

Se han elaborado -a modo de ejemplo de la cartografía que se puede obtener a partir del tratamiento de los datos resumen del proyecto “Generación de Escenarios de Cambio Climático en Aragón”- una serie de mapas de síntesis sobre precipitación y temperatura del periodo control (1960-1990) y para el horizonte 2040-2070.

Estos mapas han sido elaborados a partir del cálculo de medias de los 14 modelos-escenarios trabajados en cada una de las estaciones meteorológicas de la Aemet consideradas, empleándose sobre estas un interpolador espacial local (*Local Polynomial Interpolator*) para obtener la distribución espacial continua de cada una de las variables consideradas con una resolución de 100 m.

En concreto, se han espacializado las siguientes variables:

- Precipitación media anual (litros/día) del periodo de control (1960-1990).
- Precipitación media anual (litros/día) en el horizonte 2040-2070.
- Temperatura media anual (grados) del periodo de control (1960-1990).
- Temperatura media anual (grados) en el horizonte 2040-2070.
- Temperatura media de las máximas en verano (grados) del periodo de control (1960-1990).
- Temperatura media de las máximas en verano (grados) en el horizonte 2040-2070.
- Temperatura media de las mínimas en invierno (grados) del periodo de control (1960-1990).
- Temperatura media de las mínimas en invierno (grados) en el horizonte 2040-2070.