

Suivi nord-américain des sécheresses

30 novembre 2024

<https://www.ncdc.noaa.gov/temp-and-precip/drought/nadm/>

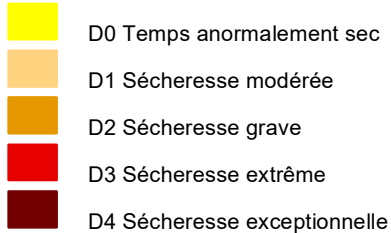
Parution: lundi, 16 décembre, 2024

Analystes:

Canada - Trevor Hadwen
Mexico - Minerva Lopez
Reynaldo Pascual
U.S.A. - Brad Pugh*
David Simeral

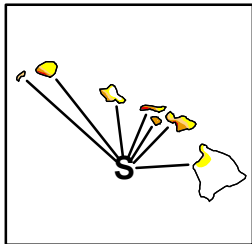
* Responsable d'assembler la carte de NA-DM et le texte

Intensité de la sécheresse:



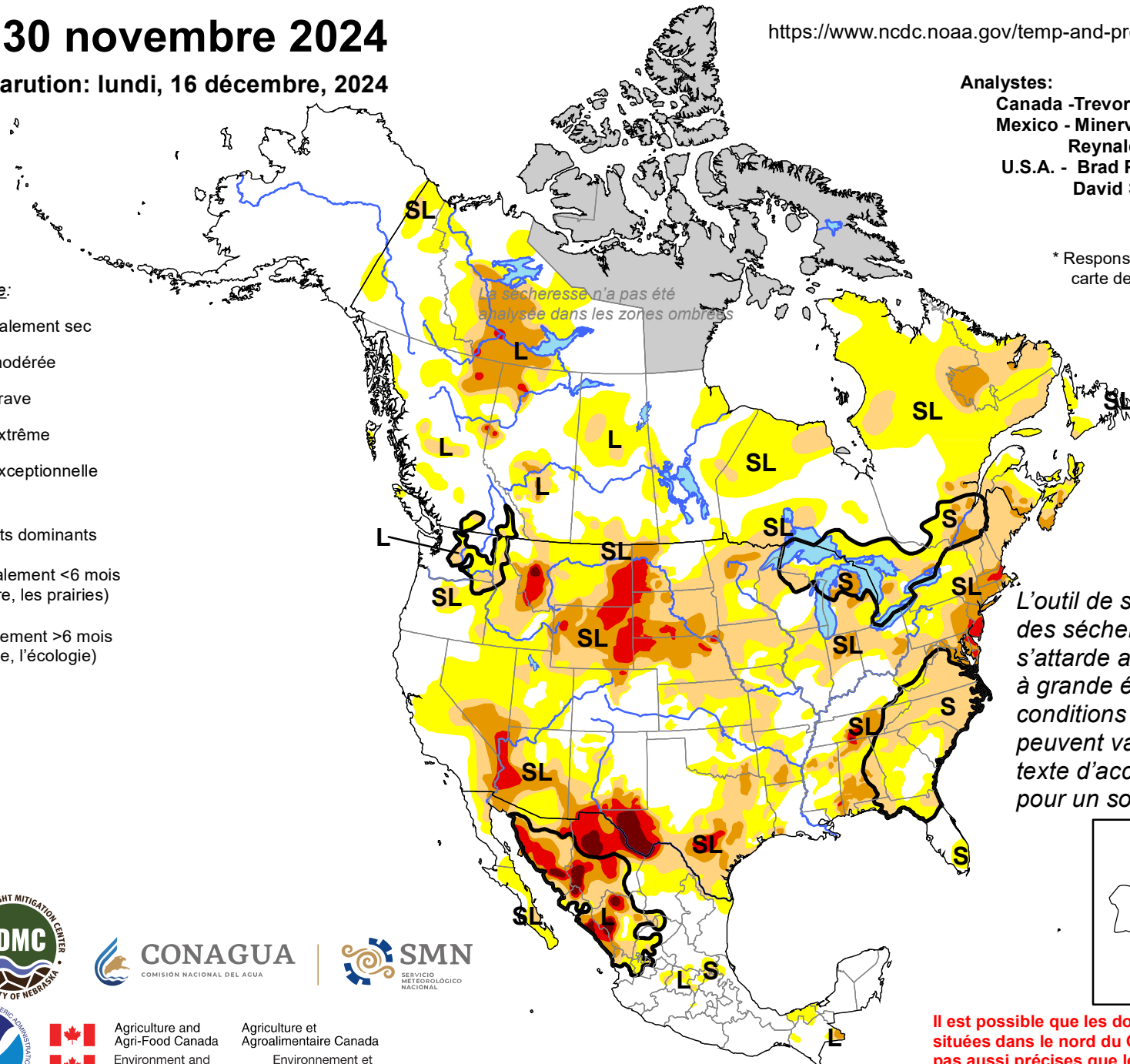
Types d'impacts:

- ~ 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)

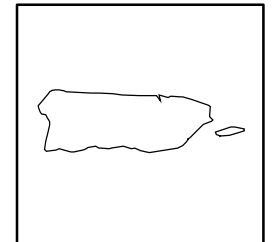


Agriculture and Agri-Food Canada
 Environment and Climate Change Canada

Agriculture et Agroalimentaire Canada
Environnement et Changement climatique Canada



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.



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.