



De publicación inmediata: 29/07/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ORDENA AL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN AMBIENTAL QUE EMITA UNA ALERTA DE SEQUÍA PARA 21 CONDADOS DE NUEVA YORK

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 (DEC, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que emita una alerta de sequía para 21 condados de Nueva York después de consultar con el Grupo de trabajo estatal para el manejo de las sequías y con las agencias colaboradoras a nivel federal. El estado de Nueva York alienta a los residentes de los condados afectados, en particular a quienes dependen de pozos de agua subterránea, a que conserven el agua en la medida de lo posible durante las próximas semanas.

"Las lluvias recientes en el estado no fueron suficientes para hacer frente a las condiciones secas que se han mantenido este año", **explicó la gobernadora Hochul**. "Implementar restricciones locales al agua y educar a los residentes sobre cómo ayudar a conservar nuestros recursos hídricos serán medidas cruciales para ayudar a prevenir una escasez más grave si las condiciones empeoran".

[Los condados a los que se aplica la alerta de sequía](#) son Allegany, Cattaraugus, Cayuga, Chautauqua, Chemung, Erie, Genessee, Livingston, Monroe, Niagara, Onondaga, Orleans, Schuyler, Seneca, Steuben, Suffolk, Tompkins, Wyoming y Yates. 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 no se imponen restricciones obligatorias.

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental, Basil Seggos, señaló: "Es importante conservar el agua durante todo el año, pero es especialmente importante hacerlo durante períodos secos extensos como el que estamos atravesando ahora. El DEC seguirá monitoreando las condiciones del agua durante el verano y trabajará con sus colaboradores para ayudar a abordar los problemas hídricos a corto plazo que condujeron a esta alerta y los efectos a largo plazo del cambio climático en nuestra vida diaria".

Aunque se han informado pocos problemas con el suministro público de agua debido a las condiciones de sequía, otros factores como las precipitaciones por debajo del nivel normal durante los últimos tres meses, los bajos caudales de agua y los bajos niveles de agua subterránea generaron la necesidad de tomar medidas 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 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. 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>

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)