



Buscar



Enviar



Comentar



Compartir

MEDIO AMBIENTE

'Recuperación de embalses será más lenta de lo pronosticado', advierte el Gobierno



Al comenzar 2024 los embalses estaban en cerca del 70 % de su capacidad, pero al 29 de marzo ya habían bajado a 31,9 %.

FOTO: Jaime Saldarriaga. AFP

Ministros se pronunciaron sobre la situación en Bogotá y otras ciudades del país.



EDWIN CAICEDO

abril 6 de 2024, 06:10 P.M.

+ Ver Más

Unirse a whatsapp

El fenómeno de El Niño, declarado a finales del año pasado, ha generado fuertes impactos en todo el país. Según datos de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (Unrgd), se han reportado en estos 4 meses un total de 354 municipios con bajos caudales en sus cuencas o algún otro tipo de emergencia relacionada con bajo abastecimiento de agua que han sido atendidas por la entidad.

Temas Relacionados

MEDELLÍN ABRIL 5 DE 2024

EPM entrega parte de tranquilidad en la prestación de los servicios de agua y energía



BOGOTÁ ABRIL 4 DE 2024

Comenzó la primera temporada de lluvias en Bogotá: pilas con las siguientes recomendaciones



CALI ABRIL 2 DE 2024

Videos: los daños e impactos por las lluvias en Cali: ¿terminó el fenómeno del Niño?



OTRAS CIUDADES ABRIL 2 DE 2024

Fuerte granizada deja el suelo cubierto de blanco en San Miguel de Sema, Boyacá



MEDELLÍN

EPM e tranquiliza prestación de servicios energéticos





En ese sentido, este sábado, en rueda de prensa, **la ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Susana Muhamad; el ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho; y la subdirectora de la Ungrd, María Meza Elizalde** anunciaron que aunque se tenía pronosticado que en este marzo habría más lluvias, eso finalmente no sucedió por lo que “la recuperación de los embalses será más lenta de lo pronosticado”.

(Lea también: [¿Cómo ayudar a cuidar el agua de Bogotá? Tips para hacer un uso racional](#)).



El sistema Chingaza se encuentra, según la CAR Cundinamarca, en un 16,91 por ciento de su capacidad, muy por debajo de lo que debería estar. Este sistema es conformado por los embalses de Chuza y San Rafael. El primero tiene embalsado de apenas el 15,41 por ciento de su capacidad y el segundo del 18,75 por ciento. Ambos se encuentran en tendencia descendente.

FOTO: Cortesía

“El promedio de lluvias estuvo por debajo de lo normal para el mes de marzo. Esto generó unas consecuencias que significan que la recuperación tanto de caudales como de embalses, para agua potable y energía, será más lenta de lo pronosticado. Se pronostica que para el mes de abril tendremos más lluvias de lo esperado para la época, pues ya entra la temporada de lluvias. **Sin embargo, la primera parte del mes de abril será con menos lluvias de lo normal y la segunda tendrá más de lo normal, sobre todo la última semana de abril. ¿Esto qué significa? Que durante las siguientes semanas la recuperación del sistema hídrico será lenta**”, enfatizó Muhamad.

El anuncio se hizo tras un Puesto de Mando Unificado realizado este sábado entre los distintos sectores, tras el cual se realizó un llamado a hacer un uso eficiente del agua, pero se aclaró que no hay por el momento “riesgo inminente” de desabastecimiento de agua o en la prestación del servicio eléctrico. “Esto significa que tenemos que ser cuidadosos y mantener una alerta, porque se pronostica que en mayo las lluvias ya estarán plenamente y empezará la recuperación”, resaltó Muhamad.



El 70 por ciento del agua que se consume en Bogotá y varios municipios de la Sabana viene de Chingaza. Esta es tratada en la planta Wiesner. Hasta ahora, la baja capacidad de este sistema se ha venido supliendo con el agua que se capta del río Bogotá y que es tratada en la planta Tibitoc.

FOTO: Milton Díaz

De acuerdo con la jefa de la cartera ambiental, según los pronósticos, cuando termine el fenómeno de El Niño se espera que haya una transición corta hacia un fenómeno de La Niña que podría ser leve o moderado.

“Queremos dar un parte de tranquilidad de que en las ciudades que hoy dependen de embalses para obtener agua, como Medellín, Montería, o La Guajira, sus embalses están en niveles que pueden mantener el servicio. **El alcalde Galán ha generado una alerta de precaución en la ciudad de Bogotá y nosotros apoyamos esa medida, pero no implica que la ciudad de Bogotá en su área metropolitana estén en un riesgo de desabastecimiento**”, dijo la ministra.

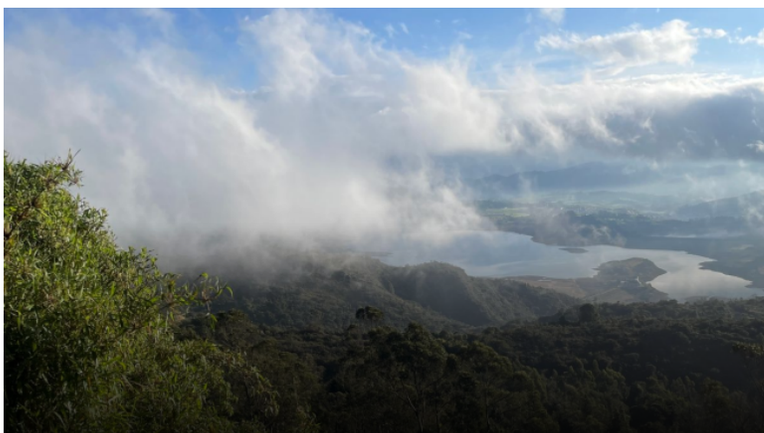
(Lea también: [Las razones que llevaron a estado crítico a los embalses que dan agua a Bogotá](#)).

La jefa de la cartera ambiental también resaltó en el caso de Bogotá se espera que a finales de abril y a principios de mayo los embalses empiecen a recuperarse. En ese sentido, la funcionaria resaltó que desde ya inicia la preparación para las fuertes lluvias que podrían llegar con un fenómeno de La Niña que se prevé podría llegar en el mes de junio al país.

En cuanto a los embalses utilizados para la generación eléctrica, el ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho, señaló que “no existe ningún riesgo inminente de desabastecimiento de energía. Alcanzamos los mínimos de nuestros embalses, pero están al día de hoy está 4,7 puntos por encima de la senda crítica de referencia, que es el promedio en el cual nos hemos mantenido durante los últimos meses de sequía”.

Según Camacho, durante las últimas semanas se han registrado un proceso leve de recuperación, pero que va a tardar. **“Por eso hacemos este llamado a la ciudadanía, a la industria y especialmente a grandes consumidores para que durante las siguientes semanas tomemos medidas para garantizar el ahorro de energía y de agua y poder seguir garantizando el abastecimiento y la seguridad energética del país”**, resaltó el funcionario.

(Lea también: [¿Hay riesgo en el suministro eléctrico de Bogotá ante bajos niveles en embalses?](#))



El embalse San Rafael está en un 18,75 por ciento de capacidad.

FOTO: Jorge Carom / EL TIEMPO

De acuerdo con él, tampoco hay riesgo en el funcionamiento de las centrales térmicas que se utilizan en el caso de que las hidroeléctricas bajen sus niveles. De igual forma, resaltó en que se han limitado las exportaciones de energía que actualmente se hacen a Ecuador y se ha hecho seguimiento y mantenimiento a las plantas de generación térmica para que estén disponibles en caso de ser requerido.

“Estamos en una situación estable, pero por supuesto implica no bajar la guardia y seguir tomando medidas para asegurar el abastecimiento tanto de energía como de agua en el país”, finalizó Camacho.

EDWIN CAICEDO | REDACTOR MEDIOAMBIENTE

@CAICEDOUROS | @ELTIEMPOVERDE

[RELACIONADOS](#) | [EMBALSES](#) | [NIVEL DE EMBALSES](#) | [EMBALSES DE BOGOTÁ](#) | [LLUVIAS](#) | [FENÓMENO DE EL NIÑO](#) | [FENÓMENO DE LA NIÑA](#)

Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News



EDWIN CAICEDO

abril 6 de 2024, 06:10 P.M.



Comentar



Guardar



Reportar



Portada

Cargando...