



ORSZÁGOS MŰSZAKI IRÁNYÍTÓ TÖRZS

1012 Budapest, Márvány utca 1/d.

☒ H - 1410 Budapest, Pf. 213.

☎ +36 1 225 44 00 Fax: +36 1 201 24 82

Tárgy:

Tájékoztató a vízkárelhárítási
helyzetről 2011. 02. 07.
lkt.sz. :

VÍZKÁRELHÁRÍTÁSI TÁJÉKOZTATÓ

2011. február 7.

Hidrometeorológiai helyzet

Anticiklon terül el Közép- és Dél-Európa felett, ennek északi oldalán vonulnak az időjárási frontok, amelyek nem érintik a vízgyűjtők területét. Ez így is folytatódik egészen péntekig. Addig át fog vonulni egy hidegfront térségünkön, de abból sem lesz számottevő csapadék.

Pénteken már egy markánsabb front éri el térségünket, ebből az alpi vízgyűjtőkön 24 óra alatt 10 mm-t megközelítő csapadék is lehet, mögötte pedig több fokkal visszaesik a hőmérséklet. A hidegbetörést követően anticiklon épül fel Közép-Európa felett, ennek déli peremén vonulnak majd a mediterrán ciklonok. A jelenlegi számítások szerint ezek nem érintik a vízgyűjtők területét.

A 0 fok magassága keddig 1500-3000 m között alakul, akkor a déli területek kivételével 500-1500 m közé süllyed, majd péntektől a térség északi felében talaj közelében alakul.

Árvízvédelmi helyzet

Jelenleg folyóink fővédvonalain **129 km** hosszon van **I. fokú** árvízvédelmi készütség, a **Hortobágy-Berettyó** felső szakaszán és a **Takta** alsó szakaszán.

A héten tovább folytatódott az apadás a folyóinkon

Hortobágy – Berettyón a készütséget ma reggel I. fokura lehetett mérsékelni, a **Tiszán** és a **Lónyay** főcsatornán pedig múlt hétfőn megszűnt a készütség.

A védelmi fokozatnak megfelelő figyelő- és őrszolgálat ellátása folyamatos.

Belvízi helyzet

Az időjárás kedvezően hat a belvív-helyzetre, a belvízzel borított terület nagysága tovább csökkent, jelenleg **314 ezer ha** (ebből 175 ezer ha a vetés, szántó).

9 környezetvédelmi és vízügyi igazgatóság területén az ország 90 belvívvédelmi szakaszából 55 szakaszon van érvényben belvívvédelmi készütség, ebből 20 szakaszon I. fokon, 34 szakaszon II. fokon és **1 szakaszon (Kisújszállás) III. fokon** védekeznek. Tegnap 92 db szivattyútelep és 16 db szállítható szivattyú 8,3 millió m³ belvizet emelt át a befogadókbá, **611 fő** vett részt a védekezési munkálatokban. 87 db belvív tározóban 130 millió m³ belvizet tárolnak.

10 megye területén 29 vízgazdálkodási társulat folytat belvívvédelmi tevékenységet, 135 db szivattyútelepen és 36 db szivattyúálláson naponta 2,7 millió m³ vizet emelnek át a befogadókbá. A víztársulatok részéről összesen **350 fő** vett részt a belvívvédekezésben.

148 település rendelt belvízvédelmi készültséget, ebből 7 település III. fokút.

A vörösiszap szennyezés helyzete

A csapadékmentes hideg idő miatt kicsi a lehetősége a kirakódott vörösiszap bemosódásának, ennek is tudható, hogy valamennyi vizsgált ponton, minden paraméter szempontjából, az elmúlt napokhoz hasonlóan megfelelő volt a vörösiszap-szennyezés által érintett vizek minősége.

A **Torna** patak, devecseri mérőpontján a KDT-KTVF 24 órás mérés szerint a **víz maximális pH értéke 8,11 volt**, általában pedig a 7,9 – 8,1 közötti tartományban változott. Az elektromos vezetőképesség értékek sem jeleztek semmiféle jelentős eseményt. A Torna-patak mentén a vízügyi őrszolgálat figyelő, jelentő tevékenységet lát el.

A **Marcalon** a vizsgálati eredmények megfelelőek, **a pH értékei 8,1 és 8,3 között voltak** mindhárom mérési ponton.

A 64+680 km - 53+179 km szelvények között vörösiszap terv szerinti kotrása és szállítása folyamatos. **Február 5-én 54 teherautóval 972m3 anyagot szállítottak a kijelölt bobai lerakóhelyre.**

Budapest, 2011. február 7.

Láng István
törzsvezető