



Diffusione immediata: 21/02/2026

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL DICHIARA LO STATO DI EMERGENZA MENTRE SI PREVEDE CHE UNA BUFERA DI NEVE COLPISCA LONG ISLAND, LA CITTÀ DI NEW YORK E LA BASSA VALLE DELL'HUDSON

È stato dichiarato lo Stato di emergenza per Albany, Bronx, Columbia, Greene, Delaware, Dutchess, Kings, Nassau, New York, Orange, Putnam, Queens, Richmond, Rockland, Suffolk, Schenectady, Schoharie, Sullivan, Ulster, Westchester e contee limitrofe

Sono stati emessi avvisi di bufera di neve per le regioni di Long Island, della Città di New York e della parte meridionale della Contea di Westchester; sono stati emessi bollettini e allerte meteo per tempeste invernali per la restante area della Valle dell'Hudson

Sono previsti 46-61 cm (da 18 a 24 pollici) di neve a Long Island e nella Città di New York; 30-46 cm (da 12 a 18 pollici) per la Valle dell'Hudson; 20-30 cm (da 8 a 12 pollici) per la Regione della Capitale; previsione di neve diffusa da 2 a 15 cm (da 1 a 6 pollici) nel resto dello Stato

Le raffiche di vento potranno raggiungere 96 km orari (60 MPH) causando un effetto tempesta o bufere di neve che renderanno il traffico pericoloso, in particolare nella Città di New York e a Long Island

La governatrice mobilita 100 membri della Guardia nazionale di New York a sostegno delle operazioni di soccorso e dei partner locali nella Città di New York, a Long Island e nella bassa Valle dell'Hudson

Venti forti accompagnati da neve abbondante e bagnata potranno anche causare interruzioni di corrente

Oltre 5.600 operatori del servizio pubblico pronti a intervenire in tutto lo Stato per la stima dei danni, gli interventi di soccorso, le riparazioni e il ripristino dei servizi

I newyorkesi che risiedono a Long Island, nella Città di New York e nella Valle dell'Hudson dovrebbero evitare di mettersi in viaggio da domenica fino a lunedì e restare a casa; i datori di lavoro sono invitati a consentire il lavoro da remoto

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

La governatrice Kathy Hochul ha dichiarato in data odierna lo Stato di emergenza (State of Emergency) per Albany, Bronx, Columbia, Greene, Delaware, Dutchess, Kings, Nassau, New York, Orange, Putnam, Queens, Richmond, Rockland, Schenectady, Schoharie, Suffolk, Sullivan, Ulster, Westchester e contee limitrofe, oltre ad attivare la Guardia nazionale di New York (New York National Guard) in quanto si prevede che una bufera di neve colpirà la bassa Valle dell'Hudson, la Città di New York ed è previsto grave maltempo invernale per tutta l'area rimanente della Valle dell'Hudson. Venerdì notte le previsioni sono rapidamente peggiorate e attualmente indicano da 46 a 61 cm (da 18 a 24 pollici) di neve con venti che soffieranno probabilmente a più di 96 km orari (60 mph) a Long Island e nella Città di New York. Nella Valle dell'Hudson sono previsti da 30 a 45 cm (da 12 a 18 pollici) di neve mentre nella Regione della Capitale potrebbero cadere da 20 a 45 cm (da 8 a 12 pollici) di neve. In altre aree in tutto lo Stato potranno cadere da 2,5 a 15 cm (da uno a sei pollici) di neve. Queste bufere di neve potranno creare condizioni di viaggio estremamente pericolose, inondazioni costiere e la possibilità di interruzioni di corrente.

A partire da domenica, 100 membri della Guardia nazionale di New York con 25 veicoli saranno mobilitati nella bassa Valle dell'Hudson, nella Città di New York e a Long Island per supportare le operazioni di risposta nel Downstate e i partner locali. Il Centro per le operazioni di emergenza dello Stato (State Emergency Operations Center) sarà inoltre attivo a partire da domenica mattina.

"I newyorkesi conoscono bene la neve e il freddo, ma queste condizioni simili a una bufera di neve che si stanno avvicinando alla Città di New York, a Long Island e al basso Mid-Hudson porteranno pesanti nevicate e venti forti; si prevede che la tempesta colpisca la maggior parte del nostro Stato", **ha dichiarato la governatrice Hochul.** "Come per ogni evento meteorologico, le nostre agenzie statali hanno le risorse di cui hanno bisogno per rispondere allo sviluppo della tempesta e tenere tutti informati. Invito tutti ad agire, fare attenzione e controllare sempre gli aggiornamenti delle previsioni locali in tempo reale".

Difficili condizioni meteo invernali sono inoltre previste per tutta la restante area della Valle dell'Hudson, con tempeste invernali già in atto nelle contee di Northern Westchester, Rockland, Orange e Putnam e tra 25,4 e 38 cm (tra 10 e 15 pollici) di neve e venti che soffieranno fino a 72 km orari (45 mph). Avvisi di tempesta invernale sono in vigore per le contee di Dutchess, Ulster, Greene e Columbia dove sono previsti da 15 a 30 cm (da sei a 12 pollici) di neve e venti che soffieranno fino a 72 km orari (45 mph).

I newyorkesi devono prendere sul serio questa tempesta, prepararsi subito, controllare costantemente le previsioni locali e rimanere a casa per tutta la durata della tempesta. Lunedì la Long Island Rail Road prevede di applicare gli orari della domenica con i

cambiamenti che si renderanno necessari in base all'evolversi delle condizioni meteorologiche. Metro-North Railroad effettuerà il servizio orario sulle linee Harlem, Hudson e New Haven e il servizio del fine settimana sulle linee Connecticut e Wassaic. Sono previste modifiche al servizio e ritardi della metropolitana nella notte tra domenica e lunedì, poiché i binari espresso verranno utilizzati per il ricovero dei treni in galleria durante le forti nevicate.

Tutti i veicoli commerciali e i rimorchi vuoti non potranno circolare sulla I-84 e su tutte le strade a sud della I-84, tra cui tutte le strade della Thruway. Tutti gli altri veicoli commerciali saranno limitati alla corsia di destra sull'I-84 e su tutte le strade a sud dell'I-84, incluse tutte le strade della Thruway nelle contee di Orange, Rockland e Westchester. Queste limitazioni inizieranno alle 16:00 di domenica 22 febbraio e finiranno quando le condizioni lo consentiranno.

Il Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service) ha già iniziato a diramare avvisi di tempesta invernale e si consiglia ai newyorkesi di controllare attentamente le previsioni meteorologiche locali e di seguire gli aggiornamenti forniti dal Servizio meteorologico nazionale. Per un elenco completo degli avvisi, delle comunicazioni e di altre segnalazioni, fare clic [qui](#).

I newyorkesi dovrebbero inoltre accertarsi che le allerte di emergenza del governo siano attivate sui loro telefoni cellulari e registrarsi per ricevere allerte meteo e di emergenza in tempo reale inviando il nome della contea o del distretto 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 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 per le operazioni di emergenza dello Stato sarà attivato da domenica, mentre 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 da vicino l'andamento della tempesta e gli impatti in tutto lo Stato. È stato mobilitato anche il Centro operativo antincendio (Fire Operations Center) dello Stato.

Dipartimento dei trasporti (Department of Transportation)

Il Dipartimento dei trasporti dello Stato sta monitorando le condizioni meteorologiche ed è pronto a intervenire con 3.737 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. Personale meccanico nelle zone colpite presidierà tutte le principali aree residenziali 24

ore su 24, 7 giorni su 7 per effettuare riparazioni e mantenere i camion in strada. Per supportare le attività di intervento nelle aree critiche, tre turbine da neve montate su caricatore vengono dispiegate nella regione di Long Island.

Per supportare le operazioni critiche di smaltimento della neve e del ghiaccio nella Valle dell'Hudson e a Long Island, saranno dispiegate 127 unità di personale dalle altre regioni come segue.

- Regione della Capitale: invio di 4 operatori nella Valle dell'Hudson e 4 operatori a Long Island
- Valle del Mohawk: invio di 4 istruttori per operatori di attrezzature nella Valle dell'Hudson, 21 operatori e 3 supervisori a Long Island
- New York Centrale: invio di 2 istruttori per operatori di attrezzature nella Valle dell'Hudson, 16 operatori e 2 supervisori a Long Island
- Finger Lakes: invio di 14 operatori, 1 supervisore e 2 istruttori per operatori di attrezzature nella Valle dell'Hudson
- New York Occidentale: invio di 12 operatori e di 2 supervisori nella Valle dell'Hudson
- Southern Tier Occidentale: invio di 10 operatori e di 1 supervisore nella Valle dell'Hudson
- North Country – invio di 2 istruttori per operatori di attrezzature nella Valle dell'Hudson, di 16 operatori e 2 supervisori a Long Island
- Southern Tier Orientale: invio di 8 operatori e di 1 supervisore a Long Island

In totale la regione della Valle dell'Hudson riceverà 40 operatori, 4 supervisori e 10 istruttori per operatori di attrezzature (54 persone in totale).

In totale, Long Island riceverà 65 operatori e 8 supervisori (73 persone in totale).

È già stato utilizzato un dispiegamento di 3 turbine da neve montate su caricatore a Long Island.

I mezzi a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 1.642 spazzaneve di grandi dimensioni (Valle dell'Hudson: 259, Long Island: 254)
- 149 spazzaneve di medie dimensioni (Valle dell'Hudson: 35, Long Island: 19)
- 56 rimorchi spazzaneve (Valle dell'Hudson: 3, Long Island: 1)
- 334 pale cariatrici di grandi dimensioni (Valle dell'Hudson: 51, Long Island: 35)
- 33 turbine da neve (Valle dell'Hudson: 1, Long Island: 1)

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:

- 345 spazzaneve di grandi e medie dimensioni

- 11 rimorchi spazzaneve
- 62 pale caricatori
- Più di 105.000 tonnellate di sale

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 a [TRANSalert](#) via e-mail e seguire [@ThruwayTraffic](#) su X per essere informati sulle condizioni del traffico lungo la Thruway.

Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service)

Il Dipartimento dei servizi pubblici dello Stato di New York è costantemente impegnato a collaborare con le aziende elettriche e di fornitura del gas regolamentate per garantire che vengano presi adeguati provvedimenti in vista dell'arrivo del sistema di tempeste costiere 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 5.600 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. Gli addetti delle aziende dei servizi di pubblica utilità sono pronti a intervenire in queste situazioni avverse e stanno implementando piani di gestione delle risorse, tra cui lo spostamento di risorse verso le aree che si prevede saranno maggiormente colpite. Il personale del Dipartimento monitorerà costantemente il lavoro delle aziende di servizi pubblici durante l'evento.

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.

Autorità per il trasporto metropolitano (Metropolitan Transportation Authority, MTA)

L'MTA monitora attentamente le condizioni meteorologiche per garantire un servizio sicuro e affidabile. Il personale dell'MTA sarà pronto a spargere sale, pulire le piattaforme e le scale dove è presente ghiaccio, garantire il funzionamento della segnaletica, degli scambi e della terza rotaia e affrontare eventuali problemi legati alle condizioni meteorologiche.

Si invitano i clienti a controllare l'app MTA, l'app TrainTime o mta.info per aggiornamenti in tempo reale sul servizio prima di mettersi in viaggio. I clienti possono anche registrarsi per ricevere gli avvisi via e-mail o sms.

Autorità portuale di New York e del New Jersey (Port Authority of New York and New Jersey)

L'Autorità portuale di New York e del New Jersey sta monitorando attentamente le previsioni meteorologiche e sta collaborando con gli operatori dei terminal aeroportuali e altri partner aeroportuali per prepararsi all'evento. Chi deve prendere un aereo dovrebbe verificare con la compagnia aerea le informazioni aggiornate sui voli o controllare il sito web dell'[Amministrazione federale dell'aviazione \(Federal Aviation Administration, FAA\)](#) per gli eventuali programmi della FAA che possono influire sulle operazioni di volo nell'aeroporto di partenza prima di recarsi in aeroporto e prevedere un tempo di viaggio più lungo. Gli automobilisti che usano i sei ponti e tunnel dell'Autorità portuale sono invitati a iscriversi agli [avvisi per e-mail](#), gli utenti degli autobus possono usare l'[app MyTerminal](#) per avvisi in tempo reale sui servizi degli autobus al Terminal degli autobus di Midtown, gli utenti PATH possono controllare le informazioni sul servizio ferroviario tramite l'app mobile PATH, [RidePATH](#). Per visualizzare gli ultimi aggiornamenti sui cambiamenti del servizio delle strutture dell'Autorità portuale, [fare clic qui](#).

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

###

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](#)