

**Tájékoztató a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság ár- és belvízvédelmi helyzetéről
2017. december 18.**

Hidrometeorológia

Körösök vízgyűjtőjében december 15-ig lehullott a teljes december hónapra jellemző csapadékmennyiség (Biharfüreden például meghaladta a 200 mm-t). Majd december 16-án a telített talajokra további nagy mennyiségű csapadék hullott, ennek hatására - valamint a gyenge hóolvadás eredményeként - árhullámok indultak el folyóinkon.

Román oldalon a Fehér- és Fekete-Körös egyes szakaszain, valamint a mellékvizeken több helyen is készülségi szintet meghaladó vízállások alakultak ki.

Magyar területen a folyók áradásnak indultak, a Fekete-Körös Antnál az éjszaka folyamán elérte az I. fokú szintet, ma reggel 6 órakor 532 cm volt a vízállás (I. fok 500 cm). Készülségi szint máshol nem alakult ki.

A meteorológiai előrejelzések szerint a mai és holnapi nap csapadékmentes lesz a vízgyűjtőben, így az árhullámok levonulása várhatóan zavartalan lesz.

Várható helyzet:

A **Fekete-Körös** Antnál ma a délutáni órákban tetőzik, a tetőzés nem éri el a II. fokú szintet. (Legvalószínűbb tetőzés 560 cm körül).

A **Fehér-Körös** Gyulánál nem éri el a készülségi szintet, tetőzése december 20-án a reggeli órákban valószínű.

A **Kettős-Körös** Békésnél I. fok körüli szint környékén (550 cm), tetőzhet, december 20-án a nappali órákban.

A **Sebes-Körös, Berettyó** áradása nem jelentős, készülségi szintek kialakulása nem valószínű.

A **Hármas-Körös** vízállását a Tisza fogja szabályozni. Szolnoknál a Tisza december 25-ig áradó tendenciájú lesz, és II. fok körüli tetőzés sem kizárt. Ennek megfelelően a Hármas-Körös alsó szakaszán is fel kell készülni I. fokú szintet meghaladó vízállásokra,

Belvízvédelem

Igazgatóságunk működési területén is jelentős csapadék hullott december első felében, mely több helyen a talajok telítettségét okozta. Ezt követően december 16-án területünket ismét nagy csapadékterhelés érte, melynek értéke több mérőállomáson meghaladta az 50 mm-t. Ennek következtében megindult a belvizek összegyülekezése, jelentős lefolyást eredményezve, így több védelmi szakaszon készülség elrendelése vált szükségessé és szivattyútelepeket kellett beindítani. A szivattyúzási igényeket fokozza a Körösökön levonuló árhullám is, mivel a gravitációs levezetéseket ellehetetleníti.



Jelenleg igazgatóságunk 7 belvízvédelmi szakaszán van készütség érvényben.

I. fokú a belvízvédelmi készütség:

a 12.01. Réhelyi, 12.02. Szeghalmi, 12.04. Holt-Sebes-Körösi belvízvédelmi szakaszokon.

II. fokú a belvízvédelmi készütség:

a 12.03. Gyomai, 12.05. Kettős-Körös jobb parti, 12.08. sz. Élővíz-csatornai, 12.09. sz. Mezőberényi belvízvédelmi szakaszokon.

Jelenleg összesen **25 szivattyútelep üzemel** igazgatóságunk területén, melyből 3 folyamatosan (éjjel-nappal) működik. 2017. december 17-én az átemelt víz mennyisége 1595 em³ volt.

Bak Sándor
igazgató