



Diffusione immediata: 18/01/2026

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PREPARATIVI DELLO STATO IN VISTA DELL'IMMINENTE NEVE EFFETTO LAGO

La nevicata di domenica porta accumuli fino a 13 cm (5 pollici) nelle aree delle regioni del Mid-Hudson, della Città di New York e di Long Island

Si prevede che la neve effetto lago colpirà le aree in prossimità del lago Ontario oggi e almeno fino a martedì

Nelle aree in prossimità del lago Ontario potrebbero cadere da 60 a 90 cm (2 a 3 piedi) di neve; nelle aree in prossimità del lago Erie nell'area metropolitana di Buffalo meridionale potrebbero cadere 45cm (1,5 piedi) di neve

La neve abbondante potrebbe avere ripercussioni sugli spostamenti mattutini e serali lunedì e martedì; raffiche di vento fino a 80 chilometri orari (50 mph) mprovocheranno tempeste di neve, riducendo la visibilità sulle strade

Il freddo intenso in arrivo da lunedì a mercoledì potrebbe aggravare le conseguenze di eventuali interruzioni di corrente

I newyorkesi possono iscriversi ai servizi di emergenza e meteo inviando un sms al numero 333111

La governatrice Kathy Hochul ha aggiornato in data odierna i newyorkesi sui preparativi dello Stato in vista della neve effetto lago che si prevede colpirà le aree a est del lago Erie e del lago Ontario a partire da oggi e almeno fino a martedì notte. Dopo un sistema meteorologico che porterà fino a tredici cm (cinque pollici) di neve nelle regioni del Mid-Hudson, della Città di New York e Long Island domenica, lunedì è prevista neve che sarà a tratti abbondante con accumuli fino a novantuno cm (tre piedi) possibili per le aree in prossimità del lago Ontario, incluso l'altopiano di Tug Hill, e fino a quarantasei cm (un piede e mezzo) per le zone a sud di Buffalo, come il Chautauqua Ridge. La combinazione di neve abbondante e venti forti creerà condizioni di viaggio pericolose, soprattutto durante gli spostamenti di lunedì e martedì. Sono possibili interruzioni di corrente e le temperature sotto zero da lunedì notte a mercoledì potrebbero aggravare le conseguenze di eventuali interruzioni.

"New York è pronta e invitiamo tutti nelle regioni interessate a prendere sul serio questa tempesta", **ha dichiarato la governatrice Hochul**. "Neve effetto lago abbondante, venti pericolosi e freddo pungente renderanno gli spostamenti rischiosi e potrebbero causare interruzioni di corrente. Le agenzie statali sono mobilitate e pronte, ma la scelta più sicura è limitare gli spostamenti se possibile, accertarsi di avere scorte a disposizione, controllare i vicini vulnerabili e rimanere aggiornati mentre le condizioni continuano a cambiare fino a martedì. Se dovete spostarvi, considerate più tempo e siate prudenti".

Le aree in prossimità del lago Ontario potrebbero essere colpite diffusamente da 2,5 cm (un pollice) a 15,2 cm (sei pollici) di neve lunedì con accumuli localizzati fino a venti cm (otto pollici). Martedì sono possibili accumuli diffusi fino a 25 cm (10 pollici), con possibilità di accumuli localizzati fino a sessantuno cm (due piedi). A tratti, i tassi di precipitazione nevosa massimi potrebbero superare i dieci cm (quattro pollici) all'ora. Gli accumuli massimi sono più probabili nelle contee settentrionali di Oswego, occidentali di Lewis e meridionali di Jefferson.

Allo stesso tempo, le aree in prossimità del lago Erie potrebbero essere colpite da 2,5 cm (un pollice) a dieci cm (quattro pollici) di neve lunedì, con possibilità di accumuli localizzati fino a venti cm (otto pollici). Martedì sono previsti accumuli diffusi fino a quindici cm (sei pollici), con possibilità di accumuli localizzati di 25 cm (10 pollici). In alcuni casi potrebbero cadere fino a cinque cm (due pollici) di neve all'ora. Gli accumuli massimi sono più probabili nelle contee meridionali di Erie, settentrionali di Chautauqua e settentrionali di Cattaraugus.

I venti provenienti dal lago Erie e dal lago Ontario si combineranno con le neviccate creando condizioni di viaggio difficili con tormente di neve e visibilità ridotta. Le temperature sotto zero saranno molto pericolose per gli automobilisti che potrebbero rimanere bloccati. Gli automobilisti dovrebbero evitare gli spostamenti non necessari e prevedere tempi di percorrenza più lunghi tra le destinazioni, oltre ad accertarsi di avere nei veicoli coperte e acqua.

Oltre a prepararsi alla neve e al vento, i newyorkesi dovrebbero anche prepararsi a proteggersi dai pericoli che possono derivare dal clima più freddo e dalle attività invernali. In base alla normativa statale, il Codice Blu entra automaticamente in vigore ogni volta che la temperatura e la temperatura percepita sono inferiori a 0 °C (32 °F). I distretti locali dei servizi sociali sono tenuti per legge ad adottare le misure necessarie per garantire che chi vive senza fissa dimora abbia accesso ai rifugi e che il loro orario di apertura sia prolungato. Si raccomanda ai newyorkesi di controllare anche questi [suggerimenti del Dipartimento della Salute \(Department of Health\) per il freddo](#); [ulteriori suggerimenti per prevenire il congelamento e l'ipotermia](#) [informazioni sull'avvelenamento da monossido di carbonio](#); [informazioni sull'uso corretto dei generatori](#); e [consigli per una guida sicura in inverno](#).

Il Dipartimento del lavoro dello Stato di New York (New York State Department of Labor) avvisa i lavoratori e i datori di lavoro di adottare le migliori pratiche per il clima freddo quali:

- Limitare il lavoro all'aperto, concedere pause frequenti in aree calde e programmare il lavoro all'aperto durante le ore più calde del giorno.
- Garantire l'accesso ad acqua potabile pulita.
- Rimanere idratati con bevande calde ed evitare di assumere caffeina.
- Indossare i Dispositivi di protezione personale (Protective Personal Equipment, PPE) adeguati, tra cui almeno tre strati di indumenti, guanti o manopole, calze pesanti, calzature isolanti e un cappello, un cappuccio o un casco foderato.

Per ulteriori informazioni sulle migliori pratiche per lavorare in condizioni climatiche rigide, consultare il seguente link.

Sono stati emessi avvisi di tempesta invernale e allerte meteo invernali; si consiglia ai newyorkesi di controllare attentamente le previsioni locali e verificare gli aggiornamenti forniti dal Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service). Per l'elenco completo delle allerte meteo consultare il sito web del [Servizio meteorologico nazionale](#).

I newyorkesi dovrebbero accertarsi che le allerte di emergenza del governo siano attivate sui loro telefoni cellulari. Dovrebbero inoltre iscriversi alle allerte meteorologiche e di emergenza in tempo reale che saranno inviate tramite sms ai loro telefoni inviando il nome della loro contea o del quartiere al numero 333111.

Predisposizione delle agenzie

Divisione per la sicurezza interna e i servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services)

L'Ufficio della Divisione per la sicurezza interna e i servizi di emergenza è in contatto con le controparti locali ed è pronto ad agevolare qualsiasi richiesta di assistenza. Le riserve statali sono pronte a dispiegare risorse e fornire in risposta all'emergenza in base alle necessità. Il Centro di monitoraggio dello Stato (State Watch Center), il centro di allerta e allarme di New York, attivo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, sta monitorando attentamente la traiettoria della tempesta e gli impatti in tutto lo Stato.

Dipartimento dei trasporti (Department of Transportation)

Il Dipartimento dei trasporti dello Stato sta monitorando le condizioni meteorologiche ed è pronto a intervenire con un organico di 3.692 supervisori e operatori. Le squadre regionali sono attualmente impegnate in attività di risposta e preparazione alla neve e al ghiaccio. Tutte le aree avranno a disposizione personale operativo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, per tutta la durata dell'evento e operazioni di pulizia prioritarie.

Tutte attrezzature disponibili per la rimozione di neve e ghiaccio sono pronte per l'uso. I meccanici della flotta nelle aree colpite saranno presenti 24 ore su 24, 7 giorni su 7, in

tutte le aree interessate per eseguire riparazioni e mantenere i camion in funzione. I mezzi a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 1.642 spazzaneve di grandi dimensioni
- 147 spazzaneve di medie dimensioni
- 53 rimorchi spazzaneve
- 341 pale caricatrici grandi
- 35 turbine da neve

La necessità di impiegare ulteriori risorse verrà rivalutata in base all'evolversi delle condizioni meteorologiche. Per informazioni di viaggio in tempo reale, gli automobilisti possono chiamare il 511 o visitare il sito www.511NY.org o il sito per dispositivi mobili 511ny.org, la fonte ufficiale per le informazioni di viaggio e sul traffico dello Stato di New York.

Autorità della Thruway (Thruway Authority)

L'Autorità della Thruway è pronta a intervenire con 687 operatori e supervisori. I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 343 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 11 rimorchi spazzaneve
- 63 pale caricatrici
- più di 122.000 tonnellate di sale

Sono in uso pannelli luminosi con scritte scorrevoli (Variable Message Signs) e i social media ([X](#) e [Facebook](#)) per avvisare gli automobilisti delle condizioni meteorologiche invernali sulla Thruway.

Si ricorda agli automobilisti che gli spazzaneve sulla Thruway viaggiano a una velocità di circa 56 km/h (35 mph) — che in molti casi è inferiore al limite di velocità indicato — al fine di garantire che il sale sparso resti sulle corsie di marcia e non si disperda fuori dalle strade. Per gli automobilisti è più sicuro guidare a notevole distanza dietro gli spazzaneve, dove la carreggiata è pulita e trattata.

L'Autorità della Thruway invita gli automobilisti a scaricare la sua [app mobile](#) disponibile gratuitamente sui dispositivi iPhone e Android. L'app fornisce agli automobilisti l'accesso diretto alle informazioni sul traffico in tempo reale, alle telecamere del traffico in tempo reale e assistenza mentre si è in viaggio. Gli automobilisti possono anche iscriversi alle e-mail [TRANSalert](#) e seguire [@ThruwayTraffic](#) su X per le condizioni del traffico più recenti lungo la Thruway.

Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service)

Le aziende dei servizi di pubblica utilità di New York hanno attualmente un organico di circa 5.500 persone a disposizione in tutto lo Stato per la valutazione dei danni, gli interventi, le attività di riparazione e ripristino in tutto lo Stato di New York. Il personale del Dipartimento seguirà il lavoro dei servizi di pubblica utilità durante l'evento e si

accernerà che gli stessi spostino il personale appropriato nelle regioni che subiscono l'impatto maggiore.

Polizia dello Stato di New York (New York State Police)

La Polizia dello Stato sta monitorando con attenzione le previsioni e collabora con la Divisione per la sicurezza interna e i servizi di emergenza, il Dipartimento dei trasporti, l'Autorità della Thruway, il Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC), l'Ufficio dei parchi, delle attività ricreative e della tutela del patrimonio storico (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation) e i partner locali con l'avanzare delle condizioni meteorologiche invernali nello Stato. Gli agenti e le unità specializzate sono a disposizione in tutte le regioni per intervenire in caso di emergenze legate alle condizioni meteorologiche, assistere gli automobilisti e sostenere le comunità locali in caso di peggioramento delle condizioni.

Dipartimento per la tutela ambientale

Il personale per la gestione delle emergenze, gli agenti di polizia, le guardie forestali e il personale regionale del Dipartimento per la tutela ambientale (DEC) restano in allerta e continuano a tenere sotto controllo le previsioni meteorologiche. In collaborazione con le agenzie partner, il DEC è pronto a coordinare l'impiego di tutte le risorse disponibili, tra cui i primi soccorritori nelle aree interessate per la preparazione ai potenziali impatti dovuti a forti venti, pioggia ghiacciata, neve e ghiaccio.

Il DEC ricorda ai responsabili della rimozione e dello smaltimento della neve di seguire le migliori pratiche di gestione per contribuire a prevenire le inondazioni e ridurre il rischio che sostanze inquinanti come sale, sabbia, oli, spazzatura e altri detriti possano pregiudicare la qualità dell'acqua. Lo smaltimento della neve nei torrenti e nei ruscelli locali potrebbe creare dighe di ghiaccio che possono causare inondazioni. Gli operatori pubblici e privati di rimozione della neve dovrebbero essere consapevoli di questi problemi di sicurezza durante e dopo episodi di maltempo invernale. Ulteriori informazioni sono disponibili nella [Serie di linee guida tecniche e operative della Divisione idrica: Smaltimento della neve \(Division of Water Technical and Operational Guidance Series: Snow Disposal\)](#).

Sicurezza delle escursioni

Le condizioni meteorologiche invernali imprevedibili e le tempeste negli Adirondack, nei Catskill e in altre zone dell'entroterra possono creare condizioni impreviste e variabili. Per un'esperienza invernale sicura, i visitatori devono avere abbigliamento e attrezzature adeguati per la neve, il ghiaccio e il freddo. La profondità della neve varia notevolmente nelle Adirondack, con la neve più profonda alle altitudini più elevate nella regione degli High Peaks e in altre cime che superano i 900 metri (3.000 piedi). I sentieri a quote più basse presentano condizioni miste di neve, ghiaccio e neve sciolta, compresi molti sentieri dei monti Catskill dove esiste il rischio che i sentieri siano coperti di ghiaccio.

I visitatori dell'entroterra dovrebbero [fare escursioni in modo intelligente \(Hike Smart\)](#) e seguire le indicazioni di sicurezza appropriate. Pianificare le escursioni di conseguenza.

In caso di emergenza chiamare il 9-1-1. Per richiedere l'assistenza della Guardia Forestale, chiamare il numero 1-833-NYS-RANGERS. Dato che alcuni corsi d'acqua potrebbero essere ghiacciati, il DEC consiglia a chi pratica attività all'aperto di [verificare le linee guida per la sicurezza sul ghiaccio](#) prima di uscire.

Si consiglia agli escursionisti di evitare per il momento tutti i sentieri ad alta quota, oltre a quelli che attraversano fiumi e torrenti durante eventi meteorologici di grave entità. Gli escursionisti sono invitati a consultare le pagine web del DEC per aggiornamenti sulle condizioni dei sentieri, sulle chiusure stagionali delle strade e per informazioni generali sulle attività ricreative.

Ufficio dei parchi, delle attività ricreative e della tutela del patrimonio storico

Gli agenti di polizia dei parchi dello Stato di New York e gli addetti ai parchi sono in stato di allerta e tengono sotto stretto controllo le condizioni meteo e gli effetti della perturbazione. Le attrezzature di pronto intervento vengono rifornite di carburante, controllate e preparate per essere utilizzate in caso di tempesta. I visitatori dei parchi sono invitati a consultare il sito parks.ny.gov, controllare l'app mobile gratuita [NY State Parks Explorer](#) o chiamare l'ufficio del parco locale per gli ultimi aggiornamenti relativi agli orari di apertura e chiusura dei parchi.

Viaggiare in inverno - Consigli per la sicurezza

- Monitorare le previsioni relative alla propria area e alle zone in cui ci si potrebbe recare.
- Evitare i viaggi non necessari.
- Se è necessario spostarsi, accertarsi che l'auto sia equipaggiata delle dotazioni di sopravvivenza come coperte, una pala, una torcia e batterie di riserva, abiti caldi di ricambio, pneumatici da neve, cavi di riavvio per la batteria, alimenti molto calorici e teli di colori vivaci da utilizzare per segnalare lo stato di difficoltà.
- Chi ha a disposizione un cellulare o un altro dispositivo di comunicazione, come una radio bidirezionale, deve premurarsi di tenere la batteria carica e portarla sempre con sé durante i viaggi. Se si rimane bloccati sarà possibile chiedere aiuto, comunicando ai soccorritori la propria posizione.
- La principale causa di morte e lesioni durante le tempeste invernali è dovuta a incidenti sulle strade. Accertarsi di eliminare ghiaccio e neve dal veicolo prima di mettersi al volante; una visibilità ottimale è molto importante per poter guidare al meglio. Pianificare soste e mantenere una maggiore distanza di sicurezza. Prestare la massima attenzione e ricordare che i cumuli di neve possono nascondere i bambini più piccoli. Adeguare sempre la velocità alle condizioni stradali e meteorologiche.
- A prescindere dal tipo di strada, è importante che chi guida tenga conto che gli spazzaneve viaggiano a una velocità di 56 km/h (35 mph) che in molti casi è inferiore al limite di velocità imposto.
- Spesso sulle autostrade interstatali, gli spazzaneve operano fianco a fianco, per sgomberare in sicurezza più corsie contemporaneamente.

- Gli automobilisti e i pedoni devono anche ricordare che i conducenti degli spazzaneve dispongono di un campo visivo limitato e che le dimensioni e il peso degli spazzaneve possono rendere molto difficile manovrare e fermare rapidamente il veicolo. La neve sollevata dalla parte posteriore di uno spazzaneve può causare un "effetto tormenta" e ridurre drasticamente la visibilità.
- Gli automobilisti sono tenuti a non sorpassare gli spazzaneve, né seguirli troppo da vicino. Per gli automobilisti è più sicuro guidare a notevole distanza dietro gli spazzaneve, dove la carreggiata è pulita e coperta di sale. Non tentare mai di sorpassare uno spazzaneve mentre è in funzione.

Consigli in caso d'interruzione di corrente

- Non avvicinarsi o toccare i cavi elettrici caduti o che pendono: trattare tutti i cavi come se fossero sotto tensione e pericolosi. Tenere bambini e animali lontano da cavi elettrici caduti. Non toccare mai linee o oggetti in contatto con le linee.
- Contattare la propria azienda erogatrice per determinare i programmi di riparazione che interessano l'area.
- Spegnerne o disinserire le spine degli impianti di illuminazione e degli elettrodomestici per evitare il sovraccarico dei circuiti al momento del ripristino del servizio; lasciare una luce accesa per segnalare il ripristino del servizio elettrico.
- Se durante il maltempo si interrompe il riscaldamento, mantenere il calore chiudendo le camere non utilizzate.

Per segnalare un'interruzione di energia elettrica, contattare:

Central Hudson: Elettricità: 800-527-2714 o gas: 800-942-8274

Con Ed: Elettricità: 800-752-6633 o gas: 800-752-6633

Corning Gas: 800-834-2134

Liberty Utilities (St. Lawrence Gas) Corp.: 800-673- 3301

National Fuel Gas: 1-800-444-3130

National Grid:

- Elettricità: 800-867-5222
- Long Island (gas): 1-800-490-0045
- Metro NYC (gas): 1-718-643-4050
- Upstate (gas): 1-800-892-2345

NYSEG: Elettricità: 800-572-1131 o gas: 800-572-1121

O&R: Elettricità: 877-434-4100 o gas: 800-533-5325

PSEG-LI: 800-490-0075

RG&E: Elettricità: 800-743-1701 o gas: 800-743-1702

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza, visitare il sito www.dhSES.ny.gov/safety.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della governatrice iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)