

Juulikuu tõi tõelise suvekuumuse ka Eestisse

Autor

Ain Kallis

Kui mullune juuli rõõmustas vaid kummikumüüjaid, siis tänavusega oli rahul enamik puhkajaist ning osa põllu- ja metsameestest.

Looduses on lugu sama nagu inimühiskonnas - kuskil tehakse liiga, siis kusagil mujal midagi napib. Seekord uputati läänepoolsemat Eedit, idaosa sai taevast vett vähem. Kõige suurem vihasahmakas tuli kaela väikesele Kihnule ☒ ligi kaks ja pool korda enam kui keskmiselt ehk 134 millimeetrit, märg oli ka Lääne-Nigulas ja Pärnus (96 ja 78 millimeetrit).

Märtini tellitud ilm

Terve riigi keskmiseks sademetekoguseks arvutas meteoroloogia ja hüdroloogia instituut 57 millimeetrit, samas kui norm on 78 millimeetrit.

Kes ikka tõsiselt vihma ihkasid, need seda ka said. Näiteks avaldas Marko Märtn E.O.S. rallil lootust, et tuleks natukegi vihma ja ennae - järgmisel päeval said tuhanded markomaanid jälgida oma iidoli tolmuvaba kihutamist Lõuna-Eestis!

Õhusooja jagas ilmaeit samuti isepäraselt ☒ palavamad paigad olid piiri ääres. Kui tavaliselt on Ristna suviti üks jahedamaid kohti, siis nüüd rehkendati seal kuu keskmiseks temperatuuriks kõrge +19,5 kraadi, 11. juulil tipnes kuumus Eesti maksimumi +30,7 kraadiga. Veidi jahedam oli juuli Narva-Jõesuus ja Võrus.

Kui poole juunini ei tahtnud vetteminekule eriti mõeldagi, siis möödunud kuul oli isegi merevesi harjumatult soe.

Päikesekiirguse rekord

Päikest sai näha kõige enam Vilsandil - 337 tundi, vihasemas Lääne-Nigulas poolsada tundi vähem.

Ja kuigi välismaised arstid hoiatavad, et igasugune päevitamine on naha kahjustamine, küündis kaasmaalaste ihu värviskaala pörsasroosast mulattpruunini.

Tartu-Tõravere ilmajaamas mõõdeti 30. juuli keskpäeval ultraviolettkiirguse indeksiks Eesti rekordit kordav 7,7.

Too juuli eelviimane päev pakkus ilma poolest pinget paljudele. Ennustati ju kõva äikesetormi. Meie õnneks jäi hullem möll Lätimaale. Viljandi sai kaela paari tunniga neljandiku kuunormi jao vihma, valingud ulatasid Jõgevani.

Nüüd põnevam asi: nimetatud öhtul olevat pärast kõva piksekärgatust nähtud Tartu telemasti otsas suurt tulekera («nagu keravälk»), ümberkaudseis majades kõrbenud kodumasinad.

Mainitud sündmuse pealtnägijail paluks lahkesti helistada kas telefonile 7410136 või saata kiri e-posti aadressile kallis@aai.ee.

Huvitaval kombel ei märganud seda pauku Tõraveres 22. juulil avatud Eesti esimene äikesedetektor.

Too «välgumihkel», nagu riistapuud kutsume, hakkas tööle Soome ilmateenistuse välguanduritega ühtses süsteemis. Andmeid saavad kasutada eeskätt maailma iidseima elukutse esindajad ehk elektrimehed. (Kui anti käsk «Saagu valgus!», olid juhtmed juba paigaldatud.)

Meie sünoptikud saavad omakorda paremini jälgida piksepilvede kulgemist. Näiteks tol 30. juuli öhtul sähvis Põhja-Lätis poole tunniga 898 välku! Lähenev pilvemass aga keeras pikse suuna Venemaa poole. Pääsesime.

August tuleb nagu august

Möödunud nädalal pühendas SL Õhtuleht palju ruumi Eda Pauksoni ilmaennustusele: sadusid lõikuskuus põhjustavat «Vähis istuv Kuu. Vähk on vee märk ning seetõttu kallab selle all pidevalt.».

Saatsin tolle lohutava teate edasi kolleegidele USAs ja Hispaanias -☺ juba nädalaid tugeva põua käes vaevlevates maades. Kõhe aga mõeldagi, mis saab meist siis, kui Kuu satub Veevalajasse?!

Muide, seoses hiljutise ETV sünnipäevaga meenus, et seitse aastat tagasi kirjutas üks teine astroloog ajakirjas Nädal: «Telekujutise eest vastutab Neptuun, edastamist aga organiseerib Merkuur.» Nood planeedid olnud soodsas seisus just 50 aastat tagasi, mis mõjutas ilmselt ka tollast parteid ja valitsust telepilti rahvale kätte tooma.

Meie sünoptikud loodavad maisemate mudelite alusel, et august võiks tulla keskmisest veidi soojem. Paksu vihma toovad kuu esimeses pooles mitu järjestikust lõunatsüklonit.

Raske uskuda, aga just august on keskeltläbi vihmaseim kuu Eestis - mõni viimastest oli ju kõrbekuiv.