

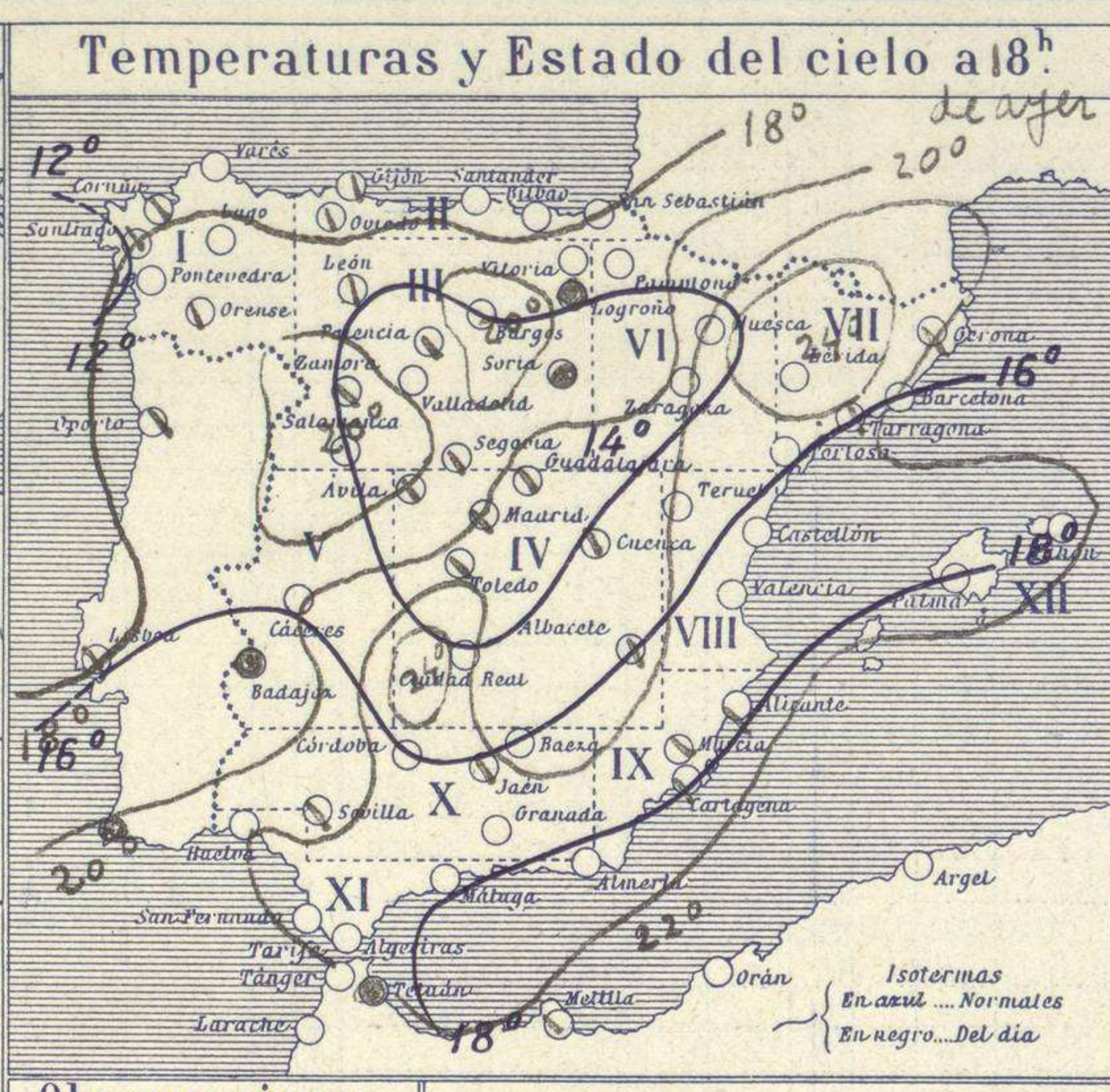
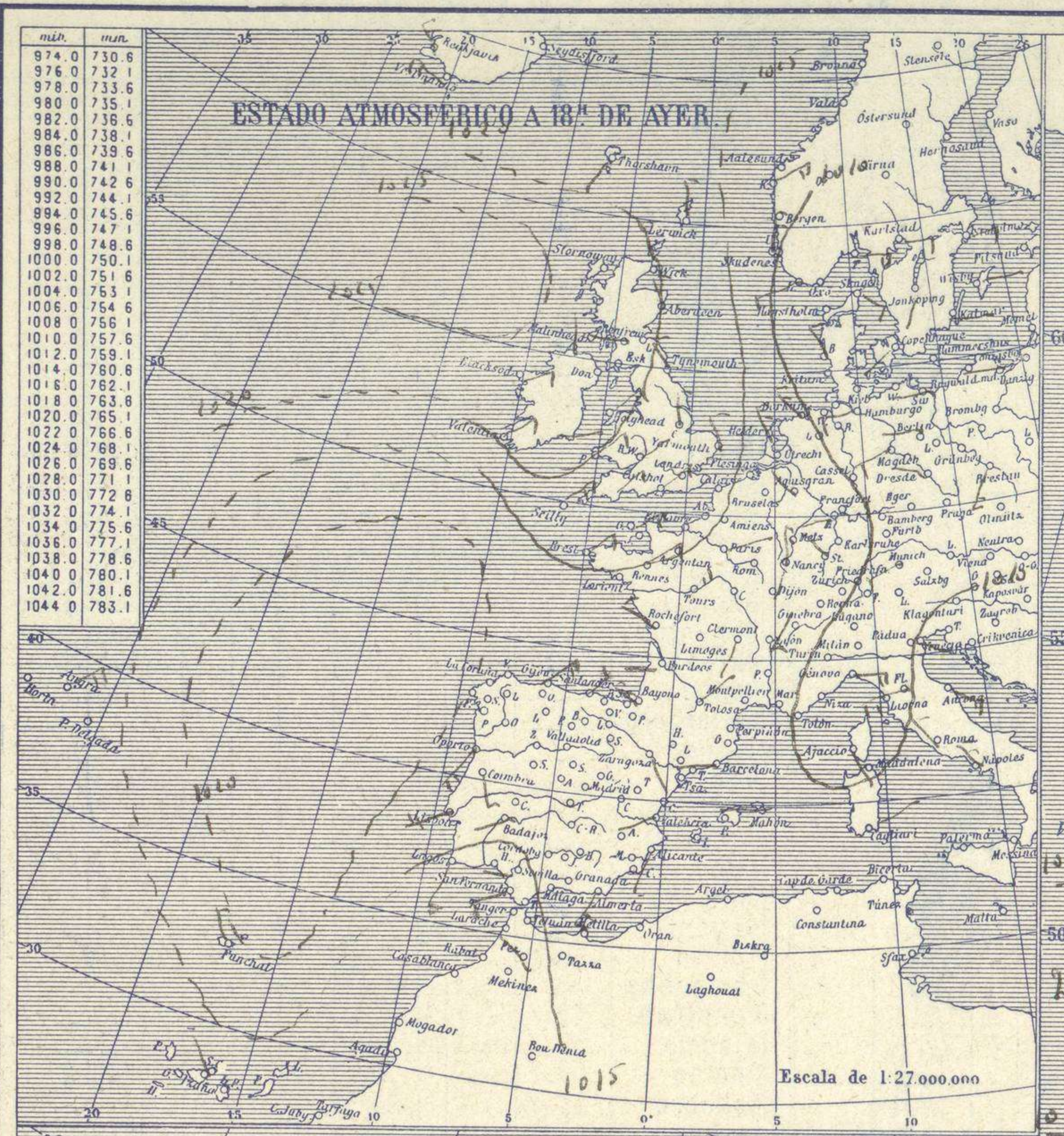


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Lunes 1.º* de *Octubre* de 1928.

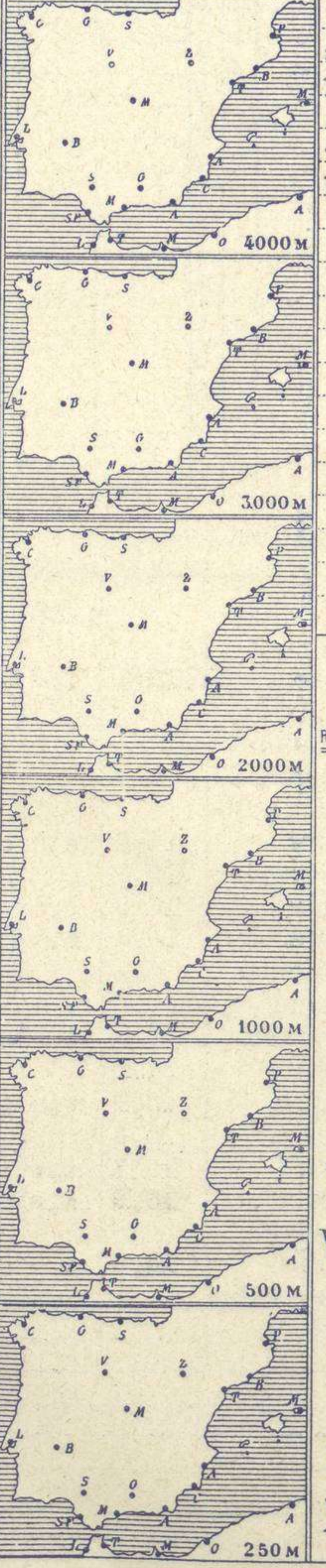
AÑO XXXVI

Núm. 275



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx	Mínim	
La Coruña			
Santiago	19	13	9
Pontevedra			
Lugo			
Orense	22	14	14
Oijón	18	14	3
Oviedo	21	12	2
Santander	24	14	
Bilbao	24	15	2
San Sebastián			ip
León	16	10	0.7
Zamora	20	8	0.1
Palencia	17	8	2
Burgos	16	8	3
Soria	19		4
Valladolid	17	7	10
Salamanca	17	8	3
Ávila	14	9	1
Segovia	18	8	
Madrid	19	10	ip
Toledo	21	12	
Guadalajara	19	10	0.3
Cuenca	17	11	2
Ciudad-Real	24	16	2
Albacete	26	16	3
Cáceres	20	13	1
Badajoz	23	14	13
Vitoria	20	6	2
Logroño	23		ip
Pamplona			
Huesca	23	10	
Zaragoza	25	11	
Lérida			
Gerona	27	13	
Barcelona			
Tarragona	25	15	
Tortosa			
Teruel	19	16	
Castellón	25	16	
Valencia	22	17	
Alicante	22		ip
Murcia	25		
Sevilla	25	14	ip
Córdoba		14	9
Jaén		22	15
Baeza		26	12
Granada		21	11
Huelva		23	15
San Fernando			
Tarifa		23	19
Algeciras		26	10
Málaga		23	16
Almería		23	0.6
Palma			
Ibiza			
Mahón		26	20
Las Palmas			
St Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán		25	13
Melilla			47.9
Tánger			16

Observaciones aerológicas



Estado General

Se desvanecen la perturbación atmosférica del occidente de Europa y las presiones altas residen al Oeste de las Islas Británicas formando un anticiclón bastante bien definido.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
 II
 III
 IV
 V
 VI Vientos flojes de dirección variable y lluvias aisladas
 VII
 VIII
 IX
 X
 XI
 XII

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
 ☁ Con nubes * Nieve St. Estratos
 ☁ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos
 ☁ Niebla A-cú. Alto Cúmulos
 ☁ F-ci. Nubes Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0 a 2	—	Llana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Alojofuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

Mar

— Calma
 — Ventolina
 — Muy flojo
 — Flojo
 — Moderado
 — Alojofuerte
 — Duro
 — Muy duro
 — Temporal

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 las 7 horas antes.

Observaciones en Madrid de 15^h del día 30 a 7^h del día 1^o

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Lluvia o Nieve mm	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id. mínima	Id. máxima normal	Id. mínima id.	Id. normal media	Presión normal
	mm	milibars												
13	764.3	939.0	18.9	70	SW	1	ip	Nubes	19.4	10.2	20.7	10.8	15.7	760.6
18	764.0	938.6	15.4	78	Cal	0	id.	id.	19.4	10.2	20.7	10.8	15.7	760.6
1	765.1	940.1	11.8	94	Cal	0	id.	id.	19.4	10.2	20.7	10.8	15.7	760.6
7	766.2	941.5	11.2	100	Cal	0	id.	id.	19.4	10.2	20.7	10.8	15.7	760.6

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.			PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000	
	N. M. G. N.				°	%												
OBSERVACIONES Á 7^h													OBSERVACIONES Á 7^h					
La Coruña	13,1	1,0	3	SSE-2	16	74	N	II	Nb, -st	3	5							
Gijón	14,3	0,0	3	NE-2	14	84	N	N	Cu-nb, St-cu	1	5							
Santander	14,6	1,0	0	SE-1	17	74	D	N	St-cu, Ci	1	8							
Valladolid	18,6	0,5	0	Cal-e	9	94	N	II	St-cu, -cu		6							
Zaragoza	17,8	1,0	5	NW-2	12	94	MB	MB										
Barcelona	14,2	1,0	4	NW-1	21	64	D	II										
Tortosa																		
Mahón	14,6	0,5	3	Cal-e	21	94	D	N	Cu, Ci		7							
Madrid	19,1	1,0	0	Cal-e	11		N	N	A-cu		5							
Badajóz	16,0	0,5	3	E-1	14	94	N	A	Nb		8							
Alicante	16,2	0,5	1	NNW-2	19	64	N	II	Cu, -cu		1	8						
Granada	15,5	0,5	3	Cal-e	12	94	N	N			5							
Sevilla	?	0,0	0	W-1	15	94	N	MB	Cu		5							
Almería	17,1	0,5	0	W-2	18	64	N	N	St-cu, Ci		?							
Málaga	17,9	0,5	0	Cal-e	18	64	N	II	Cu, Ci-cu		6							
S. Fernando	17,7	0,0	3	SSE-2	17	94	N	N	Cu-nb, -cu		1	6						
Melilla																		
Tetuán	16,5	0,5	3	E-2	17	84	N	N	Cu-nb, Ci		8							
S. C. de Tenerife	17,5	0,0	0	N-1	21	64	N	N	Cu-nb, Ci-cu		9							
Izón	17,0	0,0	0	WSW-2	18	64	D	II			6							
OBSERVACIONES Á 18^h													OBSERVACIONES Á 18^h					
La Coruña	11,3	0,5	7	Cal-e	18	74	N	N	Nb, -st		3	5						
Gijón	12,8	0,5	3	NE-4	17	74	N	N	Cu-nb, Ci-cu		0	6						
Santander	12,1	1,5	0	NE-3	17	94	D	N			2	7						
Valladolid	15,5	0,5	3	SE-1	11	94	D	II	Cu		7							
Zaragoza	11,8	0,5	6	SE-2	18	74	N	N	Cu-nb, A-cu		8							
Barcelona	12,7	0,5	6	W-3	22	74	N	N	St-cu, A-cu		6							
Tortosa																		
Mahón	13,7	0,5	5	W-1	23	84	II	N	Nb		0	7						
Madrid	14,6	0,5	3	Cal-e	15	74	N	N	Nb		7							
Badajóz	13,2	0,5	3	SW-0	18	64	A	A	Nb, Cu		8							
Alicante	13,4	0,5	6	SSW-0	22	74	N	N	A-cu, Ci		1	7						
Granada	16,2	0,5	6	W-1	28	84	N	N	Cu		7							
Sevilla	13,4	0,5	0	W-1	21	54	N	N	Cu, A-st		6							
Almería	14,7	0,5	9	SW-4	23	64	N	A	Cu, Ci-cu		8							
Málaga	16,7	0,5	3	Cal-e	20	74	D	N	Cu		6							
S. Fernando	18,0	0,0	3	WSW-1	22	74	N	N	Cu		2	7						
Melilla	17,7	0,0	0	N-0	22	97	N	N	Nb		0	6						
Tetuán	15,8	0,5	0	Cal-e	22	64	N	N	Cu-nb		8							
S. C. de Tenerife	18,5	0,0	3	NW-1	24	54	D	D	Cu		9							
Izón	17,5	0,0	0	WSW-2	23	64	N	N	St		6							

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO			
	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.			°	PRESENTE	PASADO	á O°		N. M. G. N.	D. y F.	á O°	VARIACIÓN			C.	D. y F.	°	PRESENTE	PASADO	á O°
	N. M. G. N.							N. M. G. N.					N. M. G. N.						N. M. G. N.				
OBSERVACIONES Á 8^h						OBSERV. A 18^h						OBSERVACIONES Á 8^h						OBSERV. Á 18^h					
Vares											Cáceres							13,5	S-2				
Finisterre											Vitoria	18,2	1,5	1	N-0	12	D	NB	14,2	S-1			
Santiago	13,2	1,0	5	SE-4	13	II	II	le	2	SW-2	Logroño							12,8	W-6				
Pontevedra											Pamplona												
Lugo											Huesca	19,3	1,0	0	SW-1	16	D	D	08,5	S-1			
Orense	?	?	?	SW-0	15	N	N	?	W-0		Lérida												
Oviedo	14,6			S-2	13	II	D	11,9	DF-1		Gerona	14,6	0,5	0	SE-1	16	D	D	11,8	N-3			
Bilbao	12,3	0,5	0	SE-0	17	N	N				Tarragona	14,3			NW-0	20	D	D	11,4	SW-1			
San Sebastián											Teruel	18,9	2,0	2	Cal-e	10	D	N	13,3	SW-1			
León	17,9			S-1	11	N	N	14,1	S-1		Castellón	16,1	0,5	0	NNW-1	18	D	D	14,5	SW-1			
Zamora	?	0,5	1	SE-0	14	N	NB	11,9	S-1		Valencia												
Palencia								14,6	SE-0		Murcia							12,7	S-2				
Burgos											Córdoba	?	0,5	3	W-1	15	N	A					
Soria								15,7	W-3		Jaén	17,0			S-1	17	N	II	15,9	W-1			
Salamanca	17,1	1,0	0	SW-0	13	N	N	12,2	SW-2		Baeza	18,9	0,0	0	NW-0	14	N	N	16,7	W-1			
Avila	17,0			SSE-1	11	N	II	14,9	SSE-2		Huelva	15,8			E-1	17	N	N	14,7	SW-2			
Segovia	17,9	0,0	0	S-1	11	N	N	12,5	W-1		Tarifa	15,7	0,0	0	E-2	19	N	?					
Toledo	18,5	1,0	0	NE-1	13	N	N	13,9	W-1		Algeciras	15,9	0,0	0	NE-1	18	N	N					
Guadalajara											Tánger												
Cuenca	16,2	0,0	0	Cal-e	14	N	N	12,9	Cal-e		Palma	13,8	0,5	3	SW-0	23	N	D					
Ciudad Real	16,6	1,5	1	E-1	13	NB	N	15,9	W-4		Las Palmas												
Albacete	20,3	1,0	0	Cal-e	13	N	N	16,6	Cal-e		Laguna												

NOTICIAS

.....

.....

.....

* Expresado en medias horas antes observación.

** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - II Llovinas - 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 - II Llovinas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.

..... Sobre el nivel del mar.