

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

El calor favorece el desarrollo de los frutos en los cultivos hortícolas

Las condiciones climáticas pueden afectar al potencial de las praderas y de los cultivos de secano

Martes, 23 de agosto de 2011

El periodo comprendido entre los días 12 y 19 de agosto se caracterizó por el predominio de días soleados y presencia del viento sur, con temperaturas diurnas y nocturnas por encima de las propias de esta época, y registro de tormentas con precipitaciones anecdóticas en la mayoría de los casos.

Semana calurosa, con temperaturas medias de máximas por encima de los 30°C salvo en las áreas de influencia cantábrica donde el calor ha apretado menos. El día 17 los valores máximos estuvieron entre 32 y 38°C. El descenso de las temperaturas por la noche ha provocado que la media se sitúe entre los 20 y 26°C, valores similares a las medias históricas.

Este bochorno y la ausencia de lluvias no benefician al secano en general, de manera que la oferta vegetativa de pastos y praderas se está viendo seriamente limitada. El buen potencial, hasta este momento, de cultivos de verano como maíz forrajero, patata tardía y girasol puede verse condicionado por estas circunstancias climáticas.

En cultivos de regadío, el tiempo estable ha permitido llevar a cabo labores de recolección con intensidad y el calor ha favorecido una maduración uniforme de los frutos. Sin embargo, la continuación de altas temperaturas y sol puede producir problemas de corrimiento y aborte de floraciones en algunos cultivos, por lo que el manejo de la cantidad y frecuencia de riego en estas circunstancias es muy importante.