



A vízügyi igazgatóságok felkészültek a belvízi és az árvízi védekezésre - a kormányzat biztosítja a szükséges forrásokat -

A vízügyi igazgatóságok felkészültek a belvízi és az árvízi védekezésre – jelentette be Szabó Imre környezetvédelmi és vízügyi miniszter kedden az Országos Műszaki Irányító Törzs központjában, kihelyezett kormányzóvivői tájékoztatón. Jelenleg 675 kilométeres szakaszon van árvízvédelmi készütség az országban, a belvízzel elöntött terület nagysága 114 000 hektár. Csaknem 900 vízügyi szakember vesz részt az ár- és belvízi védekezésben. Hétfőn felállt az Országos Műszaki Irányító Törzs (OMIT), hogy központilag irányítsa a felkészülést az ár- és belvízi védekezésre. A kormányzat folyamatosan és maradéktalanul biztosítja az árvízi és belvízi védekezéshez szükséges forrásokat – hangsúlyozta a miniszter.

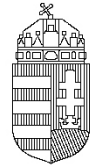
Belvízi helyzet

A belvízzel elöntött terület nagysága jelenleg **114 000 hektár**, ebből **58 ezer hektár a vetés-szántó**. Elsősorban a Bodroghözben, Felső-Szabolcsban, Közép- és Dél-alföldön, a Körösök vidékén alakultak ki nagyobb elöntések. Az országban **9 környezetvédelmi és vízügyi igazgatóság** (Baja, Pécs, Szombathely, Nyíregyháza, Miskolc, Debrecen, Szolnok, Szeged és Gyula) területén összesen **51 szakaszon van árvízvédelmi készütség, ez hazánk 30%-nak megfelelő terület**. Jelenleg 17 szakaszon – a Duna-Tisza közén és a Dél-Alföldön - I. fokú, 34 szakaszon pedig - Bodroghözben, Felső-Szabolcsban, a Közép- és Dél-Alföldön, valamint a Körösök vidékén - II. fokú a belvízvédelmi készütség. Összesen **165 db szivattyútelep** áll készütségben. A Jász-Nagykun-Szolnok megyei Örményesen a helyi vízügyi szakemberek irányításával III. fokú védekezés folyik. Belvízvédelmi készütséget **14 vízgazdálkodási társulat**, valamint **17 önkormányzat** rendelt el.

Tegnap **128 db szivattyútelep 13,1 millió m³ belvizet emelt át** a befogadóba, **514 fő** vett részt a védekezési munkálatokban. Jelenleg **21 db belvíztározóban 32,2 millió m³ belvizet tároznak**. A Szolnok térségében súlyosbodó belvízhelyzetre való tekintettel az Országos Műszaki Irányító Törzs (OMIT) **10 fő szivattyútelepi gépészt** rendelt át a győri központú vízügyi igazgatóság területére.

A talaj felső, 0.5-1 m mélységig telített rétege még fagyott, így az olvadó hó és a csapadék egyelőre nem tud beszivárogni a talajba, a folytatódó enyhülés hatására azonban **további területek elöntése várható**. A jelenlegi előrejelzések szerint ma délutántól szerda délig, péntek délutántól szombat délutánig várható többfelé eső, zápor, és a jövő hét elején is számítani lehet további esőre. A talajok telítettsége, a meglévő hótakaró, és az előrejelzett csapadékok **alapján további belvízvédekezésre kell számítani a téli-tavaszi időszakban: március közepén további komoly elöntések várhatóak**.

A tavaszi belvízi helyzet súlyosbodásának megelőzésére **intézkedési terv készült**, melynek során a vízügyi igazgatóságok felmérték a legkritikusabb helyeket és megkezdik a beavatkozásokat a **vízfolyási akadályok megszüntetésére**. A legfontosabb feladat, hogy az elöntéssel fenyegetett területekről a víz elvezethető legyen, ehhez a befogadó csatornák kapacitásának biztosítása, a vízelvezető árkok és csatornák kitisztítása egyaránt szükséges.



Árvízi helyzet

A hazánk kisebb folyóin az enyhülés következtében megindult hóolvadás és az egyes vízgyűjtőkön esett csapadék hatására indultak meg az áradások. Folyóink elsőrendű, állami fővédvonalain jelenleg **675 km** hosszban van védelmi készültség érvényben. A Duna vízgyűjtőjén a hóban tárolt vízkészlet **10,80 km³**, a Tisza esetében pedig **3,46 km³**.

Jelenleg 675 kilométeres szakaszon van árvízvédelmi készültség az országban. III. fokú a készültség a Zagyva alsó szakaszán Jásztelek és Szászberek között, valamint a Tápión, összesen 100 km hosszban. II. fokú a készültség a Zagyva felső szakaszán Mátraverbély és Jásztelek között és a Hortobágy-Berettyón, összesen 173 km hosszban. I. fokú készültség van érvényben a Tarnán, a Krasznán, a Fekete- és Fehér- és Kettős-Körösön, összesen 402 km hosszban.

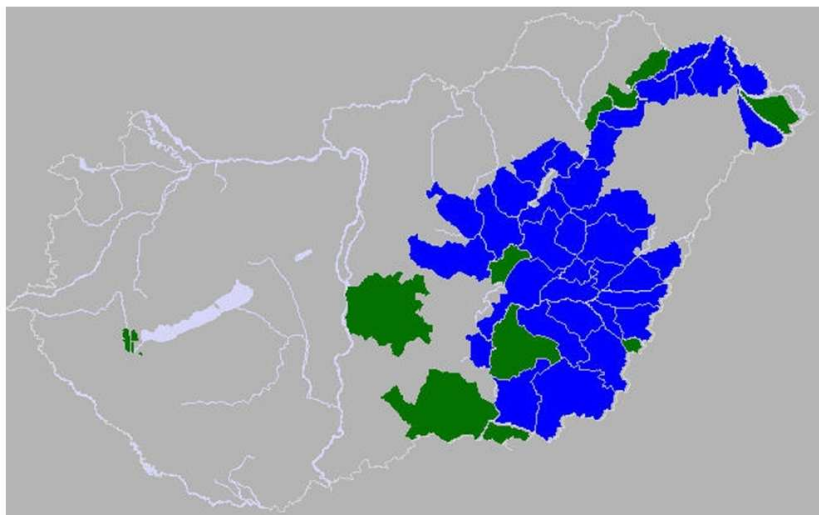
Tegnap az árvízi védekezésben **379 fő** vett részt, a harmadfokú védekezésre való tekintettel az Országos Műszaki Irányító Törzs vezetője **22 főt vezényelt át a Zagyvai védelmi szakaszra.**

Vízminőségi kárelhárítási

Az áradó Tisza folyó Tiszabecsnél **40-50 db/perc műanyag flakont** sodor az ukrán részvízgyűjtő területről, a Szamoson a csengeri határszelvényben a megfigyelt flakonok mennyisége meghaladja a 40-50 db/perc-et. **II. fokú környezeti kárelhárítási készültség** keretében a vízügyi szakemberek vízminőség vizsgálatokat végeznek a Nyugati főcsatorna és a Keleti főcsatorna térségében.

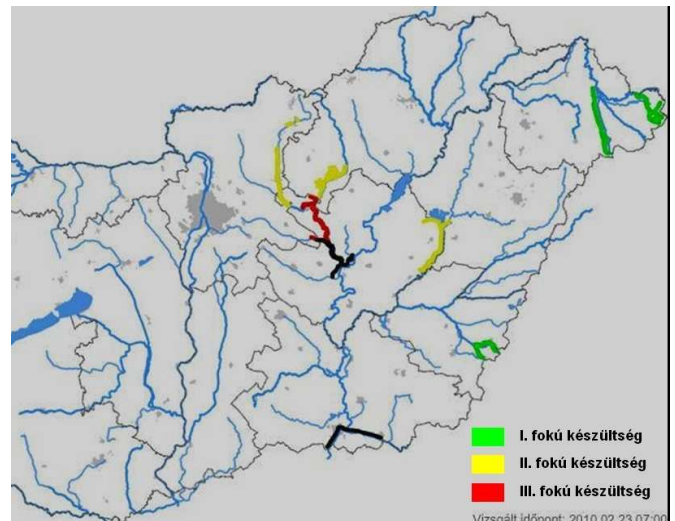
A tavaszi belvízi helyzet súlyosbodásának megelőzésére **Intézkedési Terv készült**, melynek során a vízügyi igazgatóságok felmérték a legkritikusabb helyeket, és megkezdik a beavatkozásokat a **vízfolyási akadályok megszüntetésére**. A legfontosabb feladat, hogy az előtéssel fenyegetett területekről a víz elvezethető legyen, ehhez a befogadó csatornák kapacitásának biztosítása, a vízelvezető árkok és csatornák kitisztítása egyaránt szükséges.

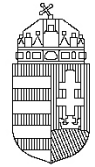
Belvízi készültség



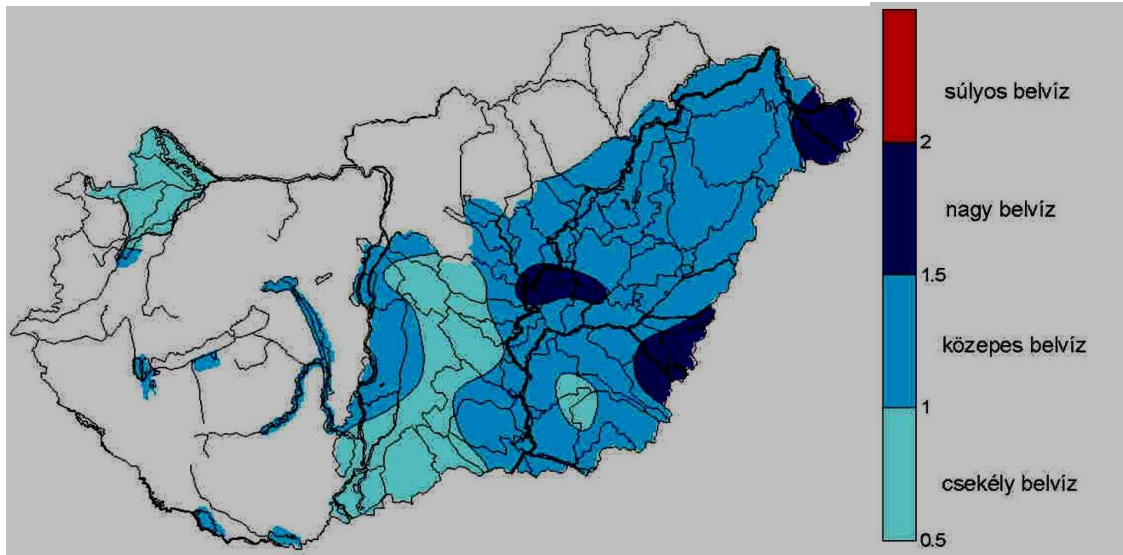
I. fok: ■ II. fok: ■ III. fok: ■ Rendkívüli: ■

Árvízi készültség





A belvízrendszer alakulása átlagosan csapadékos február-márciusi időjárás esetén



A belvízrendszer alakulása átlagosnál csapadékosabb február-márciusi időjárás esetén

