

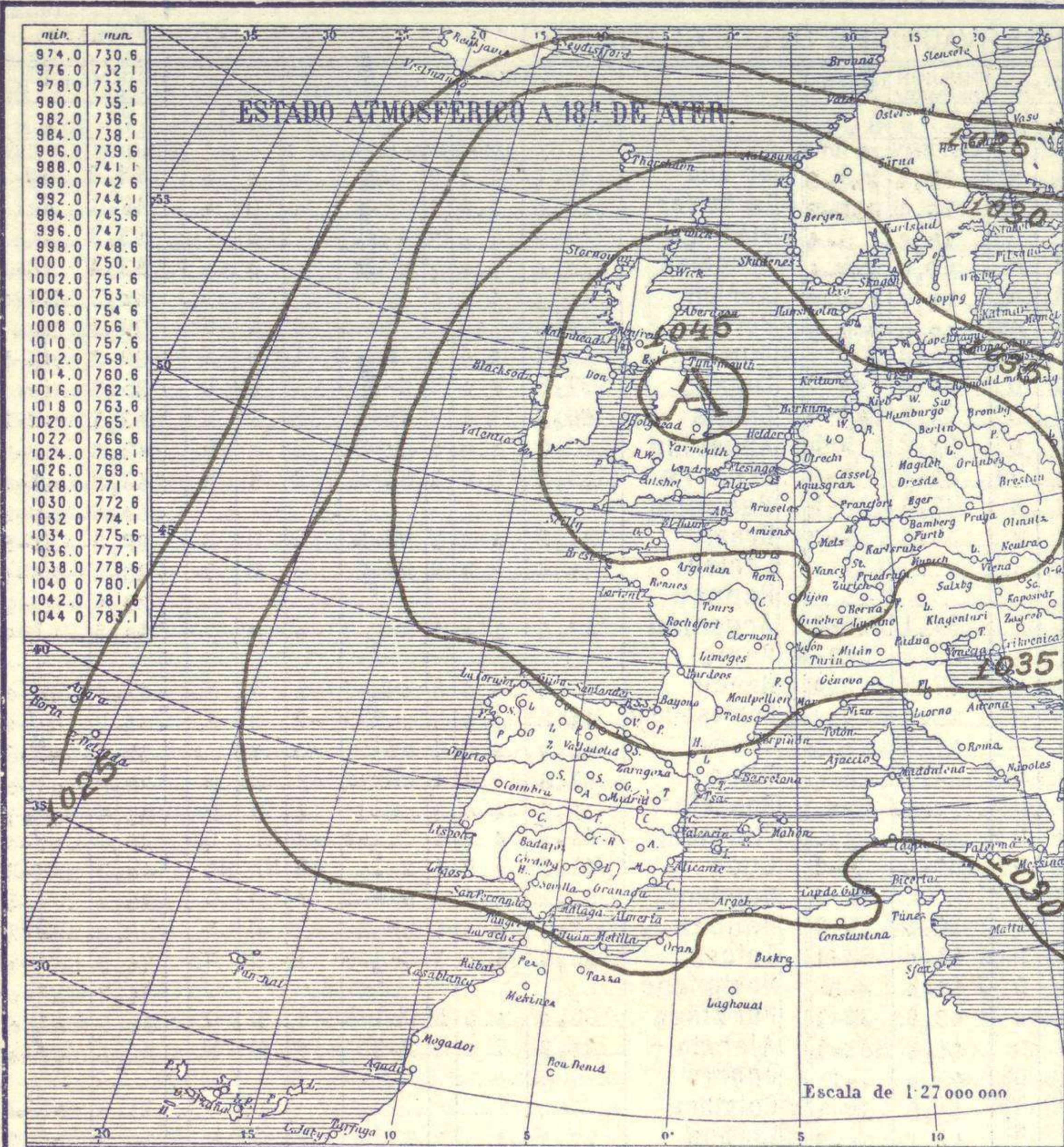


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

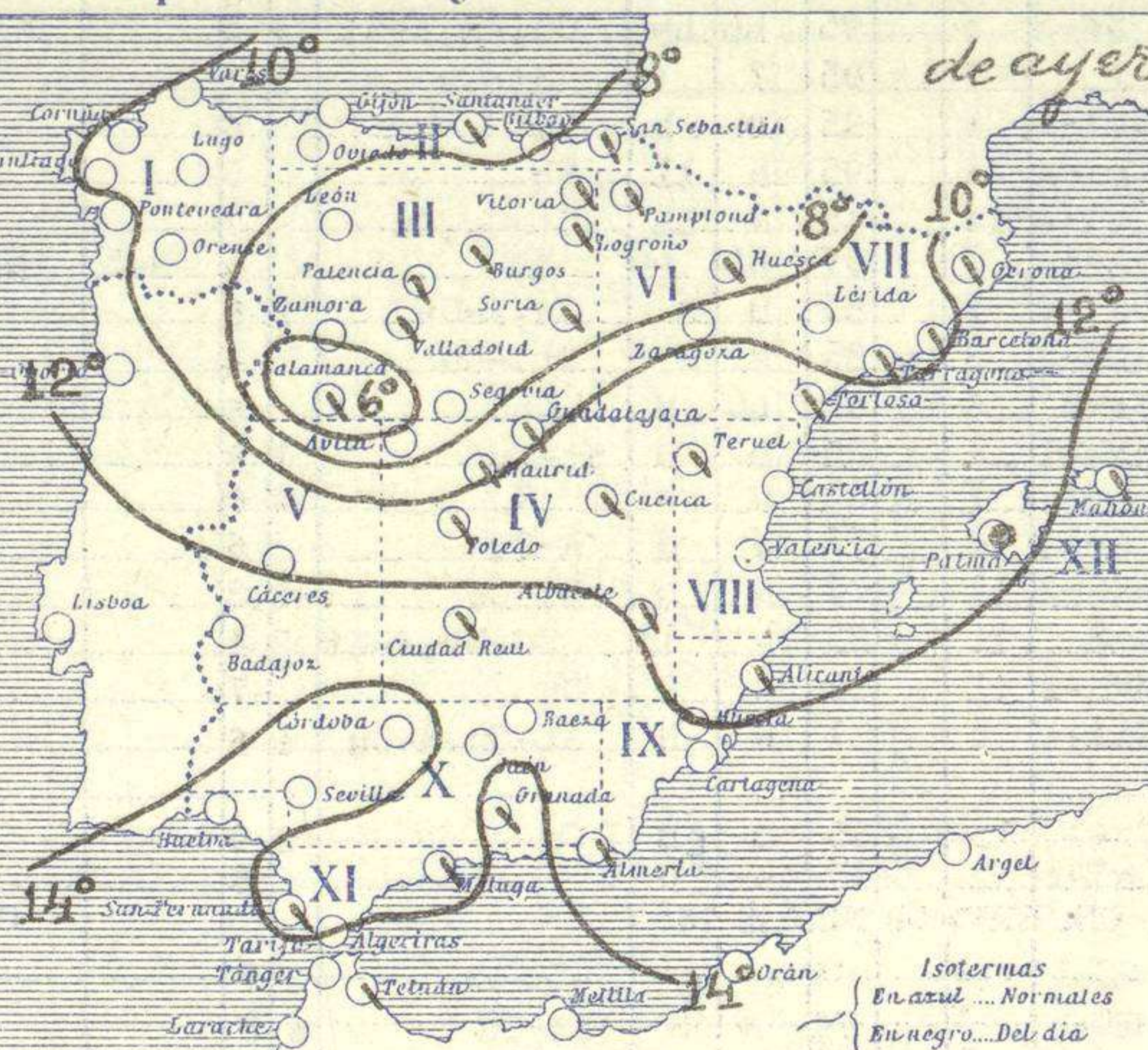
Boletín del Martes 26 de Enero de 1932

AÑO XL

Núm. 25



Temperaturas y Estado del cielo a 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	12	5	
Santiago	18	3	
Pontevedra	15		
Lugo			
Orense	9	-1	
Gijón	13	3	19
Oviedo	18	2	2
Santander	11	7	7
Bilbao			
San Sebastián	18	5	19
León	-6		
Zamora			
Palencia	7	1	1
Burgos	4	0	6
Soria	3	-1	19
Valladolid	8	-1	19
Salamanca	6		
Ávila	1	-2	
Segovia	2	-2	
Madrid	8	3	
Toledo	11	2	
Guadalajara	18	2	1
Cuenca	8	3	
Ciudad-Real	11	1	
Albacete	19	4	
Cáceres	14	3	19
Badajoz	15	5	19
Vitoria	6	3	
Logroño	7	1	
Pamplona	8	1	7
Huesca	5	3	3
Zaragoza	4	19	
Lérida			
Gerona	13	3	
Barcelona	13	9	13
Tarragona	11	7	26
Tortosa	15	3	1
Teruel	16	2	
Castellón	14	6	
Valencia	14	5	
Alicante	16	4	19
Murcia	15	4	
Sevilla	19	3	
Córdoba	16	3	
Jaén	14	7	
Baeza	13	5	
Granada	12	6	
Huelva		7	
San Fernando	17	8	
Tarifa	16	13	
Algeciras			
Málaga	15	9	4
Almería	16	18	
Palma			
Ibiza			
Mahón	14	8	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	22	14	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	16		
Melilla			
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

En el Mar del Norte y Países Bajos se halla el centro principal de altas presiones que produce una intensificación del régimen de nieblas y de lluvia con vientos de poca fuerza y dirección variable en España, el tiempo continúa siendo de ambiente encalmado y de nubes bajas.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

vientos flojes de dirección variable y cielo con nubes bajas, nieblas y lloviznas.

Signos convencionales

Cielo	
○ Despejado	● Lluvia
○ Con nubes	⊙ Nieve
○ Bruma	R Tormenta
⊗ Niebla	A.c. Alto Cúmulos
	P.c. Pulo Cirros

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

Mar	
Signo	Nombres
—	Uana
—	Rizada
—	Marejada
—	Picada
—	Marejada gruesa
—	Gruesa
—	Muy gruesa
—	Arbolada
—	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 13^h del día 25 a 7^h del día 26

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Lluvia y Nieve mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares					1-30	Temperatura máxima
13	714,6	952,7	68	7.8 Cal-e	00	Cubierto	0	8,3
18	714,5	952,6	68	7.3 Cal-e	00	id	0	8,8
1	714,2	951,9	68	6.1 Cal-e	00	id	0	4,6
7	714,2	951,9	68	6.3 Cal-e	00	id	0	7,4

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN				C.	D. y F.			C°	Comienza a llover	Fin	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000
OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á								
La Coruña	36,0	0	4	8	SW-3	5	95	LL	LL	Cu, Nb, A-St	5								
Gijón	35,3	0	0	3	?	7	95	?	?	St-Cu	3								
Santander	35,3	0	2	4	Cal-e	8	95	N	N	Cu	5								
Valladolid	36,3	1	2	4	Cal-e	4	95	N	ll	Nb	5								
Zaragoza	34,6	0	8	4	Cal-e	10	45	N	LL	St-Cu, Cu	7								
Barcelona	35,0	0	8	4	N-4	7	97	LL	LL	Nb	4	N-5	N-4	ENE-3					
Tortosa	35,0	0	8	4	Cal-e	9	85	D	D	Cu, A-Cu	2	8							
Mahón	32,6	0	4	3	NNE-3	3	85	N	N	St-Cu	4								
Madrid	30,6	0	0	4	Se-2	6	95	LL	N	Nb	6								
Badajóz	32,4	0	2	4	NNW-1	4	85	D	D	St-Cu	1	8							
Alicante	28,9	0	0	3	E-1	7	85	N	N	?	?	6							
Granada	31,8	0	0	3	N-1	8	75	N	N	A-Cu	6								
Sevilla	32,7	1	0	4	NNE-2	11	75	N	N	St-Cu	1	8							
Almería	30,6	-0	4	6	N-2	11	85	N	ll	Cu, Nb, A-St	2	4							
Málaga	29,1	-0	4	6	ENE-1	11	75	N	N	Cu	7								
S.Fernando	30,6	?	?	?	Cal-e	?	?	N	N	St-Cu, A-Cu	1	6							
Melilla	27,5	0	0	4	N-1	15	55	D	D	Cu	2	9							
Tetuán	709,4	-2	0	6	Cal-e	2	15	D	D		9								
S ^a C. de Tenerife																			
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h											OBSERVACIONES Á								
La Coruña	34,3	0	6	3	NE-5	10	64	N	N	St-Cu	3	7							
Gijón	35,9	0	0	3	NE-2	9	74	N	N	St-Cu	5								
Santander	36,1	0	8	4	N-1	9	74	N	N	St-Cu	2	6							
Valladolid	34,3	0	0	3	Cal-e	5	84	N	ll	Cu-Nb, A-Cu	7								
Zaragoza	33,3	0	2	2	E-3	10	84	N	LL	Cu-Nb	7	7							
Barcelona	33,1	0	0	3	Cal-e	11	84	N	ll	Cu-Nb	?								
Tortosa	32,2	0	4	3	E-2	13	54	N	N	St-Cu	1	8							
Mahón	31,8	0	2	3	Cal-e	6	74	N	N	St-Cu	6								
Madrid	31,8	0	4	6	Cal-e	12	64	N	D	Cu	7								
Badajóz	32,0	0	4	3	E-1	11	74	N	ll	St-Cu	1	8							
Alicante	31,4	0	4	6	SE-1	10	74	N	N	St	6								
Granada	32,7	0	0	3	SE-3	13	74	N	N	St-Cu	2	7							
Sevilla	32,3	0	2	3	NW-1	12	74	N	ll	Cu-Nb	3	4							
Almería	29,8	0	4	3	E-2	14	64	N	N	Cu	1	7							
Málaga	31,7	?	?	?	Cal-e	?	?	N	D	Cu-Nb, A-Cu	1	6							
S.Fernando	29,8	0	8	3	E-3	15	94	N	N	St-Cu	3								
Melilla																			
Tetuán																			
S ^a C. de Tenerife																			
Izaña																			

NOTICIAS

... ..

... ..

... ..

... ..

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D Despejado o semidespejado - N Nuboso o cubierto - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - ll Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.
 *** D Despejado o semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - ll Lloviznas - nv Nieve o aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 **** Sobre el nivel del mar.