

# BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 141. Sábado 20 de mayo de 2000

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)	
<b>C.A. DE GALICIA</b>					
A CORUÑA	16,4	12,4		-	12,4
SANTIAGO DE COMPOSTELA	19,5	8,4		-	-
LUGO	17,5	5,0		-	-
OURENSE	25,4	7,9		-	-
PONTEVEDRA	23,5	8,9		-	-
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>					
OVIEDO	17,6	7,4		-	-
<b>C.A. DE CANTABRIA</b>					
SANTANDER	16,5	11,1		-	-
<b>C.A. DEL PAÍS VASCO</b>					
BILBAO	17,4	7,0		-	-
SAN SEBASTIÁN	15,8	9,0	0,5	-	-
VITORIA	15,1	2,1		-	-
<b>C.A. DE LA RIOJA</b>					
LOGROÑO	19,1	5,9		-	-
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>					
PAMPLONA	16,4	4,0		-	-
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>					
HUESCA	-	-		-	-
TERUEL	23,8	12,1		-	-
ZARAGOZA	21,9	11,3		-	-
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>					
BARCELONA	17,5	15,2	1	-	-
GIRONA	16,9	13,6		-	-
LLEIDA	25,5	8,9		-	-
TARRAGONA	19,9	15,9		0,1	-
<b>C.A. DE LES ILLES BALEARS</b>					
PALMA DE MALLORCA	26,1	19,0		-	-
IBIZA	25,1	17,0		-	-
MAHÓN	22,5	16,6		-	-
<b>C.A. VALENCIANA</b>					
ALICANTE	23,8	15,6		-	-
CASTELLÓN	25,4	16,2		-	-
VALENCIA	24,6	17,5		-	-
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>					
MURCIA	28,1	16,0		-	-
<b>C.A. DE ANDALUCÍA</b>					
ALMERÍA	23,4	17,0		-	-
CÁDIZ	21,9	18,4		-	-
CÓRDOBA	31,4	16,6		-	-
GRANADA	30,1	10,2		-	-
HUELVA	24,8	17,0		-	-

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)	
JAÉN	28,1	16,9		-	-
MÁLAGA	23,5	13,5		-	-
SEVILLA	30,9	16,1		-	-
<b>CIUDAD A. DE CEUTA</b>					
CEUTA	22,1	17,4		-	-
<b>CIUDAD A. DE MELILLA</b>					
MELILLA	22,1	18,5		-	11,8
<b>C.A. DE EXTREMADURA</b>					
BADAJOS	29,8	16,6		-	-
MÉRIDA	30,1	15,5		-	-
CÁCERES	27,9	17,0		-	-
<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
ÁVILA	22,1	9,4		-	-
BURGOS	16,8	5,0		-	-
LEÓN	19,1	6,5		-	-
PALENCIA	17,4	3,6		-	-
SALAMANCA	23,6	6,9		-	-
SEGOVIA	23,1	10,2		-	-
SORIA	20,2	5,2		-	-
VALLADOLID	21,8	5,5		-	-
ZAMORA	22,4	7,1		-	-
<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
ALBACETE	27,6	13,3		-	-
CIUDAD REAL	29,4	14,4		-	-
CUENCA	26,4	12,2		-	-
GUADALAJARA	-	9,9		-	-
TOLEDO	28,9	14,5		-	-
<b>C. DE MADRID</b>					
MADRID	27,6	15,3		-	-
<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	22,9	17,0		-	-
FUERTEVENTURA	22,8	14,4		-	-
LANZAROTE	23,0	16,0		-	10,0
SANTA CRUZ DE TENERIFE	22,4	17,9		-	6,5
EL HIERRO	21,9	17,8		0,5	-
LA PALMA	23,2	16,2		-	-

**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 A LAS 06 (hora TMG)**

Durante las últimas 24 horas ha estado muy nuboso en las comunidades cantábricas y alto Ebro con alguna precipitación débil. Intervalos nubosos en el resto de las comunidades. Se produjeron chubascos tormentosos en Teruel, Albacete e interior de la comunidad Valenciana. Ha habido brumas y bancos de niebla en el litoral Mediterráneo y puntos de Castilla-La Mancha. Ha habido viento flojo de dirección variable con predominio del cierzo en el valle del Ebro.

Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Camino de las Moreras, s/n. Ciudad Universitaria. 28040. NIPPO: 310-00-007-2











