

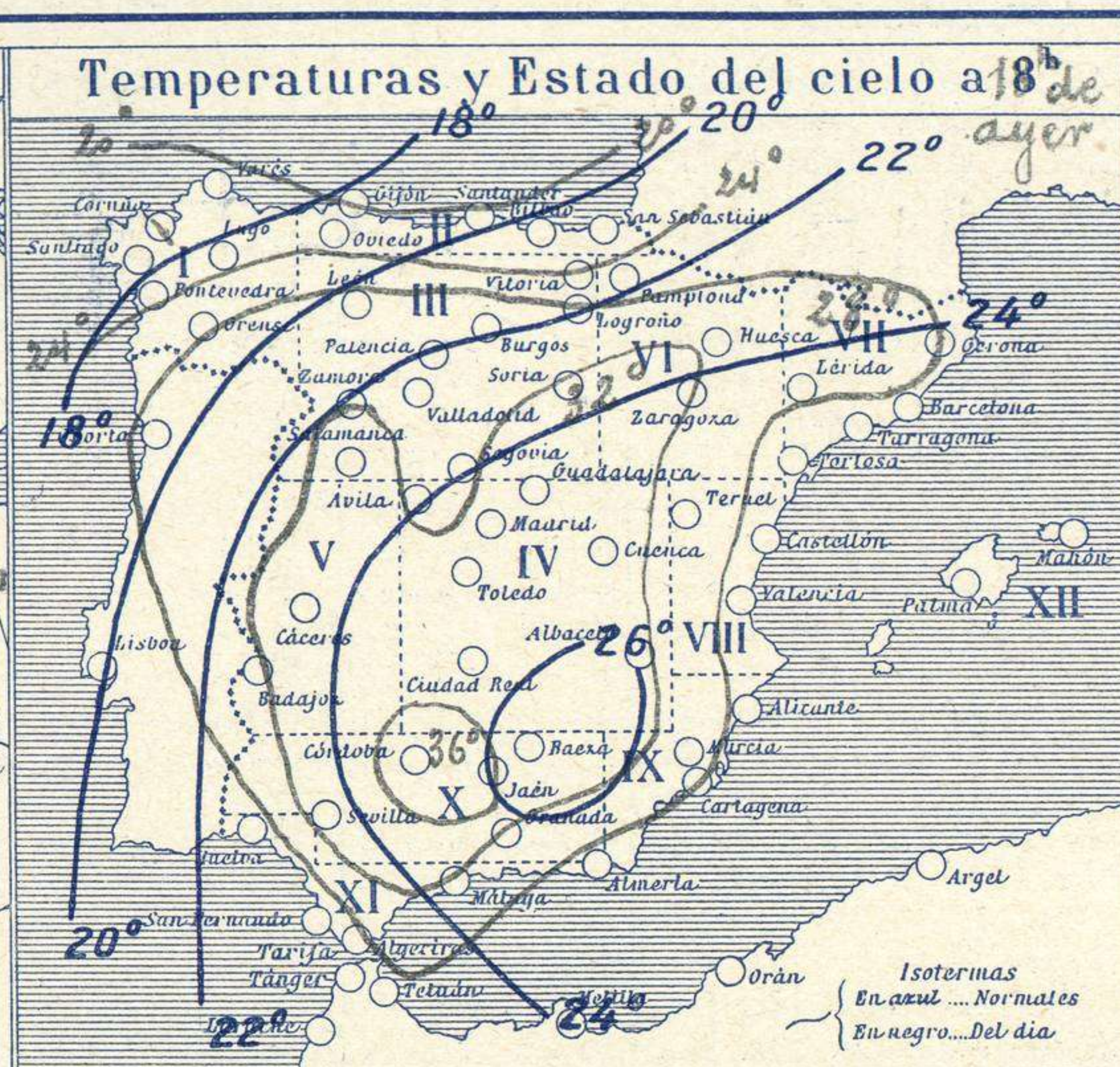
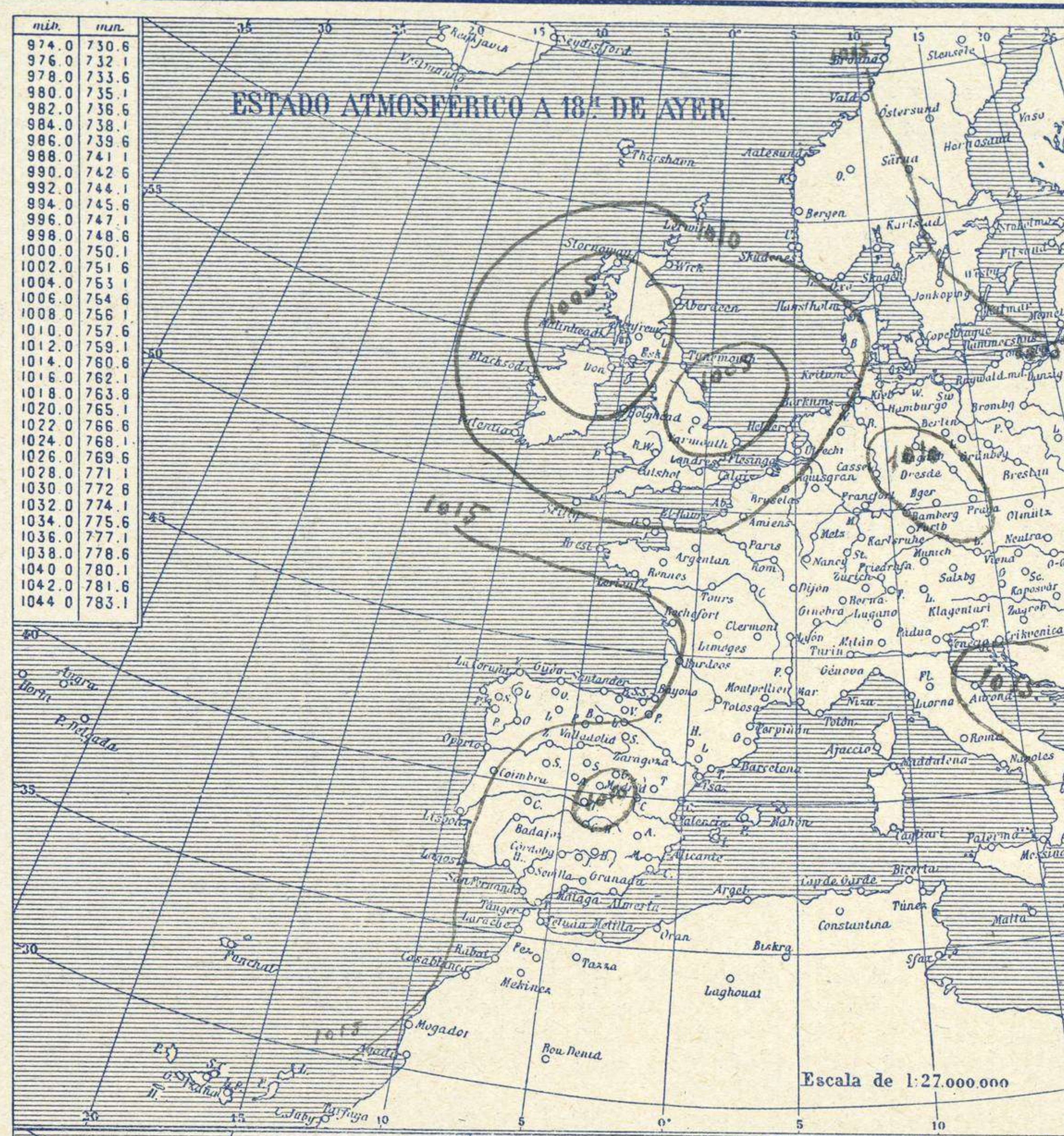


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del martes 21 de Agosto de 1928.

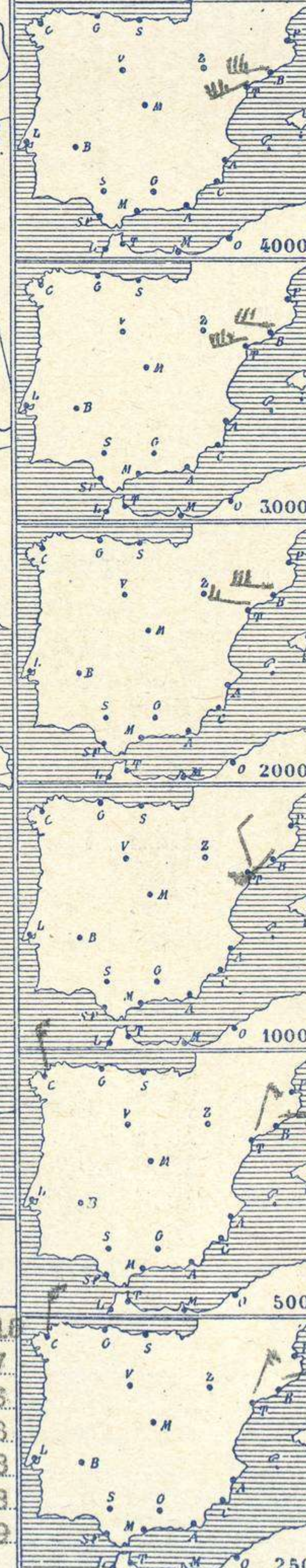
AÑO XXXVI

Núm. 234



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	23	17	17
Santiago	23	15	
Pontevedra	25	14	
Lugo			
Orense	31	12	
Oijón	24	16	1
Oviedo	22	14	2
Santander	23	17	7
Bilbao			
San Sebastián	18		2
León	28	11	
Zamora	32	13	
Palencia	30	11	
Burgos	27	12	
Soria	30	13	
Valladolid	31	13	
Salamanca	29	12	
Ávila	27	13	
Segovia	30	14	
Madrid	32	17	
Toledo	34	21	
Guadalajara	31	15	
Cuenca	31	15	
Ciudad-Real	34	18	
Albacete	36	16	
Cáceres	34	20	
Badajoz	32	16	
Vitoria	24	11	
Logroño	30	14	
Pamplona	32		
Huesca	34	18	
Zaragoza	32	18	
Lérida	29	19	
Barcelona	27	23	
Tarragona	31	21	
Tortosa	32		
Teruel	32	15	
Castellón	22		
Valencia	22		
Alicante	29	17	
Murcia	34	19	
Sevilla	7		
Córdoba	36	2	
Jaén	34	21	
Baeza	38	19	
Granada	17		
Huelva	17		
San Fernando	25	21	
Tarifa	24	19	
Algeciras	24	19	
Málaga	21		
Almería	29	21	
Palma			
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	33	16	
Melilla	32	22	
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

La depresión de las Islas Británicas pasa al Mar del Norte. Por nuestra Península avanza el anticiclón del Atlántico. Se mantiene el tiempo de cielo claro y vientos en general flojos.

Tiempo probable

- I Vientos del cuarto cuadrante y algunos chubascos.
- II Buen tiempo. Desenso de la temperatura.
- III Tendencia tormentosa.
- IV Buen tiempo.
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Carros	
○ Con nubes	⊙ Nieve	St. Estratos	
○ Bruma	R Tormenta	Cú. Cúmulos	
⊗ Niebla		A-cú. Alto Cúmulos	
		F-ci. Pseudo Carros	

Vientos		Mar	
Signo	Nombres	Signo	Nombres
—	Calma	—	Uana
—	Ventolina	—	Rizada
—	Muy flojo	—	Marejada
—	Flojo	—	Picada
—	Moderado	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	—	Gruesa
—	Fuerte	—	Muy gruesa
—	Duro	—	Muy arbolada
—	Muy duro	—	Arbolada
—	Temporal	—	Muy arbolada

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.

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibars						
13	705,0	939,9	31,2	29	SW	1	Despejado	12,11
18	703,2	937,5	27,8	34	Cal	0	"	31,7
1	705,0	939,9	20,1	52	Cal	0	"	16,6
7	705,7	940,9	17,8	65	Cal	0	"	30,8

Id. máxima normal... 30,8
 Id. mínima id... 16,8
 Id. normal media... 23,8
 Presión normal... 705,9

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á O°	VARIACIÓN	C.			PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.			D. y F.	C.	***	***									
OBSERVACIONES Á 7^h																
La Coruña	22,9	1,5	0	NNE-1	19	84	N	I	St-cu	5	OBSERVACIONES Á					
Gijón	21,9	?	?	WNW-3	17	84	N	LL	St-cu	2	2	3	3			
Santander	20,1	2,0	3	NW-3	18	84	N	N	Nb, Cu	3						
Valladolid	20,3	1,5	0	N-1	14	84	D	D	Ci	6						
Zaragoza	?	2,5	3	NW-6	39	74	N	N	A-cu	7						
Barcelona	15,5	0,5	0	ENE-2	27	74	D	N	Cu, Ci	7	ENE-2	E-3	SW-3	W-6	W-6	WSW-7
Tortosa	15,9	1,0	3	NNE-3	27	64	D	D		5	ENE-3	NNE-2	NNW-2	W-3	WSW-7	WSW-7
Mahón	15,3	4,5	0	N-1	15	84	D	D		8						
Madrid	16,5	1,0	0	Cal-0	18	64	D	D		7						
Badajóz	18,5	1,5	1	W-2	18	64	D	D	Ci	7						
Alicante	15,0	1,5	3	NNW-1	21	64	D	D	St-cu	0						
Granada	13,9	0,5	3	Cal-0	19	64	D	D		6						
Sevilla	?	0,5	0	SW-0	19	84	D	D	Ci	8						
Almería	16,3	1,5	3	Cal-0	23	94	D	NE	St	0						
Málaga	14,9	1,0	3	Cal-0	24	?	D	N		2						
S. Fernando	16,7	1,0	0	ESE-1	10	92	D	D		2						
Melilla	16,3	1,5	0	WSW-3	25	92	D	D		0						
Tetuán	16,2	1,5	3	W-3	20	84	D	D		8						
S. C. de Tenerife	19,4	1,0	3	EVE-1	22	64	N	N	Cu, Ci-cu	0						
Izania	15,5	0,0	0	WNW-2	25	74	D	D		6						
OBSERVACIONES Á 18^h																
La Coruña	19,1	-1,0	6	W-1	21		N	N	Nb, St-cu	2	OBSERVACIONES Á					
Gijón	18,0	-0,5	5	NNW-2	20		N	N	St-cu, St	2						
Santander	17,9	-0,5	6	NW-2	20		D	D	St	2						
Valladolid	12,2	0,0	3	WNW-1	26		D	D								
Zaragoza	?	-2,0	5	Cal-0	30		N	D								
Barcelona																
Tortosa	13,9	0,0	0	SSE-4	27		N	N	Cu, A-cu							
Mahón	14,1	-0,5	5	SE-4	26		D	D		2						
Madrid	10,2	-0,5	5	Cal-0	23		D	D								
Badajóz	13,1	-0,5	6	NW-4	30		D	D								
Alicante	13,1	-1,0	6	EVE-1	26		D	D								
Granada	08,7	-1,5	5	NW-1	26		D	D	Cu, St	1						
Sevilla																
Almería	13,4	-0,5	5	S-3	27		D	D		0						
Málaga																
S. Fernando	14,6	-1,0	5	W-2	27		N	D		2						
Melilla	13,7	-0,5	5	WNW-1	24		D	D	Cu	1						
Tetuán	11,0	0,5	3	W-2	28		N	D								
S. C. de Tenerife	17,4	0,0	0	Cal-0	20		D	D	Cu, A-cu	0						
Izania	13,4	0,0	0	ESE-2	27		D	D								

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - L 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 - L Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.