



Diffusione immediata: 19/02/2026

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ESORTA I NEWYORKESI A PREPARARSI AD
AFFRONTARE UN SISTEMA DI TEMPESTE INVERNALI**

***Da venerdì a sabato, un mix invernale di neve, pioggia e pioggia gelata colpirà
diverse zone dello Stato***

***Il North Country sarà interessato da sei a dodici pollici di neve; la Valle del
Mohawk, la Capital Region e la Valle dell'Hudson saranno invece interessate da
un accumulo di ghiaccio fino a un quarto di pollice***

***Una seconda tempesta potrebbe provocare raffiche di vento e accumuli di neve
tra domenica e lunedì, soprattutto nelle aree meridionali dello Stato***

***Viaggiare potrebbe essere pericoloso; si consiglia di prevedere più tempo per gli
spostamenti***

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

La governatrice Kathy Hochul ha ricordato oggi ai newyorkesi di prepararsi e monitorare le previsioni locali, dato che il maltempo invernale continua a imperversare in tutto lo Stato. Venerdì, una tempesta con diversi pericoli porterà pioggia, ghiaccio e neve bagnata in tutto lo Stato fino a sabato. Il North Country potrebbe registrare da 15 a 30 cm di neve (sei-dodici pollici), mentre alcune zone della Valle del Mohawk, della Valle dell'Hudson e della Capital Region potrebbero registrare accumuli di ghiaccio fino a 6 mm (un quarto di pollice). Queste condizioni renderanno pericolosi gli spostamenti, soprattutto durante la giornata di venerdì, e potrebbero causare interruzioni isolate dell'energia elettrica. Un secondo sistema temporalesco atteso tra domenica sera e lunedì potrebbe essere accompagnato da forti raffiche di vento e accumuli nevosi di diversi centimetri, specialmente nelle zone meridionali dello Stato. Le previsioni per questa seconda tempesta sono tuttora molto incerte e i responsabili della protezione civile dello Stato stanno seguendo da vicino il relativo sviluppo. Si consiglia ai newyorkesi di pianificare i propri spostamenti in modo adeguato, prevedendo tempi di percorrenza più lunghi del solito.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Le giornate più miti sono alle porte, ma l'inverno non è ancora finito. Si consiglia di viaggiare con prudenza e di prevedere tempi di percorrenza più lunghi del solito. Si consiglia inoltre di portare con sé

l'essenziale per le emergenze e di guidare con cautela, poiché le strade scivolose possono essere pericolose".

I newyorkesi dovrebbero controllare attentamente le previsioni locali e seguire gli aggiornamenti emessi dal Servizio meteorologico nazionale. Per l'elenco completo delle allerte meteo, visitare 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, DHSES)

L'Ufficio della Divisione per la sicurezza interna e i servizi di emergenza è in contatto con le controparti locali ed è pronto a rispondere a qualsiasi richiesta di assistenza. Le riserve statali sono pronte a dispiegare risorse e forniture 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 3.735 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 principali località di residenza per eseguire riparazioni e mantenere i camion in funzione. I mezzi a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 1.637 spazzaneve di grandi dimensioni
- 149 spazzaneve medi
- 57 rimorchi spazzaneve
- 333 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 devono chiamare il 511 o visitare il sito web www.511NY.org, la fonte ufficiale di informazioni sul traffico e sui viaggi dello Stato di New York.

Autorità della Thruway (Thruway Authority)

L'Autorità della Thruway è pronta a intervenire con 691 operatori e supervisori disponibili. I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 337 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 11 rimorchi spazzaneve
- 63 pale caricatori
- 102.500 tonnellate di sale pronte per l'uso

Per avvisare gli automobilisti delle condizioni meteorologiche sulla Thruway vengono utilizzati pannelli con scritte scorrevoli (Variable Message Signs) e social media ([X](#) e [Facebook](#)).

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 di [TRANSalert](#) e seguire [@ThruwayTraffic](#) su X per le ultime notizie sul traffico lungo la Thruway.

Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service)

Il Dipartimento dei servizi pubblici dello Stato di New York continua a collaborare con le aziende elettriche regolamentate per garantire che vengano presi adeguati provvedimenti in vista dell'arrivo del sistema di tempeste invernali. La priorità del Dipartimento è garantire un servizio elettrico affidabile e resiliente ai newyorkesi durante questa tempesta, mantenendo la supervisione normativa sulla preparazione e la risposta delle aziende dei servizi di pubblica utilità a eventuali interruzioni di corrente che potrebbero verificarsi.

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

Il Dipartimento fornisce informazioni aggiuntive sulla preparazione all'inverno, tra cui la sicurezza invernale e le attuali misure di tutela dei consumatori, disponibili all'indirizzo: [Preparazione all'inverno | Dipartimento dei Servizi Pubblici](#). Si invita il pubblico a rivolgersi all'Ufficio per i Servizi ai Consumatori del Dipartimento per reclami o dubbi relativi alle proprie utenze [Contattaci | Dipartimento dei Servizi Pubblici](#).

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

La Polizia dello Stato sta monitorando con attenzione le previsioni meteorologiche e collaborando con i partner statali e locali mentre l'inverno si sposta nello Stato di New York. Nelle aree colpite sarà inviato un maggior numero di pattuglie man mano che il fenomeno si intensifica e sono state allestite unità specializzate e attrezzature per intervenire in qualsiasi tipo di emergenza derivante dalle cattive condizioni meteo.

Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC)

Il personale per la gestione delle emergenze del Dipartimento per la tutela ambientale (DEC), gli agenti di polizia del DEC, le guardie forestali e il personale regionale 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, compresi i soccorritori, nelle aree colpite per la preparazione alle potenziali conseguenze dovute a temperature estreme, 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 \(Division of Water Technical and Operational Guidance Series\): Smaltimento della neve \(Snow Disposal\)](#).

Sicurezza delle escursioni

Si consiglia agli escursionisti di evitare per il momento tutti i sentieri ad alta quota, oltre a quelli che attraversano fiumi e torrenti durante tempeste violente ed eventi climatici di freddo estremo. 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. 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.

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 apparire ghiacciati, il DEC consiglia a chi si avventura su corsi o superfici d'acqua di verificare [le linee guida per la sicurezza sul ghiaccio](#) prima di uscire.

Ufficio dei parchi, delle attività ricreative e della tutela del patrimonio storico (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)

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 visitare il sito parks.ny.gov, verificare sull'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 miglia all'ora) 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 l'azienda elettrica 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

###

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](#)