

Suivi nord-américain des sécheresses

31 Décembre 2024

Parution: Jeudi, 23 Janvier, 2025

<https://www.ncei.noaa.gov/access/monitoring/nadm/>

Analystes:

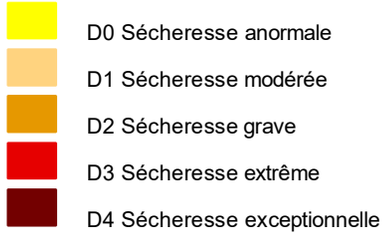
Canada - Trevor Hadwen

Mexico - Minerva López

Reynaldo Pascual

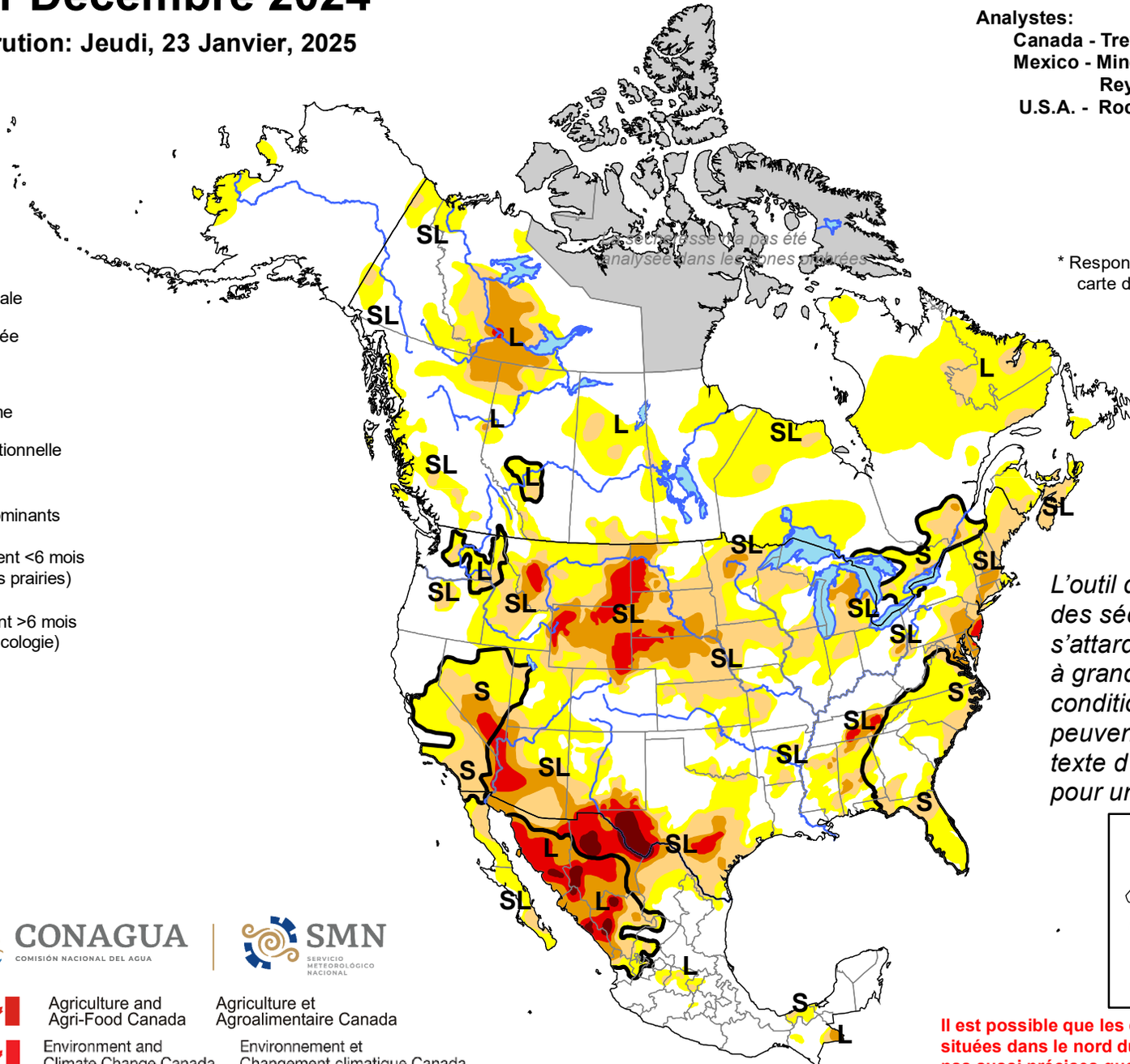
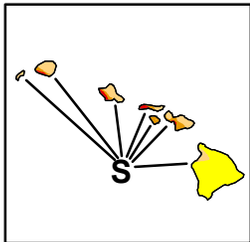
U.S.A. - Rocky Bilotta*

Intensité de la sécheresse:



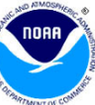
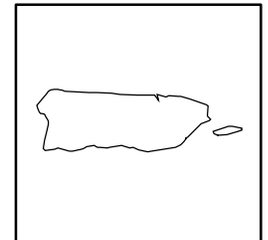
Types d'impacts:

- ~ Délimite les impacts dominants
- S = à court terme, généralement <6 mois
(p. ex., sur l'agriculture, les prairies)
- L = à long terme, généralement >6 mois
(p. ex., sur l'hydrologie, l'écologie)



* Responsable d'assembler la carte de NA-DM et le texte

L'outil de surveillance des sécheresses s'attarde aux conditions à grande échelle. Les conditions locales peuvent varier. Voir le texte d'accompagnement pour un sommaire général.



Agriculture and Agri-Food Canada

Agriculture et Agroalimentaire Canada



Environment and Climate Change Canada

Environnement et Changement climatique Canada

Il est possible que les données sur les régions situées dans le nord du Canada ne soient pas aussi précises que les autres régions en raison du peu d'information disponible.