

Tempêtes plus fréquentes et plus intenses

Il est plus probable que des tempêtes plus fortes frapperont la N.-É.



Ces tempêtes s'accompagneront d'ondes de tempête plus puissantes et plus destructrices.



Avec le réchauffement des océans, les tempêtes tropicales iront vers le nord sans perdre d'intensité.

La vitesse de pointe du vent augmentera.

De 3,7 à 7 km/h de plus d'ici 2100.



Effets potentiels



Avec des tempêtes plus fréquentes et plus intenses, il y aura plus d'inondations dans les régions à faible élévation.



Les pluies plus abondantes entraînent de l'érosion, créant un sol instable pour les bâtiments et les routes.



Les ondes de tempête plus fortes endommagent les côtes et les localités.



Les collines et autres zones affaiblies par la pluie deviennent instables, avec plus de risques de glissements de terrain.