

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,
DEPORTE Y JUVENTUD**DESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE**

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

La capacidad de los embalses de la Comunidad Foral desciende al 37% en agosto

Las temperaturas fueron en ese mes superiores a la media histórica en todo el territorio excepto Leitza y Zubiri

Lunes, 05 de septiembre de 2011

Agosto fue en Navarra un mes muy cálido y muy seco, por encima de la media histórica de este periodo en casi todos los observatorios meteorológicos. Como consecuencia, la capacidad de los embalses descendió al 37% del 53% registrado en el mes de julio.

Las temperaturas registradas en agosto fueron superiores a la media histórica del periodo en todas las estaciones excepto dos: Leitza (-0,8 °C) y Zubiri (-0,1°C). En la Zona Media los valores se situaron entre 1 y 1,9 °C por encima de la media; en la zona de influencia cantábrica los valores estuvieron entre 0 y 1° C por encima de la media histórica, y se superó en 2°C la media en Pamplona (2,3°C) y Erro (2,1°C).

Las precipitaciones no superaron los 25 l/m2, excepto en la zona de mayor influencia cantábrica y en partes altas del Pirineo, donde se recogieron entre 25 y 43 l/m2. Los porcentajes de precipitación no han superado el 25% de la media histórica en la mayor parte del territorio foral. Las excepciones son las ya mencionadas de la vertiente atlántica y zona alta de los Pirineos, así como ciertas áreas de Tierra Estella y de la Zona Media, donde los valores se han situado entre el 25 y el 50% de lo esperado para la época. En algunos observatorios del norte, como Bertiz, Azpirotz y Azanza, se registraron los valores de precipitación más bajos para este mes de los últimos 20 años. En Santesteban, la precipitación recogida (6 l/m2) fue la más baja de los últimos 78 años.

Las precipitaciones de carácter tormentoso fueron de escasa cuantía. Las registradas los días 5 y 18 fueron algo más intensas, con 12 l/m2 en 10 minutos en Arangoiti el día 5, y 9,3 l/m2 (Oskotz) y 8,1 l/m2 (Gorramendi) en 10 minutos el día 18. Este día, las precipitaciones registradas en Etxalar, Galbarra y Goizueta fueron en forma de granizo.

En lo que llevamos de año agrícola, el porcentaje de precipitación acumulada respecto a la media histórica se ha situado en casi toda Navarra entre el 75 y el 99%, con excepciones en la parte sur de Tierra Estella, la parte oeste de la Ribera Alta y la zona sur de la Ribera Baja, donde los valores se han situado entre el 63 y el 75%.