



Pour diffusion immédiate : 19/01/2025

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES ET DES INTEMPÉRIES HIVERNALES QUI AFFECTENT L'ÉTAT À PARTIR D'AUJOURD'HUI ET JUSQU'À LA SEMAINE PROCHAINE

Jusqu'à 15 centimètres de neige sur la ville de New York, Long Island et Westchester ; jusqu'à 20 centimètres de neige sur les régions du Mid-Hudson et de la Capital Region

Des avertissements de tempête hivernale sont en vigueur jusqu'à lundi matin dans certaines parties des régions de Capital District et de Mid-Hudson

Des avertissements de neige d'effet de lac sont émis de lundi à mercredi dans certaines parties des régions de Western New York, des Finger Lakes, de Central New York et du North Country près des lacs Érié et Ontario

Des températures ressenties jusqu'à -32 degrés Celsius sont attendues dans une grande partie de l'État lundi, mardi et mercredi soir

La gouverneure Kathy Hochul a exhorté aujourd'hui les New-Yorkais à prendre des précautions alors qu'une combinaison de neige d'effet de lac, de tempêtes hivernales et de froid extrême est attendue dans tout l'État cette semaine. Cet après-midi et jusqu'à ce soir, de la neige généralisée est attendue dans la ville de New York, Long Island et le comté de Westchester, avec jusqu'à 15 centimètres (six pouces) possibles dans les bandes les plus persistantes. Les régions du Mid-Hudson et de la Capital Region peuvent s'attendre à recevoir jusqu'à 20 centimètres (8 pouces) de neige ou plus aujourd'hui et jusqu'à lundi matin. À partir de la fin de la nuit et jusqu'à mercredi, de la neige d'effet de lac, qui pourrait apporter jusqu'à 90 centimètres (trois pieds) de neige dans les bandes les plus fortes, est attendue dans les régions de Western New York, des Finger Lakes, de Central New York et du North Country qui sont proches des lacs Érié et Ontario. En outre, à partir de lundi, une grande partie de l'État de New York connaîtra un froid glacial avec des températures ressenties pouvant aller jusqu'à -32 °C (-25 °F). Les New-Yorkais doivent surveiller les prévisions locales et prendre des mesures pour se préparer aux intempéries hivernales et aux températures glaciales.

« Alors que des tempêtes hivernales, des températures extrêmement basses et de la neige d'effet de lac pénètrent dans notre État aujourd'hui et dans les jours à venir, j'ai demandé à nos agences d'État de mobiliser leurs ressources pour se préparer à répondre à ce système atmosphérique », **a déclaré la gouverneure Hochul**. Ces conditions représentent un risque énorme pour toute personne exposée aux éléments ou incapable de chauffer convenablement sa maison, et j'encourage les New-Yorkais à prendre des précautions pour assurer leur sécurité ainsi que celle de leur famille. »

Pour obtenir la liste complète des bulletins d'alerte météorologique, consultez le site Web du Service météorologique national (National Weather Service) à l'adresse alerts.weather.gov. Les New-Yorkais sont également encouragés à s'inscrire aux alertes d'urgence en s'abonnant à NY Alert sur alert.ny.gov, un service gratuit qui fournit des informations d'urgence essentielles sur votre téléphone portable ou votre ordinateur.

Mesure prises par les agences

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)

Le Bureau de gestion des urgences de la Division (Office of Emergency Management) est en contact avec ses homologues locaux et est prêt à faciliter les demandes d'assistance. Les stocks de l'État sont pourvus en personnel et prêts à déployer des moyens et des fournitures d'intervention d'urgence en cas de besoin. Le centre de surveillance de l'État (State Watch Center) suit de près la trajectoire de la tempête et ses répercussions à l'échelle de l'État. Consultez le site dhses.ny.gov pour obtenir des conseils sur la préparation à l'hiver.

Département des transports de l'État de New York (New York State Department of Transportation)

Le Département des transports de l'État surveille les conditions météorologiques et est prêt à intervenir avec 3 671 superviseurs et opérateurs disponibles dans tout l'État. Toutes les équipes sur le terrain sont prêtes à être entièrement mobilisées et à réagir. Le personnel peut être organisé pour former n'importe quel type d'équipe d'intervention : déneigement, drainage, déchiquetage, chargement et transport, coupe et transport, etc. Tous les équipements d'intervention disponibles sont prêts à être déployés.

Pour faciliter les opérations dans la Hudson Valley, 30 membres du personnel, dont 20 conducteurs de chasse-neige, six instructeurs d'opérateurs d'équipements et quatre superviseurs, sont déployés dans la région depuis d'autres zones de l'État.

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

- 1 641 grands chasse-neige
- 351 gros chargeurs
- 159 chasse-neige de capacité moyenne

- 52 chasse-neige à remorque
- 34 souffleuses à neige
- 20 niveleurs

Pour obtenir des informations en temps réel sur les conditions de circulation, les automobilistes doivent appeler le 511 ou consulter <https://www.511ny.org/#:Alerts>, la source officielle d'informations sur la circulation et les déplacements de l'État de New York.

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. Il n'y a pas de changement dans nos services programmés pour les week-ends et les jours fériés. Les employés de la MTA se tiendront prêts à répondre à tout problème en lien avec les intempéries. Afin de réduire les perturbations potentielles, des équipes supplémentaires de la MTA seront déployées pour inspecter les voies et les aiguillages sur l'ensemble du réseau.

Les bus de la NYCT disposeront de véhicules de déneigement dans toute la ville, et toutes les lignes du Bronx et de Manhattan seront chaînées pour le service du dimanche. Tous les bus articulés seront retirés du service dimanche. Des équipes et des équipements supplémentaires aux ponts et aux tunnels seront prêts à intervenir rapidement. Les clients sont invités à consulter new.mta.info pour obtenir les dernières mises à jour du service et à faire preuve de prudence lorsqu'ils circulent sur le réseau. Les clients peuvent s'inscrire pour recevoir des alertes relatives aux services en temps réel par SMS ou par courrier électronique. Les alertes sont également disponibles via l'application de la MTA et l'application TrainTime.

Autorité de gestion des autoroutes (Thruway Authority)

Le personnel de l'Autorité de gestion des autoroutes surveille les prévisions et est prêt à intervenir avec 688 opérateurs et superviseurs disponibles. Les équipements et ressources de l'État sont énumérés ci-dessous :

- 354 camions chasse-neige de grande et moyenne capacité
- 10 charrues de remorquage
- 65 chargeuses
- Plus de 113 000 tonnes de sel en stock

Les panneaux à messages variables et les réseaux sociaux ([X, anciennement connu sous le nom de Twitter](#), et [Facebook](#)) sont utilisés pour alerter les automobilistes des conditions météorologiques hivernales sur la Thruway.

Pour la première fois dans cette saison hivernale, l'ensemble des plus de 250 chasse-neige lourds de la Thruway sont équipés de feux d'avertissement de danger verts, en complément des feux d'avertissement de danger orange standard. Les feux verts visent

à améliorer la visibilité et à renforcer la sécurité pendant les opérations hivernales, en particulier en cas de faible luminosité et lorsque les conditions météorologiques sont mauvaises. Nous rappelons aux automobilistes que les chasse-neige de la Thruway circulent à une vitesse d'environ 55 km/h (35 mph), ce qui, dans de nombreux cas, est inférieur à la limite de vitesse affichée, afin de s'assurer que le sel dispersé reste dans les voies de circulation et ne se répand pas hors de la chaussée. L'endroit le plus sûr pour les automobilistes est loin derrière les chasse-neige, là où la chaussée est dégagée et traitée.

L'Autorité de gestion des autoroutes encourage les automobilistes à télécharger son [application mobile](#), qui peut être installée gratuitement sur les appareils iPhone et Android. L'application permet aux automobilistes d'accéder aux informations routières en temps réel, aux caméras de circulation en direct, et à l'assistance à la navigation lors de leurs déplacements. Les automobilistes peuvent également s'inscrire pour recevoir des e-mails de [TRANSalert](#) et suivre [@ThruwayTraffic](#) sur X pour obtenir toutes les dernières informations sur les conditions de circulation le long de la Thruway.

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 5 500 travailleurs disponibles dans l'ensemble de l'État pour effectuer l'évaluation des dommages, l'intervention, la réparation dans tout l'État de New York et mener les efforts de restauration. 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 de l'État a ordonné à tous ses agents de rester vigilants et déploiera des patrouilles supplémentaires dans les zones touchées, si nécessaire. Tous les véhicules à quatre roues motrices sont opérationnels, tout comme les véhicules spécialisés, notamment les véhicules utilitaires tout-terrain et les motoneiges, prêts à être déployés.

Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York (New York State Department of Environmental Conservation, DEC)

Le personnel de gestion des urgences du DEC, les agents de la police de la préservation de l'environnement, les gardes forestiers et le personnel régional restent en alerte et continuent de surveiller l'évolution de la situation et les prévisions météorologiques. En collaboration avec des agences partenaires, le DEC est prêt à coordonner le déploiement de toutes les ressources disponibles, y compris les premiers intervenants, dans des zones ciblées en prévision d'impacts potentiels dus à la neige.

Le DEC rappelle aux responsables du déneigement et de l'élimination de la neige l'importance de suivre les meilleures pratiques de gestion. Ces mesures visent à prévenir les inondations et à minimiser les risques de pollution de l'eau par des contaminants tels que le sel, le sable, les huiles, les déchets et autres débris. Le dépôt de neige dans les cours d'eau locaux peut entraîner la formation de barrages de glace,

augmentant ainsi le risque d'inondations. Les agents de déneigement publics et privés doivent tenir compte de ces questions sécuritaires pendant et après des tempêtes hivernales. Pour plus d'informations, consultez la [série de guides techniques et opérationnels de la Division de l'eau \(Division of Water\) : Déneigement](#).

Le temps hivernal imprévisible et les tempêtes dans les Adirondacks, les Catskills et d'autres régions de l'arrière-pays peuvent créer des conditions dangereuses inattendues. Les visiteurs doivent se munir de vêtements et d'équipements appropriés pour affronter la neige, la glace et le froid, garantissant ainsi une expérience hivernale en toute sécurité. L'épaisseur de la neige dans les Adirondacks varie considérablement, avec les accumulations les plus importantes observées en altitude, notamment dans la région des High Peaks et sur d'autres sommets dépassant 900 mètres (3 000 pieds). Les sentiers de basse altitude présentent des conditions mixtes de neige, de glace, de neige fondue et de boue, y compris de nombreux sentiers dans les Catskill Mountains où le risque de verglas existe.

Alors que le verglas commence à se former sur certains cours d'eau, le DEC conseille aux amateurs d'activités de plein air de [prendre connaissance des consignes de sécurité relatives à la glace](#) avant de partir.

Il est recommandé aux randonneurs d'éviter temporairement les sentiers en haute altitude ainsi que ceux traversant des rivières et des ruisseaux. Les randonneurs des Adirondacks sont invités à consulter les pages Web [Adirondack Backcountry Information](#) pour obtenir des mises à jour sur l'état des sentiers, les fermetures saisonnières de routes et des informations générales sur les activités récréatives.

Les visiteurs des zones reculées sont invités à adopter les bonnes pratiques de randonnée avec la campagne [Hike Smart](#) et à respecter les consignes de sécurité appropriées. Planifiez vos sorties en conséquence. En cas d'urgence, composez le 9-1-1. Pour demander l'aide d'un garde forestier, appelez le 1-833-NYS-RANGERS.

Bureau chargé 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 équipements d'intervention sont ravitaillés, testés et préparés en vue d'une intervention en cas de tempête. Les visiteurs des parcs sont invités à consulter le site [parks.ny.gov](#), l'application mobile gratuite [NY State Parks Explorer](#) ou à appeler le bureau local des parcs pour obtenir les informations actualisées sur les heures d'ouverture et de fermeture des parcs.

Autorité portuaire (Port Authority)

L'autorité portuaire surveille les conditions météorologiques dans toutes ses installations. En cas de fortes intempéries, l'agence émet des avertissements concernant les déplacements et fournit des informations actualisées, le cas échéant, par le biais d'alertes électroniques et sur les réseaux 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

Voyage

Voici quelques-uns des conseils les plus importants pour conduire en toute sécurité :

- Surveillez les prévisions pour votre région et les régions où vous vous rendez.
- Évitez les déplacements inutiles.
- Si vous devez vous déplacer, assurez-vous que votre voiture est équipée de matériel de survie comme des couvertures, une pelle, une lampe de poche et des piles de rechange, des vêtements chauds supplémentaires, un jeu de chaînes pour les pneus, des câbles de démarrage de la batterie, des aliments à énergie rapide et un tissu de couleur vive à utiliser comme drapeau de détresse.
- Si vous disposez d'un téléphone portable ou d'un autre appareil de communication tel qu'une radio bidirectionnelle, gardez la batterie chargée et gardez-la avec vous lors de vos déplacements. Si vous êtes en détresse, vous pourrez demander de l'aide et informer les sauveteurs de votre position.
- Les accidents de transport sont la principale cause de décès et de blessures pendant les tempêtes hivernales. Avant de prendre le volant, assurez-vous que votre véhicule est exempt de glace et de neige ; une bonne vision est essentielle à une bonne conduite. Planifiez vos arrêts et gardez une plus grande distance entre les voitures. Soyez très vigilant et n'oubliez pas que les congères peuvent cacher les plus petits enfants. Adaptez toujours votre vitesse à l'état de la route et aux conditions météorologiques.
- Il est important que les automobilistes sur toutes les routes sachent que les chasse-neige se déplacent à des vitesses allant jusqu'à 55 km/h (35 mph), ce qui, dans de nombreux cas, est inférieur à la limite de vitesse affichée.
- Souvent, sur les routes inter-États (Interstate), les chasse-neige travaillent côte à côte pour dégager plusieurs voies en même temps.
- Les automobilistes et les piétons doivent également garder à l'esprit que les conducteurs de chasse-neige ont une visibilité limitée, et que la taille et le poids des chasse-neige peuvent rendre très difficiles les manœuvres et les arrêts rapides. La neige soufflée derrière le chasse-neige peut réduire considérablement la visibilité ou provoquer des conditions de voile blanc.
- Les automobilistes ne doivent pas tenter de dépasser les chasse-neige ni les suivre de trop près. L'endroit le plus sûr pour les automobilistes est loin derrière les chasse-neige, là où la chaussée est dégagée et salée. N'essayez jamais de dépasser un chasse-neige en cours d'opération.

Pannes d'électricité

- Consultez vos services publics pour connaître le calendrier des réparations dans votre région.
- En cas de coupure de courant, éteignez ou débranchez les lumières et les appareils afin d'éviter une surcharge du circuit lorsque le service est rétabli ; laissez une lumière allumée pour savoir quand le courant a été rétabli.
- Si le chauffage s'arrête pendant une tempête hivernale, restez au chaud en fermant les pièces dont vous n'avez pas besoin.

Pour signaler une panne d'électricité, appelez :

- 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

Sécurité en matière de chauffage

N'utilisez que des sources de chaleur alternatives sûres, comme une cheminée, un petit poêle à bois ou à charbon bien ventilé ou des chauffages d'appoint portables.

Lorsque vous utilisez des sources de chaleur alternatives telles qu'une cheminée, un poêle à bois, etc., assurez-vous toujours d'avoir une ventilation adéquate et suivez les instructions du fabricant.

Tenez les rideaux, les serviettes et les maniques à l'écart des surfaces chaudes.

Ayez un extincteur et des détecteurs de fumée et assurez-vous qu'ils fonctionnent.

Si vous utilisez des appareils de chauffage à kérosène pour compléter votre combustible de chauffage habituel ou comme source de chaleur d'urgence, suivez ces conseils de sécurité :

- -Suivez les instructions des fabricants
- -Utilisez uniquement le carburant approprié pour votre appareil
- -Faites le plein à l'extérieur UNIQUEMENT et uniquement lorsque l'appareil est froid
- -Maintenez l'appareil de chauffage à au moins un mètre (trois pieds) de distance des meubles et autres objets inflammables
- -Lors de l'utilisation de l'appareil de chauffage, utilisez des mesures de protection contre le feu et ventilez correctement

Pour obtenir d'autres conseils de sécurité pour l'hiver, consultez le site

<https://www.dhSES.ny.gov/winter-weather-safety>. Pour tous les besoins de services non

urgents dans l'État de New York avant, pendant ou après une tempête, appelez le 211 ou consultez le site <http://www.211nys.org/>.

###

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](#)