



Les analyses actuelles de l'enneigement dans l'hémisphère nord montrent - probablement au grand dam des alarmistes climatiques - un écart supérieur à la moyenne. Cela laisse présager un hiver long et froid. Pas une bonne nouvelle en temps de crise énergétique.

La couverture de neige dans l'hémisphère nord est surveillée et documentée depuis 1967. Les dernières données de la NOAA et du Rutgers Global Snow Lab montrent qu'environ 41 millions de kilomètres carrés de l'hémisphère nord sont actuellement recouverts de neige (et de glace). Cela signifie que l'étendue de la couverture de neige est à un niveau maximum par rapport aux valeurs de novembre des 56 dernières années. Mais c'est si bon de récolter les taxes carbone en faisant croire à un réchauffement. Et mettre aussi les outils de surveillance en place... Faites vos propres recherches :

https://globalcryospherewatch.org/state_of_cryo/snow/