

Se vor întâmpla vreodată toate acestea?

Motto: *“Ziua Domnului însă va veni ca un hoț. În ziua aceea, cerurile vor trece cu troznet, trupurile cerești se vor topi de mare căldură, și pământul, cu tot ce este pe el, va arde.”* (2 Petru 3:10)

Previziunile Met Office pentru 2007

Meteorological Office, Institutul Meteorologic Național al Marii Britanii, ca în fiecare an, în luna ianuarie, a emis prognoza temperaturilor globale de suprafață pentru anul în curs.

Met Office este renumit în întreaga lume pentru precizia datelor furnizate în ce privește condițiile meteorologice și schimbările climatice, pentru serviciile de consultanță pe probleme legate de schimbările climatice, pentru serviciile de management al riscului, servicii și informații, ce sunt utilizate de diverse departamente guvernamentale și agenții, de sectorul privat și public în vederea reducerii și adaptării la schimbările ai căror martori suntem azi.

În ultimii ani prognoza Met Office pentru temperatura globală s-a dovedit de o acuratețe remarcabilă având o marjă de eroare de doar 0.06 grade Celsius.

Această prognoză realizată în colaborare cu University of East Anglia din Norwich ia în considerare factori cunoscuți cum sunt efectele solare, fenomenul El Nino, concentrațiile gazelor cu efect de seră precum și alți factori cu influență dovedită.

Astfel, conform renumitului Serviciu meteorologic, pentru 2007, temperatura medie la nivel global va crește cu 0,54 grade Celsius peste temperatura medie de 14 grade Celsius din perioada 1961-1990. În plus, există 60% șanse ca anul 2007 să fie la fel de cald sau mai cald decât anul 1998, acum pe primul loc în topul celor mai călduroși ani din lume.

Potrivit agenției meteorologice a Națiunilor Unite, cei mai calzi zece ani din lume au fost înregistrați începând cu 1994, aceștia având recorduri de temperatură care le-au depășit pe cele înregistrate în ultimii 150 de ani.

Anul 2006, chiar dacă în general se plasează numai pe locul al șaselea în această clasificare specială, a pus deja bazele pentru ca 2007 să îl poată depăși. 2007 va fi un an-cheie pentru evaluarea răspunsului pe care Planeta este în măsură să îl dea supraîncălzirii globale cauzate în principal de efectul de seră și agravată de El Nino, la rândul său declanșat de creșterea temperaturilor medii ale mărilor. De asemenea Met Office susține că fenomenul El Nino, va continua în primele luni din 2007, însă efectele sale nu vor fi resimțite imediat, ci abia după un an. În consecință această simultaneitate de factori climatici va face anul și mai cald decât în 1998.

După cum nota și ziarul italian Il Messaggero se așteaptă ca 2007 să bată toate recordurile și astfel anul care abia a început să fie amintit drept cel mai “înfocat” din istorie.

Această previziune apocaliptică a fost întărită de către Phil Jones, directorul Unității de cercetare de la University of East Anglia, care și-a lansat profeția amenințătoare în paginile cotidianului britanic *The Independent*, susținând că “temperatura globală crește în ritm de o zecime de grad pe deceniu, iar următoarele 12 luni vor fi cele mai calde traite vreodată”.

Indiferent de modul în care evoluează starea actuală, un lucru este sigur, și așa cum a declarat și Katie Hopkins, cercetător în cadrul Met Office “Noile informații reprezintă încă un avertisment asupra faptului că vremea se schimbă peste tot în lume”.