



Heinakuul oli raske heina teha

Heinakuu kakskümmend esimest päeva tundusid pea kõikjal troostitud. Valitsesid tavapärasest jahedamad, vihmased ning äikeserohked ilmad.

Esimesel dekaadil oli Eesti keskmine õhutemperatuur 15,3 kraadi (pikaajaline keskmine ehk norm 15,8°), teisel juba soojem: 16,8° (norm 16,6°).

Ebaühtlane vihm

Kuu lõpukolmandik oli igati ootuspärane, sest kõrgrõhk-kond, millele Saksamaal pandi nimeks Volker, kindlustas poolteiseks nädalaks kena ilma.

Ei suutnud tema võimu kõigutada ei Xandra, Yvonne'i ega Wolfhilde'i nimega tsüklonid.

Viljandis kerkis 26. kuupäeval temperatuur 27,7 kraadini, selle suve maksimumini. Üheteistkümmend päeva keskmiseks saadi EMHIs 17,2°, ligi pool kraadi normist enam. Kogu kuu keskmine õhutemperatuur 16,5° oli pea täpselt

normikohane, uskuge või mitte. Polnud sugugi kehv suusa-ilm, nagu ajakirjanike stamp-lause ütleb.

Vihma tuli juulis, nii nagu suvel ikka, ebaühtlaselt. Tänu 14.–15. kuupäeva paduvihmale sai sadude pingereas esikoha Võru 128 millimeetriga, mis teeb 164% normist.

Saartel sadas palju vähem (Ristnas 35 mm ehk 65% normist). Eesti keskmiseks vihmakoguseks arvutati 63 mm ehk 80% normist.

Vihmapäevi, s.o päevi sademetega üle 1 mm, oli üllatavalt vähe, näiteks Tartus dekaadi-de kaupa 6, 4 ja 0, kokku seega 10 päeva ehk täiesti normikohaselt.

Pea igal kolmandal päeval oli kusagil kuulda-tunda äikest.

Päikest sai Tartus näha 275 tundi ümber (norm 263), lääne pool palju rohkem (Sõrves 374 tundi).

Tolmust puhtas taevas ja rünkilpivede vahelt kõrvetas päike päris lõunamaiselt.

Ultraviolettkiirguse indeks, mis iseloomustab naha pruunistumise kiirust, oli tervelt



ARVI KRIIS

Suured tumedad vihmapiivad kogunevad siloteo kohal.

20 päeva keskpäeval üle 7 ühiku. 6. juulil mõõdeti Tõraveres uus Eesti rekord – 8,6 ühikut.

Ilmast mujal...

Norra kannatas äikesetormide käes. Ukrainat, Moldovat ning Rumeeniat tabas sajandi seni suurim üleujutus. Evakueeritud on kümneid tuhandeid elanikke, hukkunud kümneid inimesi.

Põuast tingitud metsatulekahjud möllasid Türgis, Austraalias ja Californias. Viimases aitas kauaoodatud vihm veidi leevendada 20 000 tuletõrjuja

tööd. Põlenguid on tekkinud kolme nädalaga 1783 kohas – uus rekord.

Läinud juuni oli Hongkongis 1346 millimeetriga kõigi aegade sajuseim. Hiinat ja Taiwani ründavad aiva taifuunid, algul juunis Fengshen (hiina keeli tuulejumal), seejärel juulis Fung-wong (fööniks).

...ja muiste

1908. aasta heinakuu oli Tartus soe (16,5°) ja vihmane (92 mm).

Päevalehes kirjutati ilma-elust:

Kuussaarest. Jaanipäevast algas meil heina töö peale. Ilm on praegu tuulene ja vilu-poolne.

Vigalast. Rohu kasvule tänavane aeg väga meeldivat. Viimased palavad ilmad ja sagedased soojad vihmajärged annavad rohu kasvule suurt hoogu.

Udriast. Jaani laupäeva õhtul teatakse Udria mererannas Jaani tuld, millest väga palju suvitajaid osa võtab. Et siin tublisti Jaanide terviseks rüübatakse, on iseenesest arusaadav. Nii ühel ehk teisel korral juhtub siin nõnda ütelda “norimisi”, mille osavuses siit küla noored mehed kiidelda võivad, ja ka “löömisi”.

Seoses möödunud nädala Maalehes ilmunud Milvi Jürissaare üleskutsega märgin, et aastast 2000 ilmub almanahh “Kes?Mis?Kus?”, milles on muude sündmuste kõrval antud ülevaade ka aasta ilmast koos kuude keskmiste ja rekorditega.

AIN KALLIS