

Temperaturas hasta de 35 grados se podrán percibir en Cali

Junio 6, 2017 | 10:06 Am | Tags: [Cali](#), [Calor](#), [Temperaturas](#)



Hay alerta en el Valle del Cauca por el aumento de la temperatura por estos días especialmente en Cali, la cual podría alcanzar más de los 32 grados centígrados bajo la sombra.

Así lo confirmó la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC, al manifestar que tras la disminución de la temporada invernal en la región, en el departamento para los próximos meses se podría percibir hasta 35 grados, situación ya se viene presentando en Cali durante la última semana, mientras que para el pacífico colombiano las temperaturas podrían subir hasta 40 grados centígrados.

“Se nos adelantó la temporada de pocas lluvias 15 días, por lo que vamos a tener un sol radiante durante el día y va hacer que llegar a la superficie muy perpendicularmente los rayos solares, lo que hace que la temperatura suba, se prevé que vamos a tener temperaturas máximas entre 32 y 35 grados cuando este periodo se intensifique entre los meses de julio y agosto, hay que decir que también habrá cielos desperejados durante el las mañanas”, explicó Harold González, coordinador de la Red de Hidroclimatología de la CVC.

El funcionario, agregó que teniendo en cuenta que por el momento no hay presencia de los fenómenos climáticos del El Niño o La Niña, las temperaturas mínimas también han variado.

“Las horas más críticas para aumentar las temperaturas serían entre las 12:30 y las 3.30 de la tarde esto para la ciudad de Cali, las temperaturas mínimas también van a subir, si antes hablábamos que en temporada lluviosa las temperaturas mínimas estaban entre 18 y 20 grados, ahora vamos a tener temperaturas mínimas de 22 grados”, agregó.

Ante esta situación, los organismos de socorro ya han activado los planes de emergencia en los diferentes municipios, debido a la alta probabilidad que se presenten incendios forestales, por su parte los médicos han recomendado a la comunidad mantenerse en constante hidratación para prevenir cálculos renales.