



De publicación inmediata: 16/08/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ORDENA AL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN AMBIENTAL QUE AMPLÍE LA ALERTA DE SEQUÍA

El mapa de las condiciones de sequía del estado Nueva York está disponible [aquí](#)

La gobernadora Kathy Hochul ordenó hoy al Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés) que emita una alerta de sequía actualizada después de consultar con el Grupo de Trabajo Estatal para el Manejo de las Sequías y con las agencias colaboradoras a nivel federal. La alerta ahora incluye a la mayoría de los condados de Nueva York, excepto los ubicados en la región de Adirondack, en los Grandes Lagos del Este y en la Región Metropolitana de Nueva York. El estado de Nueva York alienta a los residentes de los condados afectados, en particular a quienes dependen de pozos privados de agua subterránea, a que conserven el agua en la medida de lo posible durante las próximas semanas.

"Aunque las lluvias recientes han ayudado, las condiciones de sequía severa persisten en el estado", **explicó la gobernadora Hochul**. "Los neoyorquinos deben tomar medidas para conservar el agua cuando sea posible en las áreas que ahora se encuentran bajo la alerta de sequía designada. Será crucial que se adopten ciertas medidas simples para reducir el consumo de agua y ayudar a prevenir el aumento de los niveles de sequía".

La información sobre los condados a los que se aplica la alerta de sequía está disponible [aquí](#). Una alerta es el primero de los cuatro niveles de avisos de sequía del estado, que son la alerta, la advertencia, la emergencia y la catástrofe. Durante una alerta de sequía estatal, no se imponen restricciones obligatorias.

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental, Basil Seggos, señaló: "Las precipitaciones por debajo de lo normal y las temperaturas por encima de lo normal siguen combinándose para exacerbar las condiciones de bajos caudales de agua, niveles reducidos de agua subterránea y riesgo constante de incendios forestales. El DEC seguirá monitoreando los niveles de agua y los efectos ambientales de las condiciones de sequía, y alienta a los residentes de todo el estado a que controlen su uso de agua y eviten desperdiciarla".

Se está informando una cantidad creciente de problemas de suministro de agua debido a las condiciones de sequía. Las precipitaciones por debajo del nivel normal durante los últimos tres meses, los bajos caudales de agua y los bajos niveles de agua subterránea generan la necesidad de ampliar el estado de la alerta para garantizar que haya un suministro público de agua adecuado. Se ruega a los proveedores locales de agua pública que evalúen la situación actual, fomenten la conservación voluntaria y tomen las medidas adecuadas para gestionar el riesgo.

La región de sequía IIA del estado de Nueva York, que incluye a la ciudad de Nueva York y Westchester, permanece en estado normal debido a los niveles de almacenamiento y la probabilidad de reabastecimiento satisfactorios de las reservas de la ciudad de Nueva York. De acuerdo con el Departamento de Protección Ambiental de la ciudad de Nueva York (DEP, por sus siglas en inglés), las reservas de la ciudad se encuentran aproximadamente un nueve por ciento por debajo del nivel normal para esta época del año y tienen almacenados actualmente 422,000 millones de galones, en comparación con los 469,000 millones normales. El DEC continúa trabajando estrechamente con el DEP para monitorear las condiciones de las reservas y alentar el uso responsable del agua, especialmente en espacios exteriores, independientemente de las condiciones hidrológicas o la estación.

La alerta de sequía se origina a través del índice de sequía del estado, que refleja los niveles de precipitación, los niveles de los embalses/lagos, el caudal de agua y los niveles de agua subterránea en las nueve regiones de sequía del estado. A cada uno de estos indicadores se le asigna un valor ponderado en función de su importancia para diversos usos en una región. El índice de sequía del estado se ajusta según los atributos específicos de Nueva York y podría existir una leve diferencia con algunas evaluaciones técnicas de sequía a nivel nacional.

El DEC y el Servicio Geológico de EE. UU. colaboran en la evaluación de las condiciones hidrológicas de todo el estado de Nueva York. Además, el DEC apoya los esfuerzos de los gobiernos y las partes interesadas a nivel local en relación con la toma de medidas de conservación del agua en función de las circunstancias locales específicas. La precipitación que se observó ha sido más baja de lo normal, con déficits de entre dos y seis pulgadas, los que fueron comunes en los últimos 90 días. Las condiciones meteorológicas secas comenzaron en la primavera y están empezando a afectar significativamente otras métricas. Los caudales de agua y los niveles de agua subterránea se encuentran muy por debajo del nivel normal en gran parte de las regiones afectadas. Los niveles de agua subterránea han ido en disminución en los últimos meses y no se espera que mejoren en el futuro inmediato debido al actual déficit de precipitaciones.

El panorama del Servicio Meteorológico Nacional para el resto del verano pronostica temperaturas por encima del nivel normal y precipitaciones por debajo del nivel normal. Al reducir de manera voluntaria el uso de agua y ser extremadamente cuidadosos con las fogatas y el fuego al aire libre, los neoyorquinos pueden ayudar a conservar nuestros recursos naturales durante estos días secos de verano.

A fin de proteger los recursos hídricos, se alienta a los propietarios de hogares a que reduzcan de manera voluntaria el uso del agua en los jardines y a que sigan estos consejos:

- Regar los jardines solo cuando sea necesario, usando métodos de riego que eviten el desperdicio y regarlos temprano por la mañana para reducir la evaporación y maximizar la hidratación del suelo.
- Reutilizar el agua que se acumule en tanques de recolección de agua, deshumidificadores o aires acondicionados para regar las plantas.
- Levantar la altura de corte de las podadoras de césped. Si el césped está más alto, es más sano, tiene raíces más fuertes y necesita menos agua.
- Limpiar las entradas de vehículos y las aceras con escoba en vez de manguera.
- Reparar cañerías, mangueras y grifos que tengan pérdidas.

Para recibir más consejos sobre el ahorro de agua, visite la página web del DEC en <http://www.dec.ny.gov/lands/5009.html>. Para obtener más información sobre la sequía en Nueva York, visite <https://www.dec.ny.gov/lands/5011.html>

Riesgo para la vida silvestre

Además de ampliar la alerta de sequía, el estado de Nueva York sigue alentando a los neoyorquinos y a los visitantes a que sigan las recomendaciones que se presentan a continuación para reducir el riesgo de incendios forestales. La mayor parte del estado de Nueva York se encuentra actualmente bajo riesgo de incendios (consulte el mapa aquí: <https://www.dec.ny.gov/lands/68329.html>). Cualquier fuego al aire libre puede extenderse con rapidez, especialmente si el viento sopla fuerte. Las fogatas se encuentran entre las cinco causas principales de los incendios forestales.

Las siguientes son algunas recomendaciones para los neoyorquinos que acampen en áreas rurales:

- Cuando sea posible, usen las estructuras designadas específicamente para fogatas.
- Hagan las fogatas lejos de cualquier rama colgante, pendiente pronunciada, tocones podridos, troncos, pasto seco y hojas. Apilen la leña adicional lejos del fuego.
- Despejen el área alrededor de la estructura para la fogata de modo que no haya hojas, ramas ni otros materiales inflamables.
- Nunca dejen una fogata desatendida. Incluso una brisa suave podría causar que el fuego se propague rápidamente.
- Apaguen el fuego con agua. Asegúrense de que todas las brasas, pedazos de carbón y ramas queden mojadas. Muevan las rocas, ya que puede haber brasas encendidas debajo de estas.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)