

Suivi nord-américain des sécheresses

30 avril 2016

Parution : 11 mai 2016

<http://www.ncdc.noaa.gov/nadm.html>

Analystes :

Canada - Trevor Hadwen*
Alyssa Klein*

Mexique - Adelina Albanil
Minerva Lopez

É.-U. - Brian Fuchs

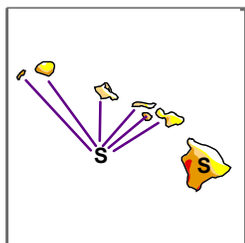
* Responsable d'assembler la carte de NA-DM et le texte

Intensité de la sécheresse:

-  D0 Sécheresse anormale
-  D1 Sécheresse modérée
-  D2 Sécheresse grave
-  D3 Sécheresse extrême
-  D4 Sécheresse exceptionnelle

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)



La sécheresse n'a pas été analysée dans les zones ombrées

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.



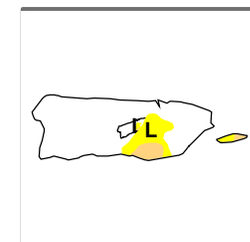
Agriculture and Agri-Food Canada

Agriculture et Agroalimentaire Canada



Environment Canada

Environnement 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.