



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
	Máx	Mínima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña			1
Santiago	18	12	88
Pontevedra	12	7	28
Lugo			
Orense			
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	19	13	5
Oviedo	17	10	10
Santander	22	13	2
Bilbao	19	12	51
San Sebastián	23	12	1
REGIÓN DEL DUERO			
León	13	4	34
Zamora	19	8	4
Palencia	18	8	6
Burgos	17	7	4
Soria	16	8	2
REGIÓN CENTRAL			
Valladolid	20	9	4
Salamanca	17	?	5
Avila	?	?	6
Segovia	18	7	
Madrid	17	10	9
Toledo	19	11	4
Guadalajara	17	10	2
Cuenca	15	7	10
Ciudad Real	18	10	2
Albacete			
EXTREMA MADURA			
Cáceres	18	2	4
Badajoz	21	11	5
Vitoria	18	13	1
ALTO EBRO			
Logroño	19	13	1
Pamplona	18	11	13
Huesca	17	11	
Zaragoza	?	?	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	19	12	ip
Barcelona	21	15	ip
Tarragona	21	16	1
Tortosa	20	13	ip
LEVANTE			
Teruel	17	10	3
Castellón	23	16	
Valencia	24	16	
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	25	14	
Murcia	24	13	ip
QUENGA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	20	13	7
Córdoba	17	13	15
Jaén	24	10	15
Baeza	17	9	4
Granada	21	11	13
Huelva	20	14	2
COSTA SUR			
San Fernando			
Algeciras			
Málaga	22	15	22
Almería	24	19	2
BALEARES			
Palma	23	17	
Mahón	22	19	
CANARIAS			
Las Palmas	23	19	
Laguna	23	14	1
Izaña			
ÁFRICA			
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

Se ha ahendado el mínimo barométrico de las costas de Galicia y el régimen de lluvias es general en toda la península.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 28 á 13^h del día 29.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud, 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	693.7	924.8	14.0	93	S 3	1.8	Nuboso		0-10
1	691.8	922.4	11.3	96	SW 3	9.0	Id		Temperatura máxima 16.6
7	692.2	922.2	9.9	89	SSW 2	0.4	Id		Id mínima 9.9
13	692.3	923.7	9.8	92	E 4	7.0	Id		Id máxima normal 14.5
									Id mínima id 5.9
									Id normal media 10.2
									Presión normal 705.6

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	Lluvia Comienzo C°	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	VISTIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á 0°	VARIACIÓN					C	D. y F.				C°	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000
	N.M.G.N.																	
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	982,6	0,2	0	SE-4	14			N	Nb									
Bilbao	84,7	-1,8	7	SSW-8	18			N										
Valladolid	94,3	0,5	1	SW-7	9			N										
Zaragoza	?	0,1	4	SE-1	9			N	Cu, A-cu									
Barcelona	1001,3	0,7	9	ESE-0	17			NB	Nb, A-st									
Mahón	03,3	-0,3	6	SSW-4	21			N	Cu, A-st	5?								
Madrid	999,7	0,9	2	SSW-2	10	89		N	Nb-cu	4								
Badajoz	1001,1	1,2	1	SW-2	19			N	Nb									
Alicante	02,7	0,1	4	WSW-0	17			N	Cu									
Sevilla	04,5	1,1	1	SW-2	14			D	Nb, Ci									
Almería	06,1	1,3	1	W-5	18			D										
S.Fernando																		
Tetuán																		
Melilla																		
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera												OBSERVACIONES Á 12 ^h víspera						
La Coruña				SE-1														
Bilbao	991,5			SE-1														
Valladolid	84,1			SW-2														
Zaragoza	?			SW-2														
Barcelona	1003,5			Cal-0														
Mahón																		
Madrid	00,1	-1,1	5	SW-3	14	93		N	Nb	5								
Badajoz	995,8			S-3														
Alicante	1005,0			?														
Sevilla	01,8			SW-5														
Almería	06,1			N-1														
S.Fernando																		
Tetuán																		
Melilla																		
Izaña																		

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO				
	á 0°	VARIACIÓN							C	D. y F.						C°	Presente	Pasado	á 0°
	N.M.G.N.					N.M.G.N.			N.M.G.N.						N.M.G.N.				
OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. Á 18 ^h		OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. Á 18 ^h			
Vares								Vitoria	989,9	-0,5	6	SW-6	14	N	992,7	NE-3			
Finisterre	979,5	1,3	?	NW-8	13	N	984,3	S-7	Logroño	95,0	0,0	0	SW-4	15	N	97,8	S-0		
Santiago								Pamplona	94,2	0,7	1	S-4	15	N	98,7	SE-2			
Pontevedra	80,7	-0,4	5	S-4	14	N	86,7	S-7	Huesca	99,0	0,0	0	NE-0	14	N	1004,2	NE-2		
Lugo								Lérida											
Orense								Gerona	99,7	1,3	4	W-2	16	N	04,5	NE-1			
Gijón	82,2	2,7	4	SSW-3	14	NB	86,9	WNE-3	Tarragona	101,5			W-0	18	N	03,9	ESE-0		
Oviedo	84,1	0,0	0	S-2	11	N	97,4	NE-1	Tortosa	00,2	0,6	4	Cal-0	14	NB	03,7	WSW-2		
Santander	86,5	2,4	3	S-2	17	N	91,4	NE-2	Teruel	01,8			S-3	12	N	13,5	SW-2		
San Sebastián								Castellón	01,0	0,0	0	W-3	19	N	04,1	SW-1			
León	91,9			S-7	10	N	95,0	S-6	Valencia	02,7			WSW-1	18	N	05,0	WSW-2		
Zamora	91,7	-1,2	6	S-4	10	N	94,1	S-3	Murcia	02,5			SW-0	17	N	03,1	E-0		
Palencia	94,2	1,5	4	S-6	9	N	93,3	S-0	Córdoba	03,7	0,0	0	SW-3	14	N	06,5	SW-4		
Burgos	93,8	1,6	4	SW-8	9	N	94,7	SW-2	Jaén	03,5			SW-2	12	N	03,9	?-0		
Soria	97,5	0,4	4	S-8	9	N	99,1	SE-7	Baeza	05,5	1,3	1	SW-2	10	N	05,1	SSW-2		
Salamanca	95,0	1,0	2	SW-2	9	N	92,3	SSW-5	Granada	08,1			Cal-0	11	N	05,1	Cal-0		
Avila	?			S-5	8	N	?	?	Huelva	06,1			W-5	16	N	01,3	SW-7		
Segovia	81,0	-4,0	5	SSW-4	10	N	150,3	S-4	Tarifa	05,1	0,0	0	SW-6	17	LL	05,7	SW-6		
Toledo	99,5	0,5	4	SSW-5	12	LL	99,7	SW-5	Algeciras	07,4	1,3	1	W-5	18	?				
Guadalajara	98,9	0,0	0	SW-4	11	N	98,0	SE-5	Tánger	07,1			SW-2						
Cuenca	1003,1	0,0	0	SSE-6	9	N	1002,7	S-4	Málaga	06,7			W-1	16	N	07,5	S-1		
Ciudad Real	01,9	0,0	0	SW-5	12	N	03,4	W-5	Palma	03,3	0,3	4	SSW-5	21	N	05,8	ESE-2		
Albacete								Las Palmas	16,7			NW-0	20	N	16,5	W-0			
Cáceres	00,3	1,3	1	SW-4	10	NB	994,7	SW-6	Laguna	17,5	1,1	1	NW-3	15	N	15,4	NW-2		

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado: N. nublado ó cubierto: NB. niebla ó bruma: A. aguaceros: LL. lluvias: G. granizo (sin truenos): An. aguanielo: IV. nieve: T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado: N. nublado. NO. cubierto constantemente: NB. niebla ó bruma: A. aguaceros: LL. lluvia: xv. nieve ó aguanielo: G. granizo (sin truenos): T. tormenta.