

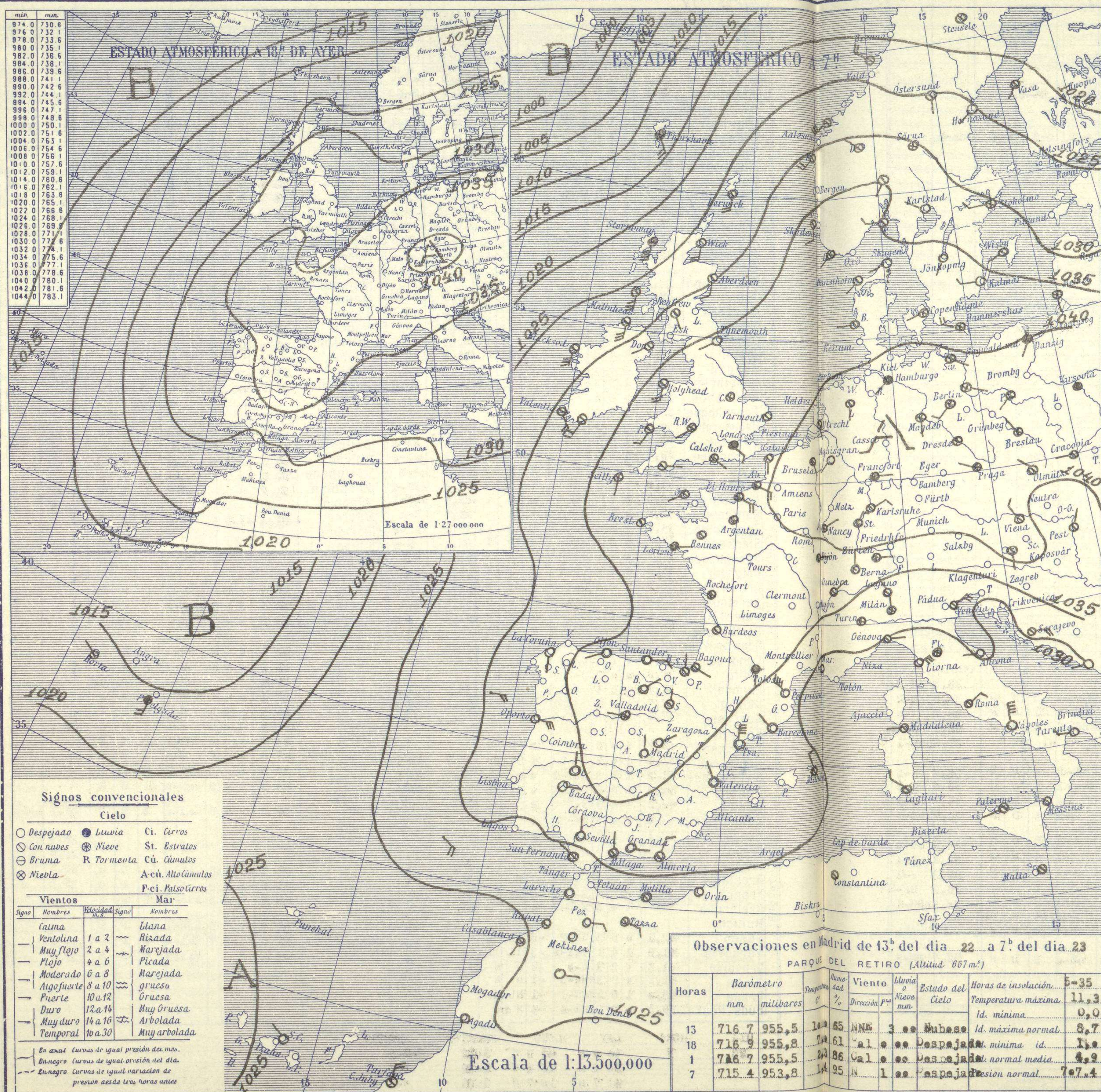


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Sábado 23 de Enero de 1932

AÑO XL

Núm. 23



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	14	4	
Santiago	14	4	
Pontevedra	12		
Lugo			
Orense	7		
Oijón	13	4	
Oviedo	14	2	
Santander	13	8	
Bilbao			
San Sebastian	13	6	
León	5		
Zamora			
Palencia	8	1	
Burgos	7	8	
Soria	14	8	
Valladolid	6	3	
Salamanca	3		
Ávila	7	6	
Segovia			
Madrid	11	6	
Toledo	11	6	
Guadalajara	11	1	
Cuenca	11	1	
Ciudad-Real	10	1	
Albacete	9	3	
Cáceres	12	2	
Badajoz	14	3	
Vitoria	16	1	
Logroño	12	2	
Pamplona	10	6	
Huesca	4	1	
Zaragoza			
Lérida			
Oerona	14	1	
Barcelona	14	6	
Tarragona	13	3	
Tortosa	10	4	
Teruel		7	
Castellón	13	5	
Valencia	15	4	
Alicante	15	4	
Murcia	14	10	
Sevilla	17	5	
Córdoba	16	4	
Jaén	12	5	
Baeza	10		
Granada	13	3	
Huelva	18	6	
San Fernando	17	10	
Tarifa	15	14	0.2
Algeciras	15	13	
Málaga	16	10	
Almería	15	13	ip
Palma	16	3	
Ibiza			
Mahón	14	10	
Las Palmas			
S ^t Cruz de T.	24	16	
Laguna			
Izaña			3
Tetuán	17		
Melilla			
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Al occidente del Continente Europeo se halla todavía la zona de mal tiempo sin propagarse hacia oriente. En el Continente Europeo persisten las presiones altas con su centro principal en Alemania. El tiempo continúa siendo de ambiente encaimado y de muchas nieblas en Europa, alcanzando este régimen a la península Ibérica.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
 II
 III
 IV Vientos flojes de dirección variable y cielo algo nuboso e nebuloso.
 V
 VI
 VII
 VIII
 IX
 X
 XI
 XII

Observaciones en Madrid de 13^h del día 22 a 7^h del día 23

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibaros						5-95	Temperatura máxima
13	716.7	955.5	14.8	65	NNE 3.00	Nuboso		Id. máxima normal	8.7
18	716.9	955.8	12.8	61	Cal. 0.00	Despejado		Id. mínima id.	1.0
1	716.7	955.5	23.8	66	Cal. 0.00	Despejado		Id. normal media	8.9
7	715.4	953.8	14.95	95	N 1.00	Despejado		Id. normal	10.4

Signos convencionales

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

Vientos				
Signo	Nombres	Velocidad m/s	Signo	
—	Tranquila	1 a 2	—	Tranquila
—	Muy flojo	2 a 4	—	Muy flojo
—	Flojo	4 a 6	—	Flojo
—	Moderado	6 a 8	—	Moderado
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Algo fuerte
—	Fuerte	10 a 12	—	Fuerte
—	Duro	12 a 14	—	Duro
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy duro
—	Temporal	16 a 30	—	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 tres horas antes.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE-RATURA	LUMIENOSIDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	á O°	VARIACIÓN							N. M. G. N.	C.	D. y F.	PRESENTA	PASADO	250	500
OBSERVACIONES Á 7^h															
La Coruña	32.7	-1.4	0-1	5	85	D D		4.6	OBSERVACIONES Á						
Gijón	35.4	-0.8	WSW-2	4	85	D D	Cu	3.6							
Santander	36.5	-0.8	A-3	9	85	D N		2.6							
Valladolid	37.9	-0.6	W-1	-3	85	NB NB		1.1							
Zaragoza	36.7	-0.6	Cal-0	0	95	NB NB	Cal-0	1.1							
Barcelona	31.8	-1.4	NW-1	6	75	D D	St-Cu	6.7	WSW-2	SSW-1	NNW-2	NE-5			
Tortosa	32.7	-0.6	N-7	5	85	D D	A-Cu	6.6							
Mahón	30.5	-0.4	NNW-3	11	65	N N		8.8							
Madrid	35.1	-0.8	N-1	1	85	D D		7.7	E-2			E-3	NE-4	NNW-4	
Badajóz	33.1	-0.4	N-1	3	85	D D		7.7							
Alicante	32.3	-0.8	W-1	5	85	N N	St-Cu Cu A-Cu	2.7							
Granada	29.7	0.0	E-1	8	85	D D	A-st	9.9							
Sevilla	31.0	-0.4	N-1	6	85	D N		6.6							
Almería	31.5	-0.4	NNW-3	13	55	N N	St-Cu Cu	1.8							
Málaga	30.9	?	N-0	13	55	N N	Cu	5.6							
S.Fernando	28.7	-0.6	?	11	85	N N	Cu	7.0							
Melilla	29.9	?	Cal-0	?	?	N N	Cu	2.6							
Tetuán															
S ^a C. de Tenerife	24.6	-0.8	NW-1	16	65	D N	A-st	3.9							
Izaña	708,2	-0.4	E-3	4	15	D D			OBSERVACIONES Á 18^h						
La Coruña	34.2	0.4	NE-3	13	74	D D	Cu	4.6	OBSERVACIONES Á						
Gijón	36.9	0.6	E-1	10	64	N D	A-Cu	1.6							
Santander	37.9	?	E-1	10	74	N N	A-Cu	2.6							
Valladolid	37.8	0.2	SSW-3	10	94	D N		5.5							
Zaragoza															
Barcelona															
Tortosa	35.8	0.0	3 NNE-5	7	84	D N		?							
Mahón	33.9	0.0	3 N-4	12	74	N N	St-Cu	1.7							
Madrid	35.7	-1.3	3 Cal-0	7	64	D N		7.7							
Badajóz	32.3	-0.4	9 E-1	12	64	D D		7.7							
Alicante	33.5	0.8	4 NE-2	17	64	N N	A-Cu	2.8							
Granada															
Sevilla	?	0.0	3 E-1	15	94	N N	St-Cu	6.6							
Almería	33.2	0.4	3 NNE-4	13	74	N N	St-Cu	3.8							
Málaga	31.4	0.4	4 E-1	14	74	N N	St-Cu	4.4							
S.Fernando	28.7	-0.4	8 E-5	14	54	N N	Cu	1.7							
Melilla	30.3	?	SE-0	?	?	N N	Nb, A-St	3.6							
Tetuán	27.8	-1.0	8 E-6	17	74	N N	St-Cu	3.3							
S ^a C. de Tenerife	24.3	0.0	0 NB-1	10	64	N N	A-Cu	2.9							
Izaña	09,2	0.2	3 S-7	4	34	N N	Nb, A-Cu	9.9							

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE-RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE-RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO
	á O°	VARIACIÓN							N. M. G. N.	C.					
OBSERVACIONES Á 8^h															
Vares								Cáceres							33,3 NE-2
Finisterre	34.6	0.0	Cal-0	10	D D			Vitoria	35.9	-0.6	6 NE-0	6	N D	36,9 NE-2	
Santiago	34.1	-0.6	N-1	4	D D	35,0	N-2	Logroño	36.7	?	5 S-0	5	D D	36,7 W-0	
Pontevedra						33,0	SW-0	Pamplona	34.5	?	8 NW-2	8	D D	36,2 NW-1	
Lugo								Huesca	37.1	0.0	3	?	NB ?	37,8 SSE-1	
Orense						36,2	Cal-0	Lérida							
Oviedo	34.6	0.0	SW-2	3	D D	34,6	E-2	Gerona	31.7	-0.8	8 SW-2	8	D D	33,7 S-2	
Bilbao								Tarragona	31.7	0.0	5 NNE-2	5	N N	33,8 N-1	
San Sebastián	36.5	-0.8	9 N-1	8	N N	37,0	N-2	Teruel	38.1	0.0	4 W-0	4	D D	36,7 NE-0	
León						38,1	NW-0	Castellón	33.0	0.0	5 W-0	5	D N	36,7 NNE-1	
Zamora								Valencia							
Palencia	36.1	-0.6	9 NE-1	3	D D	36,5	NE-1	Murcia	31.9	0.0	5 W-1	5	N N	32,6 SE-0	
Burgos								Córdoba	33.4	-0.6	6 E-1	4	D D	30,2 NE-1	
Soria	36.7	0.0	3 N-1	0	N D	35,9	Cal-0	Jaén	31.9	0.0	1 S-2	1	D D	32,2 S-1	
Salamanca	37.1	0.0	3 E-0	-2	NB NB	34,4	SE-0	Baeza						28,2 SE-2	
Avila	37.5	?	0 S-0	-5	NB NB	35,9	NNW-0	Huelva	29.7	0.0	9 E-1	9	D D	30,3 NNE-1	
Segovia	37.8	0.0	3 SW-1	-3	D NB	38,9	W-1	Tarifa	25.4	1,0	4 E-6	14	N LL		
Toledo	35.2	-0.4	8 E-1	0	NB D	34,7	ENE-2	Algeciras	27.8	0.4	3 E-6	14	N N		
Guadalajara						33,9	E-0	Tánger							
Cuenca	33.4	0.0	7 Cal-0	1	N D	31,8	Cal-0	Palma	31.7	-0.6	6 NE-0	3	D N	32,7 NE-4	
Ciudad Real	33.4	0.6	1 N-1	1	D D	33,1	E-2	Las Palmas							
Albacete	35.9	-0.8	8 Cal-0	0	NB NB	33,9	N-1	Laguna							

NOTICIAS

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