

Suivi nord-américain des sécheresses

31 Mai 2008

Parution : Lundi, le 16 Juin, 2008

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

Analystes :

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

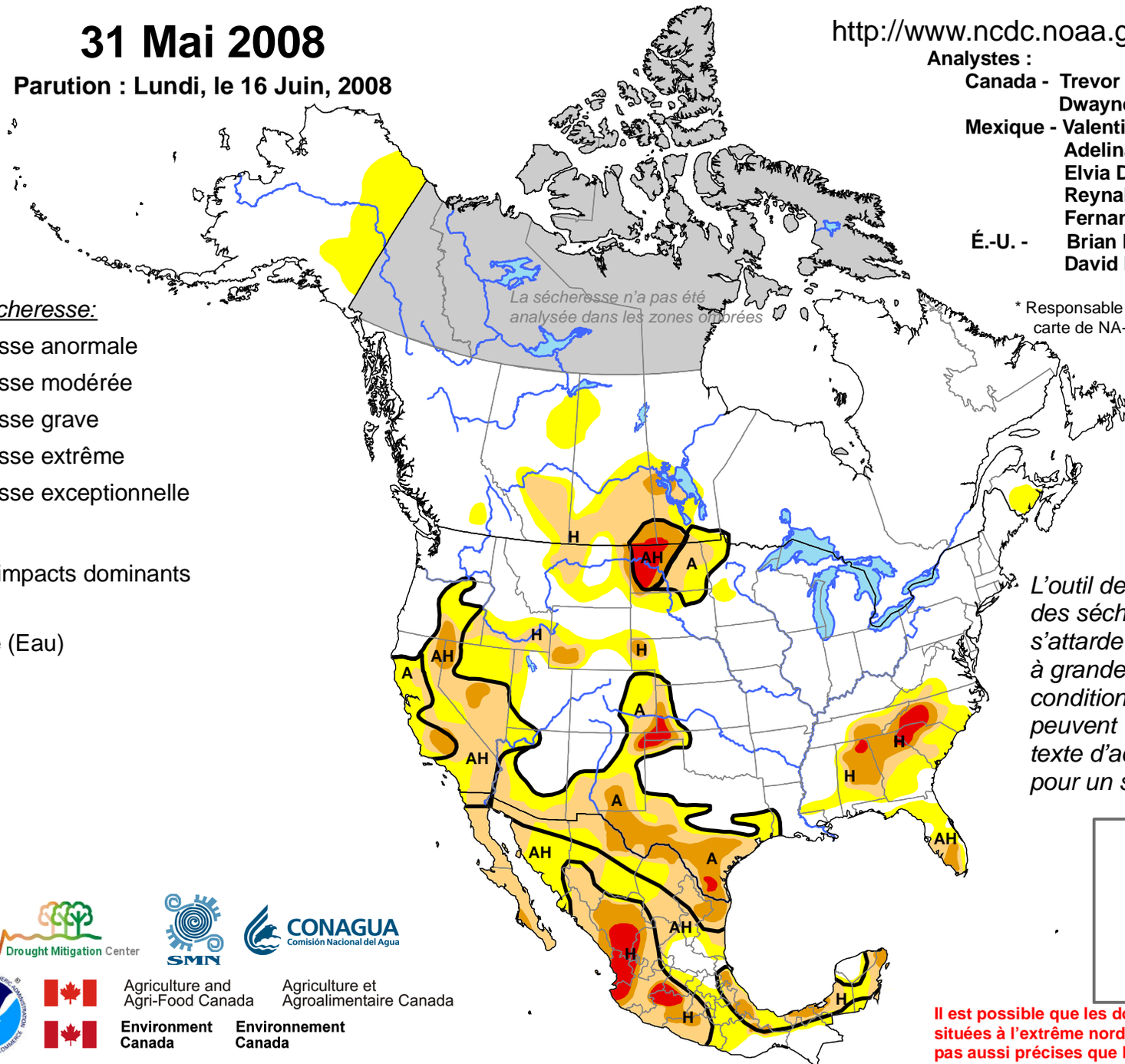
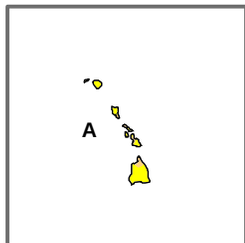
* Responsable d'assembler la carte de NA-DM et le texte

Intensité de la sécheresse:

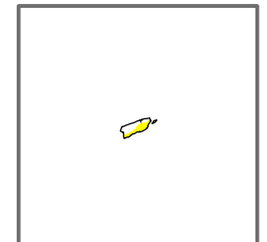
-  D0 Sécheresse anormale
-  D1 Sécheresse modérée
-  D2 Sécheresse grave
-  D3 Sécheresse extrême
-  D4 Sécheresse exceptionnelle

Types d'impacts:

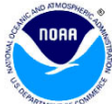
-  Délimite les impacts dominants
- A = Agriculture
- H = Hydrologique (Eau)



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.



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.