

Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 80. Viernes 21 de marzo de 2003

(DATOS DISPONIBLES DEL BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO DE LA FECHA, NO EDITADO EN SU DÍA POR HUELGA)

| ESTACIONES | Temperatura (°C) | | Precipitación (l/m ²) | | Horas de sol ³ |
|----------------------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------|
| | Máx ¹ | Mín ² | Día ¹ | Noche ² | |
| C.A. de Galicia | | | | | |
| A CORUÑA | 18,9 | 7,4 | | | 10,3 |
| SANTIAGO DE COMPOSTELA | 19,6 | 5,6 | | | 9,9 |
| LUGO | 17,4 | -1,9 | | | 9,3 |
| OURENSE | - | 1,8 | - | | 10,2 |
| PONTEVEDRA | 21,4 | 6,1 | | | 10,5 |
| C.A. de Asturias | | | | | |
| OVIEDO | 16,8 | 3,4 | | | 10,9 |
| C.A. de Cantabria | | | | | |
| SANTANDER | 14,1 | 7,9 | | | 9,9 |
| C.A. del País Vasco | | | | | |
| BILBAO | 16,6 | 5,0 | | | 9,1 |
| SAN SEBASTIÁN | 13,1 | 7,9 | | | 7,6 |
| VITORIA | 15,4 | -2,5 | | | 10,2 |
| C.A. de La Rioja | | | | | |
| LOGROÑO | 18,5 | 3,5 | | | 10,8 |
| C.A. de Navarra | | | | | |
| PAMPLONA | 16,4 | 1,5 | | | 10,7 |
| C.A. de Aragón | | | | | |
| HUESCA | - | 4,1 | - | | 11,0 |
| TERUEL | 16,1 | -3,1 | | | 10,0 |
| ZARAGOZA | 20,4 | 6,8 | | | 10,5 |
| C.A. de Cataluña | | | | | |
| BARCELONA | 18,0 | 6,4 | | | - |
| GIRONA | 21,9 | 1,9 | | | 9,4 |
| LLEIDA | 20,9 | 2,1 | | | 10,5 |
| TARRAGONA | 19,1 | 8,1 | | | - |
| C.A. de Les Illes Balears | | | | | |
| PALMA DE MALLORCA | 19,9 | 1,4 | | | 10,0 |
| IBIZA | 19,1 | 6,1 | | | 9,7 |
| MAHÓN | 17,4 | 7,9 | | | 10,7 |
| C.A. de Valencia | | | | | |
| ALICANTE | 20,4 | 3,9 | | | 10,8 |
| CASTELLÓN | - | 7,1 | - | | 10,2 |
| VALENCIA | 21,8 | - | | | - |
| C.A. de Murcia | | | | | |
| MURCIA | 20,1 | 4,9 | | | 10,6 |

| ESTACIONES | Temperatura (°C) | | Precipitación (l/m ²) | | Horas de sol ³ |
|-----------------------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------|
| | Máx ¹ | Mín ² | Día ¹ | Noche ² | |
| C.A. de Andalucía | | | | | |
| ALMERÍA | 19,1 | 13,4 | | 0,2 | 7,4 |
| CÁDIZ | 15,9 | 11,4 | | | - |
| CÓRDOBA | 20,1 | 4,5 | | | 9,6 |
| GRANADA | 16,5 | 3,1 | | | 8,6 |
| HUELVA | - | 6,4 | - | | 10,7 |
| JAÉN | 16,4 | 9,5 | | | - |
| MÁLAGA | 17,4 | 10,1 | | | 7,7 |
| SEVILLA | 19,1 | 7,4 | | | 9,2 |
| Ciudad Autónoma de Ceuta | | | | | |
| CEUTA | 14,4 | 11,0 | 4 | 2 | 0,0 |
| Ciudad Autónoma de Melilla | | | | | |
| MELILLA | 14,5 | 12,9 | 0,7 | 0,9 | 0,0 |
| C.A. de Extremadura | | | | | |
| BADAJOS | 20,9 | 3,4 | | | 11,0 |
| MÉRIDA | 20,1 | 5,8 | | | - |
| CÁCERES | 18,1 | 3,9 | | | 10,9 |
| C.A. de Castilla y León | | | | | |
| ÁVILA | 13,9 | 1,1 | | | 10,8 |
| BURGOS | 15,8 | 0,1 | | | 1,7 |
| LEÓN | 15,8 | -1,9 | | | 10,7 |
| PALENCIA | 14,9 | 0,2 | | | - |
| SALAMANCA | 16,8 | -0,5 | | | 10,9 |
| SEGOVIA | 15,4 | 3,4 | | | 11,0 |
| SORIA | 14,8 | -0,5 | | | 10,2 |
| VALLADOLID | 16,6 | 1,4 | | | 11,0 |
| ZAMORA | 16,4 | 0,5 | | | 10,1 |
| C.A. de Castilla La Mancha | | | | | |
| ALBACETE | 16,8 | -0,9 | | | 7,9 |
| CIUDAD REAL | 17,5 | 1,4 | | | 10,4 |
| CUENCA | 17,4 | - | | | - |
| GUADALAJARA | - | -0,6 | - | | 10,7 |
| TOLEDO | - | 3,1 | - | | 10,8 |
| C.A. de Madrid | | | | | |
| MADRID | 17,8 | 1,6 | | | 11,6 |
| C.A. de Canarias | | | | | |
| LAS PALMAS DE GRAN CAN. | - | 14,0 | | 2 | 7,8 |
| FUERTEVENTURA | 22,6 | 14,2 | | | 4,3 |
| LANZAROTE | 22,4 | 14,1 | 0,1 | 0,1 | 7,1 |
| SANTA CRUZ DE TENERIFE | 20,2 | 15,9 | 3 | 3 | 6,5 |
| EL HIERRO | 20,5 | 16,1 | | | - |
| LA PALMA | 21,1 | 14,1 | 0,1 | 2 | 9,5 |

NOTA:

¹ Las máximas y precipitaciones de 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.