

Rekordközeleli vízszintek a Dunán

Magyarország területének ötödét, településeinek egyharmadát veszélyeztetheti árvíz

Érdekességek a Dunáról

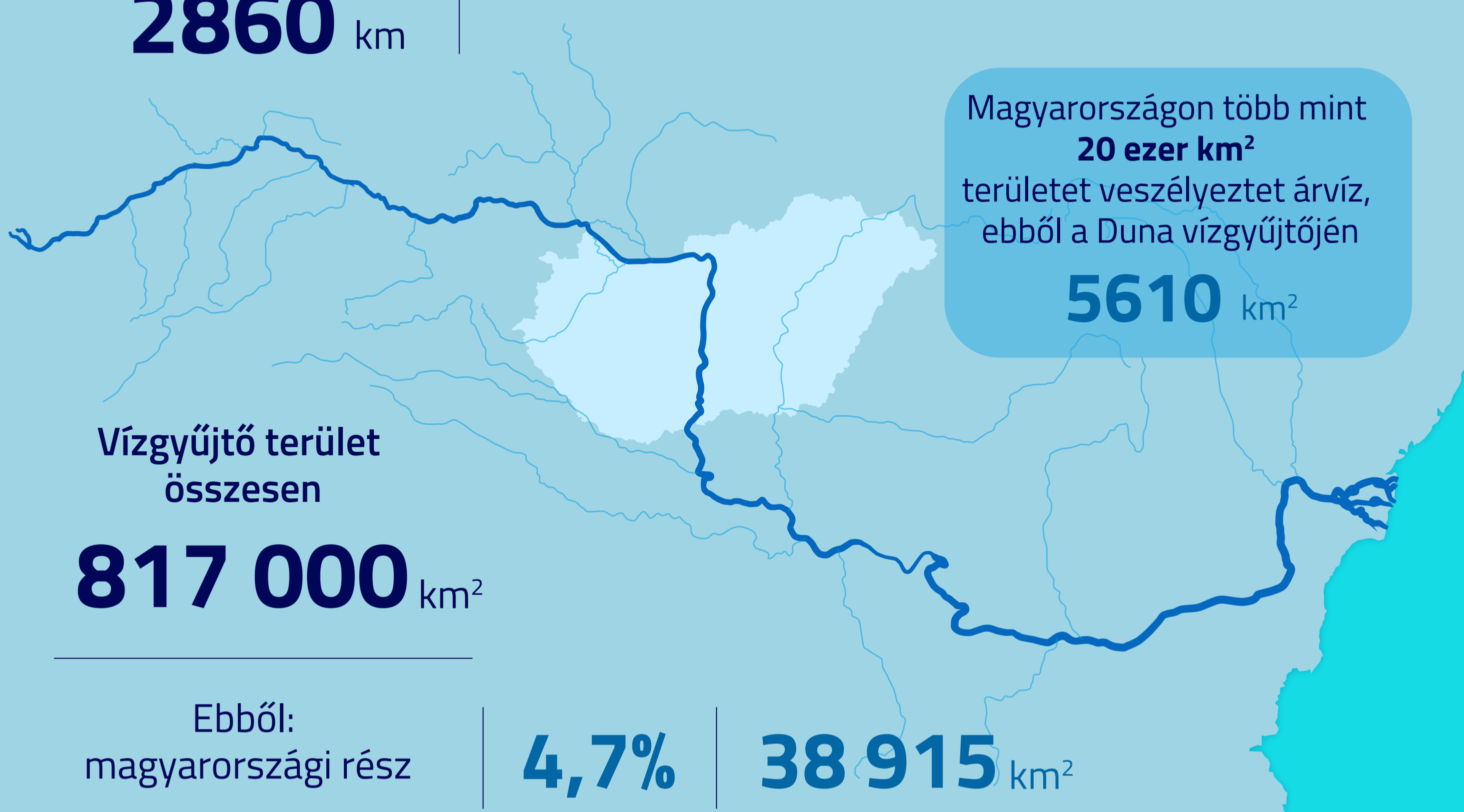
A Duna teljes hossza

2860 km

Ebből: magyarországi szakasz

14,6%

417 km

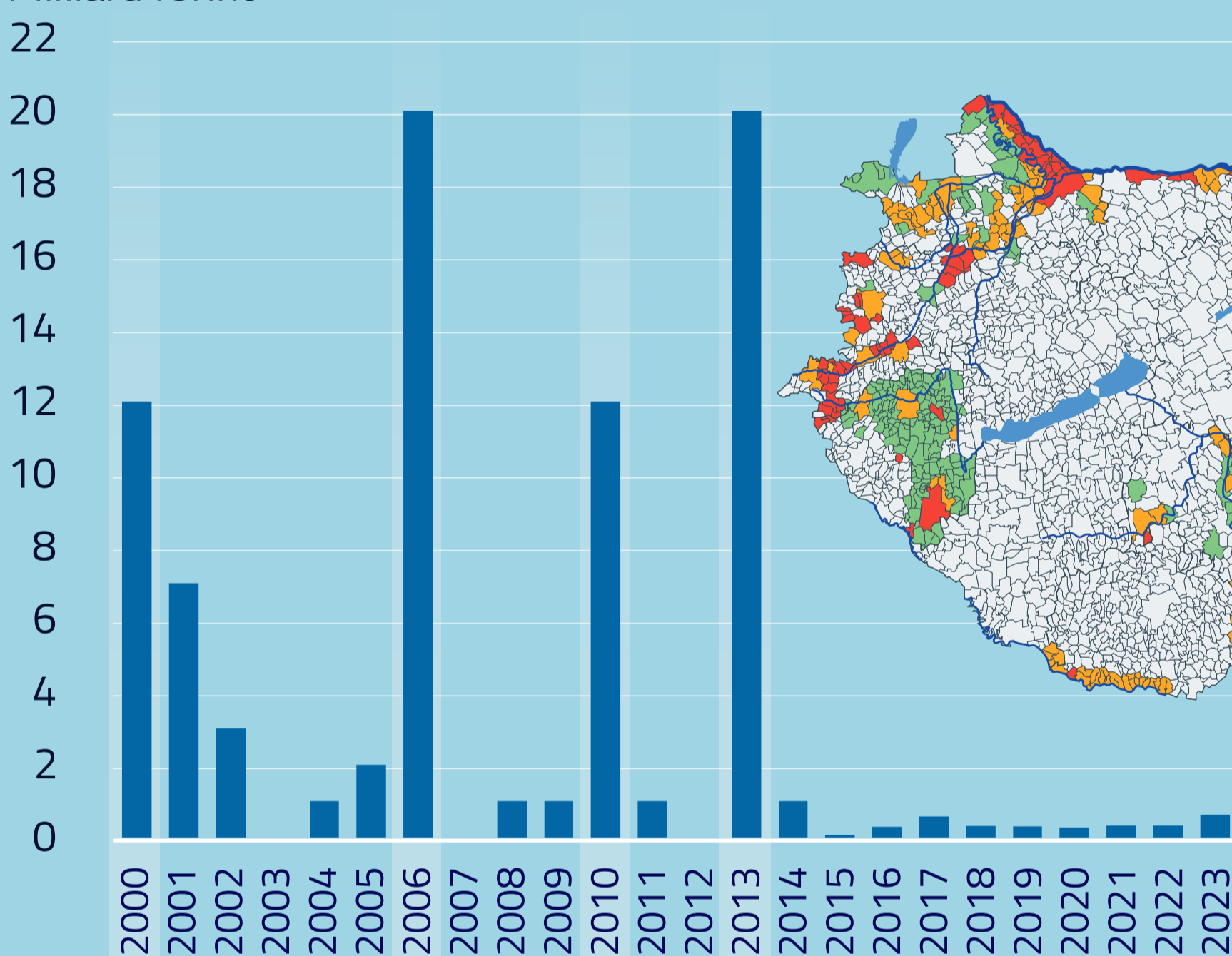


Forrás: KSH Statdat.

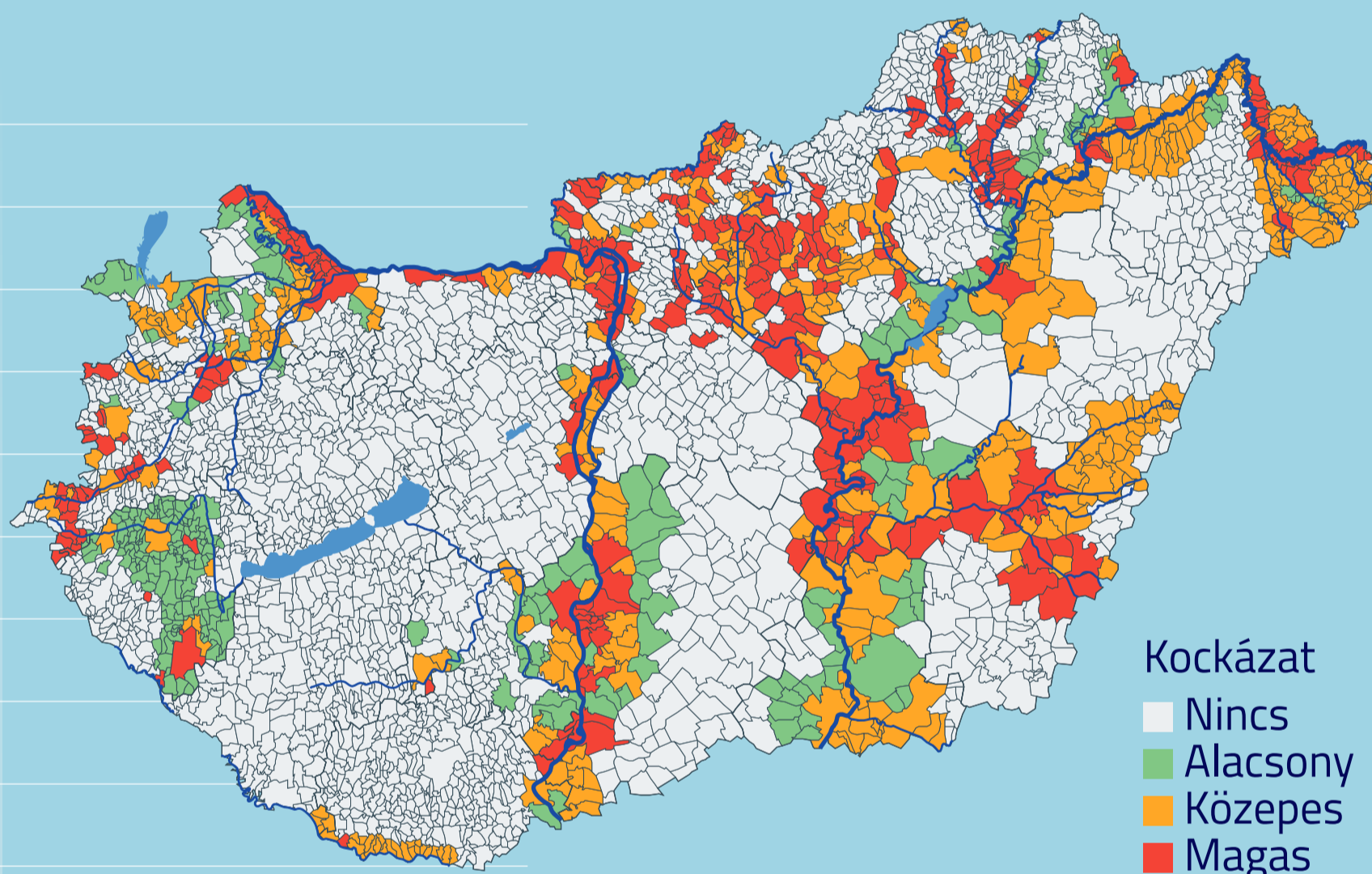
Árvízvédelem

Bruttó árvíz-védekezési költség, folyó áron*

Milliárd forint



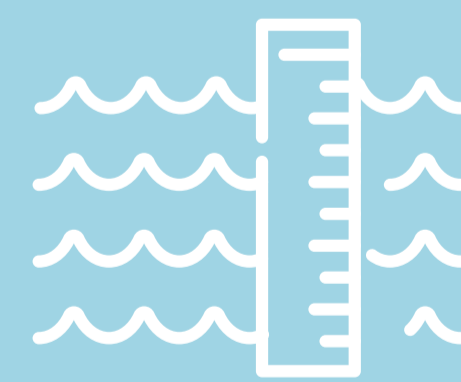
Magyarország településeinek árvízi kockázati besorolása



* A jeges árvíz elleni védelemmel együtt.

Forrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság, Nemzeti katasztrófakockázat-értékelés, Belügyminisztérium – Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság.

Árvízi rekordok



	Legnagyobb víz (LNV)* dátuma	vízszint	2024-es tetőzés dátuma	vízszint	Elmaradás a rekordtól	
1	Nagybajcs	2013. 06. 07.	908 cm	2024. 09. 19.	858 cm	-50 cm
2	Komárom	2013. 06. 08.	845 cm	2024. 09. 20.	790 cm	-55 cm
3	Esztergom	2013. 06. 09.	813 cm	2024. 09. 20.	752 cm	-61 cm
4	Nagymaros	2013. 06. 09.	751 cm	2024. 09. 20.	684 cm	-67 cm
5	Budapest	2013. 06. 09.	891 cm	2024. 09. 21.	830 cm	-61 cm
6	Dunaújváros	2013. 06. 11.	755 cm	2024. 09. 21.	677 cm	-78 cm
7	Dunaföldvár	2013. 06. 11.	721 cm	2024. 09. 22.	638 cm	-83 cm
8	Paks	2013. 06. 11.	891 cm	2024. 09. 22.	806 cm	-85 cm
9	Dombori	2013. 06. 11.	916 cm	2024. 09. 23.	860 cm	-56 cm
10	Baja	2013. 06. 12.	989 cm	2024. 09. 23.	925 cm	-64 cm
11	Mohács	1965. 06. 19.	984 cm	2024. 09. 24.	890 cm	-94 cm

* A vízmércén a vizsgált évig bezárólag előfordult legmagasabb vízállás.

Forrás: Energiaügyi Minisztérium – Országos Vízügyi Főigazgatóság.