



Pour diffusion immédiate : 21/02/2026

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL DÉCLARE L'ÉTAT D'URGENCE ALORS QU'UNE TEMPÊTE DE NEIGE S'APPRÊTE À FRAPPER LONG ISLAND, NEW YORK ET LA BASSE VALLÉE DE L'HUDSON

État d'urgence déclaré pour les comtés d'Albany, Bronx, Columbia, Greene, Delaware, Dutchess, Kings, Nassau, New York, Orange, Putnam, Queens, Richmond, Rockland, Suffolk, Schenectady, Schoharie, Sullivan, Ulster, Westchester et les comtés limitrophes

Avertissement de tempête de neige émis pour Long Island, New York et le sud du comté de Westchester ; avertissements et alertes de tempête hivernale émis pour le reste de la vallée de l'Hudson

Prévisions de 45 à 60 cm (18 à 25 pouces) de neige pour Long Island et New York ; 30 à 45 cm (12 à 18 pouces) pour la vallée de l'Hudson ; 20 à 30 cm (8 à 12pouces) pour Capital Region ; 2,5 à 15 cm (1 à 6 pouces) pour le reste de l'État

Des rafales de vent pourraient atteindre 97 km/h (60 mph), ce qui pourrait entraîner des conditions de visibilité quasi nulle (« whiteout ») voire des conditions proches du blizzard, rendant les déplacements dangereux, en particulier à New York City et sur Long Island

La gouverneure mobilise 100 membres de la Garde nationale pour soutenir les opérations d'intervention et les partenaires locaux à New York, Long Island et dans la vallée inférieure de l'Hudson

Des vents violents combinés à une neige humide et lourde pourraient également provoquer des coupures de courant

Plus de 5 600 agents des services publics sont mobilisés en attente à travers l'État afin de participer aux opérations d'évaluation des dégâts, d'intervention, de réparation et de rétablissement des services

Les résidents de Long Island, de New York City et de la vallée de l'Hudson sont invités à éviter tout déplacement entre dimanche et lundi et à rester chez eux ; les employeurs sont encouragés à autoriser le télétravail

Les New-Yorkais peuvent s'inscrire pour recevoir des alertes météo et des alertes d'urgence en envoyant un SMS au 333111

La gouverneure Kathy Hochul a déclaré aujourd'hui l'état d'urgence dans les comtés d'Albany, du Bronx, de Columbia, de Greene, de Delaware, de Dutchess, de Kings, de Nassau, de New York, d'Orange, de Putnam, du Queens, de Richmond, de Rockland, de Schenectady, de Schoharie, de Suffolk, de Sullivan, d'Ulster, de Westchester ainsi que dans les comtés contigus, et a mobilisé la Garde nationale de New York en prévision d'une tempête de neige qui devrait frapper la basse vallée de l'Hudson, la ville de New York et Long Island. Des conditions hivernales rigoureuses sont également attendues dans le reste de la vallée de l'Hudson. Les prévisions se sont rapidement détériorées vendredi soir et indiquent désormais de 45 à 60 cm (18 à 24 pouces) de neige accompagnés de rafales pouvant dépasser les 95 km/h (60 mph) pour Long Island et New York. La vallée de l'Hudson pourrait enregistrer entre 30 et 45 cm (12 à 18 pouces) de neige, tandis que Capital Region pourrait enregistrer entre 20 et 30 cm (8 à 12 pouces). D'autres régions de l'État enregistreront des chutes de neige totales comprises entre 2,5 et 15 cm (1 à 6 pouces). Ces conditions de blizzard entraîneront des conditions de circulation extrêmement dangereuses, des inondations côtières et des risques de coupures de courant.

À partir de dimanche, 100 membres de la Garde nationale de New York, équipés de 25 véhicules, seront déployés dans la basse vallée de l'Hudson, à New York et à Long Island afin de soutenir les opérations d'intervention dans le sud de l'État et les partenaires locaux. De plus, le Centre des opérations d'urgence de l'État sera activé à partir de dimanche matin.

La gouverneure Hochul a déclaré : « Les New-Yorkais sont habitués à la neige et au froid, mais ces conditions hivernales qui touchent New York, Long Island et le sud de la vallée de l'Hudson apporteront de fortes chutes de neige et des vents violents. La tempête devrait affecter une grande partie de notre État. Comme pour chaque épisode météorologique, nos agences d'État disposent des ressources nécessaires pour faire face à l'évolution de la tempête et tenir la population informée. J'encourage chacun à prendre les mesures nécessaires, à rester vigilant et à suivre en permanence les prévisions météorologiques locales pour obtenir des informations actualisées en temps réel. »

Des conditions météorologiques hivernales rigoureuses sont également prévues dans le reste de la vallée de l'Hudson, avec des alertes de tempête hivernale déjà en vigueur pour les comtés du nord de Westchester, Rockland, Orange et Putnam, où l'on prévoit entre 25 et 38 cm (entre 10 et 15 pouces) de neige et des rafales de vent pouvant atteindre 72 km/h (45 mph). Des alertes de tempête hivernale sont en vigueur pour les comtés de Dutchess, Ulster, Greene et Columbia, avec des prévisions de 15 à 30 cm (6 à 12 pouces) de neige et des rafales de vent pouvant atteindre 70 km/h (45 mph).

Il est recommandé aux New-Yorkais de prendre cette tempête au sérieux, de se préparer dès maintenant, de suivre attentivement les prévisions météorologiques locales et de rester chez eux pendant toute la durée de la tempête. Lundi, la Long Island Rail Road prévoit de fonctionner selon l'horaire du dimanche, avec des modifications en fonction de l'évolution des conditions météorologiques. Metro-North Railroad assurera un service toutes les heures sur les lignes Harlem, Hudson et New Haven, ainsi qu'un service le week-end sur les lignes Connecticut et Wassaic. Des modifications de service et des retards du métro sont attendus dans la nuit de dimanche à lundi, les voies express étant utilisées pour stationner les trains sous terre en cas de fortes chutes de neige.

Tous les véhicules commerciaux vides et tous les semi-remorques tandem seront interdits de circulation sur l'autoroute I-84 et toutes les routes au sud de l'autoroute I-84, y compris toutes les routes du réseau autoroutier. Tous les autres véhicules commerciaux devront emprunter la voie de droite sur l'autoroute I-84 et toutes les routes au sud de l'autoroute I-84, y compris toutes les routes du réseau autoroutier dans les comtés d'Orange, Rockland et Westchester. Ces restrictions débuteront à 16 h le dimanche 22 février et prendront fin lorsque les conditions le permettront.

Le Service météorologique national a déjà commencé à émettre des alertes de tempête hivernale et il est recommandé aux New-Yorkais de suivre attentivement les prévisions locales et de rester informés des mises à jour publiées par le Service météorologique national. Pour consulter la liste complète des avis et alertes météorologiques, cliquez [ici](#).

Les habitants de l'État de New York doivent également s'assurer que les alertes d'urgence gouvernementales sont activées sur leurs téléphones mobiles et s'inscrire pour recevoir des alertes météorologiques et d'urgence en temps réel en envoyant par SMS le nom de leur comté ou de leur arrondissement au 333111.

Préparatifs des agences

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

Le Bureau de gestion des urgences (Office of Emergency Management) de la Division est en contact avec ses homologues locaux et est prêt à répondre à toute demande d'assistance locale. Les stocks de l'État sont prêts à déployer des moyens et des fournitures d'intervention d'urgence en cas de besoin. Le Centre des opérations d'urgence de l'État sera activé à partir de dimanche et le Centre de surveillance de l'État, centre d'alerte et d'avertissement opérationnel 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, surveille de près la trajectoire de la tempête et ses répercussions dans tout l'État. Le Centre des opérations d'incendie (Fire Operations Center) de l'État a également été activé.

Département des transports (Department of Transportation)

Le Département des transports de l'État (State Department of Transportation) surveille les conditions météorologiques et se tient prêt à intervenir avec 3 737 superviseurs et opérateurs. Les équipes régionales sont actuellement mobilisées pour les opérations de déneigement, de gestion du verglas et de préparation aux conditions hivernales. Toutes les résidences resteront ouvertes 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, pendant toute la durée de l'événement et des opérations de nettoyage prioritaires.

Tous les équipements de neige et de glace disponibles sont prêts à être déployés. Les mécaniciens des zones concernées assureront une présence continue 24 h/24 et 7 j/7 dans tous les principaux centres d'exploitation afin d'effectuer les réparations nécessaires et de maintenir les camions en service. Afin de soutenir les opérations d'intervention dans les zones critiques, trois souffleuses à neige montées sur chargeur sont déployées dans la région de Long Island.

Afin de soutenir les opérations critiques de déneigement et de déglacage dans la vallée de l'Hudson et sur Long Island, 127 agents seront déployés depuis d'autres régions comme suit.

- Capital Region : Envoi de 4 opérateurs dans la vallée de l'Hudson et de 4 opérateurs à Long Island
- Mohawk Valley : envoi de 4 instructeurs d'opérateurs d'équipement dans la vallée de l'Hudson et de 21 opérateurs et 3 superviseurs à Long Island
- Centre de l'État de New York : envoi de deux instructeurs d'opérateurs d'équipement dans la vallée de l'Hudson et de seize opérateurs et deux superviseurs à Long Island
- Finger Lakes : envoi de 14 opérateurs, 1 superviseur et 2 instructeurs d'opérateurs d'équipement dans la vallée de l'Hudson
- Ouest de l'État de New York : envoi de 12 opérateurs et 2 superviseurs dans la vallée de l'Hudson
- Western Southern Tier : envoi de 10 opérateurs et 1 superviseur dans la vallée de l'Hudson
- North Country – envoi de 2 instructeurs d'opérateurs d'équipement dans la vallée de l'Hudson et de 16 opérateurs et 2 superviseurs à Long Island
- Eastern Southern Tier – envoi de 8 opérateurs et 1 superviseur à Long Island

Au total, la région de la vallée de l'Hudson accueille 40 opérateurs, 4 superviseurs et 10 instructeurs d'opérateurs d'équipement (54 employés au total).

Au total, Long Island accueille 65 opérateurs et 8 superviseurs (73 employés au total).

Un précédent déploiement de trois chargeuses-souffleuses à Long Island a déjà été effectué.

Le nombre d'équipements à l'échelle de l'État est le suivant :

- 1 642 grands chasse-neige (Vallée de l'Hudson : 259, Long Island : 254)
- 149 chasse-neige de capacité moyenne (vallée de l'Hudson : 35, Long Island : 19)
- 56 chasse-neige (Vallée de l'Hudson : 3, Long Island : 1)

- 334 chargeuses de grande capacité (Vallée de l'Hudson : 51, Long Island : 35)
- 33 souffleuses à neige (Vallée de l'Hudson : 1, Long Island : 1)

Le besoin de ressources supplémentaires sera réévalué en fonction des conditions tout au long de l'événement. Pour obtenir des informations en temps réel sur les déplacements, les automobilistes doivent appeler le 511 ou consulter www.511NY.org, la source officielle d'informations sur le trafic et les déplacements de l'État de New York.

Autorité de gestion de la Thruway (Thruway Authority)

L'Autorité des autoroutes (Thruway Authority) est prête à intervenir avec 691 opérateurs et superviseurs disponibles. Vous trouverez ci-dessous la liste des équipements et des ressources mobilisés à l'échelle de l'État :

- 345 camions chasse-neige de grande et moyenne puissance
- 11 chasse-neige à deux voies
- 62 chargeuses
- Plus de 105 000 tonnes de sel disponibles

Les panneaux à messages variables et les réseaux sociaux ([X](#) et [Facebook](#)) sont utilisés pour avertir les automobilistes des conditions météorologiques hivernales sur le réseau de la Thruway.

Les automobilistes sont priés de noter que les chasse-neige de la Thruway roulent à environ 55 km/h (35 mph), une vitesse souvent inférieure à la limite autorisée, afin d'assurer une répartition optimale du sel sur les voies et d'éviter toute dispersion en dehors de la chaussée. L'endroit le plus sûr pour les automobilistes se trouve à bonne distance derrière les chasse-neige, là où la chaussée est dégagée et traitée.

L'Autorité de gestion de la Thruway encourage les automobilistes à télécharger son [application mobile](#), disponible gratuitement sur les appareils iPhone et Android.

L'application offre aux automobilistes un accès direct aux informations de circulation en temps réel, aux caméras de trafic en direct et à une assistance à la navigation pendant 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 des services publics (Department of Public Service)

Le Département des services publics de l'État de New York (New York State Department of Public Service) continue de collaborer avec les services publics réglementés d'électricité et de gaz afin de s'assurer que les préparatifs nécessaires sont effectués en vue du passage des tempêtes hivernales sur la côte. La priorité du Département reste de garantir un service électrique fiable et résilient aux New-Yorkais tout au long de cette tempête pendant les fêtes, en maintenant une surveillance réglementaire du niveau de préparation des services publics et de leur capacité à réagir à toute panne pouvant survenir.

Les services publics de New York disposent actuellement d'environ 5 600 employés dans tout l'État pour évaluer les dégâts, intervenir, réparer et restaurer les infrastructures dans tout l'État de New York. Les équipes des services publics sont prêtes à intervenir dans ces conditions défavorables et mettent en œuvre des plans de

mobilisation des ressources, notamment en redéployant des moyens vers les zones susceptibles d'être les plus touchées. Le personnel du département continuera à suivre les travaux des entreprises de service public tout au long de l'événement.

Le département dispose d'informations supplémentaires sur comment se préparer à l'hiver, notamment sur la sécurité hivernale et les mesures actuelles de protection des consommateurs, disponibles à l'adresse suivante : [Préparatifs pour l'hiver | Département du service public](#). Le public est invité à adresser ses plaintes ou ses questions concernant leur approvisionnement en électricité au bureau des services aux consommateurs de département [Nous contacter | Département du service public](#).

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

La police de l'État surveille de près les prévisions météorologiques et coordonne ses efforts avec ses partenaires locaux et régionaux alors que l'hiver s'installe dans l'État de New York. Des patrouilles supplémentaires seront déployées dans les zones touchées à mesure que la tempête s'intensifiera, et des unités et des équipements spécialisés seront mis en place et prêts à intervenir en cas d'urgence liée aux conditions météorologiques.

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

Le personnel de gestion des urgences du Département de la préservation de l'environnement (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 les prévisions météorologiques. En collaboration avec les agences partenaires, DEC est prêt à coordonner le déploiement de toutes les ressources disponibles, y compris les premiers intervenants, dans les zones ciblées afin de se préparer aux impacts potentiels liés aux températures extrêmes, aux vents violents, à la pluie verglaçante, à la neige et à la glace.

Le DEC rappelle aux personnes chargées de l'enlèvement et de l'élimination de la neige de suivre les meilleures pratiques de gestion pour contribuer à prévenir les inondations et réduire le risque que des polluants comme le sel, le sable, les huiles, les déchets et autres débris n'affectent la qualité de l'eau. Le dépôt de neige dans les ruisseaux et cours d'eau locaux peut provoquer la formation de barrages de glace, susceptibles d'entraîner des inondations. Les opérateurs publics et privés chargés du déneigement doivent être attentifs à ces questions de sécurité pendant et après les tempêtes hivernales. Des informations complémentaires sont disponibles dans la [série de guides techniques et opérationnels de la Division de l'Eau : Élimination de la neige \(Division of Water Technical and Operational Guidance Series : Snow Disposal\)](#).

Conseils de sécurité pour la randonnée

Il est conseillé aux randonneurs d'éviter temporairement tous les sentiers en haute altitude, ainsi que les sentiers qui traversent des rivières et des ruisseaux lors de tempêtes importantes et de vagues de froid extrême. Les randonneurs sont invités à consulter les pages Web du DEC pour obtenir des informations actualisées sur l'état

des sentiers, les fermetures saisonnières de routes et les loisirs en général. Les conditions météorologiques imprévisibles de l'hiver et les tempêtes dans les Adirondacks, les Catskills et d'autres régions de l'arrière-pays peuvent entraîner, à l'improviste, des conditions dangereuses.

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 situés à basse altitude présentent des conditions mixtes de neige, de glace et de neige fondante, notamment de nombreux sentiers dans les montagnes Catskill où les conditions peuvent être glacées et dangereuses.

En cas d'urgence, composez le 9-1-1. Pour demander l'aide d'un garde forestier, appelez le 1-833-NYS-RANGERS. Même si certaines voies navigables peuvent sembler gelées, toute personne s'aventurant sur des plans d'eau doit [consulter les consignes de sécurité relatives à la glace](#) avant de partir.

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 (New York State Park Police) 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 visiter parks.ny.gov, à consulter [l'application mobile gratuite NY State Parks Explorer](#) ou à appeler le bureau du parc local pour obtenir les informations actualisées concernant les heures d'ouverture et de fermeture des parcs.

Autorité métropolitaine des transports (Metropolitan Transportation Authority, MTA)

La MTA surveille de près les conditions météorologiques afin d'assurer un service sûr et fiable. Les employés de la MTA seront mobilisés pour répandre du sel, dégager les quais et les escaliers en cas de présence de verglas, maintenir en service les signaux, les aiguillages et le troisième rail, et faire face à tout problème lié aux conditions météorologiques.

Les usagers sont invités à consulter l'application MTA, l'application TrainTime ou le site mta.info afin d'obtenir des informations en temps réel sur le service avant de se déplacer. Les usagers sont également invités à s'inscrire aux alertes de service par e-mail ou par SMS.

Autorité portuaire de New York et du New Jersey (Port Authority of New York and New Jersey)

L'Autorité portuaire de New York et du New Jersey (Port Authority of New York and New Jersey) surveille de près les prévisions météorologiques et travaille en

coordination avec les exploitants des terminaux aéroportuaires ainsi qu'avec d'autres partenaires des aéroports en vue des préparatifs. Les voyageurs aériens sont invités à vérifier auprès de leur compagnie aérienne les dernières informations concernant leurs vols ou à consulter le site web de [l'Administration fédérale de l'aviation](#) (Federal Aviation Administration, FAA) pour connaître les programmes de la FAA susceptibles d'affecter les opérations aériennes à leur aéroport de départ avant de se rendre à l'aéroport et à prévoir un temps de trajet supplémentaire. Les automobilistes qui empruntent les six ponts et tunnels de l'Autorité portuaire sont vivement encouragés à s'inscrire aux [alertes par e-mail](#), tandis que les usagers des bus peuvent utiliser l'application [MyTerminal](#) pour recevoir des alertes en temps réel sur le service de bus au Midtown Bus Terminal. Quant aux usagers du PATH, ils peuvent consulter les informations sur le service ferroviaire via l'application mobile PATH, [RidePATH](#). Pour consulter les dernières informations concernant les modifications de service dans les installations de la Port Authority, [cliquez ici](#).

Conseils de sécurité routière en période hivernale

- Surveillez les prévisions météorologiques de votre région et des 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 la circulation constituent la première cause de décès et de blessures lors des tempêtes hivernales. Avant de prendre le volant, assurez-vous que votre véhicule est entièrement dégagé de la glace et de la neige ; une bonne visibilité est essentielle à une conduite sûre. Planifiez vos arrêts et gardez une plus grande distance entre les voitures. Soyez particulièrement vigilant et gardez à l'esprit que les congères peuvent dissimuler de jeunes 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 circulent à une vitesse pouvant atteindre 55 km/h (35 mph), soit souvent inférieure à la limite de vitesse autorisée.
- Sur les autoroutes interétatiques, il arrive souvent que les chasse-neige circulent côte à côte afin de dégager plusieurs voies simultanément en toute sécurité.
- Les automobilistes et les piétons doivent également garder à l'esprit que les conducteurs de chasse-neige ont un champ de vision limité, et que la taille et le poids de ces engins rendent les manœuvres et les arrêts brusques très difficiles. La neige projetée derrière le chasse-neige peut fortement réduire la visibilité, voire provoquer des conditions de quasi-blizzard.

- 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 se trouve à bonne distance derrière les chasse-neige, là où la chaussée est dégagée et salée. N'essayez jamais de dépasser un chasse-neige en cours d'opération.

Conseils de sécurité en cas de coupure de courant

- Veuillez ne pas vous approcher ni toucher les lignes électriques tombées ou affaissées : considérez tous les câbles comme étant sous tension et dangereux. Veuillez garder les enfants et les animaux domestiques à distance des câbles électriques tombés au sol. Veuillez ne jamais toucher les lignes ou les éléments qui sont en contact avec les lignes.
- Consultez vos entreprises de service public pour connaître le calendrier des réparations dans votre région.
- 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 indiquer que le courant a été rétabli.
- Si le chauffage tombe en panne pendant une tempête, restez au chaud en fermant les pièces dont vous n'avez pas besoin.

Pour signaler une panne d'électricité, appelez :

Central Hudson : Électricité : 800-527-2714 ou Gaz : 800-942-8274

Con Ed : Électricité : 800-752-6633 ou Gaz : 800-752-6633

Corning Gas : 800-834-2134

Liberty Utilities (St. Lawrence Gas) Corp : 800-673- 3301

National Fuel Gas : 1-800-444-3130

National Grid :

- Électricité : 800-867-5222
- Long Island (gaz) : 1-800-490-0045
- Metro NYC (gaz) : 1-718-643-4050
- Nord de l'État (gaz) : 1-800-892-2345

NYSEG : Électricité : 800-572-1131 ou Gaz : 800-572-1121

O&R : Électricité : 877-434-4100 ou Gaz : 800-533-5325

PSEG-LI : 800-490-0075

RG&E : Électricité : 800-743-1701 ou Gaz : 800-743-1702

###

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](#)