

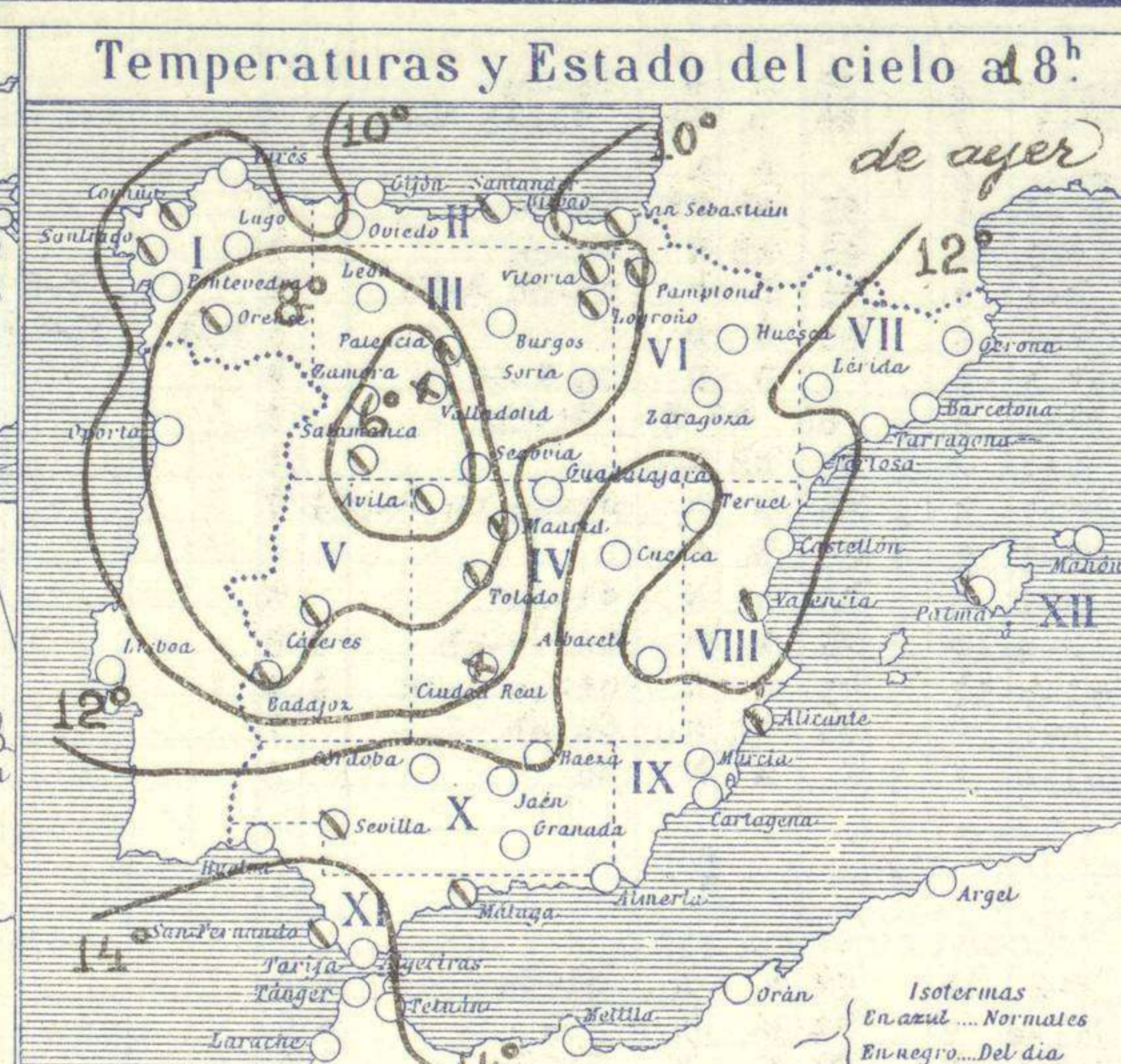
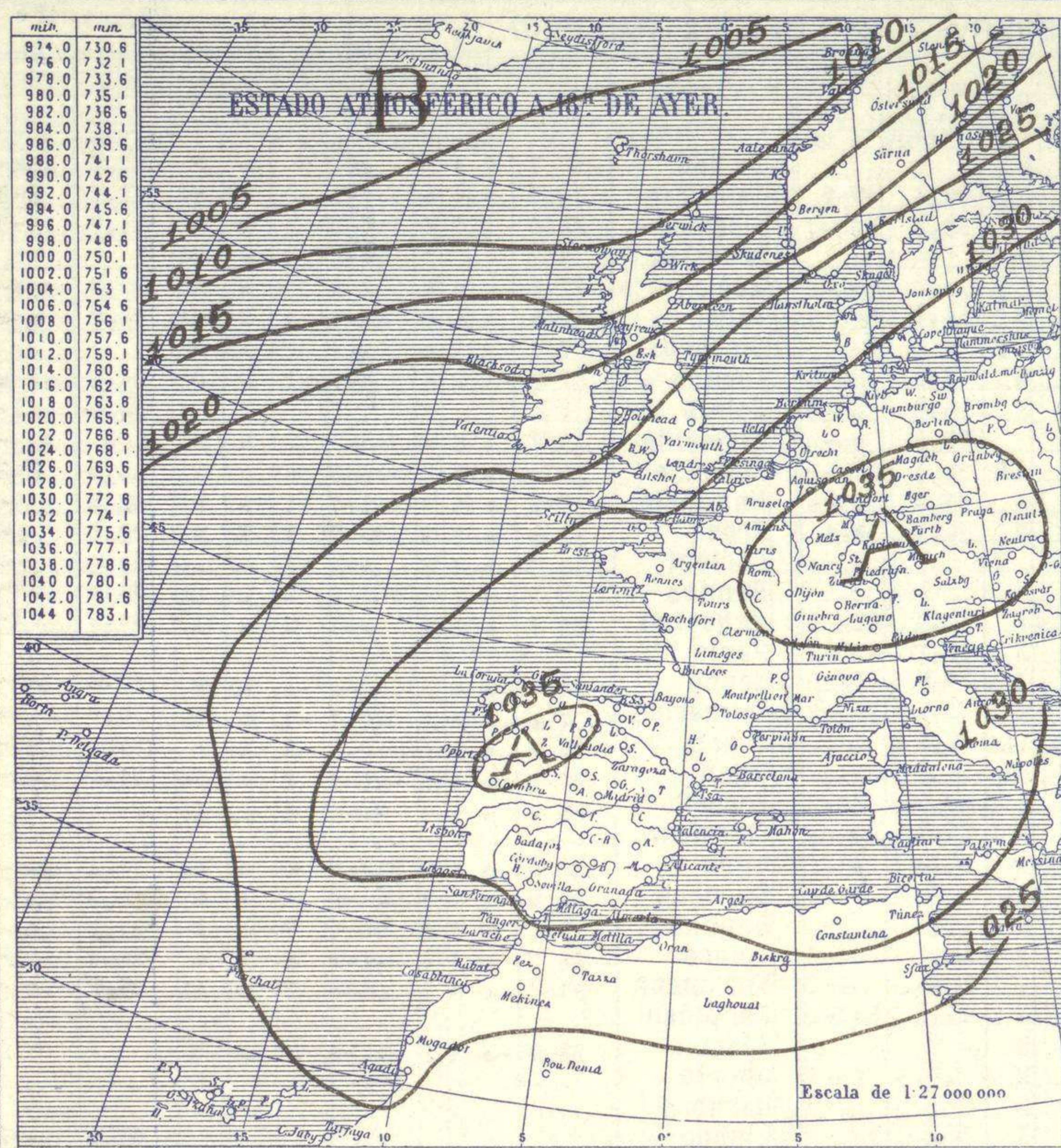


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 22 de Enero de 1932

AÑO XL

Núm. 22



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

Observaciones aerológicas



Estado General

Sobre el continente europeo residen las presiones altas formando un anticiclón bastante bien caracterizado y definido que produce nieblas abundantes y espesas. Los vientos soplan flejes y de dirección variable.



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.	Condición probable
I	
II	
III	
IV	vientos flejes de dirección variable y cielo con nubes bajas.
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Signos convencionales

Cielo		Vientos	
○ Despejado	● Lluvia	○ Ci. Cirros	
☁ Con nubes	☉ Nieve	○ St. Estratos	
☁ Bruma	R Tormenta	○ Cú. Cúmulos	
☁ Niebla		○ Alti. Alto Cúmulos	
		○ P. ci. P. Alto Cirros	

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Tranquila	1 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
—	Algo fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Muy duro	16 a 18	—	Muy arbolada
—	Temporal	18 a 30		

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 13^h del día 21 a 7^h del día 22

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Viento	Humedad	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros					
13	714.1	951.9	9,8	SSW-2	0,0	Cubierto	4,4
18	714.6	952,7	9,8	SSW-2	0,0	Cubierto	0,6
1	716.0	954,6	9,1	SSW-2	0,0	Cubierto	1,4
7	715.9	914.9	8,5	SSW-2	0,0	Cubierto	5,5
							107,4

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000
OBSERVACIONES Á 7 ^h															
La Coruña	34,2	1,4	4	Cal-e	8	85	N N	St-Cu	4	6					
Gijón	36,7	0,8	3	SW-3	7	95	N Nb	Cu-Nb A-cu	6						
Santander	36,6	?		Sw-1	6	?	D N	?	7						
Valladolid	39,1	1,0	4	NB-2	1	95	NB NB	St-cu	3						
Zaragoza	37,3	0,0	3	W-1	4	95	NB N	St-cu	3						
Barcelona	34,6	0,8	4	N-1	8	85	D N	St-cu A-cu	6		E-5	NNB-2	WNW-?		
Tortosa	35,9	1,2	4	NNE-6	6	85	D D		5	N-5	NNW-4	NNW-3	N-3	NNB-3	
Mahón	?	?		NNE-1	9	?	D D	Cu A-st	8						
Madrid	35,1	0,4	3	NE-1	3	85	NB N	St-cu	3						
Badajóz	34,2	-0,2	6	E-1	2	95	NB N		4						
Alicante	32,7	0,6	4	NB-1	6	95	N N	St-cu Cu A-cul	7						
Granada	30,3	0,6	3	NB-1	7	85	N N		?						
Sevilla	32,3	1,0	3	N-1	8	85	N N	St-cu	6						
Almería	32,3	0,4	4	N-2	12	75	N N	Cu Cu-nb	1	8					
Málaga	31,1	-0,4	8	Cal-e	13	75	N N	St-cu A-st	1	4					
S. Fernando	30,2	0,0	4	E-2	8	95	N N	Cu Nb	7						
Melilla	31,0	?		Cal-e	?	?	N N	Cu	6						
Tetuán															
S. C. de Tenerife															
Izaña															
OBSERVACIONES Á 18 ^h															
La Coruña	31,9	1,0	4	S-2	10	84	N N	St-Cu	4	5					
Gijón	33,7	0,4	3	Cal-e	9	84	N N	Cu	6						
Santander	33,1	1,4	3	Cal-e	9	84	N N	St-Cu	3	6					
Valladolid	34,7	1,2	3	Cal-e	1	94	Nb Nb	St-Cu	4						
Zaragoza	33,0	0,8	3	E-1	6	94	Nb N	St-Cu	3						
Barcelona	31,4	1,2	3	?	11	84	?	?	3						
Tortosa	32,5	0,8	4	SSE-3	10	84	N N	St	?						
Mahón	31,2	0,4	3	Cal-e	12	84	N N	A-Cu	1	7					
Madrid	33,3	0,4	3	SSE-0	4	74	N N	St	3						
Badajóz	32,3	0,8	3	NE-1	7	84	N N	St-Cu	7						
Alicante	31,4	1,2	3	NE-1	12	84	N N	St-Cu	1	7					
Granada	31,1	1,2	4	SW-1	8	74	D D		7						
Sevilla	30,2	0,4	3	N-1	13	84	N N		6						
Almería	31,5	0,8	3	ESE-3	13	74	N N	St-Cu	1	8					
Málaga	29,8	0,8	3	NE-1	13	74	N N	St-Cu	1	7					
S. Fernando	28,7	0,4	4	N-1	15	74	N N	Cu-nb	1	7					
Melilla	30,6	?		Cal-e	?	?	N N	A-Cu	1	6					
Tetuán	28,5	0,2	3	E-3	14	74	N D	Cu	4						
S. C. de Tenerife	23,1	0,4	4	S-3	22	34	N N	Cu-St	2	8					
Izaña	28,9	0,8	3	?	3	54	N N		9						
OBSERVACIONES Á 8 ^h															
Vares	34,1	0,4	4	Cal-e	10	N N									
Finisterre															
Santiago	36,5	1,2	1	N-1	4	D N		32,7	N-1						
Pontevedra								30,9	SW-1						
Lugo															
Orense								37,5	Cal-e						
Oviedo	34,6	1,0	3	W-0	9	NB N		32,6	E-2						
Bilbao															
San Sebastián								33,0	NW-1						
León								30,2	NW-0						
Zamora															
Palencia	38,2	1,2	4	Cal-e	1	NB NB		34,2	SE-1						
Burgos								30,9	E-1						
Soria	37,7	1,2	3	Cal-e	1	N N		32,6	Cal-e						
Salamanca	37,9	0,0	3	E-0	0	NB NB		33,5	E-0						
Avila	37,4			S-0	-2	NB NB		32,9	NNW-1						
Segovia	38,7	3,0	0	SW-1	-1	NB NB		34,5	W-1						
Toledo	36,6	1,2	3	NW-0	3	NB N		33,3	N-1						
Guadalajara								32,1	S-0						
Cuenca	33,1			Cal-e	5	NB D		28,9	Cal-e						
Ciudad Real	31,5	0,6	1	SE-1	5	NB 11		31,7	E-1						
Albacete	35,4	0,2	1	Cal-e	2	N N		30,9	S-1						
Cáceres														32,3	NE-2
Vitoria	41,1	1,6	4	ENE-1	3	N N								32,3	NNW-0
Logroño	38,2			NW-0	0	N N								32,9	NW-0
Pamplona	38,8			SSE-0	0	N N								32,3	SSE-0
Huesca	38,5	0,0	3	N-1	1	NB N								32,9	S-1
Lérida														31,4	S-4
Gerona	35,7	0,8	3	NE-1	1	D NB								31,0	SW-1
Tarragona	34,2			NNB-3	6	D N								31,0	SW-1
Teruel	36,6			NE-0	2	D D								30,5	ENE-0
Castellón	35,8	5,6	3	N-0	2	NB NB								32,5	E-0
Valencia															
Murcia	32,2			SW-0	8	N LL								31,3	NE-1
Córdoba														30,2	NE-1
Jaén	33,5			S-1	7	D N								31,4	NW-0
Baeza	32,9	1,6	3	E-1	7	N D								28,1	NW-1
Huelva	31,5	?		N-1	6	D D								29,7	N-1
Tarifa															
Algeciras	29,7	0,2	3	E-2	14	N N									
Tánger															
Palma	32,5	1,0	4	WNW-1	6	D N								30,8	SW-0
Las Palmas															
Laguna															

NOTICIAS

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