



Pour diffusion immédiate : 08/07/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL APPELLE LES NEW-YORKAIS À SE PRÉPARER
POUR DE NOUVELLES PRÉCIPITATIONS ABONDANTES ET D'ÉVENTUELLES
INONDATIONS DIMANCHE ET LUNDI**

***Des averses potentiellement fortes avec des taux de précipitations de 25 à 50 mm
(1 à 2 pouces) par heure pourraient entraîner des crues soudaines***

***Des alertes aux inondations sont actuellement en vigueur pour certaines parties
des régions de Capital Region, Mid-Hudson, la ville de New York, et le North
Country***

***Les tempêtes pourraient faire tomber jusqu'à 100 mm (4 pouces) de pluie d'ici
lundi et provoquer de nouvelles inondations dans des régions déjà touchées par
les fortes précipitations des derniers jours***

***La gouverneure invite les New-Yorkais à se tenir au courant des conditions
météorologiques et à se préparer à de nouveaux épisodes d'inondations***

La gouverneure Kathy Hochul a exhorté aujourd'hui les New-Yorkais à se préparer à de nouvelles intempéries qui devraient frapper la majeure partie de l'État dimanche et lundi, des pluies et des orages étant prévus dans certaines parties des régions de Capital Region, Mid-Hudson, Mohawk Valley, North Country, et le Southern Tier, ainsi que dans la ville de New York. Des inondations locales sont attendues dans les zones urbaines, sur les routes et dans les petits cours d'eau. Les pluies tombant sur des sols déjà saturés pourraient provoquer des crues soudaines dimanche et lundi. La gouverneure Hochul a exhorté les New-Yorkais à suivre les prévisions locales et à s'inscrire pour recevoir des alertes d'urgence.

« Tout au long du week-end, certaines parties de l'État continueront à être exposées au risque d'inondation lié aux tempêtes apportant de fortes précipitations, en particulier dans les régions déjà durement touchées par les pluies et les inondations des deux derniers jours », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Les services de l'État se tiendront prêts à répondre aux demandes d'assistance locales tout au long du week-end. J'invite tout le monde à suivre de près l'évolution des conditions météorologiques et à planifier leurs activités en conséquence », ajoute-t-elle.

La commissaire à la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York, Jackie Bray, a déclaré : « Les tempêtes et les fortes précipitations qui s'abattent sur l'État risquent de provoquer des inondations dans les régions ayant déjà reçu des précipitations cette semaine. Mon équipe est prête à fournir une aide à nos partenaires locaux en cas de besoin. Suivez de près les prévisions ce week-end et restez vigilants. »

Vous trouverez une liste complète des alertes et des prévisions météorologiques sur le site Internet du Service météorologique national (National Weather Service) à l'adresse <https://alerts.weather.gov>.

Les New-Yorkais sont encouragés à s'inscrire aux alertes d'urgence en s'abonnant à NY Alert à l'adresse alert.ny.gov, un service gratuit qui fournit des informations critiques sur les situations d'urgence sur votre téléphone portable ou votre ordinateur.

Préparations des agences de l'État

Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence

Le Centre des opérations d'urgence de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York surveille les conditions météorologiques et les conditions de déplacement, et coordonne les besoins d'intervention avec les collectivités locales. Le personnel des services d'incendie et de gestion des urgences de l'État est prêt à intervenir avec des effectifs et des ressources en cas d'inondation soudaine.

Département des transports (Department of Transportation)

Le Département des Transports surveille les conditions météorologiques et se tient prêt à intervenir avec plus de 3 470 superviseurs et opérateurs. Toutes les équipes sur le terrain sont prêtes à être entièrement mobilisées et à réagir. Le personnel peut constituer n'importe quel type d'équipe d'intervention nécessaire (intervention en cas d'inondation, déchiqueteuse, chargement et transport, hydrojet, dispositifs de coupe et évacuation, feu de circulation, etc.). Les équipes vérifient et nettoient les structures de drainage pour s'assurer qu'elles sont exemptes de débris et d'obstructions.

Le nombre d'équipements déployé à l'échelle nationale est le suivant :

- 1 427 gros camions à benne basculante
- 323 grosses pelleteuses
- 84 pelles à chenilles et sur roues
- 87 déchiqueteuses
- 19 niveleuses
- 18 camions aspirateurs avec hydrojets
- 15 camions-nacelles pour les équipes forestières

Thruway Authority

La Thruway Authority (autorité de l'autoroute Thruway traversant l'État) compte 654 opérateurs et superviseurs prêts à répondre à tout problème lié au vent ou aux

inondations pour tout l'État, avec des excavatrices de petite et moyenne taille, des camions à benne basculante/chasse-neige, de grandes chargeuses, des cartes VMS portables, des tours d'éclairage portables, des petits générateurs, des petites pompes et des remorques de transport d'équipement, ainsi que des panneaux et autres dispositifs de contrôle de la circulation disponibles pour tout détournement ou fermeture. Les panneaux à messages variables et les réseaux sociaux sont utilisés pour alerter les automobilistes des conditions météorologiques sur l'autoroute Thruway.

Le nombre d'équipements déployé à l'échelle nationale est le suivant :

- 362 camions à benne basculante, grands et petits
- 59 chargeuses
- 33 remorques
- 6 camions sous vide
- 12 excavateurs
- 8 déchiqueteuses de broussailles
- 100 tronçonneuses
- 23 camions à nacelle
- 22 chargeuses à direction à glissement
- 83 générateurs portables
- 67 éclairages portables

L'Autorité de gestion des autoroutes encourage les automobilistes à télécharger son [application mobile](#), qui est disponible gratuitement sur les appareils [iPhone](#) et [Android](#). L'application donne accès aux automobilistes aux caméras de circulation en direct, aux informations routières en temps réel et à l'assistance à la navigation lors de leurs déplacements. Les automobilistes peuvent également s'inscrire aux e-mails de [TRANSalert](#) qui fournissent les dernières conditions de circulation le long de la Thruway, suivre [@ThruwayTraffic](#) sur Twitter et visiter [thruway.ny.gov](#) pour voir une carte interactive montrant les conditions de circulation pour la Thruway et d'autres routes de l'État de New York.

Département de la préservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation, DEC)

Les agents de la police de la conservation de l'environnement du DEC, les gardes forestiers, le personnel de la gestion des urgences et le personnel régional sont en alerte et surveillent les conditions météorologiques. Le personnel du DEC patrouille activement les zones et les infrastructures susceptibles d'être touchées par les intempéries, notamment les fortes pluies et les inondations locales. Il travaillera en étroite collaboration avec les agences locales et de l'État afin de coordonner les équipements d'atténuation des inondations, notamment les pompes et les sacs de sable, au cas où des mesures d'atténuation seraient nécessaires pour protéger les habitations, les entreprises ou les infrastructures. Toutes les ressources disponibles, y compris les équipes de sauvetage en eau vive, sont prêtes à contribuer à toute intervention d'urgence.

Bureau des parcs, des loisirs et de la préservation historique (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)

La police du parc d'État de New York et le personnel du parc sont en alerte et surveillent de près les conditions météorologiques et leurs impacts. Les visiteurs des parcs sont invités à consulter le site <https://parks.ny.gov>, l'application mobile gratuite NY State Parks Explorer ou à appeler le bureau de leur parc local pour obtenir les informations les plus récentes sur les horaires, les ouvertures et les fermetures des parcs.

Département de la fonction publique

Les services publics de New York disposent d'environ 5 500 travailleurs pour effectuer l'évaluation des dommages, l'intervention, la réparation et mener les efforts de restauration dans tout l'État de New York, en réponse à cet événement. Le personnel de l'agence suivra le travail des services publics tout au long de l'événement et veillera à ce que les services publics transfèrent le personnel approprié dans les régions qui subissent le plus d'impact.

Police de l'État de New York (New York State Police)

La police d'État est prête à déployer des policiers supplémentaires, au besoin, dans les zones touchées. Tous les véhicules spécialisés de la police d'État, y compris les véhicules à quatre roues motrices et les véhicules utilitaires, sont prêts à intervenir immédiatement. Tout l'équipement d'alimentation et de communication de secours de la police a été testé.

Autorité métropolitaine des transports (Metropolitan Transportation Authority)

La Metropolitan Transportation Authority surveille de près les conditions météorologiques afin de garantir un service sûr et fiable. Les employés de la MTA se tiendront prêts à répondre à tout problème en lien avec les intempéries et à dégager les arbres abattus qui pourraient barrer les voies de circulation. Les clients sont invités à consulter le site new.mta.info pour obtenir les dernières mises à jour relatives au service. Il leur est également recommandé de s'inscrire pour recevoir des alertes en temps réel par SMS ou par e-mail. Celles-ci sont également disponibles via les applications de la MTA : MYmta et TrainTime.

Autorité portuaire (Port Authority)

L'Autorité portuaire surveille les conditions météorologiques. Des limitations de vitesse pourront être instaurées au niveau des ponts et le long des routes croisant des passages à niveau. Les usagers des infrastructures gérées par l'Autorité portuaire sont invités à prendre directement contact avec les transporteurs et les compagnies aériennes pour obtenir les dernières informations relatives à d'éventuels retards ou annulations.

Pour obtenir les dernières informations sur les établissements de l'Autorité portuaire, veuillez consulter les réseaux sociaux, vous inscrire aux alertes de l'Autorité portuaire [PA alerts](#) ou télécharger l'une des applications mobiles de l'Autorité portuaire,

notamment [RidePATH](#) qui fournit des mises à jour et des alertes en temps réel pour le service PATH.

Conseils de sécurité en cas de phénomènes météorologiques violents

Fournitures en cas de catastrophe

Ayez à portée de main des fournitures en cas de catastrophe, y compris :

- Lampe de poche et piles de rechange
- Radio transistor et piles de rechange
- Trousse et manuel de premiers soins
- Nourriture et eau en cas d'urgence
- Ouvre-boîtes non électrique
- Médicaments essentiels
- Chéquier, espèces, cartes de crédit, cartes de retrait

Crue soudaine

- N'essayez jamais de conduire sur une route inondée. Faites demi-tour et prenez un autre itinéraire.
- Si l'eau commence à monter rapidement autour de vous dans votre voiture, quittez immédiatement le véhicule.
- Ne sous-estimez pas la force d'une masse d'eau en mouvement rapide. 60 cm (2 pieds) d'eau d'une crue qui coulent rapidement feront flotter votre voiture, et l'eau qui coule à 3,2 km/h (2 mph) peut balayer les voitures d'une route ou d'un pont.

Éclairs

- Suivez la règle des 30-30 : S'il s'écoule moins de 30 secondes entre l'éclair et le tonnerre, cela signifie que la foudre est assez proche pour vous frapper. Mettez-vous immédiatement à l'abri. Après le dernier éclair, attendez 30 minutes avant de quitter votre abri.
- La foudre frappe l'objet le plus haut. Si vous êtes au-dessus d'une canopée, descendez rapidement en dessous et accroupissez-vous si vous êtes dans une zone exposée.
- Si vous ne pouvez pas vous abriter, éloignez-vous des arbres. S'il n'y a pas d'abri, accroupissez-vous à l'air libre, en conservant une distance avec les arbres de deux fois leur hauteur.

Tornades

- Si vous vous trouvez à l'extérieur et si une alerte de tornade est émise, cherchez immédiatement un abri. Si vous ne trouvez pas d'abri à proximité, allongez-vous dans un fossé ou un endroit en contrebas, en vous protégeant la tête avec les mains.
- Si vous êtes chez vous ou dans un petit bâtiment, réfugiez-vous au sous-sol ou dans une pièce intérieure située au plus bas étage du bâtiment. Éloignez-vous des fenêtres. Les placards, les salles de bains et toute autre pièce intérieure offrent la meilleure protection. Protégez-vous sous quelque chose de solide ou sous un matelas.

- Si vous êtes dans une école, un hôpital ou un centre commercial, dirigez-vous vers un refuge désigné à cet effet. Éloignez-vous des grands espaces dégagés et des fenêtres. Ne sortez pas pour regagner votre voiture.
- Si vous vous trouvez dans une tour, réfugiez-vous dans une petite pièce intérieure ou un couloir situé à l'étage le plus bas possible. N'utilisez pas les ascenseurs, mais plutôt les escaliers.

Pour plus d'informations sur la préparation personnelle et les moyens de rester en sécurité en cas de fortes intempéries, consultez le site dhses.ny.gov/safety-and-prevention.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)