Département fédéral de l'intérieur DFI

Office fédéral de météorologie et de climatologie MétéoSuisse

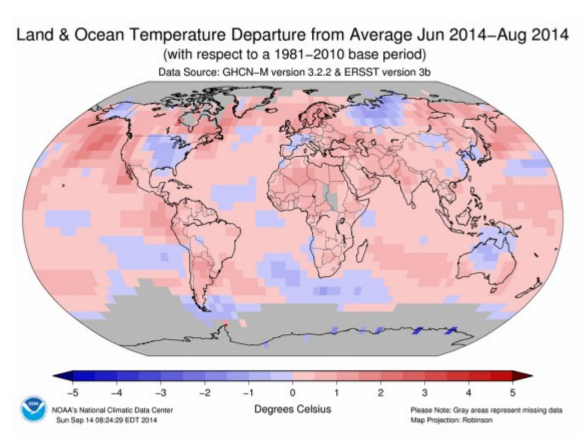
Actualités météorologiques

26 septembre 2014 / Olivier Duding

Eté 2014 le plus chaud au niveau mondial

Alors que la Suisse et une partie de l'Europe occidentale ont vécu un été 2014 très mitigé avec des températures parfois inférieures à la norme 1981-2010, la planète a vécu son trimestre juin-juillet-août 2014 le plus chaud depuis le début des mesures en 1880, selon la NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration).

Selon la NOAA, le trimestre juin-juillet-août 2014 a été le plus chaud sur les terres et les océans depuis le début des mesures en 1880. L'écart à la norme 1901-2000 a été estimé à 0.71 degré (± 0.12 degré de marge d'incertitude). Le précédent record date de 1998.

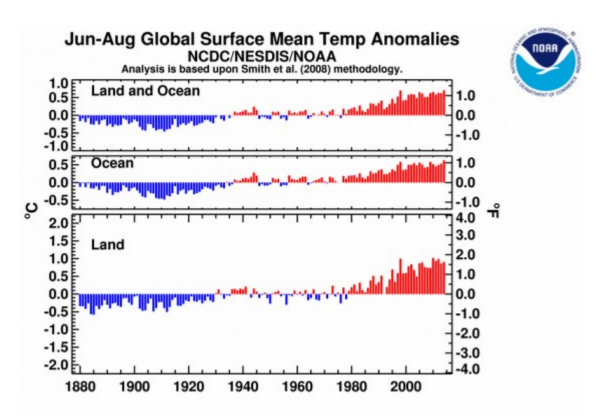


Ecart à la norme 1981-2010 de la température sur les terres et les océans pour la période juin-août 2014. On constate que la région alpine et la France ont connu des températures légèrement inférieures à la norme. Cela a aussi été le cas sur la partie orientale des Etats-Unis et le nord de l'Australie. En revanche, la majorité du globe a connu des températures plus chaudes que la normale.

agrandir.gif, 124 KB

Cette période estivale chaude poursuit la tendance au réchauffement que l'on observe depuis plusieurs décennies.

1 von 2 03.10.2014 09:43



Ecart à la norme 1901-2000 des températures sur les terres et les océans (en haut), sur les océans (au milieu) et sur les terres (en bas) du trimestre juin-août. En bleu, l'anomalie est négative, en rouge, l'anomalie est positive.

agrandir.gif, 64 KB

Depuis le début de l'année, la période janvier-août 2014 se place au 3ème rang des années les plus chaudes avec un écart à la norme 1901-2000 estimé à 0.68 degré (± 0.11 degré de marge d'incertitude). Les précédents records remontent aux années 1998 et 2010 avec un écart à la norme de 0.70 degré. Si cet écart à la norme de 0.68 degré se maintient jusqu'à la fin de l'année, on se dirigera vers l'année la plus chaude depuis le début des mesures en 1880.

© 2005 - 2014 MétéoSuisse | Dernier changement : 26.09.2014

2 von 2 03.10.2014 09:43