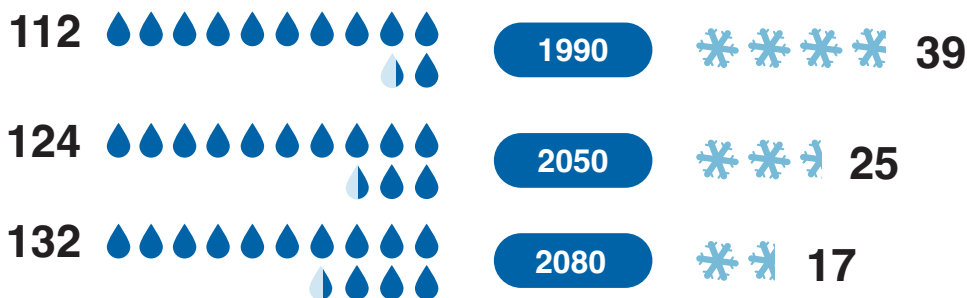


Les régimes de précipitations changent

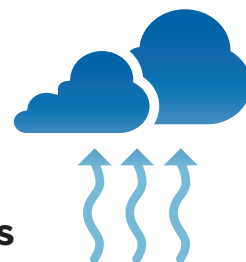
Les précipitations annuelles devraient **+10%** augmenter d'ici la fin du siècle.

Attendons-nous à plus de jours de pluie Attendons-nous à moins de jours de neige



Les précipitations seront plus intenses, avec des pluies fortes plus fréquentes.

Mais... une plus grande partie de cette eau s'évaporerait dans l'air plus chaud ou s'écoulerait lors d'averses plus intenses.



Effets potentiels



Plus d'épisodes pluvieux plus intenses signifient plus d'inondations et de dégâts.



Les fortes pluies et le ruissellement peuvent causer de l'érosion et des dommages aux propriétés et aux routes.



Les fortes pluies peuvent provoquer des glissements de terrain.



Il y aura moins de neige et de glace pour les loisirs en hiver.

Scénarios des changements climatiques déterminés à partir du RCP 8.5 (médian), qui correspond le mieux aux émissions mondiales à ce jour. Résultats globaux réduits à l'échelle locale. Échéanciers basés sur des périodes de 30 ans (1981-2010, 2035-2065, 2065-2095)

Mise à jour : mars 2022

climatechange.novascotia.ca


NOVA SCOTIA
NOUVELLE-ÉCOSSE