

Inicio > Valle > [Artículo](#)



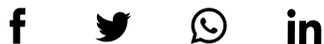
Planta de tratamiento a un lado del río Cauca. | Foto: Foto: cortesía de Emcali

[> COYUNTURA](#)

¿Es posible que se dé el racionamiento de agua en Cali y el Valle por fenómeno del Niño?

En julio se espera una temporada de sequía en Cali y el Valle del Cauca, así se preparan los organismos de control de riesgo y la empresa de distribución de agua.

28 de junio de 2023 Por: El País



Ante la fuerte temporada de calor que afronta la ciudad de Cali y la región, [Emcali ha descartado la implementación de un plan](#) de contingencia. Según la empresa encargada de distribuir el agua en Cali y municipios aledaños, **el sistema de recolección y distribución del líquido a través de las cinco plantas de potabilización sigue funcionando con normalidad.**

A pesar de que el caudal de los ríos Cali y Meléndez, que abastecen las plantas San Antonio y La Reforma, respectivamente, se ha visto afectado, Emcali asegura que estas plantas continúan operando sin problemas.

Además, se han realizado adecuaciones en la distribución en las estaciones de bombeo en Siloé y Nápoles, lo que permite mantener el servicio **en condiciones óptimas incluso en las zonas más altas de las comunas 18 y 20, incluso durante circunstancias extremas de estiaje, es decir, cuando el caudal esté en el nivel mínimo.**



Según Emcali, el sistema de distribución a través de las cinco plantas de potabilización sigue funcionando con normalidad.

Sin embargo, a pesar de la normalidad actual, Emcali ha hecho un llamado a la ciudadanía para que haga un uso racional del servicio y limite su consumo a las actividades normales en los hogares. [También se ha destacado la importancia de tener en cuenta](#) las advertencias de la autoridad ambiental, ya que la temporada seca podría extenderse durante varios días.

Recomendaciones en temporada de sequía

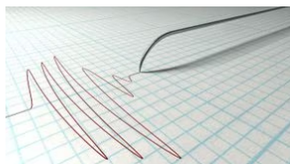
En otro frente, el alcalde de Cali, Jorge Iván Ospina, junto con los organismos de gestión del riesgo de emergencias y desastres, ha presentado la campaña 'Con la seca no se juega'. Este plan estratégico de intervención surge como respuesta a la alerta emitida por organismos climatológicos internacionales.



Emcali toma el agua desde la planta de tratamiento de Puerto Mallarino, allí la trata para suministrarla a los caleños. | Foto: Archivo de El País

El principal enfoque de la campaña es prevenir incendios forestales en los cerros tutelares y en el parque natural Los Farallones. Para esto, se requiere la colaboración y coordinación de diferentes entidades y comunidades, incluyendo la Fuerza Aérea, los Bomberos y las entidades de gestión del riesgo.

El alcalde hizo un llamado a la ciudadanía para unirse en la construcción de una cultura de responsabilidad compartida: “La ciudadanía no debe tener pirómanos, gestionar bien sus residuos y cuidar el agua”.



Temblor en Colombia: sismo sacudió el municipio de Tuluá, Valle del Cauca, en la tarde de este miércoles 28 de junio

Según los pronósticos de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Emergencias y Desastres, se espera que Cali entre en la fase del fenómeno del Niño durante el mes de julio. Este fenómeno, caracterizado por

el aumento de la temperatura del océano Pacífico, puede alterar los patrones climáticos y resultar en una disminución de las lluvias y un incremento en las temperaturas en Colombia.

La falta de precipitaciones también puede aumentar la propagación de enfermedades transmitidas por vectores, como el dengue y el chikungunya. Rodrigo Zamorano, secretario de Gestión del Riesgo de Emergencias y Desastres Distrital, advierte que las reducciones en las precipitaciones pueden permitir la proliferación de los mosquitos que transmiten estas enfermedades.

La Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca (CVC) también ha recomendado a la población hacer un uso consciente del agua y abstenerse de realizar fogatas, quemas de materiales vegetales y otros actos que puedan provocar incendios. El Valle del Cauca, especialmente en la vertiente oriental de la cordillera central, es vulnerable a condiciones de baja humedad y déficit de precipitaciones.

A pesar de los desafíos que plantea la temporada seca, tanto Emcali como los organismos de gestión del riesgo han afirmado que están preparados y activos para afrontar esta situación. La CVC ha puesto a disposición información en tiempo real sobre caudales y precipitaciones, y se ha preparado el embalse de Salvajina para mantener un caudal adecuado.



Riesgos por sequía en el Valle. | Foto: Cortesía Gestión del Riesgo y Desastres

En este sentido, el director general de la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca (CVC), Marco Antonio Suárez Gutiérrez, subrayó la importancia de estar preparados para esta segunda temporada seca del año.

“La CVC entrega información en tiempo real, todos los días de la semana, a través de nuestro Centro de Control Hidroclimatológico. Hemos preparado el embalse de Salvajina con una capacidad superior al 85 % para enfrentar esta temporada y así mantener caudales superiores a los 120 m³/s para garantizar captación a la altura de Puerto Mallarino en Cali, de donde depende el agua de más del 80 % de los caleños”, expresó

Igualmente, resaltó la importancia de la colaboración de la comunidad y [el uso racional del agua para enfrentar los desafíos de la temporada seca.](#)

El llamado también se extendió al sector productivo para que hagan un uso responsable del agua y eviten desperdiciar este recurso vital. Se espera que la colaboración de todos contribuya a mitigar los efectos de la temporada seca y garantizar el bienestar de la comunidad caleña.



Video: fuerte incendio consumió más de 100 hectáreas en reserva forestal de Yotoco

Cabe destacar que **los municipios de El Águila, Ansermanuevo, Buga, Toro, Tuluá, Ginebra, Dagua, La Cumbre, Restrepo, El Cerrito, Yumbo, Palmira, Florida, Vijes, Yotoco, Cali y Jamundí han sido identificados como vulnerables ante el riesgo de incendios forestales**, según estudios realizados por la CVC.



valle del cauca

Fenómeno de El Niño en Colombia

Temporada de sequía



Convierta a **El País.com.co** en su fuente de noticias aquí