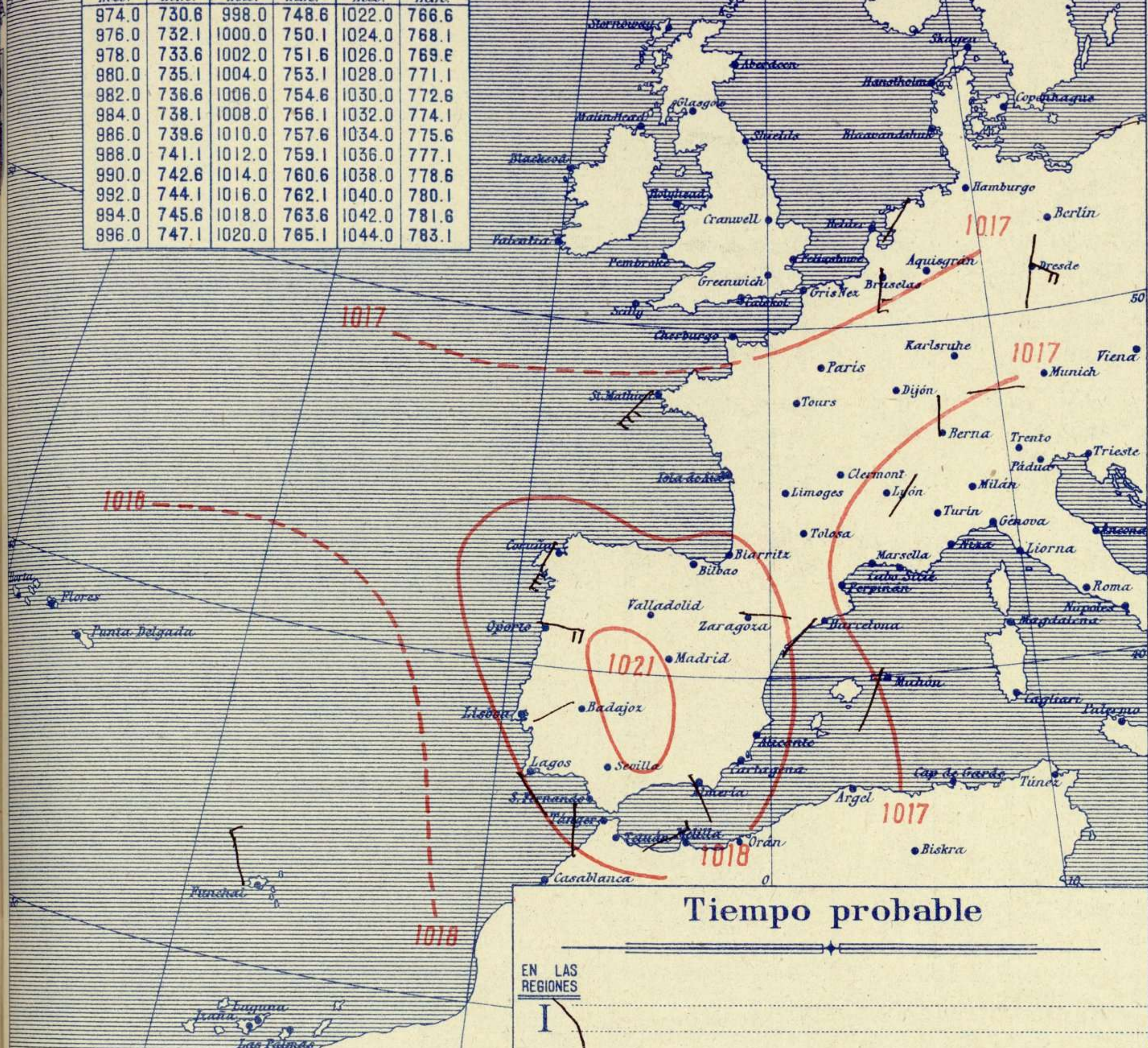


Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	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^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas			Lluvia
	Max.	Minima	mm.	
La Coruña	16	9	1	
Santiago	14	5	22	
Pontevedra	16	9	15	
Lugo				
Orense				
Gijón	19	8		
Oviedo				
Santander	17	11		
Bilbao				
San Sebastián	20	10		
León	4	-1		
Zamora	13	3		
Palencia	12	4		
Burgos	10	2		
Soria	9	1		
Valladolid	12	2	0,3	
Salamanca	13	4		
Avila	12	3	1	
Segovia	10	3		
Madrid	7	6	2	
Toledo	11	7	6	
Guadalajara	8	5	ip	
Cuenca	8	1		
Ciudad Real	10	7	1	
Albacete	10	3		
Cáceres	13	8	ip	
Badajoz	14	8	4	
Vitoria	13	3		
Logroño	6	-3		
Pamplona				
Huesca	5	0		
Zaragoza	1	-3		
Lérida				
Gerona	18	7		
Barcelona	14	6	0,3	
Tarragona	15	7		
Tortosa	9	1		
Teruel	9	-3		
Castellón	13	9		
Valencia	15	4		
Alicante	20	3		
Murcia	17	3		
Sevilla				
Córdoba	12	10	4	
Jaén				
Baeza	10	5		
Granada	9	2	ip	
Huelva	17	8	4	
San Fernando	17	11		
Algeciras	16	10		
Málaga	15	11		
Almería	16	8		
Palma	15	4		
Mahón	10	2		
Las Palmas				
Laguna	17	12	4	
Izaña	8	-1	1	
Tetuán	17	8	ip	
Melilla	17	7	ip	
Tánger				

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES
- I
 - II
 - III
 - IV
 - V
 - VI No se hace predicción.
 - VII
 - VIII
 - IX
 - X
 - XI
 - XII

Estado General

Per el Norte de las Islas Británicas pasa una borrasca y las presiones altas se hallan situadas en el continente. Un núcleo aparece sobre la península Ibérica.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 24 á 13^h del día 25

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección F.º	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id mínima	Id máxima normal	Id mínima id	Id normal media	Presión normal
	mm	milibares													
18	712,8	949,5	7,2	100	Cal	0	Niebla		0-0	7,8	5,5	8,4	2,0	5,2	707,0
1	711,3	948,3	6,4	100	Cal	0	id.								
7	710,6	947,4	5,8	98	N	1,7	LLuvia								
13	709,2	945,5	7,8	98	NE	3,5	id.								

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE. RATU- RA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	á 0°	VARIACIÓN						C.	D. y F.	C°	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000	4000
	N. M. G. N.																
OBSERVACIONES Á 7 ^h																	
La Coruña	1019,7	-0,9	8	SSW-2	10	N		St-cu, A-st									
Bilbao																	
Valladolid	28,5	0,0	0	Cal-o	3	Br		St-cu									
Zaragoza	29,0	0,0	0	Cal-o	-1	D											
Barcelona	25,8	-0,5	7	Cal-o	8	Br		St-cu, A-cu	?	WSW-3	WSW-4	WSW-4					
Mahón	26,6	1,1	4	WNW	11	N		Cu-nb, A-cu	3?								
Madrid	26,9	0,1	4	N-o	6	LL		St									
Badajóz	26,1	0,0	0	S-1	9	N		Nb		SSW-4							
Alicante	26,5	0,5	1	Cal-o	4	D		St, Ci-st	1								
Sevilla																	
Almería	26,9	0,4	2	N-o	9	D		St-cu, Ci	1								
S. Fernando	25,3	1,1	4	NE-1	12	N		Cu-nb	4								
Tetuán	27,0	0,1	4	NW-1	9	NB		Cu, Ci									
Melilla	?	-0,1	7	NW-1	9	D		St-cu, Ci	1								
Izaña																	
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.																	
La Coruña	?	-4,0	5	SSW-9	12	D		Nb	8								
Bilbao																	
Valladolid	27,1			Cal-o													
Zaragoza	28,1			E-o													
Barcelona	24,1	-0,1	5	SW-o	13	LL		Nb, A-st	?								
Mahón	25,5	0,3	3	SSW-1	13	N		Cu	3?								
Madrid	22,3	-0,5	5	Cal-o	8	N		St									
Badajoz	26,9			SW-o													
Alicante	24,2	-0,3	6	Cal-o	12	D		St-cu	1								
Sevilla																	
Almería	24,5	-0,6	5	SE-1	13	N		Cu-nb, A-cu	1								
S. Fernando	23,4	0,0	0	S-o	14	N		Cu	3								
Tetuán	24,1	0,1	4	Cal-o	13	LL		Cu									
Melilla	?	0,3	5	WSW-1	14	D											
Izaña																	

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE. RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE. RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO				
	á 0°	VARIACIÓN							C.	D. y F.						C°	Presente	Pasado	á 0°
	N. M. G. N.					N. M. G. N.			N. M. G. N.					N. M. G. N.					
OBSERVACIONES Á 8 ^h																			
Vares								Vitoria	1022,6	0,0	0	NW-o	3	N	1021,3	S-1			
Finisterre								Logroño	29,5	0,0	0	E-o	0	Br	29,5	E-o			
Santiago	1019,0	-0,2	6	SW-2	9	LL	1023,9	SW-2							27,3	Cal-o			
Pontevedra	21,3	0,0	0	ESE-4	10	N									29,7	W-o			
Lugo								Lérida											
Orense								Gerona	26,1	0,0	0	SW-1	0	D	26,7	Cal-o			
Gijón	15,8	0,4	4	SSW-o	11	N	18,1	SSW-o							26,7	NE-o			
Oviedo							21,3	E-1							27,3	N-2			
Santander	21,1	0,4	3	S-1	11	N	14,2	SSE-5							27,4	Cal-o			
San Sebastián	22,5	0,2	2	S-2	13	N	23,7	S-o							27,0	NNE-o			
León	25,9			E-2	4	N	28,2	S-1							26,6	SSW-2			
Zamora	28,5	0,0	0	W-1	6	N	26,7	S-2							26,5	W-1			
Palencia	26,3	-0,3	8	I-o	4	N	25,7	WSW-o							27,7	SE-1			
Burgos	23,4	0,0	0	SW-1	7	N	25,5	SW-1							30,1	N-1			
Soria	28,9	0,0	0	SSW-o	1	NB	27,1	SE-o							29,4	E-o			
Salamanca	26,3	0,4	4	SW-o	5	NB	25,5	W-1											
Avila	25,8			WSW-1	4	N	27,1	SE-1											
Segovia	25,3	0,0	0	SE-1	5	N	27,9	W-1											
Toledo	26,6	0,4	4	E-o	7	LL	27,9	NE-1											
Guadalajara	26,7	-0,5	8	NR-o	5	LL	27,7	NW-o											
Cuenca	28,1	0,0	0	NNE-3	3	N													
Ciudad Real	27,1	0,0	0	Cal-o	8	N	30,1	Cal-o							26,9	SW-2			
Albacete	28,6	0,3	4	Cal-o	5	NB	27,4	Cal-o											
Cáceres	25,5	0,0	0	S-1	9	N	26,9	SSW-1											
								Laguna	19,5	0,3	1	NW-2	13	N	25,2	NW-2			

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado / semidespejado; N. nubes / cubierto; NB. niebla / bruma; A. aguaceros; LL. lluvias; G. granizo (sin truenos); An. aguanieve; Nv. nieve; T. tormenta.
 *** D. despejado / semidespejado; N. nubes; NC. cubierto constantemente; NB. niebla / bruma; A. aguaceros; LL. lluvia; Nv. nieve / aguanieve; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.