

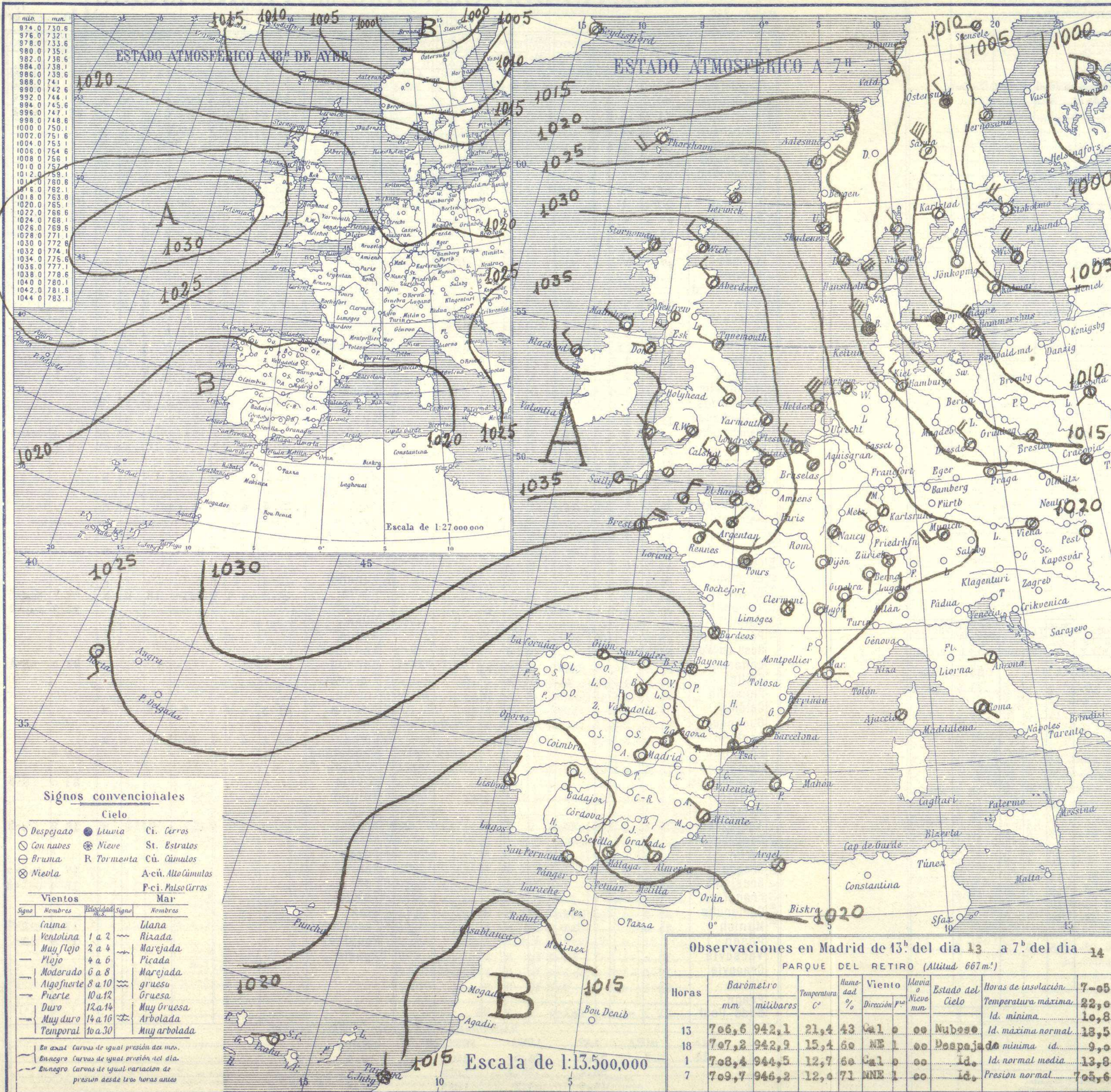


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Miércoles 14 de Octubre de 1931.

AÑO XXXIX

Núm. 287



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	14	6	
Santiago	14	11	2
Pontevedra	18		
Lugo			
Orense	18	12	0,2
Oijón	15	14	0,3
Oviedo	15	16	1
Santander	18	13	
Bilbao			
San Sebastián	18	12	2
León	19		
Zamora			
Palencia	21	11	
Burgos	17	9	0,1
Soria	16	8	
Valladolid	23	9	
Salamanca	22	8	
Ávila	16	4	
Segovia	19	14	
Madrid	23	11	
Toledo	23	12	
Guadalajara	21	10	
Cuenca	20		
Ciudad-Real	22	7	
Albacete	24	10	
Cáceres	25	14	
Badajoz	25		
Vitoria	15	7	0,2
Logroño	20	9	
Pamplona		7	
Huesca	19	11	
Zaragoza	21	12	
Lerida			
Oerona	21	11	0,3
Barcelona	21	15	
Tarragona	20	15	
Tortosa		15	0,2
Teruel	21	5	
Castellón	23	16	
Valencia	24	13	
Alcañete	23	1	
Murcia	25	13	
Sevilla	29	12	
Córdoba	27	12	
Jaén	24	15	
Baeza	23	9	
Granada	23	11	0,1
Huelva	21	12	
San Fernando	23	15	
Tarifa	21	17	
Algeciras	21	16	
Málaga	22	15	
Almería	23	18	0,6
Palma	24	13	1p
Ibiza			
Mahón	23	14	2
Las Palmas			
S ^o Cruz de T.	25	20	
Laguna			
Izaña			7
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Al Occidente de las islas británicas se halla un área anticiclónica cuyo influjo se aprecia francamente en Europa Central, Francia, Países Bajos e Inglaterra, en cuyas regiones son frecuentes las nieblas con vientos flojos de dirección variable. En España también se observan nieblas principalmente en Aragón y Levante. Existen presiones débiles en Marruecos.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

Región	Tiempo probable
I	
II	
III	
IV	
V	
VI	vientos flojos y moderados de la región del Este y cielo nublado e nebuloso.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Observaciones en Madrid de 13^h del día 13 a 7^h del día 14

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Niebla	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						Temperatura máxima	Temperatura mínima
13	706,6	942,1	21,4	43	Ca 1 0	00	Nuboso	7-05	22,0
18	707,2	942,9	15,4	60	NE 1 0	00	Despejado	10-8	10,8
1	708,4	944,5	12,7	60	Ca 1 0	00	Id.	18-5	9,0
7	709,7	946,2	12,0	71	NNE 1 0	00	Id.	13-8	13,8
							Id.	7-05	705,6

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☁ Bruma
- ☁ Niebla
- ☁ Lluvia
- ☁ Nieve
- ☁ Tormenta
- ☁ Alto Cúmulos
- ☁ Pseudo Cúmulos
- ☁ Ci. Cerros
- ☁ St. Estratos
- ☁ Cú. Cúmulos

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signos	Nombres
—	Calma	1 a 2	~	Ulana
—	Ventolina	2 a 4	~	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	~	Marejada
—	Flojo	6 a 8	~	Picada
—	Moderado	8 a 10	~	Marejada
—	Algo fuerte	10 a 12	~	Gruesa
—	Fuerte	12 a 14	~	Muy gruesa
—	Muy fuerte	14 a 16	~	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	~	Muy arbolada

Mar

- 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. RATU. RA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°		C.						D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	
OBSERVACIONES Á 7^h																			
La Coruña	23.8	1.6	4	E-3	14	85	N LL	St-cu Ci-cu	3	7									
Gijón	23.9	1.4	2	Cal-o	13	95	D N		2	5									
Santander	24.5	2.0	4	N-2	10	85	D D	Ci		6									
Valladolid	26.1	1.6	3	NE-0	12	95	NB N	St-cu		3									
Zaragoza	22.7	0.8	3	NE-1	16	85	D D		7	7	NE-3	NE-2	NE-4	ENE-5	ENE-6	ENE-4			
Barcelona	25.5	1.2	4	N-1	17	95	N LL	St-cu A-cu	6	6	NNE-1	NE-2	E-?	E-2					
Tortosa	21.9	0.4	3	NW-1	15	95	D D	Cu		7									
Mahón	23.8	1.6	3	NNE-5	12	75	D D			8									
Madrid																			
Badajóz	22.7	1.0	4	NW-2	14	85	N N	St-cu A-cu	1	6									
Alicante	19.8	?	?	NW-1	15	85	N N	St-cu A-cu		6									
Granada	19.3	0.8	3	N-1	13	85	D D	Ci		7									
Sevilla	21.6	0.4	1	NNW-4	20	65	N LL	St-cu Nb	2	8									
Almería	20.6	1.2	4	NE-2	18	95	N N	St-cu NB	4	5									
Málaga	18.2	0.2	3	ESE-2	17	85	D N	Cu A-cu		7									
S. Fernando																			
Melilla																			
Tetuán	18.2	0.0	4	W-2	21	65	D D	Cu		2	9								
S. C. de Tenerife	706.1	0.2	5	WNW-5	8	45	D D			8									
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18^h																			
La Coruña	19.8	0.0	4	SE-1	15	85	LL LL	Nb	4	5									
Gijón	22.5	0.0	1	SE-1	15	85	LL LL	Nb	1	6									
Santander	21.3	0.3	4	E-3	16	100	D N	St-cu	3	6									
Valladolid	17.5	0.0	3	Cal-o	17	65	N N	St-cu A-cu		7									
Zaragoza	19.3	0.1	2	W-0	18	65	D N	St-cu	4	5									
Barcelona	20.2	1.4	3	E-2	19	85	N N	St-cu Cu		7									
Tortosa	19.4	1.0	3	Cal-o	19	100	D D	Cu		6									
Mahón	19.3	1.0	2	NE-1	15	65	D D			7									
Madrid	16.3	0.6	6	Cal-o	23	45	D D	A-cu		8									
Badajóz	19.9	1.2	4	NE-2	19	75	D D	Ci	2	8									
Alicante	27.1	0.4	4	SW-1	19	54	N N	Cu St-cu		8									
Granada	16.9	0.0	3	Cal-o	23	75	N N	Cu A-cu		7									
Sevilla	18.9	0.4	4	Cal-o	20	75	N N	Cu		7									
Almería	19.7	1.0	3	Cal-o	19	85	N N	Cu A-cu	2	5									
Málaga	18.1	0.0	3	W-1	20	75	D N	Cu A-cu	2	7									
S. Fernando																			
Melilla																			
Tetuán	18.5	0.0	4	ENE-1	23	65	D D	Cu		2	9								
S. C. de Tenerife	07.0	0.0	2	NW-4	20	100	D N	St-cu		7									
Izaña																			

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°		C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	á O°		C.	D. y F.
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	N. M. G. N.	VARIACIÓN						N. M. G. N.	VARIACIÓN		
OBSERVACIONES Á 5^h																													
Vares	18.7	1.2	3	NE-3	16	11	N		Cáceres	27.0	2.6	2	NE-0	9	NB NB	21.1	NW-0												
Finisterre	20.6	2.0	4	SW-2	13	N	LL	20.5	5	Vitoria	26.7		E-0	12	NB N														
Santiago								21.2	5	Logroño	26.5		NW-0	11	N N	22.1	N-1												
Pontevedra										Pamplona	26.3	1.0	3	N-1	16	D D													
Lugo	21.8	1.2	3	Cal-o	13	N	N	19.3	Cal-o	Huesca																			
Orense	22.6	0.0	0	S-0	11	NB	11	18.6	NE-0	Lérida	24.9	1.4	3	NE-1	14	D LL	18.6	E-1											
Oviedo										Gerona	24.5			NNE-2	16	D N													
Bilbao	25.4	1.4	4	SW-2	14	D	N	21.1	W-3	Tarragona	27.0			NE-0	8	N D	19.9	NNE-0											
San Sebastián								22.1	E-3	Teruel	24.2	4.8	1	N-1	18	N N	18.1	E-3											
León	25.9	2.4	1	N-0	?	D	N	20.7	N-1	Castellón							20.7	ESE-2											
Zamora	23.7	2.2	4	NE-1	13	D	N	15.7	ENE-1	Valencia	22.3			SE-1	17	N N	18.1	E-3											
Palencia								17.8	E-2	Murcia	19.4	0.6	3	W-1	15	NB D	16.8	N-1											
Burgos	27.0	2.2	3	Cal-o	10	N	N	19.7	Cal-o	Córdoba	20.6			S-4	18	N N	15.7	W-2											
Soria	17.4	1.0	3	E-0	11	D	D	15.3	E-0	Jaén	20.9	0.8	8	NE-0	12	N D	16.7	SW-2											
Salamanca	22.1			SE-3	11	N	N	17.5	S-0	Baeza	19.1			E-1	19	D D	19.0	E-1											
Avila	21.0			SE-4	15	D	N	19.5	S-1	Huelva	16.3	0.8	3	E-6	19	N N													
Segovia	23.3	1.6	3	SE-3	13	D	N	16.3	NE-1	Tarifa	18.7	0.8	3	NE-2	19	N N													
Toledo								16.2	W-0	Algeciras																			
Guadalajara	22.5			Cal-o	13	NB	N	13.1	Cal-o	Tánger	22.3	0.8	3	E-1	15	D N	18.6	N-1											
Cuenca	19.7	0.6	1	E-1	12	D	D	16.5	NW-3	Palma																			
Ciudad Real	25.8	1.6	3	ESE-2	14	N	N	18.3	Cal-o	Las Palmas																			
Albacete										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.