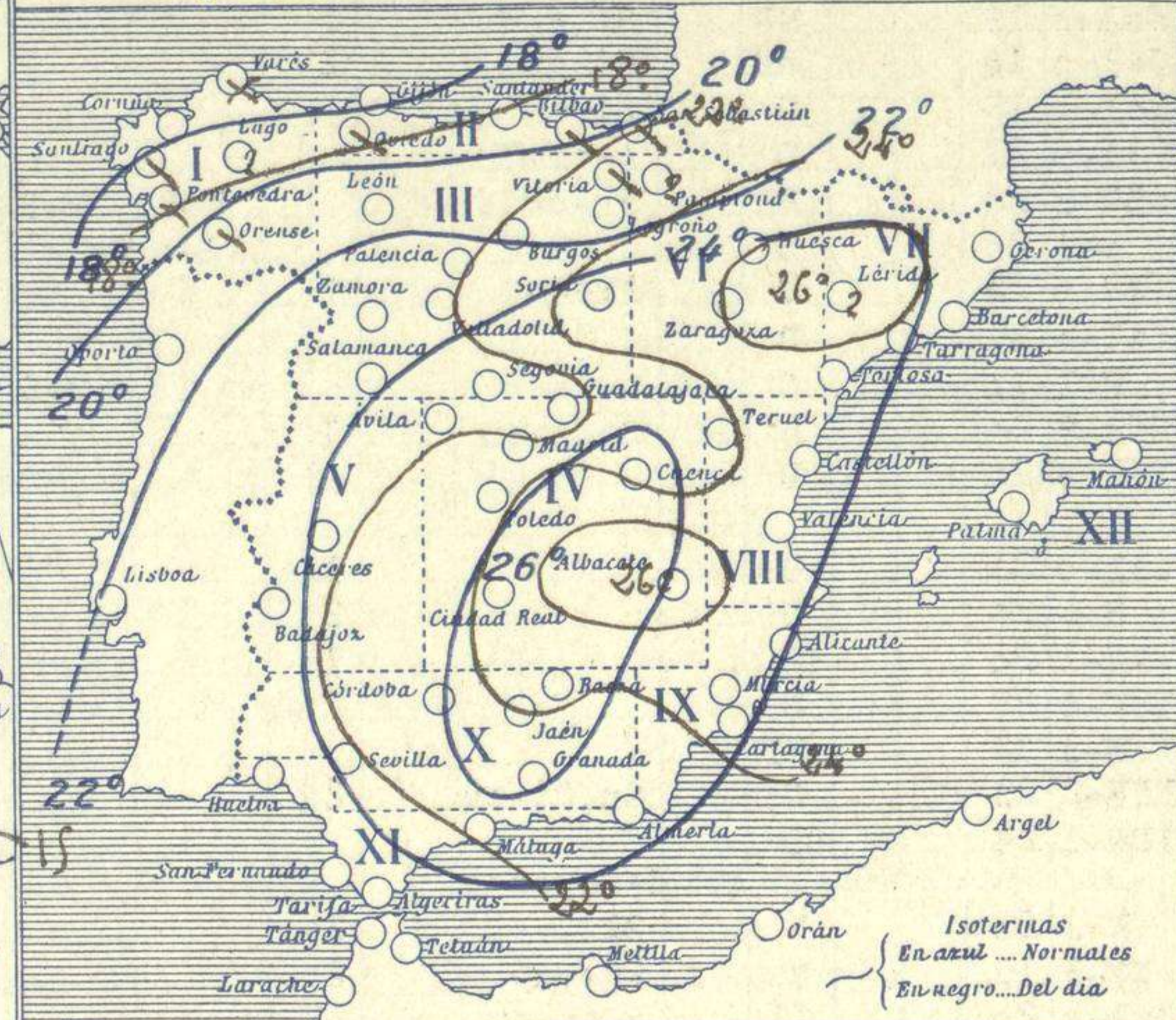


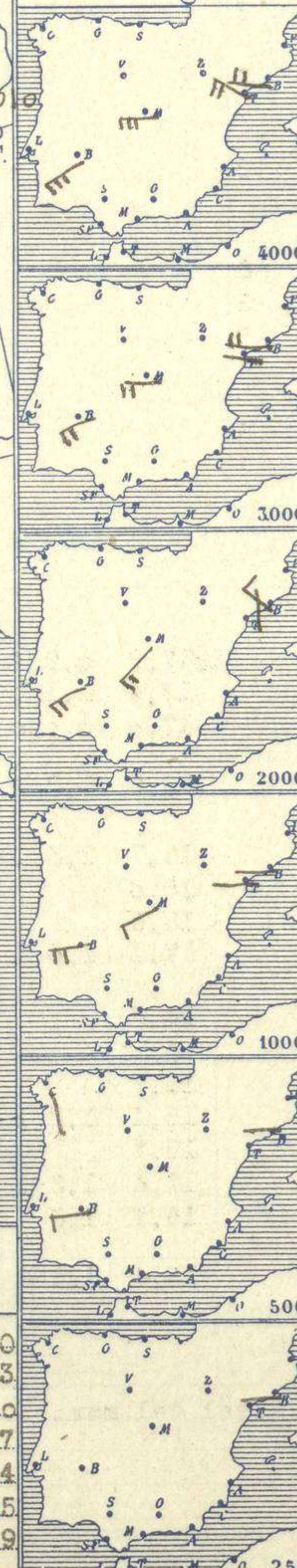
Temperaturas y Estado del cielo a 8^h



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	29	16	
Santiago	23	15	
Pontevedra	23	12	
Lugo			
Orense	29	12	
Oijón	21	16	id.
Oviedo	21	17	
Santander	23	17	1
Bilbao	23	18	4
San Sebastian	24	18	1
León	28	13	
Zamora	28	11	
Palencia	29	11	
Burgos	29	13	
Soria	26	12	
Valladolid	30	11	
Salamanca	27	13	
Ávila	25	10	
Segovia	27	11	
Madrid	27	14	
Toledo	30	18	
Guadalajara	28	13	
Cuenca	28	15	
Ciudad-Real	29	16	
Albacete	32	17	
Cáceres	30	15	
Badajoz	30	15	
Vitoria	26	16	0,3
Logroño	26	14	0,3
Plompona			
Huesca	31	18	
Zaragoza	30	19	1
Lérida			
Gerona	31	17	12
Barcelona	27	22	
Tarragona	25	20	
Tortosa			
Teruel	28	15	
Castellón	27	22	
Valencia	28	21	
Alicante	28	20	
Murcia	33	19	
Sevilla			
Córdoba	32	17	
Jaén	31	18	
Baeza	29	16	
Granada	31	15	
Huelva	27	17	
San Fernando	25	19	
Tarifa	?	20	
Algeciras	29	19	
Málaga	28	22	
Almería	30	18	
Palma	29	17	
Ibiza			
Mahón	28	21	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	29	20	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	27	20	
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Las presiones débiles se hallan hacia el Báltico y Alemania. Las presiones altas residen al occidente de las Islas Británicas. En la península Ibérica debe formarse un área de presiones bajas de carácter térmico.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

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

Signos convencionales

Cielo

- Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
- ☁ Con nubes ☁ Nieve St. Estratos
- ☁ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos
- ☁ Nieve A.cú. Alto Cúmulos
- ☁ F.cú. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Ulana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada
—	Algo fuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	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 las horas antes.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 17 a 7^h del día 18

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaras						
13	704,4	939,1	26,8	45	SW 3		Nuboso	11-30
18	703,6	938,1	25,2	40	NW 3		C. desp.	Id. máxima normal. 31,7
1	704,3	939,0	18,0	51	Ca 1		Id.	Id. mínima id. 17,4
7	706,2	941,5	16,8	62	Ca 1		Desp.	Id. normal media. 24,5
								Presión normal. 705,9

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C.	TIEMPO * * * * * PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000	
	OBSERVACIONES Á 7 ^h								OBSERVACIONES Á 7 ^h							
La Coruña	17,8	0,5	4	WNW-0	17	N	B-st-cu, A-st	2	S-2	SSW-2						
Gijón	18,0	0,5	4	Cal-0	19	NB	St, A-cu	2								
Santander	17,1	0,4	1	Cal-0	18	NB	Ci-cu	2								
Valladolid	17,9	0,9	4	Cal-0	15	D	Ci									
Zaragoza	17,5	?	?	Cal-0	21	D	A-cu									
Barcelona	15,4	0,4	4	WSW-0	26	NB	Fr-cu		W-2	W-2	W-2WNW13	W-5	W-5			
Tortosa	15,7	0,4	4	S-1	26	D			Cal-0	Cal-0	W-2	N-2	W-4	NW-4	WNW-6	
Mahón	15,4	0,8	1	Cal-0	25	D	Fr-cu	?								
Madrid	17,4	1,6	1	Cal-0	17	D					WSW-3	SW-5	W-4	W-6	W-7	
Badajóz	19,1	1,3	1	W-1	17	D					W-3	W-4WSW-4	WSW-4	WSW-6		
Alicante	15,2	1,3	1	NNE-2	24	D										
Granada	17,9	0,9	1	Cal-0	20	D	Cu, A-cu	1								
Sevilla																
Almería	16,6	1,3	1	Cal-0	21	D		1								
Málaga	16,1	1,7	1	W-3	24	D		2								
S. Fernando	18,2	0,3	4	NW-1	20	D		1								
Melilla	17,7	1,7	4	WSW-4	22	D		2								
Tercos	18,1	0,3	1	E-1	13	NB										
S. ^{ta} C. de Tenerife	20,3	0,2	3	NNE-2	21	N	Cu, Ci-cu	2								
VALENCIA	16,6	1,3	4	WNW-1	24	D										
OBSERVACIONES Á 18 ^h de ayer																
La Coruña	16,6	0,0	0	W-1	20	N	St	2								
Gijón	16,1	0,1	4	NE-3	19	N	Fr-cu	2								
Santander	16,2	0,9	9	Cal-0	20	LL	B-st-cu	3								
Valladolid	12,3	0,1	4	W-2	22	N	Ci									
Zaragoza	11,3	0,4	6	NW-0	26	D	Cu									
Barcelona	13,8	0,3	4	?-2	24	N	Fr-cu, A-st	?								
Tercos	11,3	0,5	4	NE-2	20	N	?									
Mahón	13,8	0,4	2	SE-2	25	D	Ci-st	?								
Madrid	11,4	0,1	4	NW-3	25	N	Ci									
Badajóz	14,3	0,8	6	NW-3	27	N	Ci-st									
Alicante	12,7	0,3	6	ESW-1	24	D	A-st	2								
Granada	12,9	0,0	0	W-1	28	D										
Sevilla																
Almería	11,8	0,9	7	SW-3	30	D		3								
Málaga	13,1	1,1	6	SW-2	27	D		3								
S. Fernando	16,6	1,3	5	W-3	24	D		3								
Melilla	15,1	0,7	6	W-5	26	D		2								
VALENCIA	13,1	0,3	0	ENE-2	26	D										
S. ^{ta} C. de Tenerife	18,6	0,0	0	E-6	27	D	Cu	3								
Izaña	773,3	0,4	6	NW-1	22	D										

NOTICIAS. NOTA: La presión de Izaña no está reducida al nivel del mar.

... 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 Aguanioco - nv Nieve - T Tormenta.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - nv Nieve ó aguanioco - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 ... Sobre el nivel del mar.