



Diffusione immediata: 29/09/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SULLA RISPOSTA  
DELLO STATO ALLE PIOGGE IN CORSO CHE IMPATTERANNO L'AREA  
METROPOLITANA DELLA CITTÀ DI NEW YORK**

***La Divisione per la sicurezza nazionale e i servizi di emergenza dello Stato di New York coordina il dispiegamento di squadre di soccorso multi-agenzia contro le alluvioni nella Hudson Valley e a Long Island***

***Pioggia diffusa da 7,62 cm a 12,70 cm (3 a 5 pollici) in totale prevista per venerdì nella Città di New York, a Long Island e nella Hudson Valley, con quantitativi di pioggia localmente più elevati, fino a 17,78 cm (7 pollici), in grado di causare pericolose alluvioni lampo***

***Avviso di alluvione in vigore per parti della Città di New York e di Long Island fino alle 10:15 di venerdì; la maggior parte della Città di New York, Long Island e la Hudson Valley rimangono sotto sorveglianza per le alluvioni fino a venerdì sera***

***I newyorkesi sono invitati a essere prudenti in caso di spostamenti oggi ed evitare di camminare o guidare nelle aree alluvionate***

La governatrice Kathy Hochul ha aggiornato oggi i newyorkesi sulla risposta dello Stato alle forti piogge che hanno interessato la Città di New York, Long Island e la Hudson Valley, dove si sono registrati fino a 7,62 cm (tre pollici) di pioggia durante la notte e che restano sotto allerta per il rischio di alluvione fino a venerdì. Le previsioni del Servizio Meteorologico Nazionale (National Weather Service) annunciano che in queste regioni si registreranno da 7,62 cm a 12,70 cm (3 a 5 pollici) di pioggia o più fino a venerdì sera, con tassi di precipitazione di 2,54 cm all'ora (1 pollice). Le alluvioni lampo rappresentano il rischio principale per le comunità che subiranno le precipitazioni più intense a seguito di questa tempesta, che possono causare condizioni di viaggio pericolose e minacciare la vita e la sicurezza. Per questo motivo, la governatrice Hochul ha incaricato la Divisione per la sicurezza nazionale e i servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) di predisporre squadre di soccorso per le alluvioni nelle Contee di Nassau e Westchester, dove saranno pronte a intervenire velocemente in caso di alluvioni lampo. La governatrice e tutta la sua amministrazione sono pronte a supportare le comunità locali che dovessero essere colpite da inondazioni nella giornata di oggi.

**La governatrice Hochul ha dichiarato:** "Oggi sono attese forti piogge in tutto il downstate e stiamo prestando molta attenzione all'impatto di eventuali alluvioni improvvise data la quantità di pioggia prevista. Le agenzie dello Stato sono pronte a rispondere alle richieste di assistenza da parte dei nostri partner locali e invito tutti i newyorchesi a fare molta attenzione alle previsioni e alle condizioni della tempesta, in caso si trovino in viaggio".

Il Servizio Meteorologico Nazionale ha diramato un allarme alluvione per la maggior parte delle regioni della Città di New York, di Long Island e della Hudson Valley. Un avviso di alluvione resta in vigore fino alle 10:15 per alcune zone della Città di New York e di Long Island. Sono in vigore anche avvisi di alluvione costiera.

Per l'elenco completo delle allerte e delle previsioni meteo visitare il sito web del Servizio Meteorologico Nazionale [alerts.weather.gov](https://alerts.weather.gov). I newyorchesi sono invitati a registrarsi a NY Alert, il sistema statale gratuito di allerta per le emergenze, visitando il sito [alert.ny.gov](https://alert.ny.gov). Le informazioni relative alle emergenze per singola contea possono essere trasmesse via sms o e-mail.

**La commissaria della Divisione per la sicurezza nazionale e i servizi di emergenza dello Stato di New York, Jackie Bray ha dichiarato:** "Le forti piogge di oggi sommergeranno i sistemi di trasporto e probabilmente causeranno alluvioni lampo in alcune aree. Questo significa che sarà pericoloso viaggiare, specialmente in auto. Il mio team è in contatto con tutti i nostri partner governativi e continueremo a controllare le condizioni e a distribuire le risorse nella misura necessaria per mantenere i newyorchesi al sicuro".

### **Predisposizione degli interventi da parte delle agenzie statali**

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

Il Centro di vigilanza statale della Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza dello Stato di New York sta monitorando le condizioni meteorologiche e di viaggio e coordinando eventuali esigenze di risposta con i governi locali. L'Ufficio della Divisione per la prevenzione e il controllo degli incendi (Office of Fire Prevention and Control, OFPC) ha attivato il suo Centro operativo antincendio (Fire Operations Center, FOP) per supportare la risposta alla tempesta, con due delle sue squadre disoccorso in caso di alluvione, composte da sei persone e un'imbarcazione ciascuna, dislocate nelle Contee di Nassau e Westchester, nell'eventualità di si verifichi un'alluvione che richieda un intervento di soccorso. Un'altra squadra di soccorso per le alluvioni della Polizia di Stato di New York, composta da tre persone e due imbarcazioni, è stata dispiegata nella Contea di Westchester.

#### **Dipartimento dei Trasporti (Department of Transportation, DOT) dello Stato di New York**

Il Dipartimento dei Trasporti dello Stato è pronto a rispondere all'evento meteorologico con circa 3.500 operatori e supervisori disponibili in tutto lo Stato. I mezzi a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 1.426 camion ribaltabili di grandi dimensioni
- 315 pale caricatrici grandi
- 81 cippatrici
- 80 escavatori cingolati e su ruote
- 28 piattaforme con torrette di controllo del traffico
- 15 autocisterne a vuoto con manichette di spurgo ad alta pressione
- 15 autobenne da tre operatori

### **Autorità della Thruway dello Stato di New York (New York State Thruway Authority)**

Il personale dell'Autorità della Thruway continua a monitorare da vicino le previsioni e gli impatti meteorologici sul sistema della Thruway. L'Autorità della Thruway dispone di 661 operatori e supervisori preparati a ispezionare preventivamente i canali di scolo del sistema, mettere a punto le attrezzature e controllare i pendii rocciosi nelle aree soggette a forti precipitazioni. Tra i mezzi utilizzabili figurano escavatori di piccole-medie dimensioni, 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 segnaletica e altri dispositivi di controllo del traffico disponibili per deviazioni e sbarramenti.

L'Autorità della Thruway esorta gli automobilisti ad utilizzare la sua [app mobile](#), che consente di visualizzare direttamente il traffico in tempo reale e di ottenere assistenza durante il viaggio. Inoltre gli automobilisti possono iscriversi per ricevere avvisi [TRANSalert](#) via e-mail ed essere informati su incidenti nel traffico lungo la Thruway, seguire [@NYSThruway](#) su Twitter o visitare la pagina [thruway.ny.gov](http://thruway.ny.gov) per visualizzare una mappa interattiva da cui risultano le condizioni del traffico sulla Thruway e altre strade nello Stato di New York.

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

Gli ufficiali di polizia del Dipartimento per la tutela dell'ambiente (Department of Environmental Conservation, DEC) dello Stato di New York, i ranger forestali, il personale della Protezione civile (Emergency Management) e quello regionale stanno monitorando l'andamento della situazione, le previsioni meteorologiche, oltre a pattugliare attivamente le zone e le infrastrutture che potrebbero essere interessate da eventi meteorologici intensi. Tutto il personale disponibile, compresi i sommozzatori, è stato attivato e posizionato per poter intervenire prontamente in caso di calamità. È in corso l'allestimento di personale aggiuntivo per interventi 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. I visitatori dei parchi sono invitati a visitare il sito [parks.ny.gov](https://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.

### **Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service, DPS) dello Stato di New York**

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 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 di MTA saranno pronti a rispondere a qualsiasi problematica relativa alle condizioni meteorologiche.

Per ridurre la probabilità di inondazioni e rispondere ad eventuali casi di inondazioni che si verificano, gli equipaggi dell'MTA ispezioneranno i drenaggi nelle aree soggette a inondazioni per garantire che siano funzionali, e i supervisori monitoreranno le posizioni a rischio di inondazioni per eventuali segnalazioni di inondazioni per garantire una risposta rapida. Specialisti di ascensori e scale mobili saranno inviati in luoghi soggetti a inondazioni per occuparsi di eventuali problemi legati alle condizioni atmosferiche agli ascensori e alle scale mobili.

Gli utenti sono invitati a consultare il sito [new.mta.info](https://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 e TrainTime.

### **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 in transito 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 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.

### **Suggerimenti per i newyorkesi relativi alla sicurezza in caso di maltempo**

Tutti i newyorkesi sono tenuti a sapere come monitorare eventi meteorologici estremi e ricevere avvisi tempestivi che li informino su quello che devono fare per stare al sicuro, tra cui l'evacuazione. Il modo migliore per ricevere tempestivamente gli avvisi meteorologici è iscriversi a NY-Alert, un servizio gratuito che fornisce allerte relative al meteo e ad altre emergenze.

Adottare le seguenti misure per garantire la protezione personale e quella dei propri cari:

- Sviluppare un piano di emergenza per la famiglia e sapere come contattare sempre i membri del nucleo familiare. Identificare un amico o un familiare fuori città come "contatto familiare di emergenza" e accertarsi che tutti i membri della famiglia abbiano i suoi recapiti.
- Indicare un punto di incontro di emergenza: un luogo familiare dove la famiglia possa incontrarsi se non è possibile accedere alla residenza.
- Conoscere i rischi di uragani e tempeste nella propria comunità.
- Se si vive in prossimità di zone costiere, informarsi sulla cronologia delle mareggiate nella propria zona, sui segnali di allarme e sui piani di evacuazione della propria comunità, tra cui i percorsi sicuri nell'entroterra e la posizione dei rifugi ufficiali.
- Sapere dove trasferire gli animali domestici durante una tempesta: la maggior parte dei rifugi non ammette animali domestici.
- Tenere a portata di mano:
  - Cibo non deperibile e acqua sufficienti per 10 giorni.
  - Radio e torce a batteria e una scorta di batterie.
  - Un kit di pronto soccorso con un rifornimento di medicinali.
  - Documenti importanti: Polizze assicurative, cartelle cliniche, numeri di conto corrente, numero di previdenza sociale, ecc. in un contenitore impermeabile.
  - Contanti, libretto degli assegni, carte di credito e bancomat.
  - Un elenco di contatti di emergenza di persone e organizzazioni che potrebbe essere necessario chiamare: scuole, medici, fornitori e contatti delle assicurazioni.
- Adottare le seguenti misure preventive:
  - Procurarsi e conservare materiali, come legno compensato, necessari per proteggere adeguatamente la casa.
  - Pulire le grondaie allentate e intasate e gli scarichi a terra.
  - Mettere in sicurezza o portare all'interno i mobili da giardino e altri oggetti leggeri, come bidoni della spazzatura e attrezzi da giardino, che potrebbero

trasformarsi in proiettili in caso di vento forte. Conservare inoltre i pezzi di alberi e arbusti rimasti.

- Controllare le polizze assicurative per determinare l'estensione della copertura prima di una tempesta.
- Se necessario, decidere dove trasferire la propria imbarcazione in caso di emergenza.
- Informarsi delle condizioni meteorologiche locali ascoltando le trasmissioni del Servizio Meteorologico Nazionale sulla stazione radio Meteo NOAA e i bollettini delle emittenti televisive e radiofoniche locali.
- Essere in grado di staccare la corrente, il riscaldamento e l'acqua in casa.

### **Informazioni sulla Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza dello Stato**

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](http://dhses.ny.gov).

###

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