



**Built to Lead**

**Para su publicación inmediata: 3/04/2016 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO**

**PIDE EL GOBERNADOR CUOMO PRECAUCIÓN POR LA LLEGADA DE VIENTOS INTENSOS Y CLIMA FRÍO A LA PARTE SUR DEL ESTADO**

***Con ráfagas de viento esperadas de hasta 65 mph, los neoyorquinos deben evitar los traslados innecesarios y preparar sus viviendas***

***Alerta por vientos intensos en vigor hasta las 7:00 p.m.; advertencia por congelación en vigor hasta el 4 de abril a las 10:00 a.m.***

El Gobernador Andrew M. Cuomo instó hoy a los neoyorquinos en comunidades afectadas a extremar precauciones, ya que se espera que los vientos peligrosos y temperaturas heladas continúen hasta mañana por la mañana en la parte sur del estado. Se esperan rachas de viento de hasta 65 mph, con vientos intensos que probablemente impactarán a las comunidades hasta las 7:00 p.m. Una advertencia por congelación sigue en vigor hasta el lunes 4 de abril a las 10:00 a.m. Se insta a los neoyorquinos a evitar los traslados innecesarios y a preparar sus viviendas, ya que los vientos intensos pueden causar daños materiales y derribar árboles y líneas eléctricas, provocar cortes de energía y dificultar la conducción de vehículos en pasos elevados y puentes.

“Dado que se espera que los intensos vientos y las temperaturas frías continúen a lo largo del día, los neoyorquinos deben planificar con antelación, extremar precauciones y asegurarse de que sus hogares estén listos para resistir los efectos de la tormenta”, **dijo el Gobernador Cuomo**. “Los vientos intensos pueden causar la caída de líneas eléctricas, y es crítico que los neoyorquinos eviten las carreteras y permitan que el personal de emergencias haga su trabajo. El Estado sigue monitoreando la situación detenidamente y sigue colaborando con todos sus aliados para mantener a salvo a los neoyorquinos”.

**ADVERTENCIAS METEOROLÓGICAS**

*Advertencia por vientos intensos:*

Bronx; Kings (Brooklyn); New York (Manhattan); Norte de Queens; Norte de Westchester; Orange; Putnam; Richmond (Staten Is.); Rockland; Sur de Queens; Norte de Nassau; Sur de Nassau; Sur de Westchester hasta el 3 de abril a las 2:00 p.m.

Noreste de Suffolk; Noroeste de Suffolk; Sureste de Suffolk; Suroeste de Suffolk hasta

Spanish

el 3 de abril a las 6:00 p.m.

Dutchess; Ulster; Este de Columbia hasta el 3 de abril a las 7:00 p.m.

*Advertencia por congelación:*

En vigor hasta el 3 de abril de 2016 a las 8:00 p.m.

Norte de Nassau; Sur de Nassau; Sur de Westchester; Noreste de Suffolk; Noroeste de Suffolk; Sureste de Suffolk; Suroeste de Suffolk hasta el 4 de abril a las 10:00 a.m.

*Alerta por clima invernal:*

Este de Dutchess; Livingston; Monroe; Ontario; Wayne hasta el 3 de abril a las 8:00 a.m.

Putnam hasta las 9:00 a.m.

Broome; Chemung; Chenango; Cortland; Delaware; Otsego; Schuyler; Seneca; Sur de Cayuga; Steuben; Tioga; Tompkins; Yates hasta el 3 de abril a las 11:00 a.m.

En vigor hasta el 3 de abril de 2016 a las 5:00 p.m.

Allegany; Cattaraugus; Chautauqua; Genesee; Niagara; Norte de Cayuga; Norte de Erie; Orleans; Sur de Erie; Wyoming hasta el 4 de abril a las 2:00 p.m.

En vigor hasta el 3 de abril de 2016 a las 7:00 p.m.

Livingston; Monroe; Ontario; Wayne hasta el 4 de abril a las 2:00 p.m.

*Alerta por viento:*

Broome; Chemung; Chenango; Cortland; Delaware; Madison; Norte de Oneida; Onondaga; Otsego; Schuyler; Seneca; Sur de Cayuga; Sur de Oneida; Steuben; Sullivan; Tioga; Tompkins; Yates hasta el 3 de abril a las 2:00 p.m.

Este de Albany, Este de Greene; Este de Rensselaer; Este de Schenectady; Montgomery; Norte de Fulton; Schoharie; Sur de Fulton; Sur de Herkimer; Sur de Saratoga; Oeste de Albany; Oeste de Greene; Oeste de Rensselaer; Oeste de Schenectady hasta el 3 de abril a las 7:00 p.m.

Hamilton; Noreste de Saratoga; Norte de Herkimer; Norte de Warren; Norte de Washington; Sureste de Warren; Sur de Washington hasta el 3 de abril a las 7:00 p.m.

**CONSEJOS DE SEGURIDAD**

- Amarre o coloque en el interior los muebles de jardín, botes de basura, herramientas y plantas colgantes que puedan ser lanzados como proyectiles durante la tormenta.

- Si tiene un sótano, verifique las bombas de desagüe para asegurarse que estén funcionando y esté preparado para utilizar un sistema de respaldo.
- Tenga disponible un generador de respaldo o fuente alternativa de energía.
- Verifique que sus vecinos estén bien, especialmente los ancianos y discapacitados.
- Permanezca dentro de su casa, lejos de ventanas y puertas de vidrio.
- Cargue sus celulares y dispositivos electrónicos importantes
- Manténgase fuera de las calles. Si está viajando, busque un albergue de seguridad de inmediato.

Si los vientos aumentan:

- Manténgase lejos de puertas y ventanas, aún si están cubiertas.
- Cierre todas las puertas interiores.
- Asegure y apuntale las puertas externas.
- Si se encuentra en una casa de dos pisos o más, diríjase a una habitación interior de la planta más baja.

Si pierde el servicio eléctrico:

- Primero llame a su empresa de servicios para averiguar la programación de reparaciones en el área. Apague o desenchufe luces y aparatos para evitar una sobrecarga en los circuitos cuando se restaure el servicio. Deje una luz encendida para indicarle cuando la energía ha sido restaurada.
- Mantenga las puertas del refrigerador y del congelador cerradas, tanto como le sea posible, para ayudar a reducir el deterioro de los alimentos.
- Si tiene espacio en su refrigerador o congelador, llene recipientes de plástico con agua, dejando un espacio de una pulgada dentro cada uno. Esto ayudará a mantener fríos los alimentos.

Si necesita utilizar un generador:

- Antes de instalar un generador, asegúrese de desconectar apropiadamente su servicio público de electricidad. De ser posible, que su generador lo instale un electricista calificado.
- Ponga a funcionar los generadores afuera, a sotavento de las estructuras. Nunca haga funcionar un generador en interiores. Puede propagarse gas letal de monóxido de carbono del tubo de escape del generador en todos los espacios cerrados.
- El combustible derramado sobre un generador caliente puede provocar una explosión. Si su generador tiene un tanque de combustible desmontable, retírelo antes de rellenarlo. Si esto no es posible, apague el generador y déjelo enfriar antes de rellenarlo.
- No exceda la capacidad nominal de su generador. La mayoría de generadores pequeños y portátiles para uso doméstico producen de 350 a 12,000 watts de

energía. Sobrecargar su generador puede dañarlo, así como a los aparatos conectados a él, y puede ocasionar un incendio. Siga las instrucciones del fabricante.

- Mantenga a los niños lejos de los generadores en todo momento.

Evite el envenenamiento por monóxido de carbono:

- No haga funcionar generadores en interiores; el motor emite gas letal de monóxido de carbono.
- No utilice carbón para cocinar en interiores. Esto también puede acumular gas de monóxido de carbono.
- NO utilice su horno a gas para calentar su vivienda, ya que el uso prolongado de un horno abierto en una vivienda cerrada puede causar acumulación de gas de monóxido de carbono.
- Instale una alarma de monóxido de carbono.

## **CORTES DE ENERGÍA**

Hay 35,230 cortes de energía en el estado. Se están movilizando cuadrillas adicionales para restaurar la energía.

### PSEG-LI

PSEG tiene 423 empleados de tiempo completo de línea en posición (incluyendo a cuadrillas internas y contratistas). Hay otras 23 cuadrillas de contratistas en tránsito. También tienen 249 empleados de tiempo completo para árboles y 190 empleados de tiempo completo para servicio.

### NYSEG

NYSEG tiene 136 empleados de tiempo completo de línea en posición (internos y contratistas). Hay 12 empleados de tiempo completo de línea en tránsito de RGE a las divisiones de Binghamton y Auburn. También tienen 15 empleados de tiempo completo para árboles y 28 empleados de tiempo completo para soporte (evaluadores de daños y guardias de cables).

### Con Ed

Con Ed tiene 122 empleados de tiempo completo para líneas aéreas. Están llamando a 15 empleados de tiempo completo de contratistas adicionales para líneas aéreas. También tienen 44 empleados de tiempo completo para árboles y 26 empleados de tiempo completo para escaleras para apoyar a las cuadrillas de líneas aéreas. También se han movilizado evaluadores de daños y personal de seguridad para los sitios.

### O&R

O&R tiene 110 empleados de tiempo completo de línea y 33 empleados de tiempo completo para árboles. Hay disponibles evaluadores de daños y personal de seguridad para los sitios.

### Central Hudson

Central Hudson tiene 115 empleados de tiempo completo internos de línea en posición y 45 empleados de tiempo completo de contratistas en tránsito (se espera que lleguen entre la 1:00 y las 2:00 p.m.). Tienen 50 empleados de tiempo completo para árboles.

### National Grid

National Grid tiene 46 empleados de tiempo completo de línea en posición.

## **CORTES DE SERVICIO ELÉCTRICO POR COMPAÑÍA:**

Para obtener más información o para reportar un corte de servicio, visite <http://www3.dps.ny.gov> y comuníquese con su proveedor de servicio local.

<u>Compañía</u>	<u>Cortes de energía</u>
CHGE	3,880
CONED	3,061
NGRID	489
NYSEG	12,507
ORU	1,249
PSEG-LI	13,945
RGE	99

## **CORTES DE SERVICIO ELÉCTRICO POR CONDADO:**

Se proporcionan datos para los condados con 100 o más cortes.

<u>Condado</u>	<u>Cortes de energía</u>
Broome	1,839
Cayuga	1,014
Chemung	270
Columbia	207
Delaware	2,390
Dutchess	298
Nassau	4,815
Onondaga	604

Orange	592
Otsego	279
Putnam	2,118
Queens	468
Richmond	308
Rockland	422
Seneca	110
Steuben	138
Suffolk	9,122
Sullivan	2,865
Tioga	305
Ulster	2,328
Westchester	3,903

###

Noticias adicionales disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418