

## **RESUMEN METEOROLÓGICO DEL MES DE JULIO DE 2003 EN EL PAÍS VASCO**

Este mes destaca, otro mes más, por sus altas temperaturas medias. Sin embargo, los registros obtenidos suponen una reducción en relación a los de Junio.

El Anticiclón de azores ha dejado pasar en varias en varias ocasiones a las Depresiones desprendidas del frente Polar.

Esto sucedió entre el día 3 y 4 de Julio con precipitaciones, generalmente, débiles y algo más intensas en el fondo del Golfo de Vizcaya. La primera decena del mes tiene las temperaturas más bajas que las otras dos y abundan las nubes.

La segunda decena del mes es la que presenta mayor interés, desde el punto de vista meteorológico: el día 12 se registran las temperaturas máximas del mes, normales dentro del mes de Julio, pero las temperaturas altas son demasiado persistentes y, sin batir efemérides, se puede hablar de una decena cálida. Dentro de esta tónica de calor, se producen las violentas tormentas del día 15, con efectos catastróficos en el colindante suroeste de Francia.

El día 15 se producen las precipitaciones más altas del mes (salvo en Igeldo que se superan el día 27). Tampoco destacan mucho las cantidades, pero sí el granizo que pudo observarse en muchos puntos.

Durante la tercera decena, el anticiclón de azores se ha situado al oeste y sur de las islas del mismo nombre y ha permitido, en varias ocasiones, el paso de pequeños frente fríos. El descenso de temperatura se ha notado mucho más en el interior: a partir del día 29 la temperatura mínima en Vitoria ha descendido por debajo de los 10 grados, valor más propio de avanzado el mes de Agosto. Se registran pequeñas precipitaciones en varios días, que no impiden calificar el mes de muy seco.

En estas fechas de finales de Julio es notable la pérdida de humedad del suelo, debido al déficit de precipitación de la primavera y al exceso de insolación del mes de Abril y a las altísimas temperaturas del mes de Junio. Estos factores estimulan la evaporación y, consiguiente, pérdida de agua del suelo agrícola y aumentan la sequedad de la masa forestal.

En los cuatro observatorios principales del País Vasco, atendiendo a las temperaturas medias del mes, Julio es MUY CALIDO. Desde el punto de vista de las precipitaciones Julio es MUY SECO en los cuatro observatorios estudiados.

En cuanto a la insolación, la de Julio de 2003 ha superado a la insolación media de la serie de los cuatro observatorios. Siendo más destacable este incremento en el interior que en la costa.