



DIARIO OCCIDENTE

✉ ¡SUSCRÍBETE A NUESTRO BOLETÍN DE NOTICIAS!

Cali, agosto 12 de 2019.

Buscar

TEMAS DESTACADOS: [Encuesta de la semana](#) | [Edictos y Avisos de ley](#) | [Versión PDF 2019](#)

Llega a los 34°C, le contamos hasta cuándo irá la ola de calor

Altas temperaturas se apoderaron del Valle



VALLE DEL CAUCA

Domingo 11 de Agosto, 2019

La segunda temporada seca del año llegó al departamento y presenta registros que superan los 33 grados centígrados en varios municipios del Valle del Cauca. Desde la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, aseguraron que las fuertes temperaturas irían hasta la segunda semana de septiembre.

De igual manera, la entidad ambiental se refirió a las ciudades del departamento que más altas temperaturas están experimentando.

El calor

Hárold González, director de la red de hidroclimatología de la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, habló sobre los fuertes calores que se registran en gran parte del departamento:

“Las temperaturas de la zona plana del departamento han llegado hasta los 34 grados centígrados, las condiciones climáticas en los municipios de la ladera varían, pero en todos los sitios tenemos temperaturas altas, típicas de esta temporada. Estas condiciones irán hasta la segunda semana de septiembre”.

Los municipios



Versión impresa en pdf
¡DESCARGALA AQUÍ!

Suscríbete a nuestro boletín de noticias, ¡Es gratuito!

Nombre completo

Correo electrónico

☐ Aceptar términos y condiciones

Suscribirse

DESTACADO

- LO MÁS VISTO

Así sería tranvía para unir a Cali con Jamundí, Palmira y Yumbo
- LO MÁS COMENTADO

¡Imperdonable! Madre vende a su hijo y se arrepiente horas después
- LO MÁS RECIENTE

El colágeno: ¿moda o salud?
- ¿Cuál es el cáncer que amenaza a los jóvenes?
- Hallan muerto a preso que intentó escapar disfrazado su hija

De igual manera, el vocero de la CVC se refirió a los municipios del departamento en los que más fuertes temperaturas se han reportado:

“Las más altas temperaturas se están reportando en aquellas ciudades que están situadas sobre la zona plana del Valle, es decir, Palmira, Cali, Jamundí, Yumbo, Candelaria, Buga, entre otras. Los municipios que están en la ladera del departamento como Sevilla, Trujillo, Versalles, tienen altas temperaturas, pero por su altura, no es tan fuerte”.

Nivel de los ríos

Hárold González concluyó su intervención asegurando que las altas temperaturas han influido en el bajo caudal de los ríos tributarios del departamento:

“Las condiciones de caudal de los ríos hoy en día están en su punto más bajo del año, por falta de lluvias. No obstante el río Cauca ha tenido caudales muy regulados, esto gracias al embalse de Salvajina, en la toma de Puerto Mallarino estamos bombeando 100 metros cúbicos del líquido por segundo, eso hace que el embalse regule el caudal. Los ríos tributarios o de mediano caudal sí se encuentran en nivel crítico. Hablamos de los ríos La Vieja, Tuluá, Guadalajara, Meléndez, río Cali”.

0 comentarios

Ordenar por Más antiguos



Agregar un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

Facebook

Twitter

Messenger

WhatsApp

“Ayuda a tus semejantes a levantar su carga, pero no te consideres obligado a llevársela.”

Pitágoras de Samos, filósofo y matemático griego

PUBLICIDAD

MAPEO CON DRONES AGRÍCOLAS OPTIMIZADO.

Conozca nuestra nueva gama de sensores para el mapeo con drones agrícolas.

DESCÚBRALA

MicaSense

DLS 2, RedEdge-MX, & Altum.



OTRAS NOTICIAS



Recursos mejoran calidad de vida de abuelos

Cerca de 60 adultos mayores del asilo de ancianos de Palmira cuenta...



Alcalde destaca apoyo de la Gobernación

En temas de seguridad, salud, educación, deporte, cultura y...



Arranca la Fiesta de la Agricultura en Palmira

Para este año, la Fiesta Nacional de la Agricultura, en su versión 43,...



Medidas contra erosión costera

Ante los problemas de contaminación y erosión costera qu...



El Valle con sabor a café

La XV versión del Concurso Departamental de Calidad Valle...



Avanza reubicación de iguanas

Durante la sexta jornada de contro captura y reubicación de diez igua...