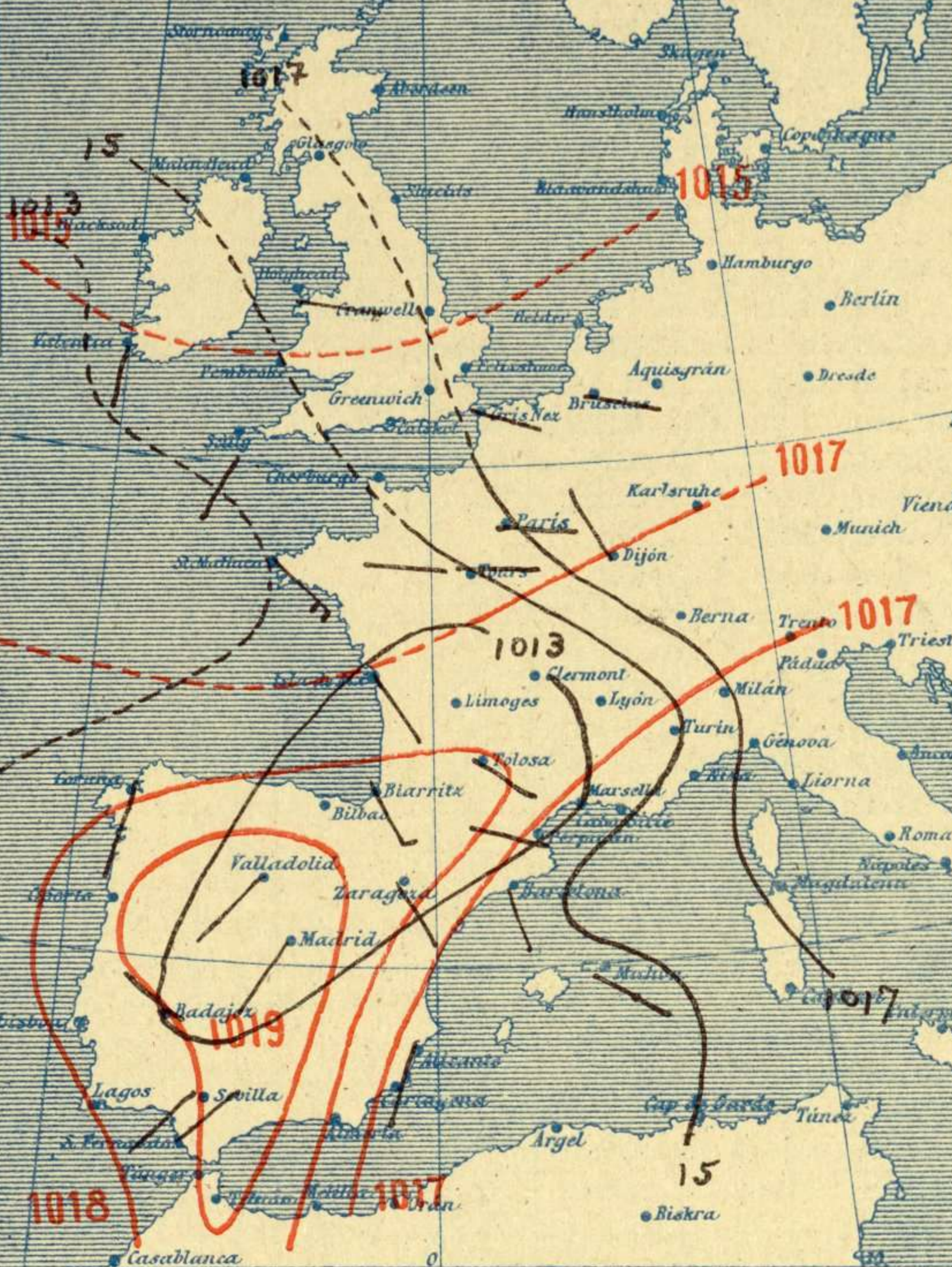


Equivalencias de milibares a milímetros de mercurio

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 a las 18<sup>h</sup> de ayer



Temperaturas extremas y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max	Mínima	
<b>REGIÓN DEL N. W.</b>			
La Coruña	14	5	0.3
Santiago	17	3	3
Pontevedra			
Lugo			
Orense			
<b>REGIÓN CANTÁBRICA</b>			
Gijón			
Oviedo	17	8	2
Santander	20	11	9
Bilbao			
San Sebastián			
<b>REGIÓN DEL DUERO</b>			
León	11	3	38
Zamora	12	2	4
Palencia	12	5	7
Burgos	11	7	4
Soria	12	6	1
Valladolid	12	4	7
Salamanca	13	1	12
Avila	11	0	10
Segovia	12	2	11
<b>REGIÓN CENTRAL</b>			
Madrid			
Toledo	12	7	16
Guadalajara	11	7	6
Cuenca	11	3	34
Ciudad Real	14	5	16
Albacete			
<b>EXTREMA MADURA</b>			
Cáceres	13	4	5
Badajoz	15	7	6
Vitoria	14	6	1
<b>ALTO EBRO</b>			
Logroño	12	9	ip.
Pamplona	12	9	ip.
Huesca	11	9	4
Zaragoza	12	9	11
<b>CATALUÑA</b>			
Lérida			
Gerona			
Barcelona	16	12	38
Tarragona	15	12	17
Tortosa			
<b>LEVANTE</b>			
Teruel	12	6	6
Castellón			
Valencia	18	12	
<b>REGIÓN DEL S. E.</b>			
Alicante	20	12	2
Murcia	20	10	5
<b>GUENGA DEL SUROCCIDENTAL</b>			
Sevilla	20	9	5
Córdoba	17	7	14
Jaén	21	6	14
Baeza	14	4	10
Granada			
Huelva	18	10	
<b>COSTA SUR</b>			
San Fernando	19	9	4
Algeciras			8
Málaga			
Almería	17	13	10
<b>BALEARES</b>			
Palma	17	10	
Mahón	17	12	
<b>CANARIAS</b>			
Las Palmas	24	19	
Laguna	17	13	3
Izaña			
<b>ÁFRICA</b>			
Tetuán			
Melilla	20	12	?
Tánger			

Estado General

La península Ibérica está sometida al régimen de una perturbación atmosférica que presenta un núcleo en el centro de España y otro al Sur de las Baleares.

Las lluvias son generales y copiosas.

EN LAS REGIONES

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

No se hace predicción.

Observaciones en Madrid de 18<sup>h</sup> del día 26 a 13<sup>h</sup> del día 27

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m<sup>2</sup>)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm	milibares							°C	%
18	702,1	936,0	9,6	99	SW 1,0	2	Nuboso		Temperatura máxima	11,7
1	700,3	933,6	7,7	98	Cal 0,7	9	Lluvia		Id mínima	6,3
7	700,0	933,8	6,6	98	Cal 0,3	1	Nuboso		Id máxima normal	9,7
13	701,2	934,8	8,2	87	Cal 0,0	2	Nuboso		Id mínima id	2,7
									Id normal media	6,2
									Presión normal	705,7

