



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 1 de febrero del 2015

PIDE EL GOBERNADOR CUOMO PRECAUCIÓN ANTE LA EXPECTATIVA DE QUE LA TORMENTA INVERNAL LINUS AFECTE A COMUNIDADES EN TODO EL ESTADO DE NEW YORK

Se anticipa que la tormenta complique los traslados durante la hora pico del lunes por la mañana

El Gobernador Andrew M. Cuomo pidió hoy a los neoyorquinos prepararse para el impacto de la tormenta invernal Linus, que se anticipa que afecte a la mayor parte del Estado esta noche y mañana por la mañana.

“Con la expectativa de que otra tormenta invernal impacte a las comunidades de todo el estado, insto a todos los neoyorquinos a que extremen precauciones al trasladarse”, dijo el Gobernador Cuomo. “Las agencias estatales están listas y preparadas para responder cuando empeoren las condiciones del clima, pero animo a todos los neoyorquinos a planear para la posibilidad de retrasos y a mantenerse seguros durante la tormenta”.

El Departamento de Transporte del Estado de New York (por sus siglas en inglés, “NYSDOT”) tiene un total de 1,444 quitanieves y 3,629 operadores y supervisores disponibles para esta tormenta. El Departamento ha trasladado un total de 40 quitanieves y 91 operadores y supervisores a Hudson Valley y Long Island para ayudar a quitar nieve en esas regiones. También hay 32 quitanieves de contratistas y 10 quitanieves de Parques del Estado de New York disponibles en Long Island si son necesarios. Otras cuadrillas están listas para ser trasladadas entre regiones para lidiar con mayores acumulaciones conforme sea necesario. A nivel estatal, el NYSDOT tiene disponibles 325,000 toneladas de sal para carreteras.

La Autoridad de Autopistas del Estado de New York tiene un total de 198 camiones quitanieves de siete toneladas disponibles en todo el Estado, y alrededor de 119,000 toneladas de sal para carreteras disponibles, con un abundante suministro en todas sus ubicaciones. La Autoridad dará tratamiento previo a las carreteras con una mezcla de sal especialmente formulada para ser efectiva a temperaturas más bajas, y señales con mensajes variables están advirtiendo a los conductores sobre la tormenta.

A continuación hay más información sobre los pronósticos meteorológicos del Servicio Meteorológico Nacional (por sus siglas en inglés, “NWS”) y la Oficina de Gestión de Emergencias del Estado de New York:

Spanish

NWS Albany

Una nevada de moderada a abundante ocurrirá esta noche y el lunes, 1 y 2 de febrero. La nevada aumentará en intensidad durante la noche y será abundante antes del amanecer, para disminuir por la tarde o noche del lunes. Aire muy frío seguirá al sistema de tormenta, con vientos arrachados. Los valores de sensación térmica pueden alcanzar criterios de advertencia de nuevo el lunes por la noche y el martes.

Se espera una nevada ligera antes de las 11:00 a.m. de hoy, con máximas de unos 25. La nieve persistirá durante la tarde y noche, con la mayor cantidad después de medianoche. Es posible una acumulación de nieve nueva de 2 a 4 pulgadas. La nieve del lunes será abundante en ocasiones, con temperaturas cerca de 15. Se esperan sensaciones térmicas tan bajas como -3. Es posible una acumulación de nieve nueva de 5 a 9 pulgadas. El lunes por la noche hay probabilidad de nevadas intermitentes, principalmente antes de las 7:00 p.m. Prevalecen los cielos nublados durante la tarde y noche, y luego se despejarán gradualmente. Se pronostican temperaturas nocturnas alrededor de -3, con valores de sensación térmica tan bajos como -18.

Se espera un total de nieve de 6 a 10 pulgadas en las zonas del norte, y de 8 a 16 pulgadas en los demás lugares. Las mayores nevadas se esperan en el este de las montañas Catskills, el norte y centro de las Taconics, las Berkshires y el sur de las montañas Green. Pueden esperarse velocidades máximas de caída de nieve de una pulgada por hora.

Detrás de esta tormenta descenderá otro frente de aire ártico en la región. Esto, junto con una capa fresca de nieve, hará que las temperaturas se desplomen el lunes por la noche. Se anticipan temperaturas mínimas de cero o menos en toda el área del pronóstico, con 10 grados bajo cero o menos en el sur de las Adirondacks. Podrían emitirse nuevas advertencias y alertas por sensación térmica para el lunes por la noche y el martes.

Advertencia de tormenta invernal: Condados de Albany, Columbia, Dutchess, Fulton, Montgomery, Greene, Herkimer, Rensselaer, Saratoga, Schenectady, Schoharie, Ulster, Warren, y Washington hasta el lunes a las 6:00 p.m.

NWS Binghamton

La próxima tormenta invernal comenzará a afectar el área del pronóstico por la tarde y noche, con acumulación de nieve hasta el mediodía del lunes. Temperaturas muy frías seguirán de nuevo el lunes por la noche y el martes.

Es probable que nieve hoy, principalmente después de las 4:00 p.m., con temperaturas cercanas a los 30. Es posible una acumulación total de nieve durante el día de menos de media pulgada. La nieve persistirá durante la noche con una acumulación de nieve nueva de unas 6 pulgadas. El lunes continuará la nieve, principalmente antes de las 5:00 p.m., para disminuir por la tarde y noche. La nevada total del día será de 5 a 6 pulgadas.

Nieve ligera cubrirá la región del oeste al este desde la tarde hasta el anochecer. Por la noche y hasta mediodía del lunes, las velocidades de caída de nieve serán las más altas, de 1 a 2 pulgadas por hora. Son posibles acumulaciones totales de nieve de 6 a 10 pulgadas para la porción norte del área del pronóstico, de 8 a 12 pulgadas para la porción central, y de 8 a 10 pulgadas para la porción sur, con algo de hielo.

La alerta por tormenta invernal para el norte del condado de Oneida ha sido elevada a advertencia, conforme la probabilidad de acumulación de nieve ha aumentado a alrededor de 7 pulgadas.

Advertencia de tormenta invernal: Condados de Broome, Cayuga, Chemung, Chenango, Cortland, Delaware, Madison, Oneida, Onondaga, Otsego, Schuyler, Seneca, Steuben, Sullivan, Tioga, Tompkins, y Yates hasta el lunes a las 4:00 p.m.

NWS Buffalo

Un frente frío atravesará la región de norte a sur temprano por la mañana, con algunas nevadas intermitentes aisladas. El sistema de tormenta que llegará a la zona causará nevadas abundantes esta noche y el lunes para todo New York Oeste y Central. Esta tormenta también traerá temperaturas muy frías y vientos arrachados. La nieve disminuirá de oeste a este el lunes por la tarde. Se generará algo de efecto lacustre a su paso, especialmente el martes, al este del Lago Ontario.

Nevadas intermitentes son probables hoy, principalmente antes de las 3:00 p.m., con caída de temperaturas a 15 a las 4 p.m. Es posible una acumulación total de nieve durante el día de alrededor de una pulgada. Esta noche, hay probabilidad de nieve con áreas de ventisca, con mínimas cercanas a los 10. Son probables valores de sensación térmica tan bajos como -10, con vientos de 15 a 25 mph. Es posible una acumulación de nieve nueva de 4 a 6 pulgadas. La nieve del lunes persistirá y empezará a disminuir para las 5:00 p.m. Las temperaturas máximas serán cercanas a 10, con sensación térmica tan baja como -10. Es posible una acumulación total de nieve de 4 a 6 pulgadas. Se espera un total por la tormenta de 8 a 12 pulgadas.

Advertencia de clima invernal: Condados de Allegany, Cattaraugus, Chautauqua, Erie, Livingston, Ontario, Genesee, and Wyoming hasta el lunes a las 4:00 p.m.

Advertencia de tormenta invernal: Condados de Monroe, Niagara, Orleans, Lewis, Cayuga, Oswego, Jefferson, and Wayne hasta el lunes a las 7:00 p.m.

NWS Burlington

La nieve se esparcirá del suroeste al noreste hacia el centro y sur de Vermont y las Adirondacks después de la medianoche de hoy. La nieve seguirá moviéndose hacia el norte de New York y la mitad norte de Vermont para la hora de traslados matutinos. Se espera que la nieve disminuya de oeste a este al anochecer del lunes. Aunque la nieve será esponjosa y con una alta relación de nieve a líquidos, la nevada será

abundante durante la hora de traslados matutinos. Velocidades de caída de nieve de 1 a 2 pulgadas por hora son posibles para el centro de Vermont y el este de las Adirondacks. En otras partes, las velocidades de caída de nieve pueden alcanzar 1 pulgada por hora en momentos. La nieve continuará el resto del día.

Se espera una ligera probabilidad de ráfagas antes del mediodía, con temperaturas cercanas a 5. Son probables valores de sensación térmica tan bajos como -9. Durante la noche, la nieve aumentará después de las 3:00 a.m. con temperaturas cercanas a -10. Son probables valores de sensación térmica tan bajos como -20, con posibilidad de acumulaciones de nieve nueva de 3 a 5 pulgadas. El lunes continuará la nieve, con acumulaciones de nieve nueva de 3 a 5 pulgadas. Las máximas estarán cerca de 10, con valores de sensación térmica de hasta -20. La nieve disminuirá después de la medianoche cuando el sistema deje la zona.

Alerta de clima invernal: Condados de Clinton, Franklin, y St. Lawrence hasta el martes a la 1:00 a.m.

Advertencia de tormenta invernal: Essex hasta el lunes a las 7:00 p.m.

NWS Upton

Un área de baja presión acompañará al frente y se aproximará desde el oeste, causando nevadas ligeras en el área de la Ciudad de New York hoy por la tarde y noche. La nieve se volverá abundante durante la noche. El lunes por la mañana se pronostica una mezcla de nieve, aguanieve y lluvia congelante a lo largo de la costa. Cualquier mezcla de lluvia y nieve se convertirá en nieve por la tarde del lunes y hasta el anochecer. Debido a las bajas temperaturas por la tarde, hay una probabilidad adicional de acumulación de hielo para la hora de traslado vespertino del lunes.

La mayor parte del área de los tres estados puede esperar una combinación de nieve, aguanieve y lluvia congelante, con un total de 6 a 14 pulgadas de nieve y aguanieve y hasta un cuarto de pulgada de lluvia congelante. La excepción es el este y suroeste de Suffolk y el sur de Nassau, donde se esperan de 3 a 6 pulgadas de nieve y de un décimo a un cuarto de pulgada de hielo debido al mayor potencial de lluvia simple, que minimizará las acumulaciones.

Si algunas áreas reciben sólo lluvia durante más de un período breve, existe el potencial de inundaciones urbanas ligeras y por mal drenaje, y posibles inundaciones repentinas localizadas.

Hay probabilidad de nieve después de la 1:00 p.m. de hoy, con temperaturas cercanas a 30. Se esperan valores de sensación térmica de entre 20 y 25. Durante la noche, la nieve aumentará causando una posible acumulación de nieve nueva de 3 a 7 pulgadas. El lunes habrá lluvia y nieve antes de las 8:00 a.m., y luego nieve y lluvia congelante. Las temperaturas caerán a alrededor de 25 para las 5:00 p.m., con valores de sensación térmica entre 10 y 20. Es posible una acumulación de hielo nuevo de una décima a un tercio de pulgada, y una acumulación de nieve nueva de 1 a 3 pulgadas. El lunes por la noche disminuirá la nieve alrededor de las 8:00 p.m., conforme las temperaturas caigan a alrededor de 15, con valores de sensación térmica entre cero y 10.

Spanish

Advertencia de tormenta invernal: Condados de Bronx, Kings, Nassau, New York, Orange, Putnam, Richmond, Rockland, Suffolk, Queens, y Westchester hasta el lunes a las 6:00 p.m.

Alerta de tormenta invernal: Sur del condado de Suffolk y sur del condado de Nassau hasta el lunes a las 6:00 p.m.

###

Noticias adicionales disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

We Work for the People
Performance * Integrity * Pride