

TEMPORAL ATLÁNTICO DEL 5 AL 8 DE DICIEMBRE

Durante los días 5 al 8 de diciembre la presencia de una borrasca casi estacionaria al oeste de la Península Ibérica ha dado lugar a la entrada de masas de aire cálido y húmedo de carácter subtropical que han originado un temporal de lluvias en la vertiente atlántica, sobre todo en el cuadrante suroeste peninsular, y en las islas más occidentales de Canarias.

Las cantidades más destacadas en milímetros acumuladas en este periodo de cuatro días han sido las siguientes:

| Estación | Provincia | Día5 | Día6 | Día 7 | Día 8 | Total |
|----------------------|-----------|------|------|-------|-------|-------|
| PUERTO DEL PICO | AVILA | 57,2 | 89,8 | 97,4 | 89,6 | 334 |
| GARGANTA DE LA OLLA | CACERES | 68,4 | 93,2 | 52,2 | 24,4 | 238,2 |
| NUÑOMORAL | CACERES | 64 | 57,4 | 67,2 | 42 | 230,6 |
| CARDEÑA SANTA ELENA | CORDOBA | 21,4 | 73,4 | 130,2 | | 225 |
| CORDOBA | CORDOBA | 21,8 | 45,2 | 106,6 | 45,2 | 218,8 |
| EL CAMPILLO | HUELVA | 20,4 | 17,8 | 58,2 | 111,4 | 207,8 |
| BENASQUE | HUESCA | 12,7 | 26,6 | 51,3 | 107,8 | 198,4 |
| ALMADEN PLATA | SEVILLA | 20,8 | 37,8 | 76 | 56,6 | 191,2 |
| PIORNAL | CACERES | 53,2 | 69,6 | 41,2 | 19,6 | 183,6 |
| EL PASO | TENERIFE | 21,2 | 76,6 | 73 | 11,4 | 182,2 |
| CASAS DO PORTO | A CORUÑA | 76,4 | 40,2 | 56,6 | 8,8 | 182 |
| ALOSNO | HUELVA | 18,4 | 25,4 | 56 | 79,6 | 179,4 |
| GUADALCANAL | SEVILLA | 8,2 | 13,6 | 47 | 109,8 | 178,6 |
| MONTORO | CORDOBA | 18,2 | 73,8 | 74,2 | 10,4 | 176,6 |
| CAZALLA DE LA SIERRA | SEVILLA | 17 | 35,9 | 92,1 | 29,8 | 174,8 |
| CANDELEDA | AVILA | 45 | 80,4 | 24,8 | 23,8 | 174 |
| TORNAVACAS | CACERES | 48,2 | 65,6 | 43,8 | 9 | 166,6 |
| BIELSA | HUESCA | 16 | 65,8 | 52,2 | 30 | 164 |
| BEARIZ | OURENSE | 47,8 | 46,4 | 54 | 15,6 | 163,8 |
| SANTA ELENA | JAEN | 15,2 | 67 | 70 | 9,8 | 162 |
| VALVERDE DE FRESNO | CACERES | 48 | 38,2 | 44 | 30,8 | 161 |

En cualquier caso, y consultados los valores climatológicos de estas estaciones, no se han superado en general valores previos para periodos de cuatro días consecutivos. Puede concluirse por tanto que se trata de un temporal significativo pero en ningún caso excepcional.

Por lo que respecta a las temperaturas, tanto las máximas como las mínimas ascendieron significativamente en todas las zonas alcanzando valores por encima de los normales de la época. En este caso si se han registrado algunas efemérides absolutas para el mes de diciembre tales como las siguientes:

Día 5:

Las Palmas: Mínima de 22,7 °

Día 6:

Badajoz: Mínima de 16,5 °

Día 7:

Jerez de la Frontera: Mínima de 18,3°

Morón de la Frontera: Mínima de 17,2°

Lanzarote: Mínima de 21,4°

Girona: Máxima de 22,5°

Día 8

Zaragoza: Máxima de 22°

Debe añadirse en cualquier caso que se trata de valores provisionales y que alguno de ellos pudiera experimentar alguna variación tras su verificación definitiva.

9 de diciembre de 2010