



De publicación inmediata: 28 de octubre de 2011

EL GOBERNADOR HACE UN LLAMADO A LAS AGENCIAS ESTATALES PARA QUE SE PREPAREN EN VISTA DE LA POSIBLE TORMENTA DE INVIERNO ESTE FIN DE SEMANA

El gobernador Andrew M. Cuomo, ordenó hoy a las agencias estatales prepararse para una tormenta de invierno que se pronostica traerá lluvia pesada, nieve húmeda y vientos fuertes y azotará partes del estado de Nueva York este fin de semana, sobre todo la parte baja del valle del Hudson y la Región Capital. El director de operaciones del Estado del Gobernador, el Sr. Howard Glaser, sostuvo una conferencia de emergencia esta tarde con los jefes de las agencias estatales con motivo de coordinar esfuerzos de planificación en espera de la tormenta.

«Ante la posibilidad de un clima severo que se supone azotará las zonas de Nueva York, pido a todos los que vivan en zonas que puedan verse afectadas, estar preparados ante esta tormenta», dijo el gobernador Cuomo. «Las medidas que se tomen ahora, tales como asegurar suministros de emergencia a mano, escuchar las alertas meteorológicas locales, y tener un plan de emergencia, puede salvar vidas. También exhorto a los motoristas a no transitar las carreteras en clima severo».

Bajo la dirección del Gobernador, la Oficina Estatal de Manejo de Emergencias (*State Office of Emergency Management - OEM siglas en inglés*) y otras agencias estatales han estado trabajando con el propósito de coordinar las laborales de acción ante la tormenta que se avecina. La agencia estatal OEM activará el Centro de Operaciones de Emergencia del Estado el sábado al mediodía y abrirá su oficina regional en el condado de Dutchess. La oficina estatal OEM también está trabajando con la Cruz Roja Americana con motivo de identificar la ubicación de los refugios disponible en las zonas afectadas por las recientes inundaciones, particularmente en los condados de Greene y Schoharie. El Departamento de Salud del Estado, está notificando a los establecimientos de salud de manera que ellos estén también alertas ante el posible clima severo.

El gobernador Cuomo ha ordenado a las agencias estatales y a las autoridades, prepararse para los posibles cortes de energía, y posteriormente su restauración, a causa de la nieve húmeda sobre las ramas de los árboles que hace que éstos se derrumben y caigan sobre los cables eléctricos. La Comisión Estatal sobre Servicio Público está trabajando con las compañías eléctricas en esfuerzos de preparación, entre ellos la movilización de equipos, la contratación de contratistas y llamadas de ayuda mutua. El Gobernador también ha dirigido al Departamento Estatal de Transporte y la Policía Estatal, prepararse para el posible impacto que la tormenta tendrá en los autopistas y sistemas de transporte. Sugerimos que los automovilistas planifiquen con anticipación y tomen precaución adicional al viajar por las zonas afectadas por la tormenta.

El Servicio Meteorológico Nacional ha pronosticado que esta tormenta puede producir nieve húmeda comenzando el sábado, en zonas de Hudson Valley, Catskills, Mohawk Valley y la Región Capital. La acumulación se predice será de seis hasta a doce pulgadas, con posibles cantidades mayores en elevaciones más altas. Las ráfagas de viento se espera que sean fuertes.

La tormenta se prevé comenzará la mañana del sábado con lluvia en la Ciudad de Nueva York, Long Island y la parte baja del Hudson Valley y se transformará en nieve al final del día en regiones norte de la Ciudad de Nueva York.

Toda persona que tenga preguntas relativas a los cierres de carreteras y el posible impacto de la tormenta en el tránsito o líneas de trenes, le recomendamos marcar el 511 o visitar el sitio web www.511ny.org. La línea del 511 tendrá información sobre carreteras del estado de Nueva York, el Thruway del Estado, la MTA incluyendo el ferrocarril Metro-North, el ferrocarril de Long Island, New York City Transit, MTA puentes y túneles, y los buses de New York y Long Island.

###

*Noticias adicionales en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418*