

Suvi näitas valepäikest ja keerutas vesipükse

EPL

Ain Kallis

Kui aasta tagasi oleks võinud Eestis kartulite asemel riisi kasvatada, siis nüüd oli ilmastik meil parem kui mõnel lõunamaal: ilmad olid rekordilähedaselt selged ja soojad, vihm ei seganud päevitajaid.

Soojemaks paigaks Eestimaal on suveti Võrumaa, kus tänavu oli juunis-juulis keskmiselt sooja vastavalt 19,7 ja 19,8 kraadi.

Juuni lõpus hoiatas meteoroloogia ja hüd-roloogia instituut trombide ja äikese-tormide eest. Tuge-vaim pööristorm tabas 6. juulil Luunjat ja Pangodi järve äärseid maid, tuulepuhangud üle 15 meetri sekundis murdsid puid ka Tõravere lähedal metsades. Rahehood ja tuul kahjustasid põlde, metsi ja elektriliine mitmel pool, kuid üldised kahjustused on seni väiksemad olnud kui möödunud aastal.

18. ja 27. juuli vahel said läänerannikul suvitajad imetleda vesipükse, mida oli näha mitmeid, sageli paar tükki korraga, Pärnust Haapsaluni. Korra oli päikese kõrval (14. juulil) näha nn valepäikest ning vähemalt kahel ööl helkivaid ööpilvi.

Kui möödunud aasta juulis loeti Tõraveres kokku seitse sajuta päeva, siis nüüd saadi sajuga päevi vaid viis. Kõige kuivem oli Saaremaal (Kuressaares saadi kokku vaid üheksa millimeetrit sade-meid), kõige märjem aga naabersaarel – Kärđlas tuli ligi seitse korda rohkem vihma. Keskmiselt sadas Ees-tis 33 millimeetrit sademeid, seega vaid 44 protsenti normist. Veelgi kuivem oli juuli viimati Eestis 1994. aastal (19 mm).

Heinakuu kõige päikeselisem paik oli Pärnu 387 tunniga. Sisemaal sai pilvisuse tõttu päevitada 50-60 tundi vähem. Meid kaitsev osoonikiht oli tänavu veidi õhem kui mullu, ohtlikke auke selles aga ei täheldatud.

Tõraveres mõõdeti kõige intensiivsema ultraviolettkiirgusega päevaks 17. juuni, kui niini-metatud UV-indeksi näit 7,7 lähenes subtroopikale.