



Diffusione immediata: 23/01/2026

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL DICHIARA LO STATO DI EMERGENZA IN VISTA DEL FREDDO ESTREMO E DELLA FORTE TEMPESTA INVERNALE DI QUESTO FINE SETTIMANA

Allerte di freddo estremo in vigore dalle 19:00 di venerdì fino alle 13:00 di sabato per il North Country; temperature percepite fino a -45 °C venerdì notte e fino a -34 °C sabato notte

Una vasta tempesta invernale colpirà New York da domenica mattina fino a lunedì; possibili nevicate da 5 a 46 cm per la Città di New York, Long Island, Valle dell'Hudson, Regione della Capitale, Southern Tier, Valle del Mohawk, Lower North Country e parti di New York Centrale e 15-30 cm a New York Occidentale e nell'Upper North Country

In base alle indicazioni della governatrice, le agenzie dello Stato sono impegnate nei preparativi per più giorni

La governatrice annuncia la sospensione del voto anticipato per le Elezioni speciali della Città di New York del 3 febbraio domenica 25 gennaio e lunedì 26 gennaio

A tutti i dipendenti statali non essenziali è stato richiesto se possibile di lavorare da remoto lunedì

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) in vista del freddo estremo e della forte tempesta invernale che si prevede colpirà aree di tutto lo Stato durante questo fine settimana. Il freddo estremo inizierà venerdì notte, con temperature percepite sotto lo zero in tutto lo Stato venerdì e sabato notte. Domenica mattina una vasta tempesta invernale inizierà a interessare lo Stato e proseguirà fino a lunedì con nevicate nella Città di New York, Long Island, Valle dell'Hudson, Regione della Capitale, Southern Tier, Valle del Mohawk, Lower North Country meridionale e parti di New York Centrale da 15 a 30 cm (12-18 pollici). A New York Occidentale e nell'Upper North Country potranno cadere in totale da quindici cm a 30 cm (da sei a 12 pollici) di neve.

"L'inverno a New York non è nulla di ingestibile, ma è importante considerare seriamente i rischi derivanti dal freddo estremo", **ha dichiarato la governatrice Hochul**. "I newyorkesi dovrebbero evitare di mettersi in viaggio durante la nevicata, in particolare con il pericolo di restare bloccati a causa di queste temperature fredde. Se dovete viaggiare, accertatevi di avere più tempo e di avere a bordo dell'auto provviste come coperte extra, acqua e snack. La sicurezza è sempre la massima priorità, quindi accertatevi di essere pronti ad affrontare questa tempesta".

Nevicate fino a cinque cm (due pollici) o più all'ora sono possibili nelle aree delle precipitazioni nevose più forti che ridurranno la visibilità sulle strade. I newyorkesi dovrebbero evitare di spostarsi durante la nevicata, in quanto la combinazione di condizioni di guida pericolose e freddo estremo costituiranno un rischio elevato.

Nell'ambito dello Stato di emergenza dichiarato, la governatrice Hochul ha inoltre annunciato la sospensione del voto anticipato per le elezioni speciali del 3 febbraio nella Città di New York domenica 25 gennaio e lunedì 26 gennaio. Lo Stato sta collaborando con la Commissione elettorale della Città di New York (New York City Board of Elections) per estendere gli orari di voto anticipato e tenere conto delle ore sospese.

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. I newyorkesi sono inoltre invitati a consultare questi [consigli sul freddo del Dipartimento della salute \(Department of Health\)](#); [ulteriori consigli per evitare il congelamento e l'ipotermia](#); [le informazioni sull'avvelenamento da monossido di carbonio](#); [le informazioni sull'uso corretto dei generatori](#); [oltre ai consigli per la guida sicura durante l'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.

[Consultare ulteriori informazioni sulle migliori pratiche per lavorare in condizioni climatiche rigide](#).

Sono stati emessi avvisi di tempesta invernale e allerte meteo invernali e i newyorkesi dovrebbero controllare attentamente le previsioni locali e verificare gli aggiornamenti forniti dal Servizio Meteorologico Nazionale (National Weather Service). 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)

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 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 3.692 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 le 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:

- 1.624 spazzaneve di grandi dimensioni
- 148 spazzaneve di medie dimensioni
- 52 rimorchi spazzaneve
- 337 pale cariatrici di grandi dimensioni
- 37 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 <https://www.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 685 operatori e supervisori disponibili. I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 345 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 10 rimorchi spazzaneve

- 65 pale caricatrici
- Oltre 114.000 tonnellate di sale a disposizione

Per avvisare gli automobilisti delle condizioni meteorologiche invernali sulla Thruway vengono utilizzati pannelli con scritte scorrevoli 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 lavorare con le aziende elettriche regolamentate per garantire una preparazione e una risposta adeguate e puntuali alle nevicatae effetto lago in corso, alle nevicatae e al freddo estremo in arrivo. La priorità del Dipartimento è garantire un servizio elettrico affidabile e resiliente ai newyorkesi 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 la popolazione a [contattare l'Ufficio Servizi al Consumatore del Dipartimento](#) (Department's Office of Consumer Services) per eventuali reclami o dubbi relativi alle utenze.

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

La Polizia dello Stato di New York monitora con attenzione le previsioni meteorologiche e collabora con lo Stato e i partner locali mentre condizioni meteorologiche invernali raggiungono New York. Nelle aree colpite saranno inviate pattuglie aggiuntive mentre la tempesta si intensifica e sono state allestite le unità specializzate e le attrezzature per intervenire in qualsiasi tipo di emergenza correlata alle condizioni meteorologiche.

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, 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 addetti alla 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

Le condizioni meteorologiche invernali imprevedibili e le tempeste negli Adirondack, nei Catskill e in altre zone dell'entroterra possono creare condizioni imprevedibili 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 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). 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.

Si invitano i visitatori dell'entroterra a 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.

Durante eventi meteorologici estremi, il DEC invita gli amanti delle attività all'aperto a riprogrammare i loro piani. Ci vogliono solo 10 minuti per arrivare al congelamento e i salvataggi possono mettere in pericolo gli escursionisti e i primi soccorritori. Se uscite, siate pronti e seguite i nostri consigli di sicurezza sulle escursioni invernali: [Sicurezza delle escursioni invernali \(Winter Hiking Safety\)](#).

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. Si consiglia ai visitatori di consultare il sito parks.ny.gov, l'applicazione mobile gratuita [NY State Parks Explorer](#) o di rivolgersi all'ufficio del parco locale per gli ultimi aggiornamenti sugli orari di apertura e chiusura del parco.

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

L'Autorità per il trasporto metropolitano sta monitorando da vicino le condizioni meteorologiche per garantire un servizio sicuro e affidabile.

I dipendenti dell'MTA sono pronti a spargere sale, pulire le banchine e le scale dalla neve e dal ghiaccio dove presente, mantenere in funzione la segnaletica, gli scambi e il terzo binario, oltre a intervenire per qualsiasi problematica correlata alle condizioni meteorologiche durante la tempesta. Tutti i lavori di manutenzione programmati saranno rinviati per tutta la durata della tempesta.

Gli utenti sono invitati a consultare il sito mta.info per gli ultimi aggiornamenti sui servizi e a prestare attenzione durante la navigazione nel sistema. Gli utenti possono anche iscriversi per ottenere informazioni di servizio in tempo reale via sms o e-mail. Questi avvisi sono inoltre disponibili tramite l'app di MTA o l'app TrainTime.

Autorità portuale (Port Authority, PA)

L'Autorità portuale di New York e del New Jersey sta monitorando attentamente le condizioni meteorologiche e sta collaborando con gli operatori dei terminal aeroportuali e altri partner aeroportuali per prepararsi all'evento. Si consiglia a chi deve prendere un aereo di contattare la propria compagnia aerea per ottenere informazioni aggiornate sui voli prima di recarsi in aeroporto o di consultare il sito web dell'[Amministrazione Federale dell'Aviazione \(Federal Aviation Administration, FAA\)](#) per verificare eventuali programmi FAA che potrebbero influire sulle operazioni di volo nell'aeroporto di partenza o di arrivo. Si raccomanda agli automobilisti che utilizzano i sei ponti e tunnel dell'Autorità portuale di registrarsi per ricevere [avvisi via e-mail](#) e di prevedere tempi di percorrenza più lunghi. Gli utenti del Midtown Bus Terminal possono utilizzare l'app [MyTerminal](#) per aggiornamenti in tempo reale o verificare direttamente con i propri vettori di autobus eventuali modifiche al servizio. Gli utenti PATH possono verificare le informazioni sul servizio ferroviario tramite l'app mobile PATH, [RidePATH](#).

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 consigli sulla sicurezza, visitare 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](#)