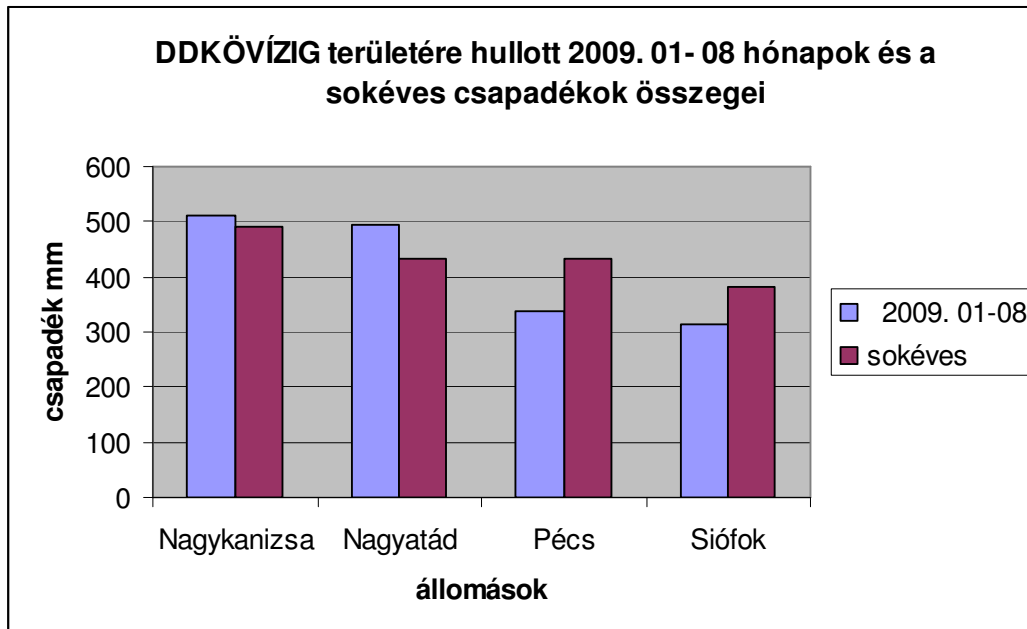


## A 2009. év 01 - 08 hónapjának gyors csapadék és hidrológiai helyzet értékelése a DDKÖVÍZIG működési területén

Az év első nyolc hónapjában az igazgatóság működési területére lesett csapadék a sokéves nyolc havi összeg alatti volt. Ez alól kivétel csak a Ny-i területek (Rinya vízgyűjtő) voltak. Itt a csapadék az átlagot kissé (15 %) meghaladta. A többi területen jelentős csapadékhiány léptett fel. A csapadékok alakulása Keletre és Délre egyre csökkent. Siófokon 75 mm, (Balaton D-i vízgyűjtő), illetve Délen Pécsen 95 mm (Fekete víz, Karasica vízgyűjtők) volt a csapadék hiánya a sokéves értékekhez képest.

A nyolc hónap összegének területi eloszlását az alábbi grafikon szemlélteti:



A havi eloszlása a csapadéknak a téli és kora tavaszi hónapokban (I-III hónapok) átlag feletti volt, majd az áprilisban csak az átlag fele, májusban is csak 50-80 %-a esett. Ez a tendencia aztán a nyári hónapokban tovább erősödött. A június ugyan a Nyi-i területeken csapadékosabb volt, és az egész működési területen is kialakultak heves nyári záporok, zivatarok, összességében azonban a csapadék mennyisége így is nagyon kevés volt. Különösen a területünk középső és É-i (Balaton D-i vízgyűjtő) részén volt egész nyáron kevés a csapadék. Itt a sokéves átlag 20-30 %-a esett.

A csapadékhiány a felszíni és felszín alatti vizek vízszintjében, hozamában is jól látható.

A **Baranya csatorna** és a **Kapos vízfolyás** augusztusi középvízhozama a sokéves augusztusi érték csupán 20-30 %-a.

A talajvizek szintje szintén erősen lecsökkent a nyári időszakban. A csak február közepéig tartó töltődési ciklus után folyamatos süllyedés jellemezte a vízszinteket. A süllyedés mértékének ütemét a júniusi kissé csapadékosabb időszak valamennyire lassította, de aztán a július, augusztus hónapokban ismét meggyorsult a süllyedés üteme.

A grafikonon a potonyi talajvízkút 2009 első nyolc hónap vízszintjének alakulását mutatja:

