**ABRIL, MUY LLUVIOSO Y TEMPLADO-CÁLIDO**

**ABRIL ha sido un mes templado, con una temperatura media de 12,8º** (**muy superior a la media del clima, 10,5º,** 2º más alta que en 2019 y **de las más altas de los últimos 15 años).**

**La 1ª semana fue más fresca**, con temperaturas máximas entre 10º y 20º y mínimas por debajo de 5º. **En el resto del mes, las temperaturas fueron más altas**, con máximas entre 15 y 20º y mínimas alrededor de los 10º.

**La máxima más alta se registró el día 25, con 22,7º, y la mínima más baja el 3, con 0,7º**  La oscilación térmica mensual fue de 10,2º (diferencia entre los días 25 y 3).

Este mes **no ha habido heladas**, aunque 2 días la temperatura mínima no ha llegado a 1º.

El viento sopló moderado. **La racha más fuerte, el día 15, con 46,7 km/h del S.**

En cuanto a **las precipitaciones**, **Abril ha sido un mes muy lluvioso (88,6 litros)**, más del doble de la media de la zona (40 l.) y casi el doble que en 2019 (50 litros), originando una situación muy favorable para los cultivos y los embalses.

**Hubo 23 días con lluvia, siendo el más lluvioso el 17, con 11,4 l/m2.**Fueron originadas por el paso de los frentes de varias borrascas y algunas tormentas.

Siguiendo el refrán**: “Abril lluvioso hace a mayo hermoso”**, a ver si las lluvias de este mes continúan en mayo y se afianza la estupenda marcha del campo.

**TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DE ABRIL**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEMPERATURAS MEDIAS (ºC)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **MEDIA GENERAL** | **2005** | **2006** | **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| 10,5 | 11,7 | 12,7 | 12,6 | 11,4 | 10,5 | 12,7 | 14,4 | 9,0 | 9,9 | 13,6 | 12,7 | 9,8 | 12,7 | 11,7 | 10,7 | **12,8** |
| **PRECIPITACIONES TOTALES (l/m2)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **MEDIA GENERAL** | **2005** | **2006** | **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| 40 | 38,9 | 34,2 | 40,9 | 76,9 | 29,2 | 50,5 | 54 | 65,3 | 41,6 | 34,2 | 39,4 | 121,3 | 9,3 | 70,4 | 49,9 | **88,6** |

**Abril de 2020 ha sido 2º más cálido que en 2019. Ha habido bastantes más días de lluvia y las precipitaciones han sido muy elevadas. Este año no ha habido heladas, aunque sí hemos tenido una niebla.**

**(Informe realizado por ZACARÍAS DIEZ GARCÍA, con los datos de la estación digital DAVIS, instalada en el IES ALONSO BERRUGUETE de Palencia)**

**DATOS COMPARATIVOS DE ABRIL DE 2019 Y 2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ASPECTOS** | **AÑO 2019** | **AÑO 2020** |
| Temperatura media | **10,7º** | **12,8º** |
| Temperatura máxima absoluta | **23,6º (día 29)** | **22,7º (día 25)** |
| Temperatura mínima absoluta | **-08º (día 4)** | **0,7º (días 3 y 4)** |
| Sensación térmica más baja | **-1,9º (día 4)** | **0,7º (días 3 y 4)** |
| Oscilación térmica mensual | **10,7º (días 14 -4)** | **10,2º (días 25-3)** |
| Oscilación térmica diaria máxima | **17,9º (día 13)** | **18,3º (día 4)** |
| Total precipitaciones | **49,9 l/m2** | **88,6 l/m2** |
| Día con más precipitaciones | **14,4 l/m2(día 24)** | **11,4 l/m2 (día 17)** |
| Días de lluvia o nieve | **17** | **23** |
| Nº de heladas | **1** | **0** |
| Nº de nieblas | **0** | **1** |
| Racha de viento más fuerte | **48,3 km/h NW (día 15)** | **46,7 km/h S (día 15)** |
| Cielo muy cubierto | **19 días** | **23 días** |