



Diffusione immediata: 16/06/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL INVITA I NEWYORKESI A TENERSI PRONTI IN VISTA DEI TEMPORALI SPARSI IN TUTTO LO STATO NELLA GIORNATA DI GIOVEDÌ, COMPRESSE INTENSE PRECIPITAZIONI NELLE REGIONI DELL'UPSTATE**

***Alcune zone delle regioni Western New York, Finger Lakes, Southern Tier, Central New York, Mohawk Valley e North Country saranno particolarmente a rischio a causa delle forti perturbazioni attese a partire da giovedì pomeriggio***

***Le preoccupazioni principali sono dovute alle forti raffiche di vento che potrebbero causare interruzioni di corrente, caduta di alberi e linee elettriche e allagamenti localizzati in zone a bassa quota.***

***I newyorkesi sono invitati ad adottare le necessarie precauzioni e a fare attenzione durante gli spostamenti di giovedì sera***

In data odierna la Governatrice Kathy Hochul ha invitato i newyorkesi a prepararsi alle intense e pericolose precipitazioni previste per giovedì, soprattutto in alcune zone delle regioni Western New York, Finger Lakes, Southern Tier, Central New York, Mohawk Valley e North Country e a prestare attenzione ai bollettini meteo per tutta la giornata. È probabile che le condizioni più critiche inizieranno nel pomeriggio di giovedì e si protrarranno nella serata.

"Quest'oggi in tutto lo Stato sono previsti temporali sparsi con possibilità di tornado, per cui continueremo a prestare attenzione ai bollettini meteo per il resto della giornata - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - Invito vivamente chiunque si trovi sul percorso di queste tempeste a seguire le previsioni meteo locali nel corso del pomeriggio e della serata".

Il Centro previsioni tempeste (Storm Prediction Center) del Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service, NWS) ha indicato numerose zone dello Stato a Rischio avanzato per forti precipitazioni. C'è forte probabilità che i numerosi temporali causino raffiche di vento pericolose che potrebbero provocare la caduta di alberi e linee elettriche, con conseguenti interruzioni di corrente, chicchi di grandine con diametro fino a 2,5 cm (1") e oltre, e intense piogge con rischio di allagamenti isolati.

Nelle regioni Central New York, Finger Lakes, Mohawk Valley e North Country sono previste precipitazioni fino a 2,5 cm, mentre nel resto dello Stato potrebbe cadere fino a 1,2 cm (0,5") di pioggia.

**Jackie Bray, commissaria della Divisione per la sicurezza interna e i servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) dello Stato, ha dichiarato:** "I newyorchesi devono essere pronti fin d'ora alle intense precipitazioni che saranno potenzialmente in grado di colpire la maggior parte dello Stato nel prosieguo della giornata. Consigliamo di fare attenzione alle previsioni meteo locali dal momento che le condizioni potrebbero variare nel corso del pomeriggio e, a chi prevede di mettersi in viaggio in giornata, di controllare le previsioni prima di partire, di prendersi il tempo necessario e, in presenza di allagamenti, di mantenere un comportamento di guida sicuro e - soprattutto - tornare indietro, senza rischiare di farsi sommergere dall'acqua."

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 newyorchesi sono inoltre invitati a registrarsi a NY Alert all'indirizzo <https://alert.ny.gov>, un servizio gratuito che fornisce informazioni critiche di emergenza sul cellulare o sul computer, in modo da poter ricevere allerte e notifiche di emergenza.

### **Predisposizione delle agenzie**

#### **Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza**

Il Centro operativo di emergenza (Emergency Operations Center) della DHSES dello Stato di New York sta monitorando le condizioni meteorologiche e di viaggio e coordinerà eventuali opportuni interventi con le amministrazioni locali. I magazzini statali sono pronti a inviare attrezzature nelle località colpite per far fronte a qualsiasi esigenza legata al maltempo, tra cui pompe, motoseghe, sacchi di sabbia, generatori, brande, coperte e bottiglie d'acqua.

#### **Dipartimento dei trasporti (Department of Transportation)**

Il Dipartimento dei trasporti sta tenendo sotto controllo le condizioni meteo ed è pronto ad intervenire per far fronte alle imminenti perturbazioni con i seguenti mezzi:

- 1.430 mezzi d'opera di grandi dimensioni
- 296 pale caricatrici di grandi dimensioni
- 77 escavatori cingolati e su ruote
- 72 cippatrici
- 39 rimorchi per trattori
- 29 torrette di controllo del traffico
- 22 autobotti
- 15 autocisterne a vuoto con manichette di spurgo ad altra pressione
- 13 autobenne da tre operatori

#### **Autorità della Thruway (Thruway Authority)**

L'Autorità della Thruway dispone di 633 tra operatori e supervisori pronti a intervenire in qualsiasi situazione di pericolo di vento forte o di allagamenti in tutto lo Stato con escavatori di piccole-medie dimensioni, spazzaneve/camion della spazzatura, pale caricatrici di grandi dimensioni, pannelli luminosi mobili con scritte scorrevoli, torri d'illuminazione mobili, piccoli generatori, pompe di piccole dimensioni e rimorchi attrezzati per il traino, oltre che di segnaletica e altri dispositivi di controllo del traffico disponibili per deviazioni e sbarramenti. Per avvisare gli automobilisti sulle condizioni meteo sulla Thruway vengono utilizzati pannelli luminosi con scritte scorrevoli e servizi di aggiornamento sui social media.

I mezzi a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 354 mezzi d'opera di grandi e piccole dimensioni
- 63 pale caricatrici
- 33 rimorchi
- 6 autocisterne a vuoto
- 16 escavatori
- 10 cippatrici
- 99 seghe a catena
- 19 piattaforme telescopiche
- 21 pale compatte
- 84 generatori portatili
- 68 gruppi d'illuminazione portatili

L'Autorità della Thruway invita gli automobilisti a scaricare la [app mobile](#) disponibile gratuitamente sui dispositivi [iPhone](#) e [Android](#). L'app consente di visualizzare direttamente il traffico in tempo reale e di ottenere assistenza mentre si è in viaggio. Gli automobilisti possono inoltre iscriversi al servizio e-mail [TRANSalert](#) che fornisce le ultime notizie sulle condizioni del traffico sulla Thruway, seguire [@ThruwayTraffic](#) su Twitter e visitare il sito web [thruway.ny.gov](http://thruway.ny.gov) per consultare una mappa interattiva che mostra le condizioni del traffico sulla Thruway e altre strade dello Stato di New York.

### **Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environment Conservation, DEC)**

Gli ufficiali di polizia del DEC, i ranger forestali, il personale di Protezione civile (Emergency Management) e quello regionale sono in allerta e stanno monitorando l'andamento della situazione e pattugliando attivamente le zone e le infrastrutture che potrebbero essere interessate dalle pessime condizioni atmosferiche. Tutto il personale disponibile, compresi i sommozzatori, è posizionato per poter intervenire prontamente in caso di calamità.

### **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. I frequentatori dei parchi dovrebbero consultare il sito [parks.ny.gov](http://parks.ny.gov),

oppure chiamare l'ufficio locale dei parchi per gli ultimi aggiornamenti su orari, aperture e chiusure.

### **Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service)**

Le aziende dei servizi di pubblica utilità di New York hanno un organico di circa 5.500 persone a disposizione per la valutazione dei danni, gli interventi di protezione civile, attività di riparazione e di ripristino in tutto lo Stato di New York, per questo tipo di evento. Il personale dell'agenzia seguirà il lavoro dei servizi pubblici per tutta la durata dell'evento e assicurerà che i servizi pubblici spostino il personale appropriato alle regioni che subiscono i maggiori impatti.

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

Se necessario, la Polizia dello Stato è pronta a schierare ulteriori agenti in tutte le zone colpite. Tutti i veicoli specializzati della Polizia dello Stato, tra cui fuoristrada e veicoli di soccorso sono stati posizionati e sono pronti a una risposta immediata. Tutte le apparecchiature d'emergenza relative all'elettricità e alle comunicazioni delle truppe sono state testate.

### **Autorità per il Trasporto Metropolitan (Metropolitan Transportation Authority, MTA)**

La Metropolitan Transportation Authority sta monitorando da vicino le condizioni meteorologiche per garantire un servizio sicuro e affidabile. I dipendenti MTA saranno pronti a rispondere a qualsiasi problema relativo alle condizioni meteorologiche e rimuovere eventuali alberi abbattuti che potrebbero cadere sui binari.

Gli utenti sono invitati a consultare il sito [new.mta.info](http://new.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 anche disponibili sulle app dell'MTA: MYmta, Long Island Rail Road Train Time e Metro-North Train Time.

### **Autorità Portuale (Port Authority, PA)**

L'Autorità Portuale tiene sotto controllo le condizioni meteo. Sui ponti, così come lungo le strade in corrispondenza degli attraversamenti, possono essere istituiti limiti di velocità. I passeggeri che passano attraverso le infrastrutture dell'Autorità Portuale sono invitati a contattare direttamente i vettori e le compagnie aeree per le ultime informazioni su ritardi e cancellazioni. Per le ultime informazioni 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 di sicurezza in caso di maltempo**

#### **Come prepararsi**

- Informarsi sulla contea in cui si risiede e sui nomi delle città circostanti. Le allerte per clima pericoloso vengono emesse in base alla contea.
- Individuare la strada più sicura da casa o dal lavoro verso un terreno elevato e sicuro, in caso occorra allontanarsi in fretta.
- Predisporre ed esercitarsi su un piano di “fuga familiare” e identificare un punto di incontro nell’eventualità che i componenti della famiglia vengano separati.
- Redigere un elenco dettagliato di tutti gli oggetti di valore, compresi elementi di arredamento, abbigliamento e altri effetti personali. Tenere l’elenco in un luogo sicuro.
- Immagazzinare scorte d’emergenza di alimenti in scatola, medicine, cassette di pronto soccorso e acqua potabile. Conservare l’acqua potabile in contenitori puliti e chiusi.
- Pianificare la gestione degli animali domestici.
- Avere a disposizione radio portatile, torce, batterie di riserva e attrezzature di emergenza per cucinare.
- Assicurarsi che il proprio veicolo abbia il serbatoio di benzina pieno e la batteria carica. Se viene interrotta l’alimentazione elettrica, è possibile che le stazioni di rifornimento non siano in grado di erogare carburante per vari giorni. Conservare un piccolo kit di forniture di soccorso nel cofano dell’auto.

Tenere a portata di mano scorte di emergenza, tra cui:

- Torce e batterie di riserva
- Radio a batterie con batterie supplementari
- Kit di primo soccorso e manuale
- Acqua ed alimenti d’emergenza
- Apriscatole non elettrico
- Medicinali essenziali
- Libretto degli assegni, contante, carte di credito, bancomat

### **Allagamenti improvvisi**

- Non tentare mai di guidare su una strada allagata. Tornare indietro e scegliere un'altra via.
- Chi si trova in auto mentre l'acqua inizia a salire rapidamente intorno, deve abbandonare immediatamente il veicolo.
- Non sottovalutare la potenza distruttiva dell'acqua che si sposta velocemente. L’acqua alluvionale - che può raggiungere i 60 cm (2 ft) d’altezza - spostandosi velocemente trascinerà le auto nella corrente, e l’acqua che si sposta a tre chilometri all’ora può spazzare via le auto da strade e ponti.

### **Fulmini**

- Seguire la regola del 30-30: Se il tempo intercorso tra quando si vede il lampo e quando si sente il tuono è di 30 secondi o meno, il fulmine è abbastanza vicino da poterci colpire. Cercare immediatamente riparo. Dopo l'ultimo lampo di fulmine, aspettare 30 minuti prima di lasciare il riparo.
- I fulmini colpiscono l'oggetto più alto. Chi si trova al di sopra di una linea di alberi, deve scendere rapidamente al di sotto e accovacciarsi se ci si trova in una zona esposta.
- Se non si può trovare riparo, mantenersi lontani dagli alberi. Se non vi sono ripari, accovacciarsi all'aperto, mantenendo una distanza dagli alberi pari al doppio della loro altezza.

Per ulteriori consigli di sicurezza consultare la pagina web della Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza dello Stato di New York [www.dhSES.ny.gov/safety](http://www.dhSES.ny.gov/safety).

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418