



**Az ATIVIZIG tájékoztatója
az aktuális ár- és belvízvédelmi helyzetről**

2014. szeptember 19.

Az elmúlt napon az igazgatóság területén nem volt csapadék.

Árvízvédekezési segítségnyújtás a társvízügyek területén

A Nyugat-Dunántúli Vízügyi Igazgatóság (NYUDUVIZIG, Szombathely) területéről a 19 fő szegedi vízügyes kontingens az elmúlt éjszaka folyamán visszaérkezett Szegedre.

Az Észak-Dunántúli Vízügyi Igazgatóság (ÉDUVIZIG, Győr) működési területén továbbra is 8 fő szegedi vízügyes dolgozó működik közre a Rába folyón árvízvédekezési munkáiban.

Belvízvédekezés

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság összesen 8 szivattyútelepet helyezett üzembe. 4 szivattyútelep II. fokú, 4 szivattyútelep I. fokú készülségben üzemel. A szivattyúzások Csongrád, Hódmezővásárhely, Mártély, Békéssámsón, Tiszasziget, Újszentiván, illetve Szentes térségét mentesítik a megnövekedett vízmennyiségtől.

A tegnapi napon a szivattyúk által átemelt víz mennyisége mintegy 769 ezer m³ volt.

Az ATIVIZIG területén, Szentes térségében van I. fokú területi belvízvédelmi készülség érvényben.

Az igazgatóság működési területén az elöntött terület nagysága 15400 ha, melyből 7900 ha vetés-szántó. A legnagyobb belvízi elöntés Szentes térségében van, melynek nagysága kis mértékben csökkent, jelenleg 10150 ha. Az igazgatóság 38 munkatársa vesz részt a belvízvédekezési feladatok ellátásában.


Vízgazdálkodási Társulatok védekezése:

A Szentes és Környéke Vízgazdálkodási Társulat I. és III. fokú (Szegevár, Szentes, Mindszent ill. Kunszentmárton térsége), a Szeged és Környéke Vízgazdálkodási Társulat I. fokú (Szegegyálárét, Algyő, Rőszke, Dóc és Sándorfalva térsége), a Tisza-Marosszögi Vízgazdálkodási Társulat II. fokú (Királyhegyes és térsége) készülség mellett végez belvízvédekezési tevékenységet.

Önkormányzatok védekezése:

Az igazgatósághoz érkezett adatok szerint Öcsöd területén I. fokú, Kunszentmárton közigazgatási területén II. fokú belvízvédelmi készülség van érvényben.




Kádár Miklály
védelemvezető helyettes