

# BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 58. Sábado 27 de febrero de 1999

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
<b>C.A. GALICIA</b>					
A CORUÑA	15,1	9,5		16	8,3
SANTIAGO DE COMPOSTELA	17,2	6,4		3	8,7
LUGO	17,5	3,5		0,3	9,2
ORENSE	20,5	6,9		0,6	6,9
PONTEVEDRA	17,5	8,1		0,6	-
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>					
OVIEDO	15,9	7,4		9	8,9
<b>C.A. CANTABRIA</b>					
SANTANDER	12,8	9,4			9,0
<b>C.A. PAÍS VASCO</b>					
BILBAO	21,1	8,1			9,7
SAN SEBASTIÁN	17,1	12,5			8,3
VITORIA	15,6	5,4			7,1
<b>LA RIOJA</b>					
LOGROÑO	15,1	6,8			6,9
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>					
PAMPLONA	16,9	7,1			8,3
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>					
HUESCA	14,9	-			-
TERUEL	13,6	3,5			6,9
ZARAGOZA	15,9	5,8			5,6
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>					
BARCELONA	15,1	10,4			3,5
GIRONA	17,4	6,1			8,2
LLEIDA	18,4	5,6			8,7
TARRAGONA	14,5	10,5			-
<b>C.A. DE LAS ISLAS BALEARES</b>					
PALMA DE MALLORCA	17,4	9,5			8,1
IBIZA	16,4	11,9			7,7
MAHÓN	15,1	11,5			9,3
<b>C.A. VALENCIANA</b>					
ALICANTE	17,4	11,5		1	8,1
CASTELLÓN	16,9	7,5			7,7
VALENCIA	17,4	9,4			8,4
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>					
MURCIA	-	10,5			4,5
<b>C.A. DE ANDALUCÍA</b>					
ALMERÍA	19,1	7,9		50	0,0
CÁDIZ	12,6	9,9	4		-
CÓRDOBA	20,1	8,1	9	0,1	4,0
GRANADA	16,9	8,1			-
HUELVA	15,8	8,8	3	0,3	0,4

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
JAÉN	15,0	7,6		2	-
MÁLAGA	13,8	7,5	12		0,0
SEVILLA	17,9	7,2	3		2,3
<b>CIUDAD A. CEUTA</b>					
CEUTA	12,9	9,8	13	14	-
<b>CIUDAD A. MELILLA</b>					
MELILLA	15,5	10,8	2	2	4,2
<b>C.A. EXTREMADURA</b>					
BADAJOS	19,5	5,4			4,4
MÉRIDA	19,4	7,0			-
CÁCERES	15,8	6,1			5,7
<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
ÁVILA	10,1	3,9		0,7	1,4
BURGOS	13,6	0,8			3,9
LEÓN	14,1	5,5			6,4
PALENCIA	11,9	2,2			-
SALAMANCA	14,9	1,6			6,6
SEGOVIA	13,5	5,9		0,6	8,0
SORIA	13,5	2,4			8,4
VALLADOLID	13,5	3,4	0,1		2,2
ZAMORA	13,4	4,8			3,0
<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
ALBACETE	12,5	4,5			1,0
CIUDAD REAL	14,5	6,2			0,0
CUENCA	13,1	4,9			-
GUADALAJARA	15,1	2,9			-
TOLEDO	14,8	7,4			-
<b>C.A. DE MADRID</b>					
MADRID	16,5	5,9			5,7
<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	22,8	16,6			6,8
FUERTEVENTURA	21,1	13,8			6,2
LANZAROTE	20,8	11,9	0,2		7,0
SANTA CRUZ DE TENERIFE	21,4	17,2			7,5
HIERRO	20,1	16,8	0,1		4,7
LA PALMA	20,4	15,4			5,3

**NOTA:**

- (1) Las máximas y precipitaciones del día son de 06 a 18 (hora TMG) de ayer.
- (2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.
- (3) Las horas de sol son de ayer.

Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación  
Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible  
Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible

## INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 horas los cielos permanecieron muy nubosos en el valle del Duero, Castilla-La Mancha y litoral murciano, con chubascos acompañados de fenómenos tormentosos en el Bajo Guadalquivir, con chubascos moderados o fuertes también tormentosos en el litoral andaluz y nubosos con lloviznas en Canarias. Destacan los 50 l/m2 recogidos en Almería. Se registraron nieblas o neblinas por el E del Cantábrico, ambas Castillas, Alto Ebro y litoral NE catalán. Las mínimas experimentaron un moderado ascenso sobre Asturias y las máximas un moderado ascenso sobre el NE de Castilla-La Mancha. Los vientos fueron flojos del N o NE con levantes moderados a fuertes en Gibraltar y Almería y del NW moderados o fuertes en Canarias.





