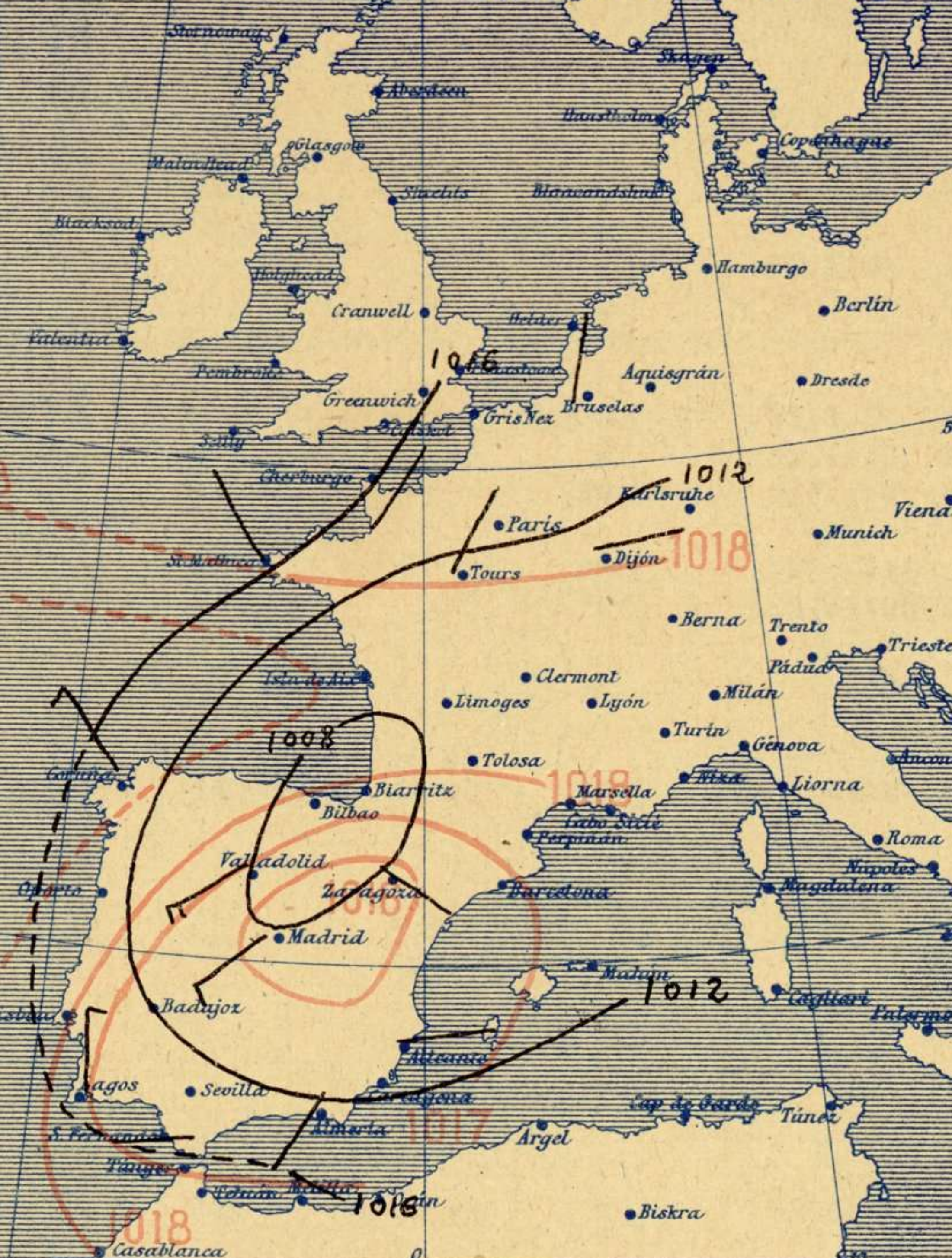


Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mb.	mm.	mb.	mm.	mb.	mm.
974.0	730.6	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	
La Coruña	23	16	2
Santiago			
Pontevedra	35	13	
Lugo			
Orense			
Gijón			
Oviedo			
Santander			
Bilbao			
San Sebastián	25	18	
León			
Zamora	32	15	
Palencia	35	17	
Burgos	34	18	
Soria	34	15	
Valladolid	34	17	
Salamanca	31	14	
Avila	30	13	
Segovia	35	15	
Madrid	35	17	
Toledo	38	20	
Guadalajara	35	18	
Cuenca	34	12	
Ciudad Real	37	19	
Albacete			
Cáceres			
Badajoz	34	18	
Vitoria	33	17	
Logroño			
Pamplona	37	17	
Huesca	36	22	
Zaragoza	36	20	
Lérida			
Gerona	35	22	
Barcelona			
Tarragona	30	24	
Tortosa			
Teruel	33	12	
Castellón	36	22	
Valencia	35	24	
Alicante	38	23	
Murcia	38	20	
Sevilla			
Córdoba	37	20	
Jaén	42	20	
Baeza			
Granada			
Huelva			
San Fernando	27	20	
Algeciras			
Málaga	31	24	
Almería	34	21	
Palma	34	20	
Mahón			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES
- I
 - II
 - III
 - IV
 - V
 - VI
 - VII
 - VIII
 - IX
 - X
 - XI
 - XII

No se hace predicción.

Estado General

Faltan muchos datos y no se puede juzgar del estado general atmosférico sobre el occidente europeo. En España persisten algunos mínimos barométricos poco intensos de carácter térmico.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 9 á 13^h del día 10.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Hum. Rel. %	Viento Dirección F ^{ve}	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	701,9	935,7	30,9	17	SW 3		Dp ^a .		12-5
1	703,2	937,5	20,9	42	WSW 0		Dp ^a .		35,1
7	702,6	936,9	18,2	72	S 1		Dp ^a .		17,3
13	700,7	934,1	25,2	50	W 2		Cub ^{ta} .		32,0
									17,2
									24,6
									105,9

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	COMIENZA LLOVIA *	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	VIGILANCIA	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																
OBSERVACIONES Á 7 ^h																				
La Coruña	1014,2	0,1	4	W-1	17			N		Cu-nb	3									
Bilbao											4									
Valladolid	118,7	0,0	0	NE-1	17			D												
Zaragoza	08,7	0,1	3	W-0	27			D												
Barcelona																				
Mahón																				
Madrid	11,9	0,0	0	E-1	18		72	D	D		7									
Badajóz	13,9	0,1	4	SW-1	20			N		Cu, A-cu										
Alicante	08,7	0,0	0	NW-1	24			NB			1									
Sevilla																				
Almería	10,9	0,0	0	Cal-0	24			NB			1									
S.Fernando	15,1	1,1	1	WNW-3	22			N		Cu	3									
Tetuán																				
Melilla																				
Izaña																				
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera																				
La Coruña	14,1	-5,3	8	NW-3	18			N		Cu-nb, A-st	3									
Bilbao																				
Valladolid	15,1			SW-5																
Zaragoza	08,1			SE-3																
Barcelona																				
Mahón																				
Madrid	07,7	-0,8	6	SW-3	31		17	D	D		8									
Badajoz	11,4			W-2																
Alicante	10,7			E-1																
Sevilla																				
Almería	11,5			SSW-2																
S.Fernando	15,5	-0,8	5	WSW-3	25			N		Cu, Ci	1									
Tetuán																				
Melilla																				
Izaña																				

NOTICIAS

.....

.....

.....

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado N. nublado ó cubierto NB. niebla ó bruma r. h. aguaceros H. lloviznas L. lluvias G. granizo (sin truenos) An. aguanico x. nieve T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado N. nublado NO. cubierto constantemente NB. niebla ó bruma r. h. aguaceros H. lloviznas x. nieve ó aguanico G. granizo (sin truenos) T. tormenta.