

# Ritkán esik, de akkor több

**SZEGED.** – Garantált az elázás a borfesztiválon – válaszolta Molnár Gergely, a Szegedi Tudományegyetem TTIK Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszékének városklimatológiával foglalkozó tudományos segédmunkatársa, akit arról kérdeztünk, mi okozza az elmúlt időszak szélsőséges időjárását.

A korábbi szárazság miatt van, ahol ki sem kelt az őszi repce, majd a héten leszakadt az ég. Mindezért a globális felmelegedés okolható.

A szakember elmondta, hogy minden a szélsőségek felé tolódik: ritkábban esik, de akkor sokat.

– Február és április között 73 milliméter csapadék hullott Szegeden, ami 20 milliméterrel kevesebb a 30 éves átlagnál. Ez azért érdekes, mert ebből a 73 milliméterből 58 hullott áprilisban, ami viszont 20 milliméterrel több, mint a sokéves átlag. Májusban az elmúlt 15 napban lehullott az egész havi csapadékmennyiség. A csapadékos napok száma várhatóan csökken, de egyszerre több eshet – magyarázta a szakember, milyen tendenciákra számíthatunk.

A mostani szokatlanul hűvös időjárásról szólva Molnár Gergely elmondta, az

áramlások az észak felől érkező hideg levegőnek kedveznek, de a következő na-

pokban melegszik a levegő, a jövő héten pedig többször is előfordulhat zápor.



Molnár Gergely szerint a globális felmelegedés miatt a jövőben ritkábban esik majd az eső, de egyszerre több. FOTÓ: KUKLIS ISTVÁN