



De publicación inmediata: 09/24/2025

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ORDENA AL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN AMBIENTAL QUE EMITA UNA ADVERTENCIA DE SEQUÍA PARA 12 CONDADOS Y AGREGUE 6 CONDADOS MÁS A LA ALERTA DE SEQUÍA**

*Se insta a los neoyorquinos a cuidar el agua durante la sequía persistente*

Vea el mapa de [las condiciones de sequía en el estado de Nueva York](#)

La gobernadora Kathy Hochul, junto con el Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (Department of Environmental Conservation), anunció hoy la emisión de una advertencia de sequía en 12 condados de las regiones Sur y de Adirondack, y la ampliación de la alerta de sequía a seis condados de la región de Susquehanna. El estado de Nueva York alienta a todos los residentes, incluidos aquellos que dependen de pozos subterráneos privados, a cuidar el agua siempre que sea posible durante las próximas semanas.

"Las precipitaciones inferiores a lo normal han provocado condiciones de sequía en muchos condados de Nueva York, lo que ha provocado que los condados de la Región Sur y de las Adirondack pasen a estar en advertencia de sequía y los condados de Susquehanna a estar en alerta de sequía", **dijo la gobernadora Hochul**. "Mientras los expertos del estado de Nueva York continúan monitoreando de cerca los datos y las condiciones sobre el terreno, estamos tomando medidas proactivas para apoyar a las comunidades, agricultores y proveedores locales de agua. Al mismo tiempo, instamos a todos a contribuir a la conservación del agua para reducir la presión sobre nuestros recursos y prevenir impactos más graves en las próximas semanas".

Hay una advertencia o alerta de sequía vigente para todo el estado, excepto la ciudad de Nueva York y el condado de Westchester. La ciudad de Nueva York, en estrecha coordinación con el Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés), determina las condiciones de sequía en esta región. Hay cuatro niveles de avisos de sequía estatales: advertencia, alerta, emergencia y desastre. No existen restricciones estatales obligatorias bajo una alerta o advertencia de sequía. Una declaración de alerta es un aviso de condiciones de sequía severa inminentes que incluye la sensibilización pública y la conservación voluntaria del agua. Se insta a los

proveedores de agua y a las industrias a que sigan implementando planes locales de contingencia ante sequías.

Los condados bajo [advertencia de sequía](#) son Allegany, Cattaraugus, Chemung, Clinton, Essex, Franklin, Hamilton, el norte de Herkimer, Lewis, Steuben, St. Lawrence y Warren. Los condados incluidos en la alerta de sequía son Broome, Chenango, Cortland, Otsego, Madison y Tioga.

**La comisionada del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York, Amanda Lefton, dijo:** "La preparación y prevención de sequías requiere un esfuerzo activo y coordinado de todos los neoyorquinos para evitar una crisis hídrica que afecte nuestro medio ambiente, la salud pública y la economía. Reducir el consumo de agua al aire libre y revisar si hay fugas en hogares y negocios puede contribuir significativamente a la conservación del agua y a prevenir condiciones que podrían tener efectos a largo plazo en los recursos hídricos".

Se pronostica lluvia para muchas partes del estado de Nueva York, pero el pronóstico del Servicio Meteorológico Nacional sugiere una probabilidad mínima de alivio significativo de las condiciones secas. La precipitación observada durante los últimos 90 días fue inferior a lo normal en prácticamente todo el estado. Los déficits de precipitación observados en todo el estado oscilan entre dos y ocho pulgadas. Los caudales fluviales y los niveles de agua subterránea están disminuyendo en ciertas zonas.

### **Índice de sequía estatal**

En Nueva York, la determinación de la sequía en el estado se basa en un Índice Estatal de Sequía que utiliza atributos específicos del estado de Nueva York, por lo que puede diferir de las evaluaciones nacionales de sequía. Además, las condiciones locales pueden variar, por lo que algunas zonas del estado pueden realizar sus propias determinaciones del nivel de sequía utilizando criterios locales. El DEC apoya los esfuerzos de los gobiernos y otras partes interesadas a nivel local en relación con la toma de medidas de conservación del agua en función de las circunstancias específicas.

### **Preparación ante la sequía**

Ciertos sectores tienen el potencial de verse afectados por las condiciones de sequía, como el suministro de agua, la agricultura, los ecosistemas, la navegación y el transporte, la energía y la manufactura, y la planificación y la preparación.

La preparación ante la sequía incluye el monitoreo y la evaluación de las condiciones climatológicas para la detección temprana de una posible sequía y la implementación de opciones a corto y largo plazo para programas y proyectos que minimicen las consecuencias de la sequía. El DEC y el Servicio Geológico de EE. UU. colaboran en la evaluación de las condiciones hidrológicas de todo el estado.

El Grupo de Trabajo Estatal para el Manejo de Sequías monitorea las condiciones de sequía, comunica información y se coordina con las comunidades afectadas. El Grupo de Trabajo se rige por el [Anexo Estatal de Coordinación para el Manejo de Sequías](#), que se centra en la investigación, el monitoreo y las posibles medidas legislativas para ayudar a prevenir y mitigar los efectos de las sequías. El Grupo de Trabajo está integrado por el Departamento de Conservación Ambiental, la Oficina de Gestión de Emergencias del Estado de Nueva York, el Departamento de Salud, el Departamento de Agricultura y Mercados, la Autoridad del Canal, la Autoridad de Autopistas y la Autoridad de Energía de Nueva York. Con este esfuerzo coordinado de preparación y respuesta, se puede reducir el impacto de las sequías en las comunidades y el comercio.

### **Obtenga información sobre el agua**

El público puede contactar a su sistema local de agua para obtener información sobre la preparación, las repercusiones y los avisos y actividades de respuesta ante sequías. También se pueden encontrar consejos adicionales sobre la conservación del agua en el Informe Anual de Calidad del Agua (AWQR, por sus siglas en inglés) de cada sistema de agua.

Se puede acceder a la información de contacto del sistema de agua y a los AWQR mediante el sitio web [Know Your NY Water](#) o los sitios web propios de los sistemas de agua.

### **Apoyo a productores agrícolas**

Se recomienda monitorear regularmente el suministro de agua en las fincas y comunicar las inquietudes a la administración de emergencias del condado y a los Distritos de Conservación de Suelo y Agua locales. La [Red de Educación para Desastres de la Extensión Cooperativa de Cornell](#) y [el Departamento de Agricultura y Mercados del estado de Nueva York](#) ofrecen recursos adicionales y apoyo local.

### **Ecosistemas**

Las sequías pueden afectar los ecosistemas acuáticos y terrestres. La reducción de los caudales fluviales puede afectar la salud de la vida acuática. La disminución de las precipitaciones afecta a las plantas y animales terrestres al reducir el crecimiento vegetal. Las sequías pueden contribuir a la formación de floraciones de algas nocivas (HAB, por sus siglas en inglés). Otros factores, como los días tranquilos, soleados y cálidos, y los cambios en la dinámica de mezcla, pueden crear condiciones propicias para la formación de HAB. El DEC mantiene una página de Informes y Notificaciones de HAB para los cuerpos de agua que actualmente presentan floraciones.

### **Prevención de incendios forestales**

Cuando el [riesgo de incendios forestales](#) es elevado, los bomberos deben verificar que sus fuentes de agua tengan un suministro adecuado y que las tomas de agua de los hidrantes secos estén suficientemente sumergidas.

Los residentes deben consultar con las autoridades locales si existe una prohibición de quema antes de encender cualquier fuego y asegurarse de que cualquier posible fuente de incendio, incluyendo fogatas y cigarrillos, esté [completamente extinguida](#).

## **Asistencia con pozos de agua privados**

Para obtener asistencia con pozos de agua que puedan verse afectados por la sequía:

- [Póngase en contacto con un contratista de pozos de agua registrado](#) para analizar las opciones adecuadas según sus propias necesidades.
- Compruebe que el pozo esté seco debido a la sequía y no por otros problemas. A veces, la solución es bastante simple, como una válvula rota o un problema eléctrico. La única forma de saber definitivamente si un pozo está seco es medir el nivel de agua en el pozo.
- [Conserve agua durante todo el año](#) para ayudar a prevenir los efectos de la sequía en los pozos de agua.
- Considere agregar un tanque de almacenamiento de agua que le ayude a superar los períodos secos.
- Limpie o rehabilite pozos existentes.
- Haga los pozos existentes más profundos o perfora un pozo nuevo. Si perfora un pozo nuevo, desmantele adecuadamente el pozo antiguo para proteger la calidad del agua subterránea.

## **Consejos para cuidar el agua**

A fin de proteger los recursos hídricos, se alienta a las personas 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, usar métodos de riego que eviten el desperdicio y regar 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 las alturas de corte de la podadora 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.
- Lavar solo cargas completas de platos y ropa.

- Tomar duchas más breves o llenar la bañera parcialmente.
- Instalar accesorios de plomería que ahorren agua.
- No dejar correr el agua del grifo para que salga caliente o fría.
- Lavar los autos con menos frecuencia.

Para recibir más consejos sobre el ahorro de agua, visite [la página web de Uso y conservación del agua del DEC](#). Para obtener más información sobre la [sequía](#) en Nueva York, [visite el sitio web del DEC](#).

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envíe NEW YORK  
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)