

# BOLETÍN Meteorológico

Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 366. Domingo 31 de diciembre de 2000

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	11,5	6,9	17		-
A CORUÑA	11,1	9,4	4	0,5	1,2	MÁLAGA	20,4	10,1			7,2
SANTIAGO DE COMPOSTELA	9,5	-	0,5	-	-	SEVILLA	19,4	8,1			5,4
LUGO	6,4	2,1	0,2		2,4	<b>CIUDAD A. DE CEUTA</b>					
OURENSE	13,8	7,4	0,1	0,6	-	CEUTA	17,6	13,9	0,1	0,1	-
PONTEVEDRA	11,5	8,8	0,1	1	1,3	<b>CIUDAD A. DE MELILLA</b>					
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>						MELILLA	19,5	14,5			8,1
OVIEDO	7,1	3,2	10	1	0,6	<b>C.A. DE EXTREMADURA</b>					
<b>C.A. DE CANTABRIA</b>						BADAJOS	15,4	7,4			3,3
SANTANDER	13,4	5,1	2		0,8	MÉRIDA	14,9	5,6			-
<b>C.A. DEL PAÍS VASCO</b>						CÁCERES	13,1	6,6			4,1
BILBAO	-	-			-	<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
SAN SEBASTIÁN	9,2	2,5	2		1,2	ÁVILA	6,1	1,1	6		3,3
VITORIA	6,4	-1,2	7		2,9	BURGOS	4,6	-3,6	0,3		3,4
<b>C.A. DE LA RIOJA</b>						LEÓN	6,1	-0,2	0,2	6	6,8
LOGROÑO	9,1	-1,2	0,5		3,3	PALENCIA	5,5	-1,5			-
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>						SALAMANCA	8,8	1,1			5,4
PAMPLONA	6,5	-1,1	3	0,6	3,0	SEGOVIA	6,5	1,1	0,4		1,6
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>						SORIA	5,8	-3,5	0,3		6,2
HUESCA	7,1	-1,4	5		-	VALLADOLID	8,5	1,4			7,4
TERUEL	7,6	-2,6	1		3,8	ZAMORA	10,1	3,8			4,9
ZARAGOZA	11,9	0,4	0,5		5,6	<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>						ALBACETE	-	0,1	4		6,1
BARCELONA	11,4	5,1			0,4	CIUDAD REAL	13,4	2,8			7,1
GIRONA	10,5	-			-	CUENCA	7,1	-1,9	0,6		0,6
LLEIDA	11,4	-0,6	1		-	GUADALAJARA	-	-	-		-
TARRAGONA	-	-	-		-	TOLEDO	13,4	3,8	0,2		8,2
<b>C.A. DE LES ILLES BALEARS</b>						<b>C. DE MADRID</b>					
PALMA DE MALLORCA	14,9	2,1	5	4	0,4	MADRID	10,5	-1,0	0,2		6,3
IBIZA	18,6	8,8	6		-	<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
MAHÓN	14,4	7,4	10	0,1	0,2	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	24,1	18,5			5,8
<b>C.A. VALENCIANA</b>						FUERTEVENTURA	22,1	15,5			9,9
ALICANTE	17,8	7,8	3		3,5	LANZAROTE	22,8	14,9			6,3
CASTELLÓN	16,4	4,1			6,6	SANTA CRUZ DE TENERIFE	23,9	18,9			7,5
VALENCIA	17,1	5,1	2		7,7	EL HIERRO	22,5	18,4			-
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>						LA PALMA	22,4	18,9			6,4
MURCIA	19,4	7,6	0,3		8,6	<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	20,8	10,9			8,3	(2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.					
CÁDIZ	17,5	12,4	0,2		-	(3) Las horas de sol son de ayer.					
CÓRDOBA	17,1	6,6	0,1		6,3	Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación					
GRANADA	13,4	3,4	9		2,4	Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible					
HUELVA	18,2	9,1			6,4	Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible					

## INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

Durante lasimas 24 horas estuvo a muy nuboso en la mañana de ayer en toda la Península y Baleares con precipitaciones debiles a moderadas, ocasionalmente tormentosas en Baleares y de nieve en muchos puntos de la mitad Norte. Por laarde, las nubes y las precipitaciones se desplazaron al Mediterraneo, al mismo tiempo que nubes de tipo alto y medio entraron por el Noroeste peninsular, con precipitaciones debiles en Galicia, hata cubrir la Península. Las temperaturas minimas descendieron de forma moderada a notable en toda Península y Baleares y sin cambios en Canarias. El viento ha soplado moderado a fuerte del NW en la mitad Oriental Peninsular y Baleares, y moderado de componente W en la mitad occidental y en el estrecho, moderado del N y NE en Canarias.





