

## COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE AGOSTO DE 2004

Agosto ha presentado unas características bastante similares al pasado mes de julio. Las precipitaciones registradas se han debido principalmente a fenómenos tormentosos, esto ha provocado que se presentara una gran variabilidad en la distribución geográfica, alternándose zonas de carácter húmedo con otras zonas próximas de carácter seco. Las temperaturas medias se han mantenido próximas a los valores esperados. Los embalses navarros se encontraban al finalizar el mes próximos al 39% de su capacidad.

A lo largo de la primera decena del mes se produjeron numerosos fenómenos tormentosos, éstos fueron generalizados en gran parte de la geografía los días 3 y 9. Posteriormente el tiempo fue estable y apenas se recogieron precipitaciones. Entre los días 15 y 23 se produjeron de nuevo fenómenos tormentosos, registrándose principalmente en la mitad norte, a excepción de los producidos en los días 16 y 17 que fueron prácticamente generalizados en todo el territorio. Cabe mencionar que las tormentas registradas los días 15 y 23 vinieron acompañadas de granizo en algunos puntos localizados de la geografía. A partir del día 23 las precipitaciones fueron de poca importancia y únicamente se registraron en la zona norte. La distribución espacial de las precipitaciones acumuladas a lo largo del mes ha sido muy irregular. Como cifras significativas cabe citar que en numerosos observatorios del cuadrante noroeste no se ha alcanzado el 50% de lo normal. Por el contrario, en la Ribera y en la zona nordoriental se ha superado en numerosas zonas el 150% de lo esperado. El número de días de lluvia ha sido mayor de lo habitual en gran parte de las estaciones meteorológicas.

Las temperaturas registradas a lo largo del mes han presentado una variación en el tiempo, manteniéndose los valores medios próximos a lo normal. Las anomalías térmicas han sido poco significativas, oscilando en gran parte de la geografía entre  $-1$  y  $1^{\circ}\text{C}$ .

