

Vihma toob teieni Cumulonimbus

Viimase poolsajandi kõige pilvisem kuu

AIN KALLAS

meteoroloog

Tee, mis tahad, aga naljakas on kuulda kommertsraadiotest, et ilmatega (vahel koguni ilma!) toob teieni see või too pank. Kui oleks samasugune suvi kui mullu, kõlaks hästi: "Põua tõi teieni Maapank!"

Suvevihma toovad meile tavaliselt rünksajupilved, mida meteoroloogid kutsuvad Cumulonimbusteks. Kuumal niiskel päeval võivad sellised pilved kasvada väikestest tempudest hiiglaslikeks äikesepilvedeks, mille ülemised osad ulatuvad üle seitsme-kaheksa kilomeetri või isegi kõrgemale. Need pilved tõidki meile tänavu juunis-juulis erakordselt palju vihma. Kui tavaliselt sajab Eestis juulis 60–80 mm, siis sel suvel pole olnud mingi haruldus, kui pool kuunormi tuleb alla päevaga.

Kui juunis oli kõige märjem Kagu- ja Ida-Eestis, siis heina-kuul sai kõvasti kasta ka Põhja-Eesti. Jõhvis sadas 184, Põlvas 178 ja Jõgeval 161 mm. Üle 140 mm sadas ka Saku, Väike-Maarjas ja Narvas. Seevastu saartel tuli kaks-kolm korda vähem vihma ning kurdeti koguni põuailmingute üle.

Juuli paistis silma ka saju-päevade rohkusega. Tartu-Tõravere ilmajaam täheldas seal kandis esimesel ja kolmandal dekaadil vaid kolme ja teisel vaid ühte täiesti sajuta päeva. Tänavune juuli oli ka viimase poolsajandi kõige pilvisem kuu – päikest nähti vaid 156 tundi – kaks-kolm korda harvem kui päikeselisel 1994. aastal.

Keskmiised õhu-temperatuurid juulis

Narvas 16,4°C

Tallinnas 15,7°C

Pärnus 16,5°C

Kuressaares 15,6°C

Kärdlas 15,7°C

Jõgeval 16,0°C

Tartus 16,2°C

Valgas 16,2°C



Kõige kuumem oli
22. juulil Valgas 30,0°C



Kõige külmem oli
18. juulil Ristnas 6,0°C

Paduvihmad ja tormid purustasid Rapla- ja Harjumaal hooned ning hävitasid metsa. Montserrat Caballè kontserdi eel tabas Lõuna-Eestit tugev torm ja anti isegi trombihoiatust. Põltsamaal hävitasid rahe, vihm ja marutuul üle saja hektari vilja- ning kartulipõlde. Lauljad ja kontserdipublik Tartus pääsesid siiski kergemalt. See päev – 22. juuli – oli kogu kuu kuumim: Valgas mõõdeti varjus +30 kraadi.

Kui otsustada Eesti, Korea, Hiina, Tšehhi ja Slovakkia ilma järgi, näib kätte olevat jõudnud üleilmne uputus. Katastroofiline on olukord Jangtse jõel, kus ohvreid loetakse sadadega.

Ent mitu USA osariiki, Kreeka, Kirde-Brasiilia, Filipiinid ja mõned teisedki riigid vaevlesid juulis põua ja kuumalainete käes. Texase osariigis on kuumarabandusse surnud rohkem kui 120 inimest.