

# A KÁRPÁTMEDENCE

VÍZBORÍTOTTA ÉS ÁRVÍZJÁRTA  
TERÜLETEI  
AZ ÁRMENTESÍTŐ ÉS  
LECSAPOLÓ MUNKÁLATOK  
MEGKEZDÉSE ELŐTT.

MÉRLETARÁNY: 1:600,000



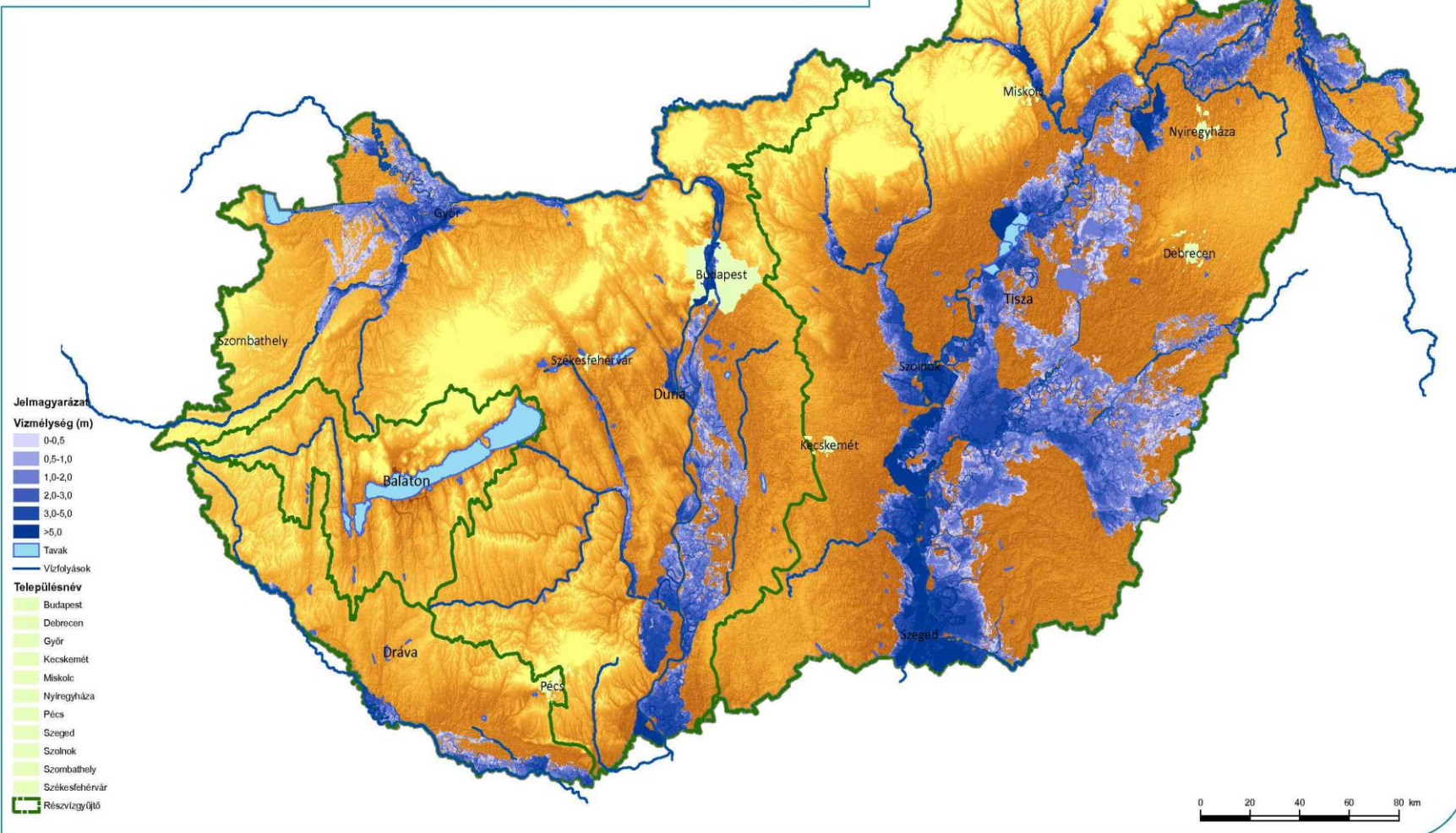
### SZÍNMAGYARAZAT

Világos kék: az árvíz alkalmával levaszárították, még vízzel borított területek.  
Sötét kék: állandóan vagy az év legnagyobb részén víz alatt álló területek.  
Sárga kék: időszakos tavak.

### SZERKESZTETTE

- 1. Készítette az Árvízvédelmi Bizottság, Budapest, 1936. évi munkájának alapján.
- 2. Szerkesztette: Dr. Károlyi Gyula, Budapest, 1936. évi munkájának alapján.
- 3. Szerkesztette: Dr. Károlyi Gyula, Budapest, 1936. évi munkájának alapján.
- 4. Szerkesztette: Dr. Károlyi Gyula, Budapest, 1936. évi munkájának alapján.
- 5. Szerkesztette: Dr. Károlyi Gyula, Budapest, 1936. évi munkájának alapján.

A. M. KIR. FÖLDMŰVELÉSÜGYI MINISZTERIUM VÍZRAJZI INTÉZETE  
BUDAPEST, 1936.



**Információk**

**Leírás**

A térképen az alacsony valószínűségű árvizek veszélytérképe látható. Az alacsony valószínűségű árvíz alatt a 0,001 valószínűségű árvízet értjük.

**Felelős hatóság:** OVF/BM

**Készítés időpontja:**  
2014. március 12.

**Készítés módszere**

Az árvízi veszély meghatározása 1D és 2D előntési modellezzel készült, melynek során figyelembe vettük az árvízvédelmi töltések meghibásodásának lehetőségét is. Az öblözeti szintű veszélytérképeket országos szinten aggregáltuk.

**Térkép célja és alkalmazása**

Célunk a veszélyeztetettség mértékének becslése és bemutatása, az árvízi kockázatkezelési tervezés megalapozásának céljából.

**Térkép korlátjai**

A veszélytérkép korlátjai közé tartozik, hogy az árhullám valószínűségével azonosítja a területi előntés valószínűségét. A területi adat felbontása 50x50m. Nagyobb területű hidrológiai eseményt figyelembe véve, lokális eseményeket figyelmen kívül hagytuk. Töltés és altalaj jellegű problémákat nem azonosítottunk. Csak a meglévő védképességet vizsgáltuk magassági szempontból, fejlesztéseket, védekezést nem vettünk figyelembe.

