



Pour diffusion immédiate : 06/08/2024

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL APPELLE LES NEW-YORKAIS À SE PRÉPARER
POUR DE FORTES PLUIES ET DES INONDATIONS SOUDAINES AUJOURD'HUI
JUSQU'À MERCREDI**

La région du Mid-Hudson, la ville de New York et Long Island pourraient enregistrer des précipitations accumulant jusqu'à 127 mm d'ici mercredi

Des précipitations pouvant atteindre 75 mm par heure et des crues soudaines sont à craindre. Des orages violents isolés, susceptibles de produire des rafales de vent dommageables, sont également attendus

Risque de perturbation des transports, d'inondation des résidences et des sous-sols, ainsi que de coupures de courant

100 agents de la Garde nationale et des ressources supplémentaires de l'Agence ont été déployés dans les régions concernées

La gouverneure Hochul a exhorté aujourd'hui les New-Yorkais de la basse vallée de l'Hudson, de la ville de New York et de Long Island à se préparer à de fortes pluies et à de probables crues soudaines, prévues à partir de cet après-midi et jusqu'à mercredi. Certaines régions pourraient recevoir jusqu'à 127 mm de pluie, avec des taux de précipitations pouvant atteindre 75 mm par heure, jusqu'à mercredi. La gouverneure Hochul a également averti que de nouvelles fortes pluies pourraient survenir de jeudi à samedi, en raison de l'humidité tropicale associée au cyclone tropical Debby.

« New York est habituée aux conditions météorologiques extrêmes et aux dangers potentiels des crues soudaines », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Mon administration surveille la situation de près et déploie des ressources pour assurer la sécurité des New-Yorkais. J'encourage chacun à rester vigilant et à suivre attentivement les prévisions pour les jours à venir », ajoute-t-elle.

De fortes pluies sont attendues dans l'après-midi dans les régions de la basse vallée de l'Hudson, de la ville de New York et de Long Island. Des précipitations généralisées, allant jusqu'à 50 mm, sont attendues, avec des accumulations localement plus importantes pouvant atteindre 127 mm dans certains endroits d'ici mercredi. La pluie pourrait tomber à des taux allant jusqu'à 50 mm par heure, avec des précipitations

locales atteignant parfois jusqu'à 75 mm par heure. Des crues soudaines significatives peuvent se produire dans les zones où les précipitations sont abondantes. Il existe également un risque d'orages violents et isolés, accompagnés de vents destructeurs, cet après-midi et ce soir. Des inondations soudaines sont à craindre dans les zones urbaines, les secteurs mal drainés, le long des rivières et des ruisseaux. Elles pourraient également affecter les transports, les sous-sols, les premiers étages des résidences et des commerces, ainsi que les infrastructures souterraines et provoquer des pannes d'électricité.

Préparatifs des agences

Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence (Division of Homeland Security and Emergency Services)

Sur instruction de la gouverneure Hochul, la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York (New York State Division of Homeland Security and Emergency Services) a placé le Centre d'opérations d'urgence de l'État (State Emergency Operations Center) en Mode surveillance renforcée afin de suivre l'évolution de la tempête en temps réel et de répondre aux demandes d'assistance des autorités locales. Les équipes de sauvetage en eaux vives de l'État se préparent activement, et toutes les réserves de l'État sont prêtes à mobiliser des ressources en cas de besoin. Le Centre d'opération des pompiers de l'État de New York sera ouvert aujourd'hui pour soutenir les opérations des agences de l'État et traiter toutes les demandes soumises via le Plan de mobilisation et d'aide mutuelle des pompiers de l'État.

Division des affaires militaires et navales (Division of Military and Naval Affairs)

La Garde nationale de New York mobilisera 100 soldats et aviateurs, ainsi que 25 véhicules tout-terrain, pour fournir une assistance à la ville de New York et aux autorités locales de Long Island si nécessaire. Quatre-vingts personnes et 20 véhicules seront déployés à Fort Hamilton à Brooklyn ainsi qu'à l'aéroport international JFK. Vingt aviateurs et cinq véhicules seront en service à la base de la Garde nationale aérienne F.S. Gabreski à Westhampton Beach.

Département des transports (Department of Transportation)

Le Département des Transports de l'État surveille les conditions météorologiques et se prépare à réagir avec plus de 3 429 superviseurs et opérateurs. Tout le personnel sur le terrain est prêt à se mobiliser et à intervenir. Il peut être organisé en équipes spécialisées, telles que des équipes d'intervention en cas d'inondation, des équipes de déchetage, des équipes de chargement et de transport, des équipes d'épuration, des équipes de découpage, ainsi que des équipes de signalisation routière, entre autres. Toutes les résidences situées dans les zones touchées resteront dotées d'opérateurs, de superviseurs et de mécaniciens pendant toute la durée du phénomène et des opérations de nettoyage prioritaires.

Les quantités d'équipement à l'échelle de l'État sont les suivantes :

- 1 415 gros camions à benne basculante
- 322 gros tracteurs
- 89 déchiqueteuses
- 84 pelleteuses sur roues et sur chenilles
- 33 plateformes de tour de contrôle
- 16 camions aspirateurs avec hydrojets
- 11 camions-nacelles pour les équipes forestières

Autorité des autoroutes (Thruway Authority)

Le personnel de l'Autorité des autoroutes surveille actuellement les prévisions météorologiques et vérifie l'état des systèmes de drainage. En tout, 671 opérateurs et superviseurs sont prêts à intervenir en cas de dégâts liés au vent ou aux inondations dans tout l'État. Ils disposent d'excavatrices de petite et moyenne taille, de camions de déneigement, de grandes chargeuses, de panneaux VMS portables, de tours d'éclairage portables, de petits générateurs, de petites pompes, de remorques pour le transport d'équipements, ainsi que de panneaux de signalisation et d'autres dispositifs de contrôle de la circulation pour gérer les déviations ou les fermetures éventuelles. Les panneaux à messages variables et les réseaux sociaux sont utilisés pour alerter les automobilistes des conditions météorologiques sur la Thruway.

Les quantités d'équipement à l'échelle de l'État sont les suivantes :

- 346 camions à benne basculante, grands et petits
- 63 chargeurs
- 34 remorques
- 6 camions sous vide
- 13 excavateurs
- 7 déchiqueteuses de broussailles
- 100 tronçonneuses
- 22 camions aériens
- 25 chariots élévateurs
- 86 groupes électrogènes portatifs
- 70 unités d'éclairage 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 pour recevoir les e-mails [TRANSalert](#) qui fournissent les dernières informations sur les conditions de circulation le long de la Thruway, à suivre [@ThruwayTraffic](#) sur X, et visiter thruway.ny.gov pour voir une carte interactive qui indique les conditions de circulation sur la Thruway et d'autres routes de l'État de New York.

Département du service public de l'État de New York (New York State Department of Public Service)

Les services publics de New York disposent d'environ 5 600 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, dont 85 travailleurs supplémentaires fournis par Con Edison et Orange & Rockland. 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

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

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

Les agents de la police du Département de la préservation de l'environnement, les gardes forestiers, le personnel de la gestion des urgences et le personnel régional sont en alerte et surveillent l'évolution de la situation et les prévisions météorologiques, et patrouillent activement dans les zones et les infrastructures susceptibles d'être touchées par le mauvais temps. Tous les moyens disponibles, y compris les équipes de sauvetage en eau vive, sont en mesure de 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 doivent consulter parks.ny.gov, l'application mobile gratuite NY State Parks Explorer ou appeler le bureau de leur parc local pour obtenir les dernières mises à jour concernant les heures d'ouverture et de fermeture des parcs.

Autorité métropolitaine des transports (Metropolitan Transportation Authority, MTA)

L'autorité métropolitaine des transports 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. Afin de réduire la probabilité d'inondation et d'intervenir en cas d'inondation, les équipes de la MTA inspecteront les drains dans les zones inondables pour s'assurer qu'ils fonctionnent, et les superviseurs surveilleront les zones inondables pour détecter tout signalement d'inondation afin d'assurer une intervention rapide. Des techniciens spécialisés dans les ascenseurs et les escaliers mécaniques seront déployés dans les zones sujettes aux inondations afin de remédier à tout problème lié aux conditions météorologiques.

Les clients sont invités à consulter new.mta.info les dernières mises à jour des services et à faire preuve de prudence lorsqu'ils circulent sur le réseau. Il leur est également recommandé de s'inscrire pour recevoir des alertes en temps réel par SMS ou par e-mail. Ces alertes sont également disponibles via les applications de la MTA app et l'application TrainTime.

Autorité portuaire (Port Authority)

L'autorité portuaire surveille les conditions météorologiques dans toutes ses installations. En cas de conditions météorologiques extrêmes, l'agence émet régulièrement des alertes et des mises à jour destinées aux voyageurs. Ces informations sont diffusées par alertes électroniques et via les médias sociaux. Pour obtenir les dernières informations sur les établissements de l'Autorité portuaire, veuillez consulter les réseaux sociaux, vous inscrire aux [alertes PA](#) 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 :

Avoir des fournitures à portée de main, notamment :

- 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

Conseils de sécurité en cas d'inondation :

- 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.

Conseils de sécurité en cas d'orage :

- Si vous entendez le tonnerre gronder, cela signifie que vous êtes suffisamment proche de l'orage pour être frappé par la foudre. Mettez-vous immédiatement à l'abri.

- Abritez-vous dans un bâtiment plus solide. Ne vous abritez pas dans de petits abris, sous des arbres isolés ou dans des voitures décapotables.
- En cas de foudre et en l'absence d'un abri solide, réfugiez-vous dans une voiture à toit rigide et gardez les fenêtres ouvertes.
- Sortez des bateaux et éloignez-vous de l'eau.
- Les lignes téléphoniques et les tuyaux métalliques peuvent conduire l'électricité. Débranchez les appareils qui ne sont pas nécessaires pour obtenir des informations météorologiques. Évitez d'utiliser le téléphone ou tout autre appareil électrique.
- Ne prenez pas de bain ou de douche.
- Éteignez les climatiseurs – les surtensions provoquées par la foudre peuvent surcharger les compresseurs.
- Rejoignez un terrain plus élevé en cas de crue soudaine ou d'inondations.
- N'essayez pas de vous mettre à l'abri en voiture – la plupart des décès dus à des crues soudaines se produisent dans des véhicules.
- Si vous êtes à l'extérieur, trouvez un endroit bas, loin des arbres, des clôtures et des poteaux.
- Si vous êtes dans les bois, abritez-vous sous des arbres courts.
- Si vous sentez que votre peau picote ou que vos cheveux se dressent sur la tête, accroupissez-vous sur la pointe des pieds, placez vos mains sur vos genoux et votre tête entre les deux, faites de vous la plus petite cible possible et limitez au maximum votre surface de contact avec le sol.

Conseils en cas de panne d'électricité :

En cas de panne d'électricité, les New-Yorkais sont invités à :

- Éteignez ou déconnectez les principaux appareils et autres équipements, par exemple les ordinateurs, en cas de surtension momentanée susceptible d'endommager ces appareils. Gardez une lumière allumée pour savoir quand le courant reviendra. Pensez à utiliser des parasurtenseurs partout où vous utilisez du matériel électronique.
- Appelez votre fournisseur d'électricité pour l'informer de la panne et écoutez les bulletins d'information locaux pour obtenir des informations officielles. Pour consulter la liste des services publics, rendez-vous sur le site du [Département du service public l'État](#).
- Vérifiez si vos voisins ont de l'électricité. Prenez contact avec les personnes ayant des besoins fonctionnels ou des difficultés de déplacement.
- Utilisez uniquement des lampes de poche pour l'éclairage d'urgence - les bougies présentent un risque d'incendie.
- La plupart des aliments nécessitant une réfrigération peuvent être conservés en toute sécurité dans un réfrigérateur fermé pendant plusieurs heures. Un réfrigérateur non ouvert conserve les aliments au froid pendant environ quatre (4) heures. Un congélateur plein conservera la température pendant environ 48 heures.

- N'utilisez pas de grill au charbon de bois à l'intérieur et n'utilisez pas de cuisinière à gaz pour vous chauffer - ils pourraient dégager des niveaux nocifs de monoxyde de carbone.
- Si vous vous trouvez dans un grand bâtiment, prenez les escaliers et descendez au niveau le plus bas du bâtiment. Si vous êtes bloqué dans un ascenseur, attendez les secours. N'essayez pas de forcer l'ouverture des portes. Soyez patient. L'ascenseur dispose d'une ventilation suffisante et est conçu pour assurer la sécurité des usagers.
- N'oubliez pas de fournir de l'eau fraîche à vos animaux.
- Évitez de vous déplacer inutilement, notamment en voiture. Lors d'une panne, les feux de signalisation ne fonctionnent plus, ce qui entraîne des embouteillages et des conditions de conduite dangereuses. Si vous devez conduire pendant une panne d'électricité, veillez à respecter la règle de l'arrêt à quatre voies aux intersections où les feux de signalisation sont hors service.
- N'oubliez pas que des équipements comme les distributeurs automatiques de billets (DAB) et les ascenseurs peuvent être hors service.

Pour plus de conseils de sécurité, rendez-vous sur le site <https://www.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
Inscrivez-vous pour recevoir les informations les plus récentes du Bureau de la gouverneure :
ny.gov/signup | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)