

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

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

29 Février 2008






Parution : Mercredi, le 19 Mars, 2008


Analystes :

Canada - Trevor Hadwen
Dwayne Chobanik
Mexique - Valentina Davydova
Adelina Encarnación
Elvia Delgado
Reynaldo Pascual
Fernando Romero
É.-U. - Brian Fuchs
David Miskus*
Brad Rippey*

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

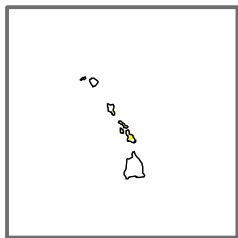
Intensité de la sécheresse :

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

 Délimite les impacts dominants

A = Agriculture

H = Hydrologique (eau)



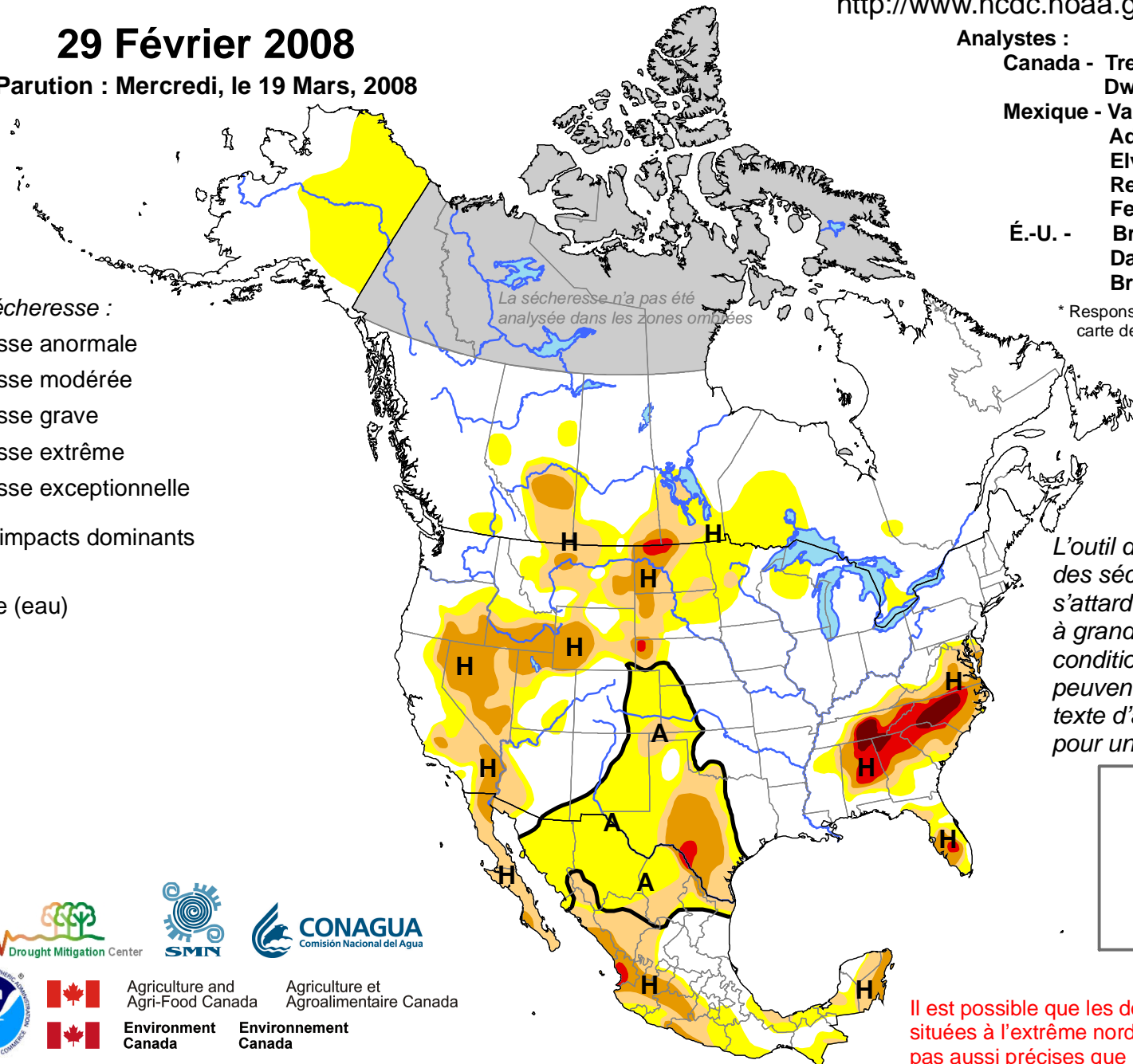
Agriculture and Agri-Food Canada

Agriculture et Agroalimentaire Canada

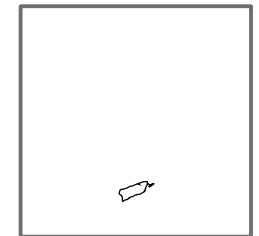


Environment Canada

Environnement 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 à l'extrême nord du Canada ne soient pas aussi précises que les autres régions en raison du peu d'information disponible.