

Outil de surveillance des sécheresses à l'échelle nord-américaine

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

31 Janvier 2008

Parution : Vendredi, le 22 Février, 2008

Analystes :

Canada - Trevor Hadwen

Dwayne Chobanik

Mexique - Valentina Davydova

Adelina Encarnacion

Elvia Delgado

Fernando Romero

É.-U. - Doug Le Comte*

Liz Love-Brotak

Intensité de la sécheresse :

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

~ Délimite les impacts dominants

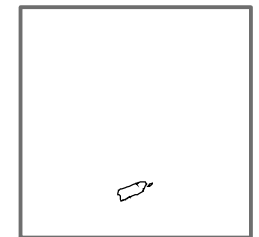
A = Agriculture

H = Hydrologique (eau)

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.



Agriculture and Agri-Food Canada

Agriculture et Agroalimentaire Canada



Environment Canada

Environnement Canada

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