









### 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<sup>h</sup>. de ayer



### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Max	Mínima	
<b>REGIÓN DEL N. W.</b>			
La Coruña	27	17	
Santiago	37	19	
Pontevedra	31	13	
Lugo	33	15	
Orense	40	16	
<b>REGIÓN CANTÁBRICA</b>			
Gijón	23	19	
Oviedo	27	17	
Santander	24	18	
Bilbao	27	18	
San Sebastián	25	16	
<b>REGIÓN DEL DUERO</b>			
León	20	12	
Zamora	35	16	
Palencia	33	14	
Burgos	28	13	
Soria	29	13	
<b>REGIÓN CENTRAL</b>			
Valladolid	33	16	
Salamanca	33	16	
Avila	29	17	
Segovia	33	15	
Madrid	34	20	
Toledo	37	21	
Guadalajara	34	18	
Cuenca	31	14	
Ciudad Real	36	18	
Albacete	35	18	
<b>EXTREMA MADURA</b>			
Cáceres	40	25	
Badajoz	41	24	
Vitoria	28	14	
<b>ALTO EBRO</b>			
Logroño	32	16	
Pamplona	28	17	
Huesca	31	20	
Zaragoza	33	19	
<b>CATALUNA</b>			
Lérida			
Gerona	33	26	
Barcelona	32	23	
Tarragona	27	21	
Tortosa			
<b>LEVANTE</b>			
Teruel	32	14	
Castellón	29	21	
Valencia	28	21	
<b>REGIÓN DEL S.E.</b>			
Alicante	30	19	
Murcia			
<b>CUENCA DEL GUADALQUIVIR</b>			
Sevilla			
Córdoba	41	23	
Jaén	28	23	
Baeza	35	22	
Granada	35	20	
Huelva	33	22	
San Fernando	35	23	
<b>COSTA SUR</b>			
Algeciras	26	19	
Málaga	26	22	
Almería	28	23	
<b>BALEARES</b>			
Palma	33	20	
Mahón	29	23	
<b>CANARIAS</b>			
Las Palmas			
Laguna	28	15	
Izaña			
<b>ÁFRICA</b>			
Tetuán	27	21	
Melilla	31	25	
Tánger			

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos flojcs y moderados del 1<sup>er</sup> cuadrante y tiempo inseguro.

### Estado General

Al Occidente de las costas de Marruecos se halla un área de presiones débiles relativas y las altas residen sobre el Golfo de Vizcaya.

El tiempo es bueno en España pero vá perdiendo estabilidad.

### Observaciones en Madrid de 18<sup>h</sup> del día 22 á 13<sup>h</sup> del día 23

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barometro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección F <sup>ca</sup>	Lluvia Nieve 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	708,8	945,0	22,6	40	Cal 0		Despe	13-0	33,8	20,2	31,4	17,7	24,5	705,9	
1	709,2	945,6	24,5	37	N 1		Id.								
7	709,1	945,4	23,0	60	ENE 0		Nuboso.								
13	707,4	943,1	30,1	36	Cal 0		Id.								



# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	COMIENZA LLUVIA	HUMEDAD %	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 <sup>h</sup>											OBSERVACIONES Á .....							
La Coruña	1020,9	0,3	4	W-1	21			D	C1	2								
Bilbao	13,5	0,0	0	SE-3	21			D										
Valladolid	22,2	0,5	1	NE-1	19			N										
Zaragoza	20,5	0,1	4	Cal-0	22			D										
Barcelona	19,6	0,4	2	ESE-0	30			NB			SE-3	SSE-2	WSW-4	SW-4	N-5			
Mahón	18,1	0,3	8	NNW-4	27			D		15								
Madrid	19,9	0,5	1	ENE-0	23	60		D	A-Cu	6		SE-2	W-2	WNW-3	S-4	WSW-2	WNW-3	
Badajóz	17,4	0,0	0	NW-1	25			D	A-Cu									
Alicante	20,6	0,1	1	Cal-0	24			D	St-Cu	1								
Sevilla																		
Almería	20,6	0,0	0	W-1	25			D										
S.Fernando	18,0	0,3	2	E-1	27			D	Cu	3								
Tetuán	19,6	0,4	1	NE-2	22			N	Cu-Nb									
Melilla	14,2	0,5	4	NE-1	26			D		2								
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup> de la víspera											OBSERVACIONES Á 12h. víspera							
La Coruña																		
Bilbao	20,6			NE-2														
Valladolid	19,5			NE-2														
Zaragoza	18,9			W-1														
Barcelona																		
Mahón																		
Madrid	17,9	-1,3	5	Cal-0	30	40		D		8								
Badajoz	16,9			W-1														
Alicante	21,1	-1,2	5	SW-0	26			D		1								
Sevilla																		
Almería	24,9			W-1														
S.Fernando	18,6	-0,7	6	W-2	29			D		2								
Tetuán																		
Melilla																		
Izaña																		

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		
	á 0°	VARIACIÓN							C	D. y F.						C°	Presente
	N. M. G. N.					N. M. G. N.	D. y F.		N. M. G. N.						N. M. G. N.	D. y F.	
OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>							OBSERV. Á 18 <sup>h</sup>		OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>							OBSERV. Á 18 <sup>h</sup>	
Vares	1019,0	0,0	0	E-3	20	NB	22,2	E-5	Vitoria	1019,9	0,5	3	NW-1	19	D	21,3	W-2
Finisterre	18,9	-1,1	5	NW-2	21	D	21,9	NW-0	Logroño	21,1	0,0	0	NW-0	23	D	21,1	W-0
Santiago	21,0	2,3	4	NW-1	23	N	23,8	NE-3	Pamplona	20,9	0,4	3	Cal-0	23	D	22,5	WSW-0
Pontevedra	19,4	0,0	0	SW-1	21	N	18,5	SW-1	Huesca	21,5	0,0	0	E-0	26	D	20,7	W-0
Lugo	20,6			N-0	23	D	21,7	W-0	Lérida								
Orense	21,8	0,0	0	W-1	23	N	24,9	S-2	Gerona	19,7			SSW-1	27	D	20,3	W-3
Gijón	17,8	0,3	4	SSE-0	21	N	21,1	NE-0	Tarragona	19,8			ENE-0	27	D	21,3	SSW-2
Oviedo	20,3	0,0	0	W-0	18	N	22,8	NE-1	Tortosa								
Santander	21,0	0,7	5	Cal-0	19	NB			Teruel	20,7			Cal-0	21	D	15,9	N-1
San Sebastián	20,5	0,5	2	S-1	24	D	24,1	NW-0	Castellón	20,7	0,3	6	W-0	26	D	22,1	E-1
León	23,3			S-1	19	N	22,3	S-0	Valencia	19,4			WNW-1	27	D	22,2	ESE-2
Zamora	17,8	0,8	6	N-1	22	D	20,5	N-1	Murcia								
Palencia	20,5	0,0	0	E-0	21	D	19,8	N-1	Córdoba	16,6	0,0	0	E-1	26	D	13,6	SE-1
Burgos	20,1	0,7	5	ENE-1	20	N	20,3	NE-3	Jaén	19,8			NE-1	28	D	21,1	NW-0
Soria	19,4	0,0	0	NNE-0	21	D	18,6	NE-3	Baeza	21,9	0,0	0	NW-1	26	D	15,7	NW-1
Salamanca	19,1	0,2	4	NE-0	23	N	18,1	N-1	Granada	20,7			NW-1	26	D	16,2	S-2
Avila	17,1			S-0	22	N	17,3	NNW-1	Huelva	17,8			W-1	27	D	18,2	SW-5
Segovia	17,4	0,7	5	N-1	24	N	19,1	N-1	Tarifa	17,0	0,0	0	E-5	21	D	18,2	E-6
Toledo	19,0	0,0	0	NE-1	25	D	16,5	NNW-1	Algeciras	19,7	0,3	1	N-1	22	NB		
Guadalajara	19,0	0,3	3	N-0	23	N	16,3	NE-0	Tánger	17,9	0,0	0	ENE-2	22	D		
Cuenca	21,3	0,0	0	NE-2	16	D	13,8	NW-2	Málaga	20,7	0,1	1	Cal-0	26	D		
Ciudad Real	18,6	0,0	0	E-1	26	D	18,3	NE-4	Palma	19,1	0,1	4	N-2	27	D	21,3	SSW-0
Albacete	20,1	0,0	0	S-2	24	D	17,8	N-1	Las Palmas								
Cáceres	17,1	0,0	0	NE-1	28	D	16,9	NW-1	Laguna	19,8	0,0	0	W-3	17	D	20,6	NW-4

**NOTICIAS**

• Expresado en medias horas antes observación.  
 \*\* D. despejado ó semidespejado; N. nuboso ó cubierto; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; II. lloviznas; LL. lluvias; G. granizo (sin truenos); Ag. aguaniieve; N. nieve; T. tormenta.  
 \*\*\* D. despejado ó semidespejado; N. nuboso; NC. cubierto constantemente; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; II. lloviznas; N. nieve ó aguaniieve; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.