

Le bilan s'alourdit à 26 morts aux États-Unis après une série de tempêtes

Image not found or type unknown

Washington, 2 avril (RHC) Le bilan des tempêtes qui ont frappé le sud et le Midwest des États-Unis s'est alourdi aujourd'hui à 26 morts, tandis que des dizaines de blessés et une dévastation généralisée ont été signalés.

Les tempêtes les plus meurtrières, au nombre de neuf, sont survenues dans un comté du Tennessee ; quatre autres ont été signalées dans une petite ville de l'Arkansas ; trois autres dans une communauté de l'Indiana et quatre dans l'Illinois, a rapporté le journal The Hill.

Dans ce dernier État, des vents violents ont provoqué l'effondrement du toit d'une salle de concert à Belvidere, faisant un mort et 28 blessés, dont cinq grièvement.

Plus de 60 tornades ont été signalées aux États-Unis pour la seule journée de vendredi dernier, alors que des tempêtes ont ravagé le cœur du pays.

Les dégâts se sont étendus jusqu'au Delaware, où une tornade présumée dans le sud de la région a provoqué l'effondrement d'une maison la veille, causant la mort d'une personne, selon le journal.

Dans le Tennessee, le bureau local du service météorologique national de Nashville a indiqué qu'en raison de l'ampleur des dégâts, il faudra plusieurs jours pour évaluer les dommages dans toutes les zones touchées, notamment Wayne, Lewis, Marshall, Rutherford, Cannon et Macon.

Un autre épisode de temps violent pourrait toucher à peu près la même région dans le courant de la semaine.

Le National Weather Service a déjà émis des alertes aux orages violents pour certaines parties de l'Illinois, du Missouri et de l'Arkansas, où vivent plus de 18 millions de personnes.

La semaine dernière, une tornade a frappé le Mississippi, tuant 25 personnes et provoquant une déclaration fédérale d'urgence pour aider les efforts de récupération. (Source Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/internacionales/318478-le-bilan-salourdit-a-26-morts-aux-etats-unis-apres-une-serie-de-tempetes>



Radio Habana Cuba