

Koko maapallon talvi keskimäärin viilein 14 vuoteen

(Kalle Koponen, *Helsingin Sanomat* 14.3.2008)

La Niña-sääilmiö laski Etelän lämpötiloja

TUKHOLMA. Vaikka Pohjolassa talvi oli lämpimin vuosisatoihin, olivat samat talvikuukaudet koko planeettamme mittakaavassa kylmimmät 14 vuoteen. Ruotsalainen Dagens Nyheter -lehti kertoi torstaina Yhdysvaltain avaruushallinnon Nasan raportista.

Se ei kuitenkaan tarkoita, että maapallon ilmaston pitkäaikainen lämpeneminen, kasvihuoneilmiö, olisi pysähtynyt.

Keskiarvoa laskivat Tyynenmeren alueen ja Keski-Aasian sään kylmyys. Edellisen kerran yhtä kylmää oli 1994.

Eteläisellä pallonpuoliskolla kylmyys osui kesään.

Maapallon mitassa poikkeuksellisen ilmiön syynä on Nasan mukaan Tyynellämerellä vaikuttava La Niña -sääilmiö.

Se tarkoittaa pintavesien jäähtymistä päiväntasaajan molemmin puolin Tyynenmeren keski- ja itä-osissa.

La Niña vuorottelee kolmesta viiteen vuoden välein El Niño -ilmiön kanssa, jolloin pintavedet puolestaan lämpenevät.

Mennyt kolmen kuukauden jakso on Nasan vertailutilastojen mukaan ollut 0,26 astetta lämpimämpi kuin mittapuuna käytetty vuosien 1951–1980 keskilämpö. Viime vuonna sama jakso oli 0,72 astetta tätä keskiarvoa lämpimämpi.

Kuvateksti: Talvi koetteli Etelä-Kiinan Guandongin maakuntaa, jossa Pingshin kylän asukas lähti paikalliselta rukouspaikalta.