

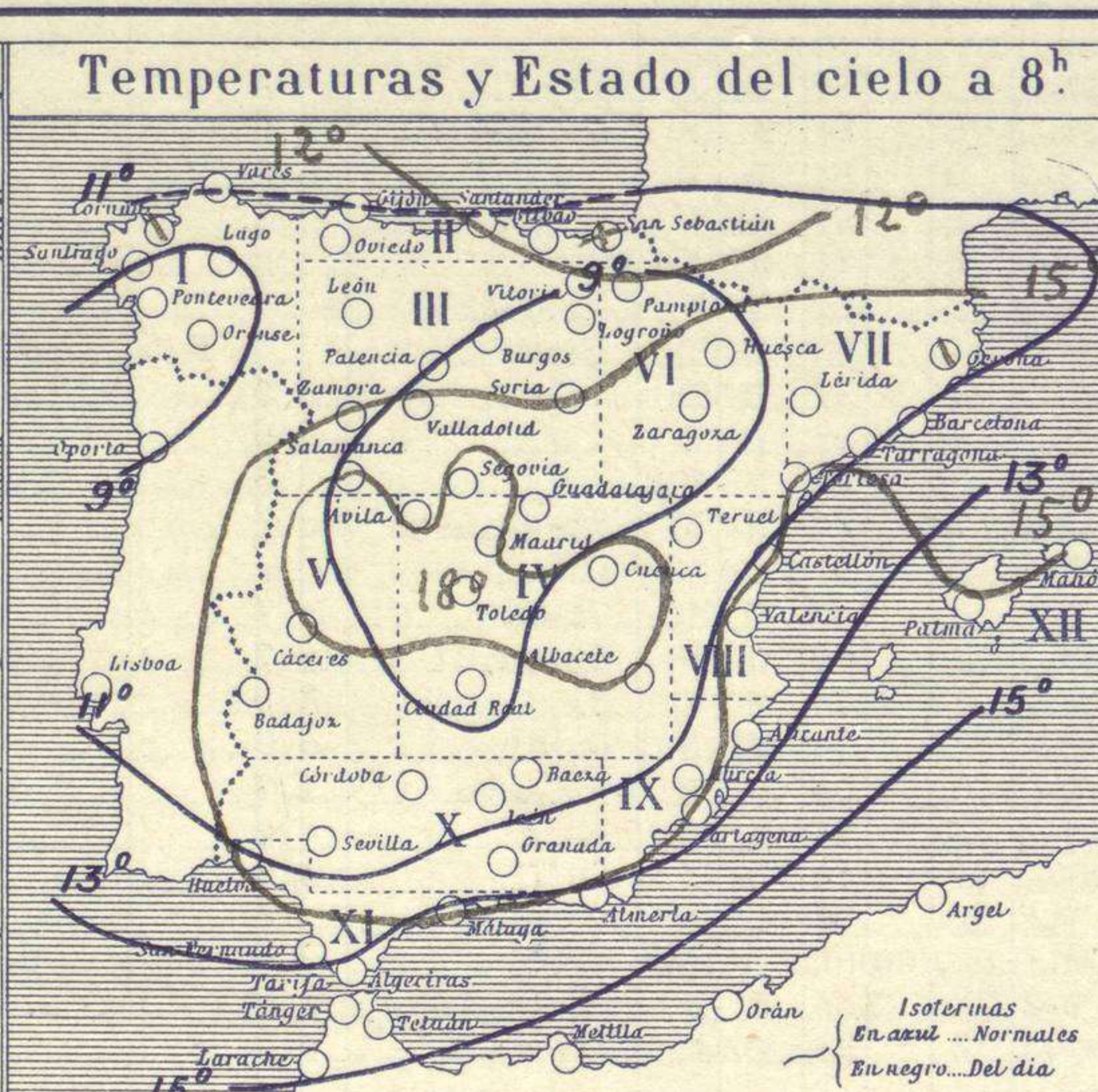
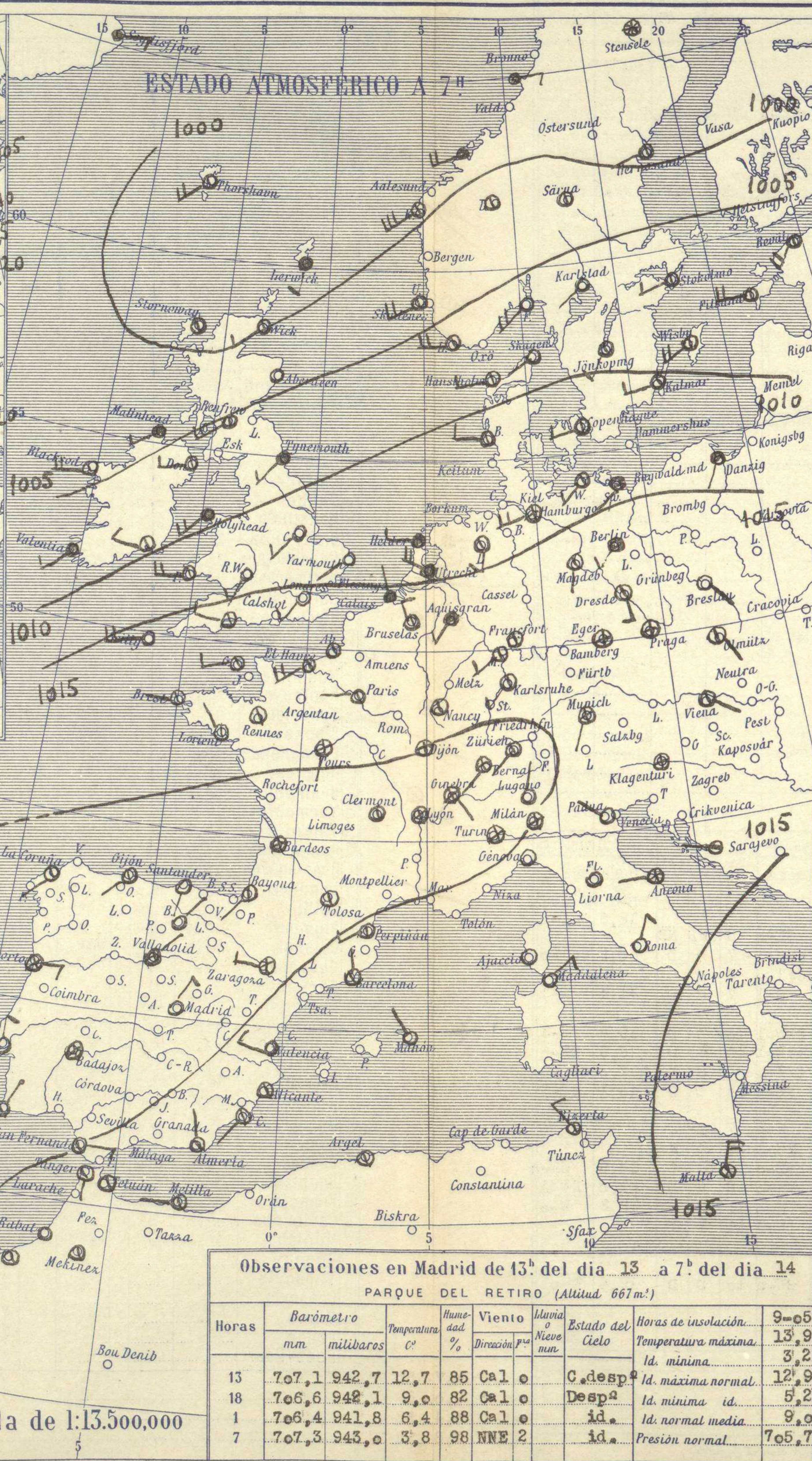
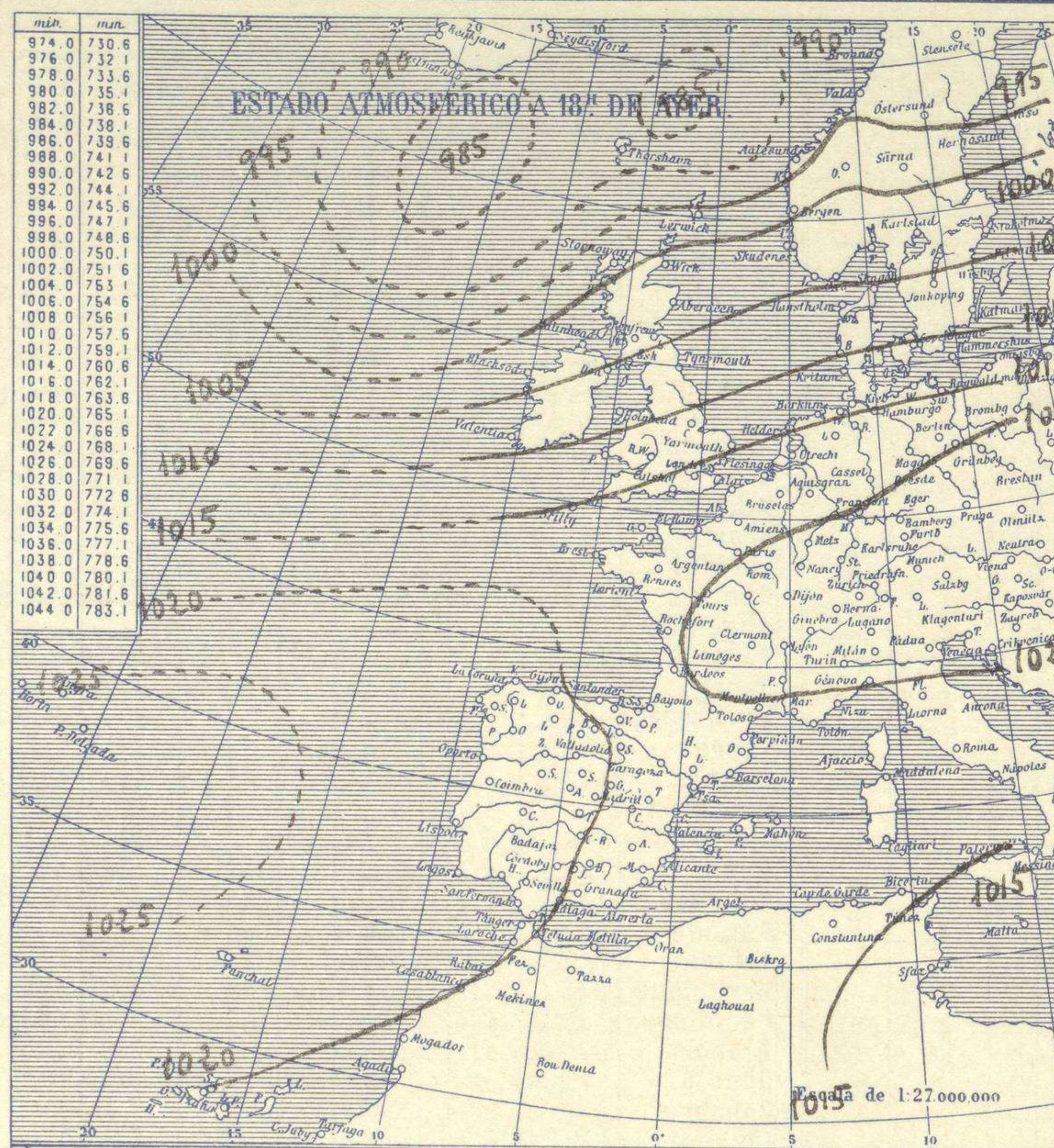


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Miércoles* 14 de *Noviembre* de 1928.

AÑO XXXVI

Núm. 318



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	17	10	4
Pontevedra	17	5	0.5
Lugo			
Orense			1
Oijón	16	7	
Oviedo	15	6	
Santander	17	9	
Bilbao			
San Sebastián			
León	12	0	
Zamora	13	0	
Palencia	17	-2	
Burgos	15	1	
Soria	17	0	
Valladolid	16	-1	
Salamanca	19	-2	
Ávila	17	-1	
Segovia	15	1	
Madrid	14	3	
Toledo	19	2	
Guadalajara	17	2	
Cuenca	18	2	
Ciudad-Real	14	1	
Albacete	20	2	
Cáceres	18	7	
Badajoz	18	3	
Vitoria	17	3	
Logroño	15	3	
Pamplona		4	
Huesca	17	6	
Zaragoza	16	4	
Lérida			
Oerona	19	8	
Barcelona		12	
Tarragona	20	12	
Tortosa		21	
Teruel	18	-1	
Castellón	20	9	
Valencia	22	9	
Alicante	20	5	
Murcia	20	7	
Sevilla	21		
Córdoba	19	6	
Jaén	17	8	
Baeza	18	6	
Granada	19	4	
Huelva	15	6	
San Fernando			
Tarifa	18	14	
Algeciras	19	10	
Málaga	17	10	
Almería	18	11	
Palma			
Ibiza			
Mahón	17	10	
Las Palmas			
St Cruz de T.			
Laguna			
Izania			
Teulán	18	9	
Melilla	18	10	
Tánger		11	

Observaciones aerológicas



Estado General

Por el Norte de las Islas Británicas pasan los centros de perturbación atmosférica que producen lluvias en aquellas comarcas. En la península Ibérica las presiones altas forman un anticiclón poco definido.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V
VI Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.-1-
VII algunas nieblas.
VIII
IX
X
XI
XII

Signos convencionales

Cielo	
○ Despejado	● Lluvia
☁ Con nubes	❄ Nieve
☉ Bruma	R Tormenta
☼ Niebla	A.cú. Alto Cúmulos
	F.cú. Pseudo Cirros
	Mar

Vientos	
Signo	Nombres
—	Calma
—	Ventolina
—	Muy flojo
—	Flojo
—	Moderado
—	Algo fuerte
—	Fuerte
—	Duro
—	Muy duro
—	Temporal

En azul Curvas de igual presión del mar.
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 13 a 7h del día 14

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Fuerza	Lluvia Nieve man	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros							
13	707,1	942,7	12,7	85	Cal	0		C. desp	13,9
18	706,6	942,1	9,0	82	Cal	0		Desp	12,9
1	706,4	941,8	6,4	88	Cal	0		id.	5,2
7	707,3	943,0	3,8	98	NNE	2		id.	9,0
								Presión normal	705,7

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á O°		C.						D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN														
OBSERVACIONES Á 7 ^h																
La Coruña	23,7	0,5	0	SW-1	11	97	N A	Nb	4	OBSERVACIONES Á 7h.						
Gijón	22,2	0,5	3	SW-1	8	94	N N	St, St-cu	0 5							
Santander	21,9	0,5	3	S-1	9	84	D D		0 6							
Valladolid	24,7	0,5	3	NE-1	0	97	NB D		4							
Zaragoza	20,9	0,0	0	W-2	6	94	NB NB	Ci	6							
Barcelona	18,7	0,5	0	N-0	12	94	N N	Cu, A-cu	6							
Tortosa	20,1	1,0	3	SW-1	11	84	D D	Ci-cu	6							
Mahón	18,3	3,5	0	NW-1	10	97	D D	St-cu	0 7							
Madrid	22,7	1,0	0	NNE-2	4	97	D D		5							
Badajóz	21,7	0,5	0	Cal-0	4	94	NB NB		3							
Alicante	18,2	0,5	3	Cal-0	8	94	N N	St-cu, A-st	0 7							
Granada	22,6			W-1	5		D									
Sevilla	22,7	1,5	0	NE-0	3	84	D D	Ci-st	7							
Almería	19,3	0,0	3	WNW-1	11	84	N N	St-cu, Ci	0 7							
Málaga	19,5	0,5	0	NW-0	11	74	N N	Ci	2 5							
S. Fernando	21,0	0,0	6	E-2	12	94	N N	Cu-nb	0 6							
Melilla	20,4	0,0	3	W-1	11	94	N D	St, A-cu	1 7							
Tetuán	19,5	0,5	3	Cal-0	12	74	N D	A-cu	8							
S. C. de Tenerife	20,7	1,0	3	WNW-1	18	64	D N	Cu	0 9							
Izaña	19,1	0,0	0	W-2	10	84	D D		6							
OBSERVACIONES Á 18 ^{de} ayer																
La Coruña	21,0	1,0	1	W-2	14	100	N N	St-cu, A-cu	4 5							
Gijón	19,9	0,5	3	NW-1	13	90	D N	St-cu, St	0 5							
Santander																
Valladolid	20,5	0,5	0	Cal-0	9	80	D D		5							
Zaragoza	18,9	-1,0	6	Cal-0	13	80	D D		2							
Barcelona	19,0	0,5	0	Cal-0	17	90	N N	Cu	0 6							
Tortosa	19,8	0,0	0	SSE-3	15	80	D D									
Mahón	19,3	0,0	0	NE-1	15	30	D D		2 7							
Madrid	20,2	0,0	0	Cal-0	9	80	D D		6							
Badajóz	19,8	0,5	3	Cal-0	13	50	D D	Cu,	6							
Alicante	19,4	0,0	0	Cal-0	14	80	D D	Ci	1 8							
Granada	19,8	0,0	3	Cal-0	14	60	D N		6							
Sevilla		0,5	6	W-1	14	80	D D	Cu, Ci	6							
Almería	19,9	0,5	0	SSW-2	15	80	D D		0 6							
Málaga	13,0	0,5	1	Cal-0	15	60	D D	Ci-cu	2 5							
S. Fernando	20,1	-0,5	6	Cal-0	10	80	N N	St, Ci-st	1 6							
Melilla	21,8	0,5	3	Cal-0	15	90	D D		1 7							
Tetuán	19,5	0,5	0	NE-2	15	80	N N	St	2							
S. C. de Tenerife	19,8	0,5	3	NE-1	22	60	D D		0 8							
Izaña	07,4	0,0	6	SSW-1	7	70	D D	A-cu	7							

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		
	á O°		C.							D. y F.	C.	PRESENTE						PASADO	á O°
	N. M. G. N.	VARIACIÓN		N. M. G. N.	VARIACIÓN	N. M. G. N.	VARIACIÓN	N. M. G. N.					VARIACIÓN						
OBSERVACIONES Á 8 ^h																			
Vares	19,3	0,5	0	N-3	11	N	LL		Cáceres	25,7	1,0	3	SE-0	5	NE	NB	18,5	Cal-0	
Finisterre									Vitoria	23,9			NNW-1	7	D	D	20,9	Cal-0	
Santiago	24,3	0,0	0	N-1	9	N	A	20,5	S-1										
Pontevedra	22,6	0,8	1	E-2	9	D		20,1	NE-2										
Lugo									Pamplona	22,5	0,5	0	Cal-0	8	D	D			
Orense	25,7			SE-1	5	N	N		Huesca	20,6	0,0	0	S-1	7	D	D	21,3	S-1	
Oviedo	22,6	0,5	1	SSW-1	6	D	D	19,5	NE-0										
Bilbao									Lérida										
San Sebastián								19,0	SW-1										
León	27,9			N-1	1	D	D	21,8	N-1										
Zamora	?	0,0	0	N-0	2	D	D	?	N-1										
Palencia	25,4	-0,5	7	NE-0	0	D	D	20,2	SE-0										
Burgos									Gerona	19,5	0,5	0	SSW-1	10	D	D	19,8	S-2	
Soria	23,4	0,5	0	S-0	5	D	D	20,1	S-0										
Salamanca	24,6	0,5	3	S-1	2	D	D	18,5	S-0										
Avila	23,3			S-0	3	D	D	18,2	SSE-0										
Segovia	22,5	0,5	1	S-1	1	D	D	17,4	S-1										
Toledo	22,7	1,0	0	E-1	4	D	D	18,9	W-0										
Guadalajara								17,5	S-0										
Cuenca	20,2	0,0	0	N-4	4	N	D	15,8	Cal-0										
Ciudad Real	20,3	1,5	1	Cal-0	3	NB	D	20,1	NE-1										
Albacete	23,0	1,0	3	Cal-0	4	D	D	20,1	S-0										
OBSERVACIONES Á 8 ^h																			
									Teruel	23,4	1,5	1	Cal-0	2	D	N	17,0	Cal-0	
									Castellón	20,5	0,0	0	NE-0	13	D	D	18,1	NE-3	
									Valencia										
									Murcia	18,6			W-2	7	D				
									Córdoba	?	0,0	0	NE-1	7	N	N			
									Jaén	18,1	-1,0	5	ENE-0	11	N	?	18,9	SW-0	
									Baeza	23,5	0,0	0	NW-0	8	N	D	21,0	NW-1	
									Huelva	23,1			N-0	11	D	D	22,2	W-0	
									Tarifa	18,3	0,0	7	N-3	14	N	?			
									Algeciras										
									Tánger										
									Palma	18,5	1,0	0	SW-0	10	D	D	19,4	N-0	
									Las Palmas										
									Laguna										

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 Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.