





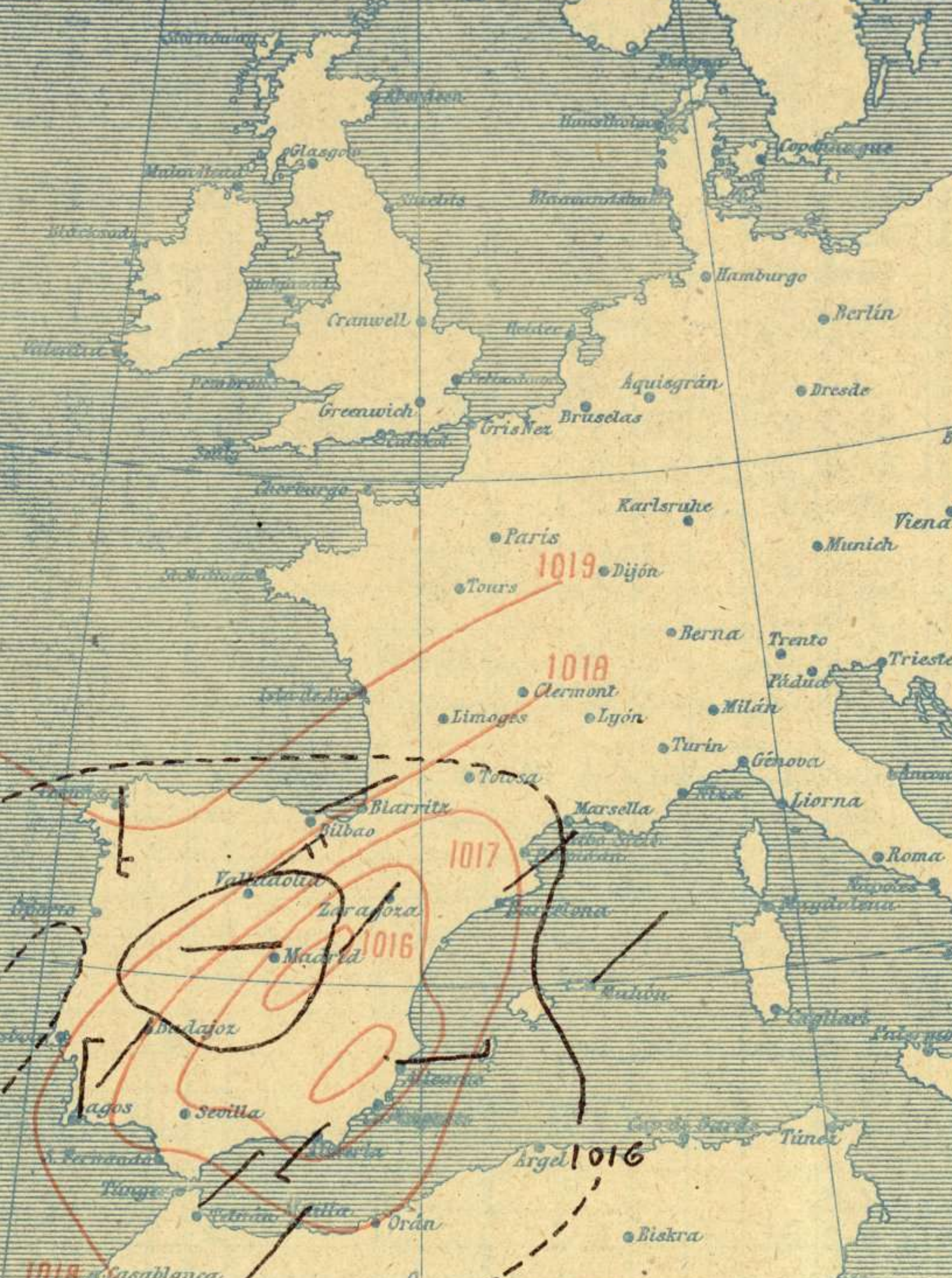




### Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mtb.	mm.	mtb.	mm.	mtb.	mm.
974.0	730.8	998.0	748.6	1022.0	766.6
976.0	732.1	1000.0	750.1	1024.0	768.1
978.0	733.6	1002.0	751.6	1026.0	769.6
980.0	735.1	1004.0	753.1	1028.0	771.1
982.0	736.6	1006.0	754.6	1030.0	772.6
984.0	738.1	1008.0	756.1	1032.0	774.1
986.0	739.6	1010.0	757.6	1034.0	775.6
988.0	741.1	1012.0	759.1	1036.0	777.1
990.0	742.6	1014.0	760.6	1038.0	778.6
992.0	744.1	1016.0	762.1	1040.0	780.1
994.0	745.6	1018.0	763.6	1042.0	781.6
996.0	747.1	1020.0	765.1	1044.0	783.1

### Estado atmosférico general á 18<sup>h</sup> de ayer



### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minima	
<b>REGIÓN DEL N. W.</b>			
La Coruña	27	15	
Santiago	34	14	
Pontevedra	24	12	
Lugo	26	14	
Orense			
<b>REGIÓN OANTÁBRICA</b>			
Gijón			
Oviedo	25	14	
Santander	25	16	
Bilbao	28	14	
San Sebastián	24	13	
<b>REGIÓN DEL DUERO</b>			
León	26	15	
Zamora	34	16	
Palencia	31	14	
Burgos	26	12	
Soria	28	14	
<b>REGIÓN CENTRAL</b>			
Valladolid	33	15	
Salamanca	34	17	
Avila	30	16	
Segovia	33	17	
Madrid	34	19	
Toledo	36	19	
Guadalajara	34	19	
Cuenca	32	14	1p
Ciudad Real	36	19	
<b>EXTREMA MADRUJA</b>			
Albacete			
Cáceres	36	20	
Badajoz	15	17	
<b>ALTO EBRO</b>			
Vitoria	26	10	
Logroño	31	15	
Pamplona			
Huesca	32	16	
Zaragoza	32	10	
<b>CATALUÑA</b>			
Lérida			
Gerona	30	15	
Barcelona	28	22	
Tarragona	26	20	
Tortosa	28	20	
<b>LEVANTE</b>			
Teruel	30	15	
Castellón	27	21	
Valencia	26	19	
<b>REGIÓN DEL SE</b>			
Alicante	28	18	
Murcia	30	10	
<b>QUENCA DEL SUADAQUIVIR</b>			
Sevilla			
Córdoba	34	19	
Jaén	36	20	
Baeza	33	19	
Granada	34	9	
Huelva	25	14	
<b>COSTA SUR</b>			
San Fernando	24	17	
Algeciras	26	15	
Málaga	26	21	
Almería	28	21	
<b>BALEA RES</b>			
Palma	30	18	
Mahón	30	?	
<b>CANARIAS</b>			
Las Palmas			
Laguna	21	14	
Izaña			
Tetuán	24	21	
Mebilla	27	22	
<b>AFRICA</b>			
Tánger			

### Estado General

Persisten las presiones débiles de carácter térmico en la península Ibérica y las altas se hallan al SW. de las Islas Británicas.

El buen tiempo persiste en España.

### EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI **Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.- Calor.**
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

### Observaciones en Madrid de 18<sup>h</sup> del día 5 á 13<sup>h</sup> del día 6.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección F.	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	703,8	938,3	23,8	35	W 0		Nub.		13-15
1	706,2	941,5	22,2	65	NE 3		D.		33,6
7	707,5	943,2	20,2	72	NE 1		Nub.		19,3
13	707,2	942,9	30,7	37	S 2		Nub.		29,9
									15,7
									22,8
									795,9



# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	4 0°	VARIACIÓN							C.	D. y F.	C°	Presente	Pasado	500	1000	2000
	N. M. G. N.															
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>																
La Coruña	1020,7	0,9	1	Cal-o	18		NB	2		E-4	ENE-2	SSE-3	S-3			
Bilbao	19,8	0,4	1	Cal-o	17		NB									
Valladolid	18,6	1,1	1	NE-1	18		D									
Zaragoza	19,0	0,1	2	SE-1	22		N			Ma-cu., A-cu						
Barcelona	19,9	0,4	4	N-1	27		NB									
Mahón	21,4	1,6	1	E-2	25		NB	2								
Madrid	18,5	0,7	1	NE-1	20	72	N D	7		Ci., Ci-st	ESE-1	S-1	SE-3	SSE-o	ESE-2	SE-2
Badajóz	17,7	1,1	1	SW-1	20		D									
Alicante	19,0	1,6	1	N-o	25		D	2								
Sevilla																
Almería	18,5	0,8	4	SSE-2	25		D	2		Ci						
S.Fernando	18,2	0,4	4	E-1	22		D	1								
Tetuán	16,1	1,1	1	E-3	22		NB			Cu-nb						
Melilla	17,0	1,3	1	NE-1	25		N	2								
Izaña																
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup> de la víspera																
La Coruña	1015,8	0,7	4	S-2	24		D	3								
Bilbao	18,2			ENE-2												
Valladolid	11,4			NE-5												
Zaragoza	13,0			SW-o												
Barcelona	17,5			SE-2												
Mahón	28,5			NE-1												
Madrid	11,1	0,0	7	W-o	28	35	D D	8		St	S-2	S-2	S-1	WSW-5	WSW-4	WSW-5
Badajoz	12,1			SW-o												
Alicante	14,9			E-3												
Sevilla																
Almería	14,5			SW-3												
S.Fernando	16,0	-0,5	6	W-2	22		D	2								
Tetuán	13,9			NE-1												
Melilla	14,3			NW-1												
Izaña																

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO				
	4 0°	VARIACIÓN							C.	D. y F.						C°	Presente	Pasado	4 0°
	N. M. G. N.					N. M. G. N.			N. M. G. N.					N. M. G. N.					
OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>																			
Vares	1017,8	0,3	1	ESE-4	18	NB		Vitoria	1019,1	0,5	1	SW-o	17	D		1015,4	NE-1		
Finisterre	17,5	1,3	1	ENE-2	24	D		Logroño	21,1	0,0	0	E-o	21	D		15,3	NE-1		
Santiago	18,6	0,4	4	NE-3	19	D		Pamplona											
Pontevedra	17,9	1,3	1	SW-1	20	NB		Huesca	19,4	1,3	1	E-o	22	D		12,6	SSW-1		
Lugo	20,7			N-2	22	D		Lérida											
Orense								Gerona	20,9	0,8	1	N-o	25	D		16,7	S-3		
Ojón								Tarragona	20,0			SE-o	25	NB		17,3	SE-1		
Oviedo	19,7	0,0	0	SW-o	18	D		Tortosa	20,5	0,3	1	Cal-o	25	D		17,3	SE-3		
Santander	19,5	0,3	4	E-1	22	D		Teruel	19,7			Cal-o	20	N					
San Sebastián	19,9	0,0	0	E-1	22	D		Castellón	21,0	1,3	1	NNE-o	25	D		17,5	NE-1		
León	18,1			E-o	23	D		Valencia	21,1			ENE-2	25	D		17,3	ESE-2		
Zamora	15,0	1,5	1	N-2	19	D		Murcia	19,3			SE-o	25	D		13,9	E-2		
Palencia	18,8	1,1	4	E-1	22	D		Córdoba	17,9	1,3	1	S-o	24	D		11,8	SW-1		
Burgos	17,1	0,0	0	E-1	20	D		Jaén	14,7			E-o	25	D		13,5	SE-o		
Soria	17,5	0,0	0	NE-1	22	D		Baeza	17,9	1,7	1	NW-o	24	D		10,9	NNW-o		
Salamanca	15,5	0,8	2	W-o	25	D		Granada	18,5			S-1	24	D		10,9	SW-3		
Ávila	15,7			SSW-2	21	?		Huelva	18,3			S-1	19	N		14,3	SW-2		
Segovia	14,1	2,7	1	WSW-1	26	D		Tarifa	15,3	0,3	1	E-2	21	NB		14,1	W-2		
Toledo	17,4	0,1	1	ENE-1	22	D		Algeciras	18,3	1,3	1	NE-4	22	N					
Guadalajara	17,9	1,3	1	SE-1	21	N		Tánger											
Cuenca	18,3	1,6	2	ESE-2	20	D		Málaga	19,8	-1,6	5	S-1	26	N		15,7	S-1		
Ciudad Real	17,1	2,3	1	W-5	25	N		Pahna	20,1	0,8	4	NE-o	28	D		16,5	SW-3		
Albacete								Las Palmas											
Cáceres	18,6	0,9	4	NE-1	28	D		Laguna	18,6	-0,5	5	N-3	16	N		17,0	NNW-4		

## NOTICIAS

\* Expresado en medias horas antes observación.  
 \*\* D. despejado / semidespejado / N. nublado / cubierto / NB. niebla / bruma / A. aguanieve / H. lluvia / V. nieve / G. granizo (sin truenos) / An. aguanieve / W. nieve / T. tormenta.  
 \*\*\* D. despejado / semidespejado / N. nublado / NO. cubierto constantemente / NB. niebla / bruma / A. aguanieve / H. lluvia / W. nieve / G. granizo (sin truenos) / T. tormenta.