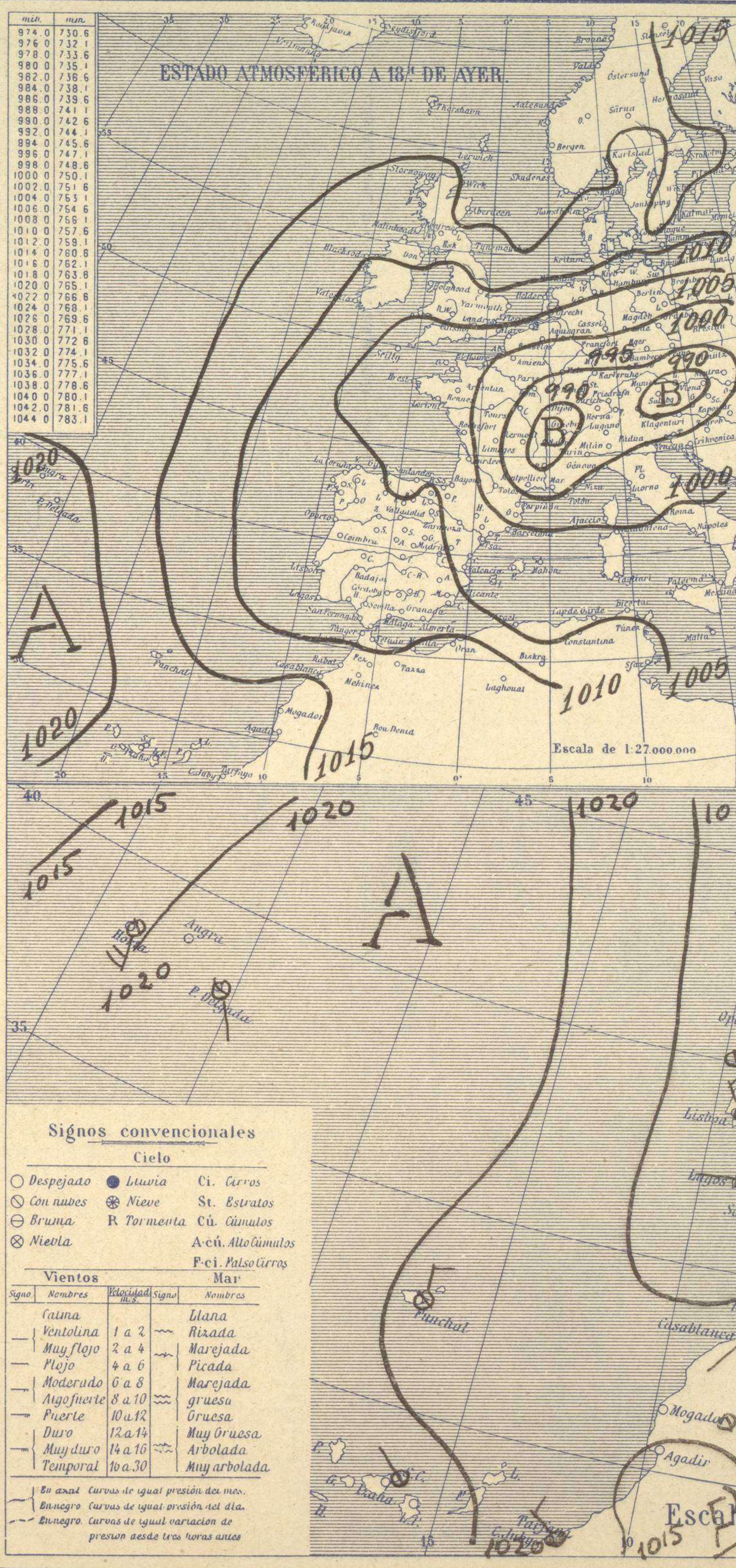


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Miércoles 30 de Abril* de 1930

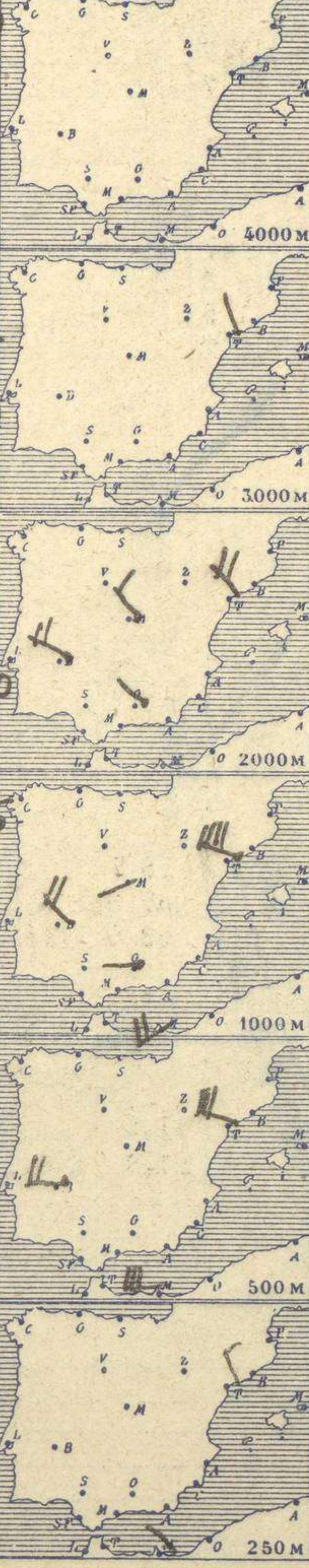
AÑO XXXVIII

Núm. 124



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minim.	
La Coruña	15	11	2
Santiago	13	9	1
Pontevedra	13		
Lugo	17		
Orense	13	9	1p
Gijón	13	11	0.3
Oviedo	12	10	1
Santander	11	11	6
Bilbao	12	10	10
San Sebastián			11
León	13	6	
Zamora	12	5	
Palencia	13	7	2
Burgos	9	6	12
Soria	10		
Valladolid	10	7	4
Salamanca	10	4	
Ávila	8	4	
Segovia	10	4	9
Madrid	13	8	1p
Toledo	14	9	
Guadalajara	11	7	0.3
Cuenca	9	4	3
Madrid-Real	13	6	
Albacete	12	5	
Cáceres	15	8	2
Badajoz	15	9	9
Vitoria	10	1	
Logroño	14	8	1p
Pamplona			
Huesca	16	8	
Zaragoza	17	10	1p
Lérida			
Oerona		9	
Barcelona	18		
Tarragona			
Tortosa	20	14	1p
Teruel	13	7	
Castellón	22	11	
Valencia	22	13	
Alicante	20	13	
Murcia	22	11	
Sevilla	15	9	7
Córdoba	16	9	16
Jaén	13	8	15
Baeza	10	3	
Granada	12	7	
Huelva	18	10	5
San Fernando	16	11	11
Tarifa	15	13	1
Algeciras	15	12	33
Málaga	16	12	3
Almería	21	11	1
Palma			
Ibiza			
Mahón	19	12	1p
Las Palmas			
St. Cruz de T.	22	16	
Laguna			
Izania			
Tetuán			20
Melilla			
Tánger			11 3

Observaciones aerológicas



Estado General

La depresión europea se extiende hacia Oriente, y hoy presenta un núcleo hacia Hungría y Polonia. El situado al Sur de Suiza, va debilitándose. El anticiclón de las Azores pierde importancia ante el avance de una borrasca, situada al Noroeste de él. En España, continuaron las lluvias, sobre todo en Andalucía, Cantabria y la meseta.

Tiempo probable

I Persiste la amenaza de chubascos del Noroeste.
 II
 III Tiende a mejorar el tiempo, salvo algunos chubascos del Noroeste. Cielo nuboso.
 IV
 V
 VI Continúan los vientos del Noroeste, con cielo nuboso.
 VII
 VIII
 IX
 X Persisten las lluvias, con tendencia marcada a disminuir.
 XI Debe amainar el viento en el Noroeste.
 XII vientos de la región del Norte y mar.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 30 a 7^h del día 31

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia y Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milímetros						Grados	%
13	695,8	927,7	11,0	75	NW 2	0,1	Cubier	12,5	8,0
18	695,6	927,4	11,4	73	NW 1	0,1	C. Cubier	19,2	7,5
1	696,0	927,9	9,3	86	INW 2	0,9	C. Cubier	13,2	7,5
7	697,3	930,3	9,1	86	NW 1	0,0	Cubier	7,0	3,3

Signos convencionales

Cielo			
○ Despejado	● Lluvia	○ Ci. Cirros	
○ Con nubes	⊛ Nieve	○ St. Estratos	
○ Bruma	R Tormenta	○ Cú. Cumulos	
⊗ Niebla		A.cú. Alto Cumulos	
		P.cú. Pseudo Cumulos	

Vientos			
Signo	Nombres	Velocidad	Signo
—	Calma	0 a 2	—
—	Ventolina	2 a 4	—
—	Muy flojo	4 a 6	—
—	Flojo	6 a 8	—
—	Moderado	8 a 10	—
—	Algo fuerte	10 a 12	—
—	Fuerte	12 a 14	—
—	Muy duro	14 a 16	—
—	Temporal	16 a 30	—

En azul Curvas de igual presión del día.
 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 A											
	a O°						D. y F.	C.			PRESENTES	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000			
	N.	M.G.N.	VARIACIÓN																			
OBSERVACIONES A 7^h															OBSERVACIONES A 7^h							
La Coruña	11.3	1.2	4	WSW-1	12	95	11	11	St	3	3											
Gijón	06.7	0.6	4	SW-2	13	75	N	11	St-cu Cu	1	5											
Santander	06.5	1.6	4	W-3	11	85	N	A	St	4	6											
Valladolid	08.9	1.8	1	WNW-2	8	95	N	11	Cu-nb A-cu	6												
Zaragoza	04.7	2.0	4	WNW-1	12	75	N	N	Nb, A-cu	7												
Barcelona																						
Tortosa	02.5	1.8	3	NNW-4	18	65	D	D	Cu, A-cu	3	NNW-3	WNW-7	WNW-8	NW-3	NNW-2							
Mahón	01.3	1.2	3	SW-3	15	85	D	D	A-cu	3	7											
Madrid	07.5	2.0	3	WNW-1	9	85	N	N	St-cu	7				WSW-1	NW-3							
Badajóz	11.0	1.4	3	WSW-2	10	95	N	N	St	7				W-5	NW-4	WNW-4						
Alicante	04.7	1.4	3	WNW-2	13	55	N	N	Cu A-cu	2	8											
Granada	13.4	1.8	3	Cal-o	7	85	N	LL	Se-cu	6				W-2	NW-2							
Sevilla	12.7	1.8	1	W-2	13	85	N	N	Cu	7												
Almería	05.5	1.4	3	SSW-3	12	95	N	11	St-cu	4	8											
Málaga	11.7	1.0	3	Cal-o	13	65	N	D	Cu	1	6											
S.Fernando	12.7	0.8	4	W-3	12	95	A	N	Cu-nb Nb	6												
Melilla	13.7	2.0	3	WNW-5	16	85	N	LL	Cu St-cu	2	6	NW-1	W-7	WSW-5	W-9							
Tetuán																						
S. ^o C. de Tenerife	22.2	0.8	4	WNW-1	18	85	N	N	Cu	2	9											
Izaña	03.8	0.0	3	WNW-2	16	65	D	N		6												
OBSERVACIONES A 18^h															OBSERVACIONES A							
La Coruña	07.1	-0.4	8	W-SW-1	13	84	N	N	Cu, A-cu	5	7											
Gijón	03.1	0.0	3	W-3	12	74	11	11	Cu-nb	1	5											
Santander																						
Valladolid	11.8	0.4	1	NW-1	9	84	N	11	Nb	7												
Zaragoza	999.0	0.6	4	NW-2	15	64	N	N	St-cu	7												
Barcelona	97.0	0.8	1	SW-0	16	74	N	N	St-cu, A-cu	6	7											
Tortosa	98.2	1.0	3	NW-5	18	64	N	11	Cu, A-cu	8												
Mahón	98.9	0.8	3	SW-3	14	94	11	11	Cu-nb, A-cu	1	7											
Madrid	1003.7	0.0	3	WNW-1	11	74	N	11	Cu-nb	7												
Badajóz	06.2	-1.4	7	Cal-o	13	84	LL	LL	Cu-nb	7												
Alicante	02.7	0.6	2	WSW-3	19	44	N	N	Cu-nb, A-cu	3	8											
Granada	09.9	-1.2	6	Cal-o	9	94	LL	11	St-cu	5												
Sevilla	07.1	-2.4	8	ESE-1	13	94	11	11	Nb	6												
Almería	06.7	-0.8	1	WSW-6	16	74	N	N	St-cu, A-cu	4	7											
Málaga	08.5	-1.0	8	SW-5	13	94	LL	LL	Nb	4	3											
S.Fernando	08.3	-0.8	8	W-6	15	84	LL	LL	Cu-nb	1	5											
Melilla	12.3	-0.8	8	WSW-2	16	74	N	N	St-cu, A-cu	2	7											
Tetuán	08.2	-0.8	8	SW-6	13	84	N	A	Cu-nb, A-st	6												
S. ^o C. de Tenerife																						
Izaña																						

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO								
	a O°									D. y F.	C.	PRESENTES						PASADO	a O°	D. y F.	C.	PRESENTES	PASADO	a O°	D. y F.
	N.	M.G.N.	VARIACIÓN																						
OBSERVACIONES A 8^h																OBSERV. A 18^h									
Vares	06.6	1.6	4	W-4	11	N	A		Cáceres						1006.1	SSW-2									
Finisterre									Vitoria						02.5	NW-2									
Santiago	11.1	1.2	1	W-1	9	11	NB	07.0	Logroño	06.6		NW-0	11	N	N	02.5	NW-0								
Pontevedra								06.5	Pamplona																
Lugo									Huesca																
Orense								07.0	Lérida																
Oviedo	07.9	1.0	3	SW-2	12	N	11	02.6	Gerona						997.0	W-2									
Bilbao									Tarragona	18.7		NW-3	16	D	N	94.9	SW-1								
San Sebastián								02.6	Teruel	05.8		N-1	9	N	N	1001.0	NW-1								
León								06.2	Castellón	03.9	2.6	1	WNW-6	16	D	N	09.4	WNW-2							
Zamora	03.7			W-2	8	N	N	999.9	Valencia				SW-4	15	11	N	01.0	WNW-6							
Palencia	07.7	1.8	3	W-1	9	N	LL	02.5	Murcia	05.3							02.9	NW-2							
Burgos								05.9	Córdoba	11.5	3.0	3	SW-2	10	N	LL	08.6	SW-1							
Soria								02.3	Jaén								08.1	SW-1							
Salamanca	10.1	1.0	4	NW-0	7	N	N	04.3	Baeza								07.3	SE-2							
Avila	08.2			WNW-0	6	N	N	04.2	Huelva	11.5			NW-2	14	N	N	06.2	NE-1							
Segovia	09.4	0.0	0	W-1	6	LL	LL	05.0	Tarifa	11.7	0.8	3	SW-4	13	N	11									
Toledo	08.3	0.8	1	W-3	10	N	N	03.8	Algeciras																
Guadalajara								03.0	Tánger																
Cuenca	03.9	0.0	0	Cal-o	7	N	N	02.1	Palma	02.6	1.8	2	SW-2	17	D	N	998.5	SW-3							
Ciudad Real	08.9			SW-4	10	N	N	07.4	Las Palmas																
Albacete	06.7	1.4	3	WNW-4	10	N	N	03.4	Laguna																

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - 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.