

"MoguĀt je jaĀi zemljotres na Balkanu"

Nedjelja, 07 Mart 2010

Na Balkanu se oĀekuje pojaĀana seizmiĀka aktivnost, jer region ulazi u period kada bi se mogao dogoditi jaĀi zemljotres, ocijenili su direktori seizmoloĀkih zavoda Srbije i Crne Gore.

Na Balkanu se oĀekuje pojaĀana seizmiĀka aktivnost, jer region ulazi u period kada bi se mogao dogoditi jaĀi zemljotres, ocijenili su direktori seizmoloĀkih zavoda Srbije i Crne Gore.

"Na globalnom planu veĀt neko vreme traje znaĀajna seizmiĀka aktivnost i ako se ne budu aktivirala u okolini ĀEilea, ĀariĀta Āte migrirati. Nije iskljuĀen nijedan dio svijeta, pa ni Balkan", rekla je direktor SeizmoloĀkog zavoda Srbije Slavica RadovanoviĀt.

Direktor SeizmoloĀkog zavoda Crne Gore Branislav GlavatoviĀt naveo je da se na prostoru Balkana, poslije relativno dugog zatiĀaja od 15 do 20 godina, oĀekuje izvjesno pojaĀanje seizmiĀke aktivnosti.

RadovanoviĀeva i GlavatoviĀt su naveli da je seizmiĀka aktivnost veĀt sada pojaĀana na primorju Albanije, Crne Gore i Italije, u prostoru Dinarida, do Prijepolja, Bajine BaĀte i Tuzle, dok se moguĀti zemljotresi u centralnoj Srbiji, te na Kosovu.

Uz napomenu da se seizmiĀka aktivnost u proljeĀte poveĀava, sagovornici su ukazali da je na Jadranskoj obali seizmiĀka aktivnost znatno veĀta nego u centralnim dijelovima Balkana, pa postoji i moguĀnost pojave cunamija.

"Na Jadranu su se cunamiji dogaĀali viĀe desetina puta, a talasi su bili izmeĀu pet i 25 centimetara", navela je RadovanoviĀeva i naglasila da se na Mediteranu ne oĀekuju ogromni talasi, jer je more plitko, obale strme, a zemljotresi slabi, s obzirom da cunami nastaje na sedam stepeni Rihterove skale.

GlavatoviĀt je rekao da su, ipak, male Āanse da se dogodi cunami i da talasi na Jadranskom moru, koji su posljedica zemljotresa, mogu biti visoki najviĀe jedan metar.