





Equivalencias de milibares ó 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 a 18<sup>h</sup>. de ayer



### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Max	Mínima	
<b>REGIÓN DEL N. W.</b>			
La Coruña	18	9	6
Santiago	17	7	
Pontevedra	18	6	14
Lugo			
Orense			
<b>REGIÓN CANTÁBRICA</b>			
Gijón	15	10	5
Oviedo	16	8	1
Santander	16	11	2
Bilbao	18	9	4
San Sebastián	17	8	3
<b>REGIÓN DEL DUERO</b>			
León	17	6	1p
Zamora	20	7	
Palencia	20	6	
Burgos	18	2	
Soria	20	7	
Valladolid	20	9	
Salamanca	20	9	
Avila	18	6	
Segovia	18	6	
<b>REGIÓN CENTRAL</b>			
Madrid	24	9	
Toledo	26	10	
Guadalajara	23	8	
Cuenca	21	6	
Ciudad Real	24	10	
Albacete			
<b>EXTRE MADURA</b>			
Cáceres	25	10	
Badajoz	24	9	
<b>ALTO EBRO</b>			
Vitoria	22	7	2
Logroño	21	10	
Pamplona	21	10	1p
Huesca	23	11	
Zaragoza	24	11	
<b>CATALUÑA</b>			
Lérida			
Gerona	19	11	
Barcelona	18	13	
Tarragona	16	14	
Tortosa			
<b>LEVANTE</b>			
Teruel	21	6	
Castellón	19	14	
Valencia	20	14	
<b>REGIÓN DEL DISE</b>			
Alicante	22	11	
Murcia	24	13	
<b>CUENCA DEL GUADALQUIVIR</b>			
Sevilla	27	10	
Córdoba	26	12	
Jaén	24	13	
Baeza			
Granada	23	11	
Huelva	25	12	
<b>COSTA SUR</b>			
San Fernando			
Algeciras			
Málaga	24	15	
Almería	23	14	
<b>BALEARES</b>			
Palma	24	11	
Mahón	18	12	
<b>CANARIAS</b>			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
<b>ÁFRICA</b>			
Tetuán	25	13	
Melilla			
Tánger			

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos moderados del Oeste. - Lluvias. - Mar.
- II }
- III }
- IV } Vientos flojos y moderados del Oeste y tiempo inseguro.
- V }
- VI }
- VII }
- VIII }
- IX } Vientos flojos de dirección variable y algunas tormentas.
- X }
- XI }
- XII }

### Estado General

En el Mar del Norte aparece hoy el centro principal de una borrasca poco intensa, cuyos efectos son poco sensibles en España.

Las presiones altas se hallan hacia las Azores.

### Observaciones en Madrid de 18<sup>h</sup> del día 15 á 13<sup>h</sup> del día 15.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección F.ª	Lluvia Nieve mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm	milibares							12-40	Temperatura máxima
18	702,1	936,1	20,5	43	WSW 2		Despe		23,8	
1	704,0	938,6	12,8	56	Cal e		Id.		8,9	
7	705,0	939,9	12,6	65	Cal e		C. despa		21,9	
13	705,5	940,6	21,8	48	SW 1		C. cub		9,5	
									15,3	
									704,4	

