

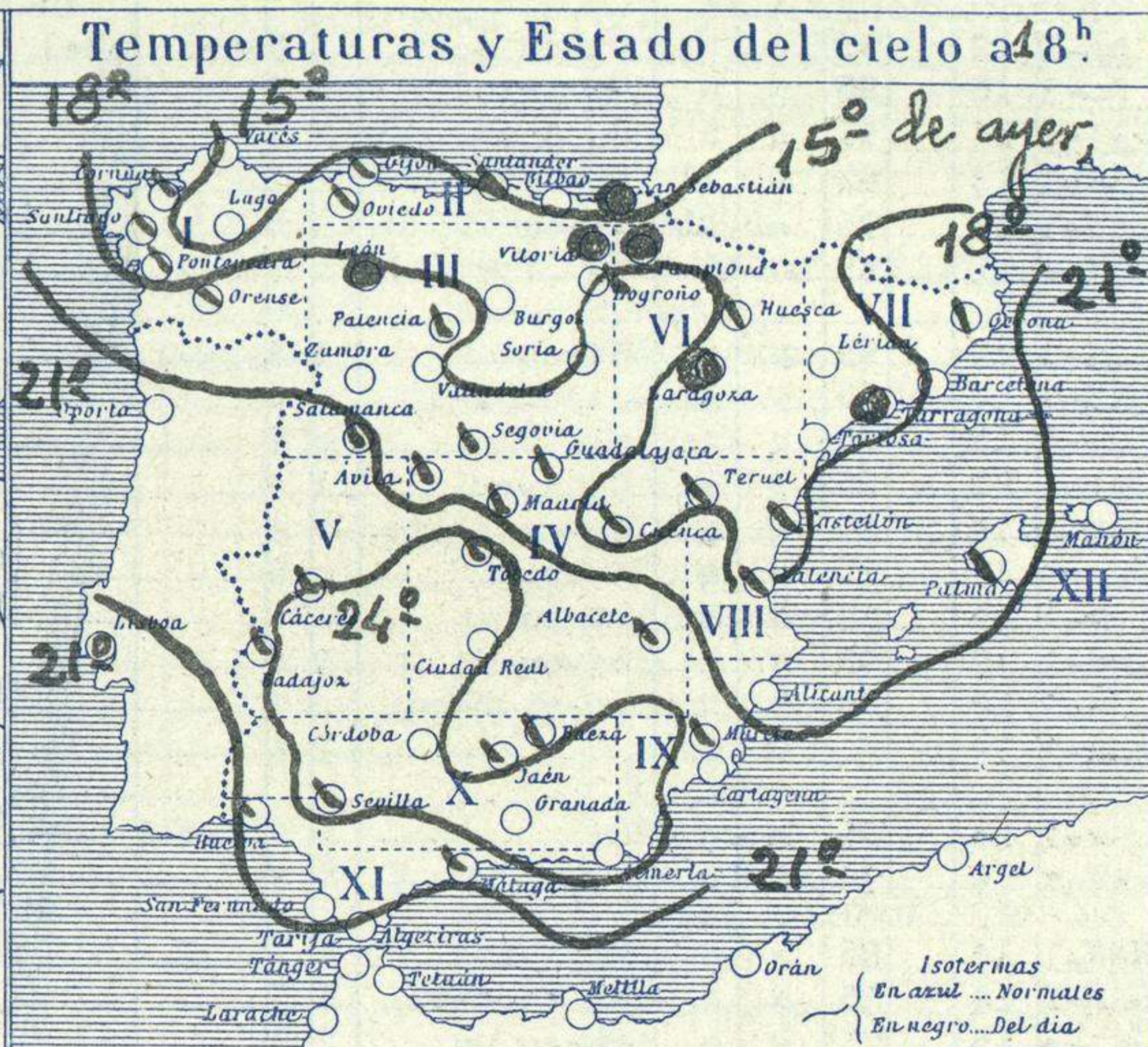
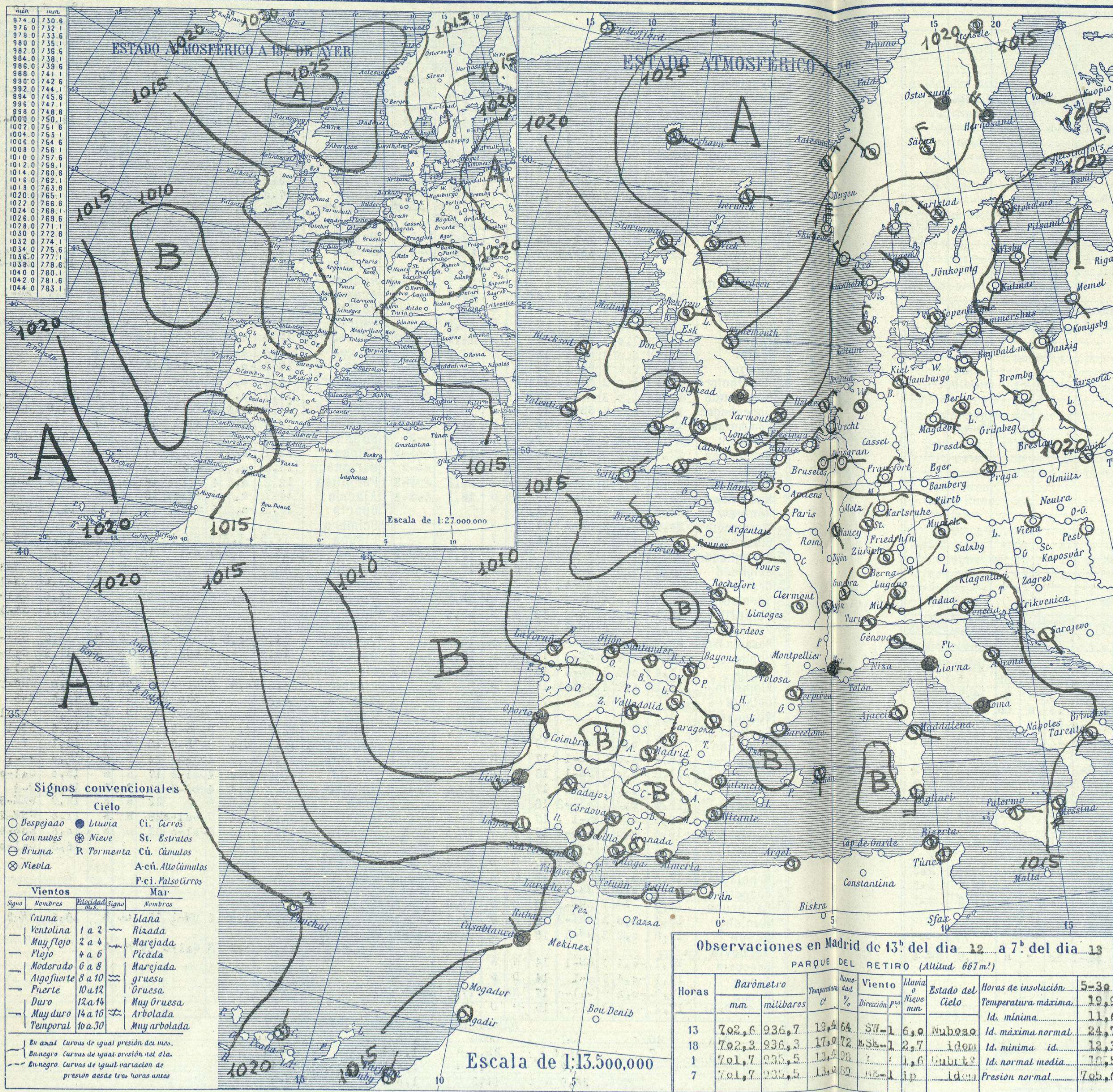


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

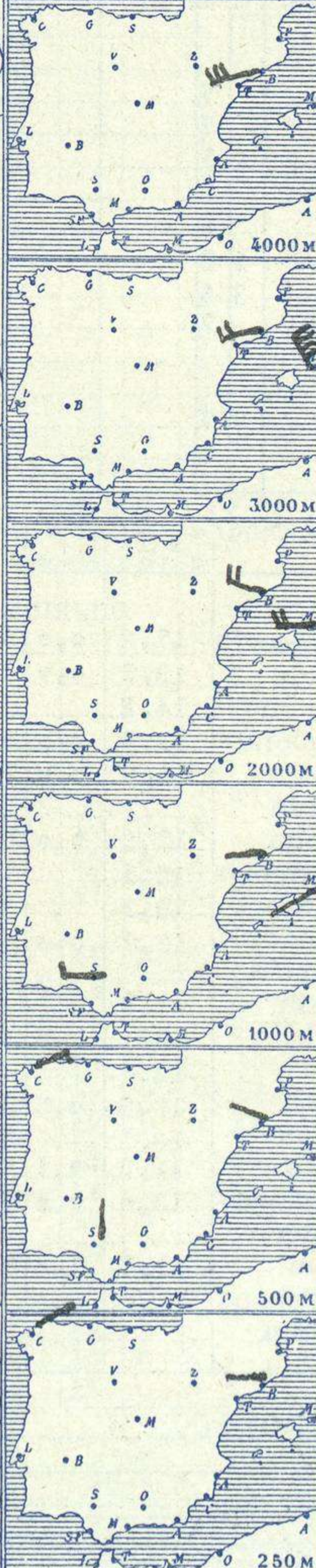
Boletín del Lunes 13, de Junio de 1.932.

AÑO XL

Núm. 165



Observaciones aerológicas



Estado General

Al occidente de Europa, en el Atlántico, persisten los centros de perturbación que dan origen a otros de menor intensidad situados sobre la península ibérica, los cuales producen muchas aguaceros que van acompañados de manifestaciones eléctricas, principalmente intensa en el centro de España y en Levante. Las altas presiones residen sobre las Islas Británicas.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

Región	Temp. Máx.	Temp. Mín.	Lluvia
I	19	12	3
II	17	10	1
III	19	13	5
IV	13	11	5
V	17	11	5
VI	15	13	1
VII	23	12	6
VIII	20	7	6
IX	17	10	10
X	14	7	6
XI	21	11	62
XII	22	11	1
XIII	18	10	6
XIV	18	9	8
XV	11	7	7
XVI	24	12	1p
XVII	24	14	1p
XVIII	14	9	4
XIX	18	8	12
XX	23	9	11
XXI	15	11	25
XXII	18	10	32
XXIII	22	15	7
XXIV	19	16	13
XXV	18	14	14
XXVI	19	6	10
XXVII	19	13	31
XXVIII	21	15	47
XXIX	23	17	05
XXX	28	14	26
XXXI	26	15	1
XXXII	15	6	6
XXXIII	24	13	2
XXXIV	23	11	1
XXXV	23	11	1
XXXVI	23	17	1
XXXVII	23	17	1
XXXVIII	24	16	1
XXXIX	24	17	1
XL	24	16	1
XLI	22	17	1
XLII	25	12	1
XLIII	14	7	1
XLIV	23	15	1
XLV	23	15	1

Vientos flojos de dirección variable y tiempo tormentoso.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 12 a 7^h del día 13

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	5-30
	mm	milibars							
13	702,6	936,7	19,4	64	SW-1	6,0	Nuboso	19,9	11,6
18	702,3	936,3	17,0	72	SE-1	2,7	idem	24,7	12,3
1	701,7	935,5	13,4	38	—	1,6	Truente	10,5	10,5
7	701,7	934,5	13,0	32	—	1,6	idem	70,6	70,6

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mín.	
La Coruña	19	12	3
Santiago	17	10	3
Pontevedra	19	12	1
Lugo	19	13	5
Orense	13	11	5
Gijón	17	11	5
Oviedo	15	13	1
Santander	15	13	1
Bilbao	23	12	6
San Sebastián	20	7	6
León	17	10	10
Zamora	14	7	6
Palencia	21	11	62
Burgos	22	11	1
Soria	16	9	4
Valladolid	18	10	6
Salamanca	20	12	11
Ávila	22	13	1
Segovia	18	10	6
Madrid	20	12	11
Toledo	18	10	6
Guadalajara	18	9	8
Cuenca	11	7	7
Ciudad Real	24	12	1p
Albacete	25	12	1p
Cáceres	24	14	1p
Badajoz	14	9	4
Vitoria	18	8	12
Logroño	23	9	11
Pamplona	15	11	25
Huesca	18	10	32
Zaragoza	22	15	7
Lérida	19	16	13
Oerona	18	14	14
Barcelona	19	6	10
Tarragona	19	13	31
Tortosa	21	15	47
Teruel	23	17	05
Castellón	28	14	26
Valencia	26	15	1
Alicante	15	6	6
Murcia	24	13	2
Sevilla	23	11	1
Córdoba	23	11	1
Jaén	23	17	1
Baeza	23	11	1
Granada	23	17	1
Huelva	24	16	1
San Fernando	23	17	1
Tarifa	24	16	1
Algeciras	24	16	1
Málaga	22	17	1
Almería	25	12	1
Palma	14	7	1
Ibiza	23	15	1
Mahón	23	15	1
Melilla	23	15	1
Tángier			

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	VIBRIDO	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á								
	N. M. G. N.		VARIACIÓN				C.					PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N.	M.	G.				N.	C.												
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á _____								
La Coruña	12,1	-1,2	6	NE-1	13	95	N	N	St-cu A-cu	2	6	NE-3	NE-3							
Gijón	14,1	-0,4	8	NE-3	15	95	N	N	Cu A-st	2	6									
Santander	14,3	0,0	3	Cal-o	14	95	N	N	Cu A-st	2	5									
Valladolid	12,1	2,6	3	E-1	13	85	N	ll	Nb A-st	7										
Zaragoza	13,8	0,0	3	NW-1	12	95	N	LL	St-cu	5										
Barcelona	12,3	0,6	3	Cal-o	21	85	D	LL	Cu	7	W-2	WNW-2	W-2	WNW-4	WSW-5	WSW-5				
Tortosa																				
Mahón	12,3	0,8	4	S-1	19	95	N	N	St-cu	1	6	SEE-1	SEE-1	SW-1	W-5	NNW-7				
Madrid	12,1	0,4	3	NE-1	13	85	N	N	St-cu A-st	6										
Badajóz	12,2	?	0	SW-1	15	75	N	LL	Nb	7										
Alicante	12,3	0,6	4	NE-1	21	85	N	N	Cu A-cu	1	6									
Granada	10,9	-0,6	6	SW-0	16	75	N	N	St-cu A-st	6										
Sevilla	13,4	-0,4	8	Ca -0	18	95	N	N	A-cu	6		N-1	W-3							
Almería	13,1	0,6	0	A-1	19	75	N	N	St-cu	1	7									
Málaga	12,5	0,0	4	NW-1	19	65	N	N	St-cu Ci	2	6									
S. Fernando	14,1	0,4	3	W-2	18	75	N	N	St-cu A-cu	7										
Melilla	14,5	?		WSW-2	19	?	D	D		1	6									
Tetuán																				
S. ^{ta} C. de Tenerife	19,8	0,0	3	N-2	20	55	N	N	Cu	2	9	NNW-2	NNW-3							
Izania	705,4	0,0	8	NW-7	9	15	D	D		9										
OBSERVACIONES Á 18 ^h												OBSERVACIONES Á _____								
La Coruña	13,5	-0,8	8	WNW-1	16	85	N	N	Cu A-st	2	7									
Gijón	15,2	0,0	3	NNW-2	16	85	N	N	Nb Cu A-st	1	7									
Santander	15,5	-0,2	9	Cal-o	15	75	N	N	St-cu Cu	2	7									
Valladolid	10,6	-0,8	6	N-2	19	55	N	T	St-cu Cu	8										
Zaragoza	13,9	0,6	2	Cal-o	15	95	LL	T	Nb St-cu	6										
Barcelona	13,1	-0,8	5	E-2	18	85	N	ll	St-cu A-st	5										
Tortosa																				
Mahón																				
Madrid	11,8	-0,4	6	ESE-1	17	75	N	N	St-cu Cu	7										
Badajóz	12,7	-1,0	8	NW-5	23	35	N	N	Cu A-cu	7										
Alicante	11,2	-0,2	9	E-2	20	85	N	N	Nb St-cu Ci	2	5									
Granada	15,9	-0,4	9	W-3	22	85	D	?	St-cu Ci	7										
Sevilla	14,5	-0,8	8	NNW-3	24	55	N	N	Cu	6										
Almería	09,8	-1,0	6	WSW-2	26	55	D	N	Cu Ci	4	8									
Málaga	13,1	-0,4	8	Cal-o	20	75	N	N	St-cu	3	6									
S. Fernando	15,8	-0,4	9	W-2	22	75	D	N	St-cu A-cu	7										
Melilla																				
Tetuán																				
S. ^{ta} C. de Tenerife	20,3	-1,2	8	NW-1	23	55	D	N	Cu	2	9									
Izania	705,7	-0,8	9	Cal-o	12	15	N	N	Cu	9										

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.							
	N. M. G. N.		VARIACIÓN			C.					PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.			C.				PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.		C.		
	N.	M.	G.			N.	C.						N.			M.	G.					N.	C.	N.	M.	G.
OBSERVACIONES Á 8 ^h										OBSERVACIONES Á 8 ^h																
OBSERVACIONES Á 18 ^h										OBSERVACIONES Á 18 ^h																
Vares	15,5	0,2	4	NE-2	13	N	N			Cáceres ^{7h}	17,2	0,0	3	SW-2	13	Y	11	11,5	W-2							
Finisterre										Vitoria	13,3	0,0	3	NE-1	13	N	N	14,7	NE-2							
Santiago	13,1	-1,2	6	N-2	12	N	N	16,6	NW-1	Logroño	14,2			E-0	13	N	LL	13,9	W-0							
Pontevedra	10,9	-3,0	6	N-2	19	N	N	13,3	SW-4	Pamplona	13,9	0,0	3	N-0	14	N	LL	14,1	NW-0							
Lugo										Huesca	14,9	0,0	3	SE-3	17	N	T	17,6	E-1							
Orense	13,5	-0,4	8	Cal-o	14	11	11	15,6	NW-4	Lérida																
Oviedo	11,9	0,0	0	NE-2	13	NB	N	13,3	A-0	Gerona	12,8	0,0	3	N-1	17	N	LL	13,7	NW-2							
Bilbao										Tarragona	12,1			SW-2	19	N	N	12,2	A-2							
San Sebastián	14,3	0,2	1	S-1	15	N	N	14,9	NW-2	Teruel	13,3	?		E-0	13	NB	D	12,1	E-0							
León	13,7			SE-5	12	11	LL	15,7	SE-4	Castellón	13,9	0,0	0	N-0	17	N	LL	13,4	ENE-3							
Zamora										Valencia																
Palencia	11,5	-0,8	9	NE-2	12	11	11	11,3	SE-1	Murcia	11,9			NW-1	21	N	LL	09,3	E-3							
Burgos										Córdoba	13,8	0,6	3	SW-1	16	N	LL									
Soria	13,1	0,0	3	N-1	11	N	LL	12,6	W-1	Jaén	12,6	?		N-2	16	N	N	13,4	NE-3							
Salamanca	11,5	-0,4	8	NW-1	12	N	N	10,1	NW-1	Baeza	17,6	0,8	3	N-0	15	N	N	12,7	N-2							
Ávila	10,2			S-2	11	N	N	11,4	S-0	Huelva	13,1	?	8	N-1	20	N	N	14,3	W-1							
Segovia	08,1			S-2	14	D	N	18,2	S-2	Tarifa	12,3	-0,4	6	NW-4	19	N	N									
Toledo	11,9	0,0	3	NNW-0	15	N	N	10,2	NW-1	Algeciras	13,0	0,2	3	SW-1	20	N	N									
Guadalajara ^{7h}	11,8	0,0	3	N-0	13	N	11	11,7	NW-0	Tánger																
Cuenca	10,2	0,0	0	Cal-o	14	N	N	10,2	SEE-2	Palma	11,8	1,0	2	SW-1	20	N	N	11,9	SW-0							
Ciudad Real	11,3	0,6	1	S-1	15	D	D			Las Palmas																
Albacete	13,3	0,4	3	S-0	18	N	N	10,3	NW-1	Laguna																

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 D Despejado o semidespejado - N Nuboso o cubierto - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - ll Llovinas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.
 D Despejado o semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - ll Llovina - nv Nieve o aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 * Sobre el nivel del mar.