



Diffusione immediata: 8/12/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ESORTA I NEWYORKESI A PREPARARSI A FORTI PIOGGE, RAFFICHE DI VENTO E NEVE DOMENICA E LUNEDI

Si prevedono precipitazioni tra 2,50 e 7,60 centimetri (1-3 pollici) in tutto lo Stato e fino a quasi 13 centimetri (cinque pollici) in aree isolate ed elevate

Forti nevicata e raffiche di vento potrebbero ripercuotersi negativamente sui viaggi nel corso della giornata di lunedì e causare interruzioni di corrente, soprattutto nelle regioni del North Country, della Mohawk Valley, del Distretto della Capitale e del Mid-Hudson

I newyorkesi sono invitati a prestare attenzione quando viaggiano nelle aree interessate, soprattutto durante gli spostamenti del lunedì mattina

Lunedì è prevista neve effetto lago nelle zone dei laghi Erie e Ontario

Iscrivetevi a NY-Alert per ricevere le ultime allerte meteo

La governatrice Kathy Hochul ha esortato oggi i newyorkesi in tutto lo Stato a prepararsi per un evento meteorologico di notevole portata che si prevede porterà pioggia, raffiche di vento e neve nella maggior parte dello Stato. A partire dalla tarda domenica, si prevede che piogge da moderate a forti colpiranno la maggior parte dello Stato, con precipitazioni comprese tra 2,50 e 7,60 centimetri (tra 1 e 3 pollici) e il potenziale fino a quasi 13 centimetri (cinque pollici) in aree isolate ed elevate. La pioggia si trasformerà in neve pesante e bagnata durante l'evento con quantità maggiori di neve previste nelle regioni del North Country, della Mohawk Valley, del Distretto della Capitale e del Mid-Hudson. La combinazione di neve pesante e bagnata con forti venti può portare condizioni stradali pericolosi e interruzioni di corrente in alcune aree. Si prevede che le raffiche di vento in tutto lo Stato saranno più forti nella regione settentrionale, in particolare lungo le coste meridionali di Long Island, con raffiche fino a 80 chilometri (50 miglia orarie), anche se in alcune località sono possibili anche raffiche isolate e più forti. Si invitano i newyorkesi dovrebbero prestare particolare attenzione quando viaggiano nelle aree colpite, soprattutto durante le ore di pendolarismo di lunedì.

"Questo fine settimana stiamo monitorando un importante evento meteorologico che porterà pioggia, neve e raffiche di vento che potrebbero portare anche ad inondazioni,

problemi al traffico e interruzioni di corrente", **ha affermato la governatrice Hochul.** "Ho incaricato le agenzie statali di monitorare questo sistema meteorologico per tutta la sua durata e di essere pronte a rispondere a qualsiasi richiesta di assistenza. Invito tutti i newyorkesi a prepararsi ora e a pianificare i prossimi due giorni non appena le previsioni diventeranno più chiare".

Lunedì è prevista neve ad effetto lago anche sottovento presso i laghi Erie e Ontario fino alla regione centrale di New York, negli Adirondack occidentali e meridionali e nei Catskills. Al largo del lago Erie, nelle aree a sud di Buffalo sono previsti picchi di nevicate fino a 5 centimetri (due pollici) di neve all'ora con accumuli fino a 30 centimetri (un piede) di neve. Per le aree vicino al Lago Ontario, sono previsti picchi di nevicate fino a 7,60 centimetri (3 pollici) all'ora, che potrebbero avere un impatto su Syracuse durante il rientro di lunedì sera. I newyorkesi dovrebbero monitorare il tempo nella loro zona durante tutto il fine settimana poiché le previsioni continueranno a modificarsi nei prossimi due giorni.

Per l'elenco completo delle allerte e delle previsioni meteo visitare il sito del Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service), <https://alerts.weather.gov>. I newyorkesi sono invitati a registrarsi a NY Alert all'indirizzo <https://alert.ny.gov>, un servizio gratuito che fornisce informazioni critiche di emergenza sul telefono o sul computer, in modo da poter ricevere allerte e notifiche di emergenza.

Predisposizione delle agenzie

Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza dello Stato di New York

La Divisione sta monitorando attivamente le previsioni del tempo e sta coordinando la risposta dello Stato all'evento meteorologico. Il personale dell'Ufficio per la gestione delle emergenze (Office of Emergency Management) è in contatto con gli interlocutori locali ed è pronto a far fronte alle richieste di assistenza.

All'occorrenza, la Divisione è pronta a dispiegare i seguenti mezzi e materiali di ricovero dalle scorte dello Stato:

- 1.515 generatori
- 536 seghe a catena
- 954 riscaldatori portatili
- 48.636 razioni MRE
- 345.432 bottiglie e lattine d'acqua
- 7.877 brande
- 8.149 coperte
- 11.220 cuscini

Dipartimento dei Trasporti dello Stato di New York

Il Dipartimento statale dei trasporti si sta preparando per il prossimo evento meteorologico con più di 3.600 supervisori e operatori disponibili. Gli equipaggi

monitoreranno attivamente le condizioni metereologiche, attivandosi secondo necessità, e pattugliando il sistema autostradale statale per potenziali pericoli durante l'evento.

I mezzi a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 1.608 spazzaneve di grandi dimensioni
- 335 pale
- 156 spazzaneve di medie dimensioni
- 51 rimorchi spazzaneve
- 37 turbine da neve
- 23 autocarri pickup con spazzaneve
- 19 livellatrici

Per informazioni di viaggio in tempo reale, i conducenti dovrebbero chiamare il 511 o visitare <https://www.511ny.org>, o il sito per dispositivi mobili m.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 688 operatori e supervisori disponibili in tutto lo Stato. I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 349 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 11 rimorchi spazzaneve
- 67 pale caricatori
- Oltre 127.000 tonnellate di sale antighiaccio

Per avvisare gli automobilisti sulle condizioni meteo sulla Thruway vengono utilizzati pannelli luminosi con scritte scorrevoli e servizi di aggiornamento sui social media.

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 di ottenere assistenza mentre si è in viaggio. Gli automobilisti possono anche iscriversi alle e-mail [TRANSalert](#) e seguire su Xfor [@ThruwayTraffic](#) le ultime condizioni del traffico lungo la Thruway.

Dipartimento dei servizi pubblici dello Stato di New York

Secondo il Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service, DPS), le aziende dei servizi di pubblica utilità dello Stato di New York hanno un organico di circa 5.500 persone a disposizione per attività di riparazione e di ripristino dei danni causati dall'evento meteorologico invernale in tutto lo Stato. Il personale del DPS seguirà il lavoro delle aziende dei servizi di pubblica utilità per tutta la durata dell'evento e garantirà che le stesse possano dislocare il personale necessario nelle regioni

maggiormente colpite. Per suggerimenti in caso d'interruzione del servizio visitare il [sito](#) DPS Utility Service Interruptions.

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

La Polizia di Stato sta monitorando le condizioni meteorologiche ed è pronta a schierare ulteriori agenti se necessario. Tutti i veicoli a quattro ruote motrici e i veicoli specializzati della Polizia di Stato, comprese le motoslitte e i fuoristrada, sono stati predisposti e sono pronti a intervenire in caso di necessità e tutte le apparecchiature di alimentazione e comunicazione di emergenza sono state testate.

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

Il personale di gestione delle emergenze del DEC, gli agenti di polizia per la conservazione ambientale, le guardie forestali e il personale regionale sono in allerta e monitorano lo sviluppo della situazione. Tutto il personale disponibile è stato dislocato per poter intervenire prontamente in caso di emergenza.

Ufficio dei parchi, delle attività ricreative e della conservazione del patrimonio storico (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation, OPRHP) dello Stato di New York

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 del parco devono visitare <https://parks.ny.gov> o chiamare l'ufficio locale del parco per gli ultimi aggiornamenti relativi agli orari, alle aperture e alle chiusure 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 della MTA saranno pronti a rispondere a qualsiasi problema legato alle condizioni meteorologiche, inclusa la rimozione di eventuali alberi abbattuti che potrebbero cadere sui binari.

A causa delle condizioni di vento forte previste, MTA Ponti e Tunnel attiverà il divieto di transito per motrici leggere e camion tandem vuoti (piggyback, doppi, tripli, ecc.) a partire dalle 18:00 di domenica sera. Sulla base delle previsioni attuali e della tempistica complessiva di questo evento meteorologico, si prevede che il divieto sarà in vigore fino alle 6:00 di lunedì mattina.

Oltre al divieto, durante gli eventi meteorologici previsti saranno chiusi i passaggi pedonali sui ponti Cross Bay Veterans Memorial e Marine Parkway. Le passerelle pedonali sui ponti Robert F. Kennedy e Henry Hudson rimarranno aperti ma chiuderanno quando e se le condizioni lo richiederanno.

Si incoraggiano gli utenti a tenersi aggiornati su <https://new.mta.info> per avere accesso agli ultimi aggiornamenti, e 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 anche disponibili sulle app dell'MTA: MYmta e TrainTime.

Autorità Portuale (Port Authority, PA)

L'Autorità Portuale monitora le condizioni meteorologiche in tutte le sue strutture. In caso di condizioni meteorologiche avverse, l'agenzia emette regolarmente avvisi di viaggio e aggiornamenti secondo necessità. Per le informazioni aggiornate sulle infrastrutture dell'Autorità Portuale controllare i social media, iscriversi ai [servizi avvisi della PA](#) o scaricare una delle app mobili della PA, tra cui [RidePATH](#) che fornisce aggiornamenti e avvisi in tempo reale per il servizio PATH.

Consigli per la sicurezza

In viaggio

Di seguito si riportano alcuni dei più importanti consigli di guida sicura:

- Non mettersi in viaggio a meno che non sia necessario.
- 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.
- Se si ha un telefono cellulare o un altro dispositivo di comunicazione come una radio a due vie, tenere cariche le batterie e portarli con sé durante qualsiasi spostamento. 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. Assicurarsi 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 indicato - per garantire che il sale sparso resti sulle corsie e non si disperda lontano dalla strada. Sulle grandi strade interstatali, gli spazzaneve operano spesso fianco a fianco, poiché si tratta della modalità più efficace e sicura per liberare varie 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 cercare mai di sorpassare uno spazzaneve in azione.

Interruzioni di corrente

- 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: 800-527-2714
 - Con Edison: 800-752-6633
 - National Grid: 800-867-5222
 - NYSEG: 800-572-1131
 - O&R: 877-434-4100
 - PSEG-LI: 800-490-0075
 - RG&E: 800-743-1701

Sicurezza dell'impianto di riscaldamento

- Utilizzare solo fonti sicure di riscaldamento alternativo come il camino, stufette a carbone o a legna ben ventilate o radiatori portatili.
- Quando si utilizzano fonti di calore alternative come il camino, una stufa a legna e così via, accertarsi che la ventilazione sia adeguata. Seguire sempre le istruzioni del produttore.
- Tenere tende, asciugamani e presine lontano dalle superfici molto calde.
- Disporre di un estintore e di rilevatori di fumo e accertarsi che siano funzionanti.
- Se si utilizzano stufe a kerosene per integrare il normale riscaldamento, o come fonte di riscaldamento di emergenza, seguire questi consigli di sicurezza:
 - Seguire le istruzioni del produttore
 - Utilizzare solo il carburante adatto al dispositivo
 - Eseguire il rabbocco del combustibile esclusivamente all'aperto, e solo con l'apparecchio freddo.

- -Tenere il riscaldamento almeno a 90 centimetri di distanza dai mobili e da altri oggetti infiammabili
- Quando si usano le stufette, utilizzare le protezioni antincendio e ventilare adeguatamente

Per ulteriori consigli sulla sicurezza consultare <https://dhSES.ny.gov/safety>. Per tutte le esigenze di servizi non di emergenza prima, durante o dopo una tempesta, contattare il numero 211 o visitare il sito 211nys.org.

Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza

La [Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza \(Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES\)](#) ha il compito di guidare, coordinare e sostenere le attività relative a prevenzione, protezione, preparazione, intervento, ripresa e mitigazione in caso di calamità e di altre emergenze. Per maggiori informazioni, seguire [@NYSDHSES](#) su Facebook, Instagram e X (precedentemente noto come Twitter) o visitare dhSES.ny.gov.

###

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](#)