



Temperaturile medii din lunile de vara vor creste constant in urmatoarele decenii din cauza incalzirii globale, sustin cercetatori de la Universitatea Stanford dupa analiza a cel putin 50 de modele climatice, inclusiv computerizate, si studierea datelor de arhiva provenind de la statii meteorologice din lumea intreaga, potrivit portalului Utro.

In urmatorii 60 de ani schimbarile climatice vor afecta Europa, China si SUA, in timp ce in Africa tropicala, Asia si America de Sud temperatura medie va incepe sa creasca in lunile de vara chiar peste doua decenii. Tropicele se vor incalzi atat de repede, incat in urmatoarele trei decenii doua treimi din sezonul de vara vor fi extrem de calduroase pe intreaga planeta, releva rezultatele studiului amintit.

“Conform prognozelor noastre, regiuni mari de pe glob se vor incalzi atat de repede incat pana la jumatarea secolului chiar si in verile cele mari racoroase temperaturile inregistrate vor fi cu mult mai mari decat acum 50 de ani”, afirma conducatorul stiintific al studiului Noah Diffenbaugh, de la Institutul de Mediu de pe langa Universitatea Stanford.

Temperaturile vor urca in mod constant cu fiecare vara

Miercuri, 08 Iunie 2011 08:24 - Ultima actualizare Miercuri, 08 Iunie 2011 08:33

Sursa: Emaramures.ro