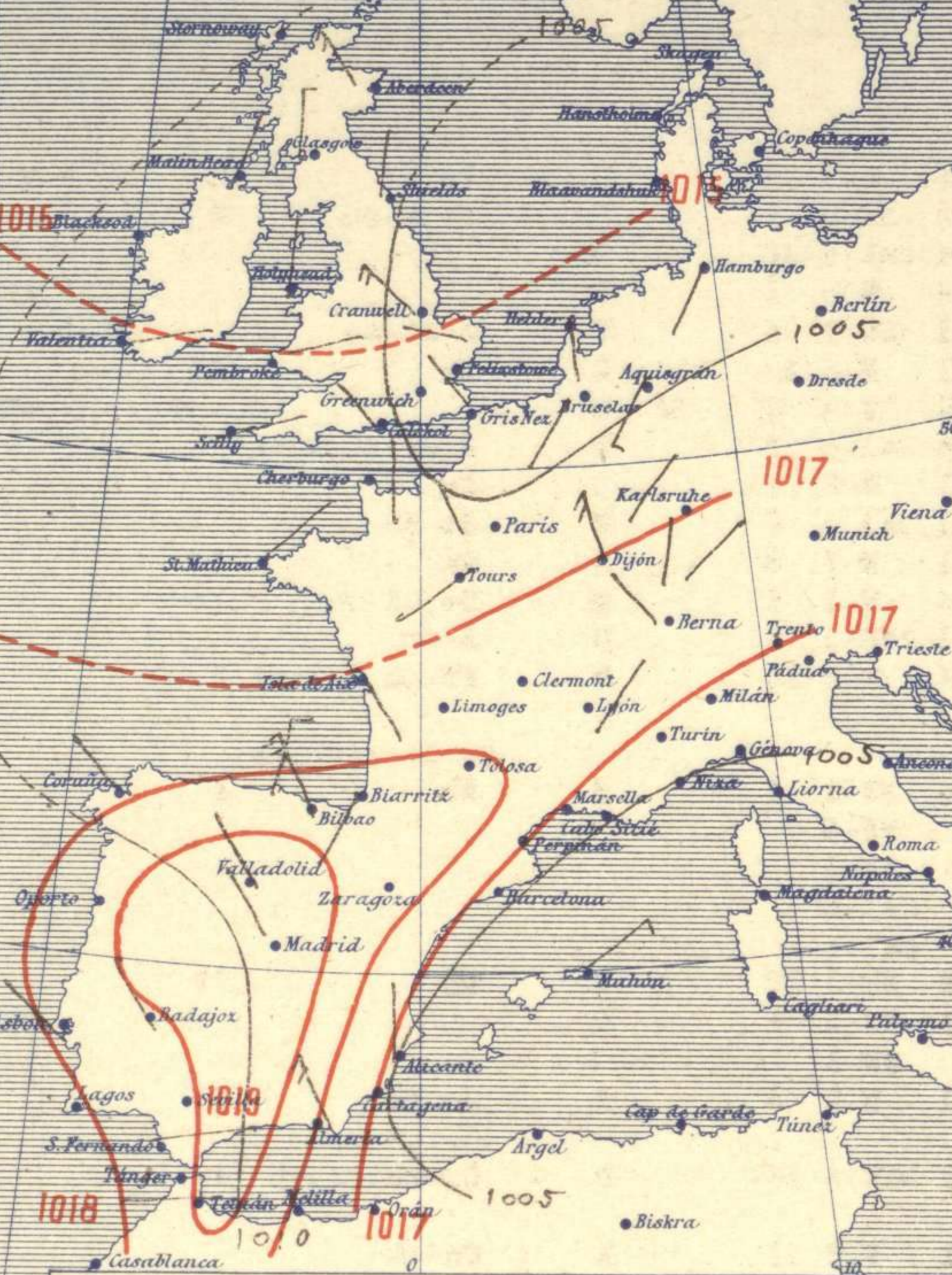


**Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.**

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	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<sup>h</sup>. de ayer



### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Mínima	
<b>REGIÓN DEL N. W.</b>			
La Coruña	15	4	6
Santiago	10	1	1
Pontevedra	12	1	6
Lugo			
Orense			
<b>REGIÓN GANTÁBRICA</b>			
Gijón	11	2	1p
Oviedo	9	0	
Santander	9	4	45
Bilbao	8	5	10
San Sebastián	12	3	17
<b>REGIÓN DEL DUERO</b>			
León	8	-4	
Zamora	11	-2	
Palencia	5	-3	
Burgos	5	-5	34
Soria	5	-4	
<b>REGIÓN CENTRAL</b>			
Valladolid	4	-3	
Salamanca	7	-2	
Avila	2	-4	
Segovia	2	-3	
Madrid	9	-3	
Toledo	9	0	2
Guadalajara	7	-3	
Cuenca	5	-7	
Ciudad Real	7	-1	
Albacete	7	-1	
<b>EXTREMA MADURA</b>			
Cáceres	11	0	
Badajoz	12	2	
Vitoria	6	-2	0,3
Logroño	9	-2	
<b>ALTO EBRO</b>			
Pamplona	16	-2	
Huesca	9	1	
Zaragoza	9	-1	
<b>CATALUNA</b>			
Lérida			
Gerona	10	1	
Barcelona	12	5	
Tarragona	16	4	
Tortosa	9	5	2
<b>LEVANTE</b>			
Teruel	5	-7	
Castellón	8	5	
Valencia	12	5	1p
<b>REGIÓN DEL S.E.</b>			
Alicante	11	5	
Murcia	10	3	3
<b>CUENCA DEL GUADALQUIVIR</b>			
Sevilla	14	0	
Córdoba	12	1	
Jaén	11	3	
Baeza	12	0	1p
Granada	9	-1	1p
<b>COSTA SUR</b>			
Huelva	16	3	
San Fernando	13	5	
<b>COSTA N. O.</b>			
Algeciras			
Málaga	16	6	
Almería	17	7	2
<b>BALEARES</b>			
Palma	11	9	12
Mahón	13	8	28
<b>CANARIAS</b>			
Las Palmas	22	19	
Laguna	19	12	5
Izaña			
Tetuán	14	8	0,3
<b>ÁFRICA</b>			
Melilla			
Tánger			

### Estado General

En el Golfo de Vizcaya aparece un núcleo de presiones débiles y otro en los Países Bajos, los cuales constituyen un área de perturbación atmosférica poco intensa que actúa sobre el occidente de Europa. Persisten las lluvias copiosas en las comarcas del Cantábrico.

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES

I	Vientos flojos de dirección variable y ligeras lluvias.
II	
III	
IV	
V	
VI	Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

### Observaciones en Madrid de 18<sup>h</sup>. del día 21 á 13<sup>h</sup>. del día 22

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	698,2	930,9	3,7	58	NW	1	Despe		8-35
1	699,6	932,7	0,0	95	Cal	0	id.		9,4
7	700,4	933,8	-2,8	92	W	0	id.		-3,4
13	700,8	934,3	5,1	60	W	1	Nuboso		12,0

Id mínima	3,7
Id máxima normal	7,8
Id normal media	7,8
Presión normal	705,7

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	VALIENDO	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	á 0°	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C°						Presente	Pasado	500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	
	N. M. G. N.																			
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>												OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>								
La Coruña	1009,1	-2,0	5	S-2	5		D	Cu	3			SW-3	WSW-2	WSW-4						
Bilbao	08,7	3,0	1	SE-3	5		N	Nb, A-cu	4											
Valladolid	14,2	0,5	4	Cal-o	-2		NE													
Zaragoza	05,8	1,2	4	W-o	-1		D					W-3	WNW-5	NW-8	WNW-5					
Barcelona	05,4	0,0	1	SW-1	5		D	A-st-cu				NW-5	W-3	WNW-4	WNW-3	W-2				
Mahón	02,6	3,3	1	N-5	10		N	Nb	7?											
Madrid	14,9	0,9	4	W-o	3	92	D		6			WNW-4	W-6	W-6	W-7					
Badajoz	14,7	0,1	4	Cal-o	2		D	A-st-cu, A-cu												
Alicante	11,1	1,3	1	W-2	7		D	Cu	3											
Sevilla	15,3	1,2	1	Cal-o	2		N	St-cu												
Almería	14,2	1,1	1	N-2	8		D	Cu	1											
S. Fernando	16,0	1,1	4	E-1	8		N	St, Ci-cu	1											
Tetuán	15,1	0,8	1	WNW-1	5		D	A-cu												
Melilla	12,3	1,3	4	W-2	13		N	Fr-cu, D-a-st	2											
Izaña																				
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup> de la víspera												OBSERVACIONES Á 12 <sup>h</sup> víspera								
La Coruña	10,2	0,3	4	NW-1	8		N	Nb	4											
Bilbao	05,5			NW-5																
Valladolid	10,2			NW-1																
Zaragoza	07,7			Cal-o																
Barcelona	04,7			Cal-o																
Mahón	999,5	-0,5	8	NE-3	12		N	Nb	7?											
Madrid	1009,7	1,3	1	NW-1	4		D					SSW-2	NNW-3	N-3	Cal-o	W-3				
Badajoz	10,9			NW-1																
Alicante	04,7	0,9	1	N-2	9		N	Cu-nb	3											
Sevilla																				
Almería	05,9	2,4	1	NNW-5	13		D	Cu-nb, Ci-st	4											
S. Fernando																				
Tetuán	18,5	1,5	1	W-2	11		N	Cu-nb												
Melilla																				
Izaña																				

NOTICIAS TOLEDO: Ayer a 14h. 2cm. nieve granulada

\* Expresado en medias horas antes observación.  
 \*\* D. despejado ó semidespejado. N. nuboso ó cubierto. NB. niebla ó bruma. A. aguaceros. II. lloviznas. III. lluvias. G. granizo (sin truenos). An. aguaticos. W. nieve. T. tormenta.  
 \*\*\* D. despejado ó semidespejado. N. nuboso. NO. cubierto constantemente. NB. niebla ó bruma. A. aguaceros. II. lloviznas. W. nieve ó aguaticos. G. granizo (sin truenos). T. tormenta.