

# BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 54. Miércoles 23 de febrero de 2005

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)	ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)			MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)	
<b>C.A. DE GALICIA</b>						JAÉN	10,2	6			-
A CORUÑA	11,8	3,6	0,1		5,1	MÁLAGA	18,4	4,8			10,3
SANTIAGO DE COMPOSTELA	10,1	-0,2	6		1,6	SEVILLA	17,1	5,6			7,9
LUGO	8,1	-4,5	2		2,9	<b>CIUDAD A. DE CEUTA</b>					
OURENSE	12	2,9	2		-	CEUTA	1,5	8,4			9,5
PONTEVEDRA	11,4	2,9	7		1,1	<b>CIUDAD A. DE MELILLA</b>					
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>						MELILLA	14,9	9,9			10,7
OVIEDO	6,6	0,5	4	0,7	0,7	<b>C.A. DE EXTREMADURA</b>					
<b>C.A. DE CANTABRIA</b>						BADAJOS	14,5	6,5	0,4	0,1	3,9
SANTANDER	7,6	1,8	3	0,9	2	MÉRIDA	13,4	6,8	0,2	0,6	-
<b>C.A. DEL PAÍS VASCO</b>						CÁCERES	11,8	6,8	0,7	0,2	5,1
BILBAO	5,6	-1	4		0,5	<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
SAN SEBASTIÁN	2,8	-0,5	5	0,4	0,7	ÁVILA	5,9	-0,9	1	21	-
VITORIA	2,4	-7,9	4		1,6	BURGOS	4,1	-7,6	2		4,1
<b>C.A. DE LA RIOJA</b>						LEÓN	5,4	-2,5	0,4		2,4
LOGROÑO	1,9	-6,9	6		0	PALENCIA	6,9	-5			-
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>						SALAMANCA	7,4	-1,1	1	5	0,2
PAMPLONA	2,5	-6,6	2		1,7	SEGOVIA	3,9	-1,6	4	6	0
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>						SORIA	3,4	-8,5	10		0
HUESCA	0,5	-6,9	6		1,4	VALLADOLID	9,4	-1,1	0,5		1,3
TERUEL	9,8	-3,2	0,4	2	2,5	ZAMORA	9,4	-1,2	1	3	0,7
ZARAGOZA	0,9	-5,2	11		0	<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>						ALBACETE	9,8	4,6			-
BARCELONA	9	1,6	1		2	CIUDAD REAL	8,1	5,4		1	4,6
GIRONA	8,8	-4,3			-	CUENCA	4,8	-0,9	2	10	0
LLEIDA	1,4	-4,6	2		0	GUADALAJARA	7,6	-0,9	3	4	0,7
TARRAGONA	8,4	1,4	0,5		-	TOLEDO	9,9	6,5	2	0,3	4,4
<b>C.A. DE LES ILLES BALEARS</b>						<b>C. DE MADRID</b>					
PALMA DE MALLORCA	11,9	5,1		2	5,2	MADRID	8,5	0,1	5	3	1,1
IBIZA	13	7,5			8,1	<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
MAHÓN	11,1	5,4	1		6,7	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	18,5	12,4			2,2
<b>C.A. VALENCIANA</b>						FUERTEVENTURA	19,9	11,5			4,3
ALICANTE	15,9	3,4			10,4	LANZAROTE	20,1	10,4			0,4
CASTELLÓN	16,4	5,9		0,4	6,8	SANTA CRUZ DE TENERIFE	18,9	14,2			6,2
VALENCIA	15,9	6,5		2	6,8	EL HIERRO	20,4	-			-
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>						LA PALMA	19,5	15,1		3	6,5
MURCIA	18,5	5,6			10,3	<b>NOTA:</b>					
<b>C.A. DE ANDALUCÍA</b>						(1) Las máximas y precipitaciones del día son de 06 a 18 (hora TMG) de ayer.					
ALMERÍA	16,1	6,1			9,4	(2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.					
CÁDIZ	13,2	10,6		1	-	(3) Las horas de sol son de ayer.					
CÓRDOBA	14,9	-			-	Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación					
GRANADA	11	3			9,8	Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible					
HUELVA	15,9	5,4			7,7	Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible					

## INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

En las últimas 24 horas ha estado nuboso a muy nuboso en toda la Península excepto el cuadrante sureste, abriéndose muchos claros en la costa mediterránea. También, ha estado nuboso en Baleares y Canarias. Las precipitaciones se produjeron en el día de ayer en el tercio norte de la Península, desplazándose de madrugada hacia la zona centro afectando al sur de Castilla y León, Comunidad de Madrid y norte de Castilla La Mancha. La cota de nieve ha estado entre 0 y 800 metros por lo que casi todas las precipitaciones han sido en forma de nieve, destacando Ávila donde se han recogido 20 litros en 12 horas. De madrugada se ha producido alguna tormenta al sur de Baleares. Las temperaturas mínimas han descendido moderadamente en el tercio norte peninsular. Han ascendido de forma moderada en el resto de la Península, Baleares, Ceuta y Melilla. En el día de ayer vientos moderados, localmente fuertes, de componente W en Castilla La Mancha, Madrid y costa Valenciana y moderados en Castilla y León, sur de Baleares y costa mediterránea andaluza, que han ido amainando de madrugada a flojos de componente W. En el resto de la Península, Ceuta y Melilla flojos variables. En Canarias flojos de componente este.





