

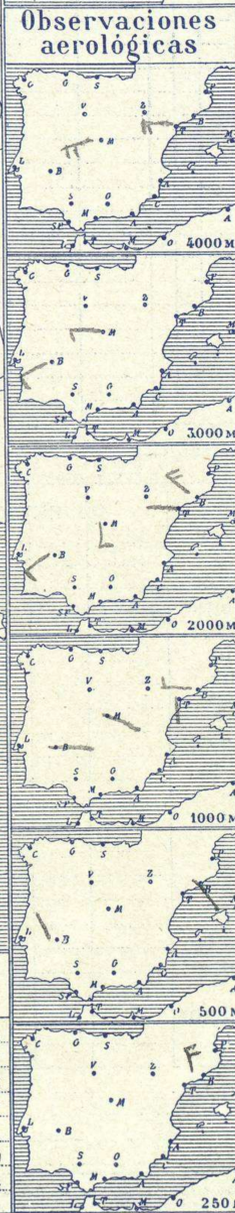
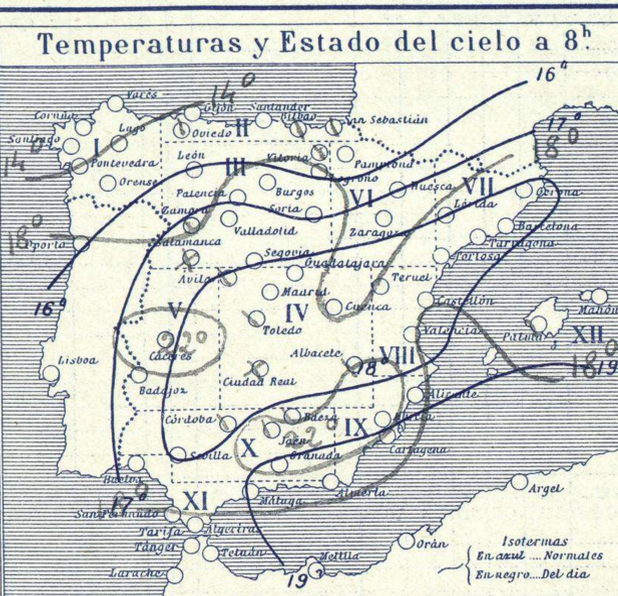
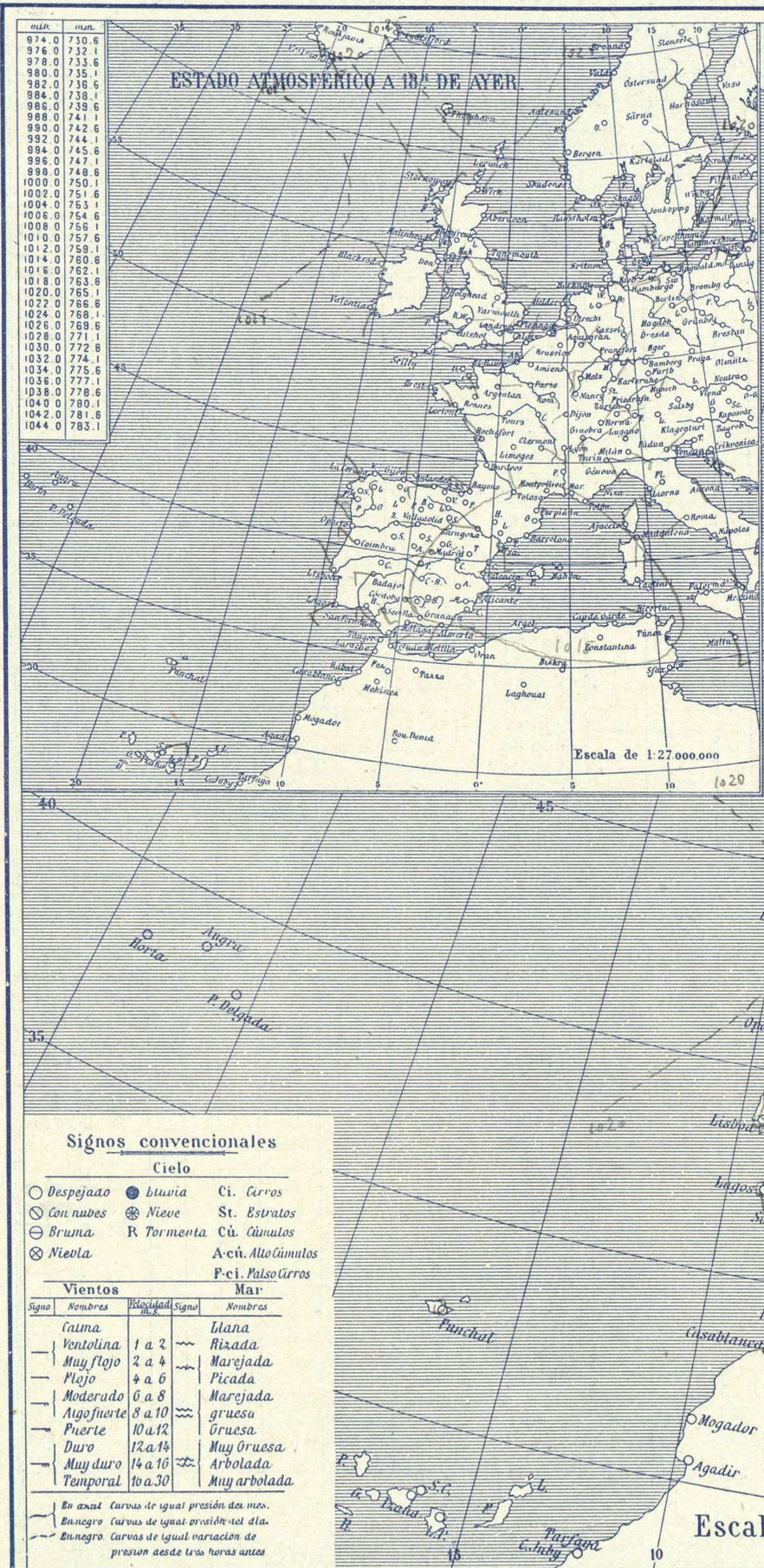


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Miércoles* 30 de Mayo de 1928.

AÑO XXXVI

Núm. 151



Estado General

Las presiones altas residen al Norte de las Islas Británicas y las débiles relativas aparecen sobre el Mediterráneo. El tiempo es bueno en España.

Tiempo probable

VI Vientos flojos y moderados de dirección variable y buen tiempo.

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	22	7	
Santiago	22	7	
Pontevedra	22	7	
Lugo			
Orense	26	9	
Oijón			
Oviedo	16	13	1
Santander			
Bilbao			
San Sebastian			
León	22	11	1p
Zamora	26	9	
Palencia	21	8	
Burgos	29	19	
Soria	21	9	
Valladolid	23	19	
Salamanca	22	19	
Ávila	29	9	
Segovia	29	9	
Madrid	23	11	
Toledo	24	12	
Guadalajara	23	8	
Cuenca	25	7	
Ciudad-Real	24	19	
Albacete	26	11	
Cáceres	25	15	
Badajoz	26	13	
Vitoria	21	11	
Logroño	24	11	1p
Pamplona	25		
Huesca	26	8	
Zaragoza	28	14	
Lérida			
Gerona	27	12	
Barcelona			
Tarragona			
Tortosa		14	
Teruel	26	9	
Castellón	26	16	
Valencia	22	15	
Alicante	24	16	
Murcia	31	16	
Sevilla	28		
Córdoba		13	
Jaén	25	16	
Baeza	29	16	1p
Granada	26	14	
Huelva			
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			
Málaga			
Almería	23	16	
Palma			1p
Ibiza			
Mahón	21	14	
Las Palmas			
S ^{ta} Cruz de T.			
Laguna			1p
Izania			
Tetuán	24		
Melilla			
Tánger			

Observaciones en Madrid de 13^h del día 29 a 7^h del día 30

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del cielo	Horas de insolación	
	mm	milibaros						13.0	Temperatura máxima
13	705.6	940.7	22.6	59	WSW 1		C. comp.	23.3	Id. mínima
18	705.3	940.2	20.0	44	SW 1		Nuboso	19.6	Id. mínima id.
1	705.8	941.0	13.2	80	Cal. e		Id.	22.7	Id. normal media
7	705.8	941.1	14.6	72	Cal. e		Id.	16.9	Presión normal

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	á O°	VARIACIÓN	C.							250	500	1000	2000	3000	4000	5000			
	N. M. G. N.			D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO												
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	19,7	0,5	7	SE-1	11	D	N												
Gijón	19,8	0,0	0	Cal-	16	N	N												
Santander	20,2	0,0	0	N-1	14	N	D												
Valladolid	18,3	0,5	3	Cal-	13	NB	D												
Zaragoza	?	1,5	3	NW-4	16	D	D												
Barcelona	16,7	0,5	4	ESE-2	21	NB	N												
Tortosa	17,3	0,5	6	N-1	23	D	D												
Mahón	15,0	0,5	3	N-2	17	N	N												
Madrid	18,0	1,0	0	Cal-	15	N	N												
Badajóz	17,7	0,0	3	Cal-	15	D	D												
Alicante	16,2	1,0	0	NE-1	19	N	N												
Granada	17,0	0,0	0	S-2	17	D													
Sevilla																			
Almería	17,0	1,0	0	Cal-	19	N	NE												
Málaga	15,3	1,0	1	Cal-	18	D	E												
S. Fernando	18,9	0,5	0	S-0	17	D	D												
Melilla	16,4	0,5	3	Cal-	20	N	N												
Tetuán	16,9	0,0	0	NW-	15	D	D												
S. C. de Tenerife	18,5	0,0	0	NE-1	11	N	N												
Izaña	18,3	0,5	1	NW-2	18	D	D												
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á 18 ^h						
La Coruña	19,7	0,0	0	NW-2	16	D													
Gijón	19,6	1,0	0	N-1	16	N													
Santander	20,1	1,0	0	W-3	15	N													
Valladolid	15,0	0,0	3	W-1	21	D													
Zaragoza	?	0,5	3	W-3	24	N													
Barcelona	14,9	0,5	3	E-2	20	D	N												
Tortosa	15,1	0,5	4	SSE-4	23	D													
Mahón	13,9	0,5	6	SSW-2	20	N													
Madrid	15,1	1,0	5	SW-1	21	N													
Badajóz	15,3	0,5	5	W-3	24	N													
Alicante	15,2	0,0	0	ESE-1	20	N													
Granada	14,1	0,5	5	NW-1	25	D													
Sevilla		0,5	5	SE-3	25	N													
Almería	15,7	0,5	6	SSW-2	21	N													
Málaga	16,6	0,5	5	Cal-	20	D													
S. Fernando	16,7	1,0	5	NW-4	22	N													
Melilla																			
Tetuán	15,3	0,5	5	NE-3	22	D													
S. C. de Tenerife	18,5	0,0	0	ESE-3	21	N													
Izaña	15,0	0,0	0	E-2	21	D													
BURGOS	13,7	0,0	0	N-2	16	N													

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		
	á O°	VARIACIÓN	C.							á O°	D. y F.	á O°						VARIACIÓN	C.
	N. M. G. N.			D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.		D. y F.	N. M. G. N.			D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.	D. y F.
OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. A 18 ^h		OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. Á 18 ^h	
Vares									Cáceres	16,5	0,0	0	NE-1	20	D	N	15,0	W-1	
Finisterre									Vitoria	19,0	0,0	0	NE-2	19	N	N	17,5	E-3	
Santiago	18,0	0,0	0	N-3	12	D	D	18,9	W-1										
Pontevedra	18,9	0,0	0	NE-1	13	D		19,3	SW-3										
Lugo									Pamplona								17,5	NE-0	
Orense	?	?	?	S-0	14	D	D	?	Huesca	18,7	1,0	0	W-1	10	N	N	18,0	SW-5	
Oviedo	18,6	0,0	0	NE-0	14	N	N	18,6	Lérida										
Bilbao	17,7	0,0	0	SE-2	15	N	N		Gerona	16,5	0,5	0	ESE-1	19	D	D	14,2	NE-1	
San Sebastián	20,1	0,0	0	S-1	17	N	N	19,7	Tarragona	17,0	0,0	0	NE-0	22	D	D	14,3	SE-0	
León	18,5	0,0	0	S-1	16	D	N	17,0	Teruel	18,5	0,0	0	Cal-	14	D	N	18,0	S-1	
Zamora	12,5	0,0	0	W-1	12	N	D	10,9	Castellón	17,8	0,0	0	SEW-1	10	D	D	14,1	ESE-0	
Palencia	17,0	0,0	0	ESE-0	17	D	N	15,1	Valencia										
Burgos									Murcia	16,1			NE-1	24	N		12,6	SE-2	
Soria	18,3	0,5	3	NNE-1	13	D	D	12,7	Córdoba								15,5	SW-1	
Salamanca	17,0	0,0	0	NW-0	16	NE	D	13,3	Jaén	16,5			N-1	20	N	N	15,1	NW-2	
Avila	17,3	0,0	0	S-0	13	N	N	15,0	Baeza	18,2	0,0	0	NW-0	17	N	D			
Segovia	16,6	0,0	0	SW-1	15	D	N	18,4	Huelva	16,7			W-1	19	D	D	15,3	NW-1	
Toledo	17,3	0,0	0	NE-1	17	N	N	15,1	Tarifa	15,0	0,5	3	NW-2	18	N	N			
Guadalajara									Algeciras	15,4	1,0	0	SE-1	18	D	D			
Cuenca	15,8	0,0	0	W-4	11	N	N	12,6	Tánger										
Ciudad Real	17,5	1,5	1	Cal-	16	NB	D	15,8	Palma	15,7	0,5	0	N-1	20	N	N	13,0	SW-3	
Albacete	16,1	0,5	1	Cal-	18	N	N	14,5	Las Palmas										
									Laguna	19,0	1,0	0	NW-2	13	D	D			

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 Lloviznas - NV Nieve ó aguaceros - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.