

Suivi nord-américain des sécheresses

31 Août 2013

Parution: Vendredi 13 Septembre, 2013

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

Analystes:

Canada - Trevor Hadwen
Richard Rieger
Mexico - Reynaldo Pascual
Adelina Albanil
U.S.A. - David Miskus
Brad Pugh*

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

* 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.



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.