



Diffusione immediata: 6/2/2025

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL INVITA I NEWYORKESI A PRESTARE ATTENZIONE
IN PREVISIONE DI DUE FORTI TEMPESTE INVERNALI CHE COLPIRANNO LO
STATO FINO A DOMENICA**

Raffiche di vento fino a 88 km/h si abatteranno fino a questa notte a New York Occidentale, nei Finger Lakes, nel Southern Tier, nella Città di New York, a Long Island, nel Mid Hudson, a New York Centrale, nel North Country e nelle Regioni della capitale

La neve effetto lago colpirà aree di New York Centrale e della Valle del Mohawk da venerdì a sabato

Sulla Regione della capitale, nella Valle del Mohawk e a New York Centrale potrebbero cadere fino a 30 centimetri di neve da sabato pomeriggio a domenica mattina

La governatrice Kathy Hochul ha invitato i newyorkesi a prestare attenzione in previsione di due forti tempeste invernali che colpiranno lo Stato da venerdì a domenica. La prima tempesta arriverà venerdì e colpirà New York centrale e la Valle del Mohawk. La seconda tempesta si abatterà da sabato a domenica, sarà più diffusa e colpirà gran parte dello Stato. Sono previste precipitazioni nevose fino a cinque centimetri (due pollici) all'ora venerdì e due centimetri (un pollice) all'ora sabato nelle aree con precipitazioni più intense dando luogo a condizioni di viaggio pericolose. Si invitano i newyorkesi a controllare attentamente le previsioni locali e a prendere precauzioni durante i viaggi nelle aree colpite.

"Sono previsti vento e neve nella maggior parte dello Stato a partire da domani e ho mobilitato le risorse dello Stato per intervenire e assistere i nostri partner locali nel garantire la sicurezza dei newyorkesi", **ha dichiarato la governatrice Hochul**. "Lo Stato di New York non è estraneo al clima invernale, ma invito tutti ad accertarsi di essere pronti insieme alle loro famiglie, spostarsi con prudenza e monitorare costantemente le previsioni locali".

Durante la prima tempesta, venti fino a 64 km/h (40 mph) con raffiche fino a 88 km/h (55 mph) si abatteranno sulla maggior parte dello Stato fino a venerdì sera. A partire da venerdì mattina presto, comincerà a cadere la neve nelle aree da Herkimer fino alla

Contea di Oswego dove sono previsti fino a dieci centimetri (quattro pollici) di neve, con accumuli massimi fino a trenta centimetri (un piede) in alcune aree. Sono previste precipitazioni nevose fino a 5 centimetri (2 pollici) all'ora che possono influire sugli spostamenti a New York centrale e nella Valle del Mohawk.

La seconda tempesta inizierà sabato pomeriggio e proseguirà fino a domenica pomeriggio. Nevicate diffuse sono previste in tutto lo Stato con probabili accumuli da moderati a intensi da New York Centrale alla Regione della capitale. In queste aree potrebbero cadere dai dieci centimetri (quattro pollici) ai venti centimetri (otto pollici) di neve. A nord della Thruway, sono previsti da sette centimetri (tre pollici) a quindici centimetri (sei pollici) diffusi. Le nevicite potranno superare i 2,5 centimetri all'ora. Si prevede che le raffiche di vento rimangano al di sotto dei 56 km/h (35 mph) con raffiche isolate fino a 64 km/h (40 mph). La neve può trasformarsi in nevischio nella Città di New York, a Long Island da sabato fino a domenica mattina.

Sono in vigore avvisi di neve effetto lago per le contee di Northern Erie e Genesee fino a martedì mattina, nelle contee di Oswego, Lewis e Jefferson fino a mercoledì pomeriggio e nelle contee di Southern Erie, Wyoming, Chatauga e Cattaraugus fino a giovedì mattina con accumuli significativi possibili a est dei Laghi Ontario ed Erie.

Per un elenco completo delle allerte meteo, visitare il sito web del Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service) <https://alerts.weather.gov/search?area=NY>. I newyorkesi sono anche invitati a registrarsi per ricevere gli avvisi sulle emergenze abbonandosi a NY Alert <https://alert.ny.gov/>, un servizio gratuito che fornisce informazioni critiche sulle emergenze al cellulare o al computer.

**Predisposizione dei servizi di protezione civile
Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza dello Stato di New York (New York State Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES)**

L'Ufficio per la gestione delle emergenze (Office of Emergency Management) della Divisione è in contatto con le controparti locali ed è pronto a facilitare le richieste di assistenza. Le riserve statali hanno personale disponibile e pronto a distribuire risorse e forniture in risposta all'emergenza in base alle necessità. Il Centro di monitoraggio dello Stato (State Watch Center) sta controllando attentamente la traiettoria della tempesta e gli impatti a livello nazionale. [Consigli su come prepararsi alla stagione invernale sono disponibili qui.](#)

Dipartimento dei trasporti dello Stato di New York (New York State Department of Transportation, DOT)

Il Dipartimento dei trasporti dello Stato sta controllando le condizioni meteorologiche ed è pronto a intervenire con 3.701 supervisori e operatori disponibili in tutto lo Stato. Tutto il personale sul campo è disponibile e si impegna a intervenire a ogni emergenza. Tutte le attrezzature di risposta a disposizione sono pronte per il dispiegamento e tutte le unità delle sedi nelle località colpite rimarranno in servizio 24 ore su 24, 7 giorni su 7,

con operatori, supervisori e meccanici per tutta la durata dell'evento e delle operazioni di pulizia prioritarie.

I mezzi a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 1.639 spazzaneve di grandi dimensioni
- 350 pale caricatrici grandi
- 158 spazzaneve di medie dimensioni
- 52 rimorchi spazzaneve
- 34 turbine da neve
- 19 livellatrici

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 <https://www.511ny.org/#:Alerts>, 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 sta controllando le previsioni ed è pronta a intervenire con 689 operatori e supervisori disponibili. I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 347 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 9 rimorchi spazzaneve
- 65 pale caricatrici
- Più di 98.000 tonnellate di sale disponibili

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

Tra le novità di questa stagione di neve e ghiaccio, tutti i 250 camion spazzaneve per servizi pesanti della Thruway sono dotati di luci di segnalazione verdi, a complemento delle luci di segnalazione standard color ambra. Le luci verdi hanno lo scopo di migliorare la visibilità e la sicurezza durante le operazioni invernali, in particolare in condizioni di scarsa illuminazione e di maltempo. Si ricorda agli automobilisti che gli spazzaneve sulla Thruway viaggiano a una velocità di circa 35 mph (56 km/h) (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 accesso diretto alle informazioni sul traffico e alle telecamere in tempo reale, oltre all'assistenza durante il viaggio. Gli automobilisti possono anche iscriversi per ricevere avvisi [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) dello Stato di New York

I servizi di pubblica utilità di New York hanno un organico di circa 5.500 persone a disposizione su tutto il territorio per la valutazione dei danni, gli interventi, le attività di riparazione e ripristino in tutto lo Stato di New York, in base alle necessità. Il personale dell'Agenzia 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.

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

La Polizia di Stato (State Police) ha dato istruzioni a tutti gli agenti di rimanere vigili e dispiegherà pattuglie supplementari nelle aree colpite, se necessario. Tutti i veicoli a trazione integrale sono in servizio e tutti i veicoli speciali, compresi i fuoristrada (Utility Terrain Vehicle) e le motoslitte, sono allestiti e pronti per l'impiego.

Dipartimento per la tutela dell'ambiente (Department of Environmental Conservation, DEC) dello Stato di New York

Il personale per la gestione delle emergenze del DEC, gli agenti di polizia per la tutela dell'ambiente, le guardie forestali (Forest Rangers) e il personale regionale restano in allerta e continuano a monitorare l'avanzamento della situazione e le previsioni meteorologiche. In collaborazione con le altre agenzie il DEC è pronto a coordinare il dispiegamento di tutte le risorse disponibili, compreso il personale di primo soccorso in aree specifiche, in previsione dei potenziali effetti delle precipitazioni nevose.

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.](#)

Condizioni meteorologiche invernali imprevedibili e tempeste negli Adirondack, nei Catskill e in altre aree isolate possono creare condizioni inaspettatamente pericolose. Per essere preparati ad affrontare in sicurezza queste condizioni i visitatori devono avere abbigliamento e attrezzature adeguati per la neve, il ghiaccio e il freddo. La

profondità della neve varia notevolmente negli 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). Molti dei sentieri a quote più basse sono ghiacciati, di cui molti nelle Catskills Mountains.

Dato che alcuni corsi d'acqua sono ghiacciati, il DEC consiglia a chi pratica attività all'aperto di [verificare le linee guida per la sicurezza sul ghiaccio](#) prima di mettersi in viaggio.

Si consiglia agli escursionisti di evitare per il momento tutti i sentieri ad alta quota, oltre a quelli che attraversano fiumi e torrenti. Gli escursionisti negli Adirondack sono invitati a monitorare le pagine web [Adirondack Backcountry Information](#) per aggiornamenti sulle condizioni dei sentieri e le chiusure stagionali e per informazioni generali sulle attività ricreative.

I visitatori di aree isolate devono [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.

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 devono visitare il sito <https://parks.ny.gov>, controllare l'[app mobile gratuita](#), o chiamare l'ufficio dei parchi locale per gli ultimi aggiornamenti relativi agli orari di apertura e chiusura dei parchi.

###

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](#)