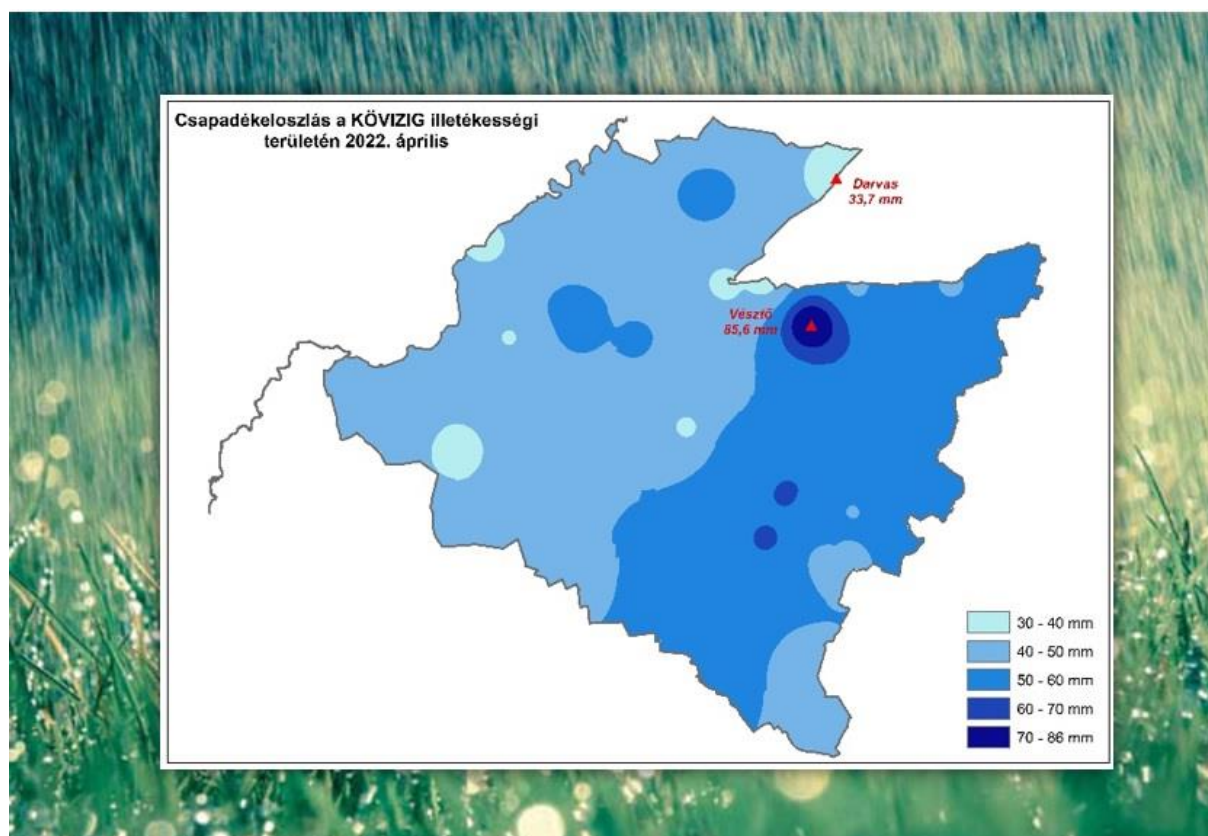




## Csapadékhelyzet, avagy első negyedév vs. április

Meglehetősen érdekesen alakult a 2022-es év első harmada. Az első negyedévben folytatódott a 2021. egészére jellemző elképesztő mértékű csapadékhiány. Januártól márciusig minden hónap több mint 20 mm-es hiánnyal zárt, így idő előtt kellett az öntözési munkálatokat megkezdeni. Mindössze a januári havi érték lépte át a 10 mm-es területi átlagot (12,7 mm), a következő két hónapban (február: 9,5 mm; március: 7,7 mm) még ennyi eső sem esett.

Azonban ezt követően az időjárás 180 fokos fordulatot vett, és ahogy elérkezett az április, megjött vele együtt a csapadék is. A hónap elején még ugyan szerényebb mértékben, de a második felében már annyi csapadék hullott, hogy a havi területi átlag a hónapra jellemző sokéves érték fölé emelkedett. Tehát míg januártól márciusig könnyebb volt megszámolni, hány csapadékos nap volt, addig áprilisban épp az ellenkezőjét kellett keresgélni az esős napok közt. Működési területünk csapadékátlagja bőven a sokévi érték fölé emelkedett. A területi eloszlás alapján nem minden régió kapott egyenlő vagy közel hasonló mértékben.



Ahogy az ábrán is megfigyelhető, a KÖVIZIG keleti-északkeleti területei jelentősebb mennyiségben részesültek az égi áldásból, mint a nyugati körzetek.

Ebből is kiemelkedett Vésztő állomás és környéke, itt ugyanis április havi szinten 85,6 mm-t mértek, habár megemlítendő, hogy ennek majdnem fele az április 27-én - mindössze 24 óra alatt - lehullott 41 mm-nek köszönhető. Ezenkívül komolyabb mennyiség esett Doboz és Békés környékére is, de a mindent vivő érték a vésztői mennyiség volt. Az északi körzeteket (Darvas, Körösladány és környéke), valamint egyes nyugati körzeteket (pl. Csabacsúd és környéke) kevesebb eső áztatta, de még ezek a területek is elérték, sőt meg is haladták az igazgatósági sokéves átlagot.

Mindent összevetve a 2022-es esztendő egyelőre még magasan csapadékhiányos, néhány áprilishoz hasonló hónapra lenne szükség ennek enyhítésére vagy esetleg kiegyenlítésére.

Szöveg: Kiss Kornél