Suscríbase

HOY: emcali | acuavalle | cvc | río cauca | racionamiento | ola de calor | ola de calor en Cali

Inicio> **VALLE** 

Inicio Noticias

Contenido Premium Cali Entretenimiento Opinión Gaceta Deportes •

Multimedia •

Clasificados -

Temporada de calor ya amenaza a acueductos de municipios del Valle

Agosto 21, 2019 - 11:45 p.m.

- La fuerte ola de calor que golpea al departamento, y que ha disminuido considerablemente el caudal de varias fuentes hídricas, ya empezó a generar racionamiento del servicio de acueducto y alertas en algunos municipios.
  - Así lo manifestó el subgerente operativo de Acuavalle, Alexánder Sánchez, quien señaló que la primera 'víctima' de las altas temperaturas es Vijes, donde desde esta semana iniciaron los racionamientos debido al bajo caudal que tienen los dos afluentes de los que se abastecen los clientes de dicho municipio del centro del Valle.



La suspensión en el servicio de acueducto en Vijes se está dando por horas. Para mitigar el impacto de la ausencia del líquido se están utilizando carrotanques. Foto: Aymer Andrés Álvarez / El País

"El verano ha secado gran parte de las

fuentes superficiales de los ríos Carbonero y Vijes; además, hay un tema de competencia por agua en el que hay que compartir el agua entre el consumo humano y la zona agrícola. Por eso estamos en medio de un racionamiento programado desde ayer (martes), entonces de 4:00 a.m. a 8:00 a.m. todo el pueblo tiene agua. Pero, entre las 8:00 a.m. y las 12:00 m. la parte alta del pueblo es la que recibe el líquido y los barrios que están hacia la vía Panorama se les brindará el agua entre la 1:00 p.m. y 6:00 p.m.", explicó el funcionario, quien señaló que entre 6:00 p.m. y las 4:00 a.m. del día siguiente se suspende el servicio de agua para toda la población.

Lea además: Investigan causas de incendio forestal que afectó zona rural de Jamundí

#### **NOTICIAS RELACIONADAS**



Sensación térmica en Cali llegará hasta 40 grados en esta temporada seca

De acuerdo con Sánchez, para prestar el servicio continuo en Vijes se requieren 24 litros por segundo, cantidad de agua que la brindan los ríos Vijes y Carbonero cuando no hay sequía; esto se complementa con un pozo que brinda 14 litros de agua por segundo y que solo es utilizado cuando los afluentes se secan. Sin embargo, en este momento las quebradas no están dando más de 6 litros por segundo, lo que resulta insuficiente para abastecer a la comunidad, incluso si se suman los 14 litros por segundo del pozo.

"Estamos dando doce horas de agua y abasteciendo con carrotanques lo que haga falta, pero no tenemos un riesgo de desabastecimiento, ese es un panorama que ni en la peor crisis del fenómeno de El Niño se ha presentado en los municipios del Valle", afirmó el Subgerente operativo de Acuavalle.

Sánchez indicó que aunque por el momento solo es Vijes el único municipio bajo racionamiento, esta temporada de altas temperaturas tiene bajo monitoreo a otros tres municipios del Valle del Cauca: La Cumbre, Ansermanuevo y San Pedro.

"En San Pedro tenemos el problema que la quebrada que nos surte se seca muy rápidamente, entonces aún tenemos un poquito de agua. Esperamos que en los próximos días llueva para que las fuentes se recuperen y se eviten impactos en los municipios", dijo Sánchez, quien recordó que Acuavalle se encarga del suministro de agua en 33 municipios del Valle del Cauca.

### Garantizan agua en Cali

Pese a que la sequía ya empezó a generar estragos en el centro del Valle, en Cali las Empresas Municipales advierten que en la ciudad se está prestando el servicio con normalidad.

"En la red baja (que suministra el agua al 70 % de la ciudad) no tenemos ningún problema de desabastecimiento porque la fuente es el río Cauca y ahí no tenemos líos de captación. En la red alta, que es la que se abastece de los ríos Cali, Meléndez y Pance, hasta ahora tenemos caudales normales y no hemos tenido inconvenientes; sin embargo, cuando los niveles bajan estamos preparados para inyectar agua de la red baja a la alta, con lo cual suplimos cualquier inconveniente que haya en barrios como Lleras y Normandía", dijo el gerente de Acueducto y Alcantarillado de Emcali. Francisco Burbano.

Según precisó Burbano, aunque no se han presentado suspensiones del



Once incendios forestales se han presentado en el Valle en esta ola de calor

servicio, la sequía sí ha impactado los caudales de los ríos Cali y Meléndez.

"Normalmente del río Meléndez captamos 350 o 400 litros por segundo para abastecer la ladera, pero ahora estamos captando 200 o 250 litros por segundo. En las noches, como hay bajo consumo, almacenamos agua en nuestros tanques por si necesitamos realizar maniobras para suministrar el líquido si llega a faltar", advirtió Burbano, quien remarcó que en el río Cauca no se presentan inconvenientes.



# Temporada seca irá hasta mediados de septiembre

De acuerdo con Harold González, coordinador de la Red Hidroclimatológica de la CVC, actualmente se está atravesando por los últimos veinte días de la temporada seca en el Valle del Cauca, la cual se extenderá hasta la segunda semana de septiembre.

El funcionario recordó que en julio hubo un déficit de lluvias y el mismo panorama se ha presentado en agosto, mes en el que el clima agreste se ha acompasado con alta radiación solar, cielos despejados y altas temperaturas.

"La temperatura máxima que hemos registrado en agosto ha sido de 34,4 grados, a la sombra. Sin embargo, la sensación térmica -que es lo que las personas sienten cuando salen a la calle- puede alcanzar los 38 grados centígrados", dijo González.

Entre tanto, el funcionario advirtió que la escasez de precipitaciones durante agosto -que es el mes más seco del año en el departamento- ha impactado los caudales de los ríos, haciéndolos llegar a niveles mínimos. "Ese es el caso de los ríos Lili y Meléndez, en Cali; y los ríos Yumbo, Tuluá,

Bugalagrande y La Vieja", apuntó.

González señaló que septiembre será un mes de transición, por lo que el noveno periodo del año estará acompañado de más nubosidad, algunas lluvias y a finales de dicho mes se esperan condiciones más húmedas, dado que se aproximan octubre y noviembre, que son los meses más lluviosos del año en el Valle del Cauca.

Emcali recordó que Cali cuenta con dos reservorios con los que se puede suplir el suministro de agua. Entre ambas piscinas suman 180.000 metros cúbicos, que alcanzan para ocho horas de servicio.

Lea además: Continúa alerta por incendios forestales en Cali y Yumbo

# Conecta con la verdad. Suscríbete a elpais.com.co

VER COMENTARIOS >

# CONTINÚA **LEYENDO**

## AHORA EN **PORTADA**



▶ VALL

Temporada de calor ya amenaza a acueductos de municipios del Valle



▶ COLOMBIA

Las disidencias de las Farc que tienen bajo 'asedio' a Santander de Quilichao