



ETAPA I - STUDII DE FUNDAMENTARE

I.1. Studiu privind zonele de risc tehnologic, la alunecări de teren, cutremure, inundații

LEGENDĂ:

- Limita teritoriului național
- Limita teritoriului județean
- Limită spații / bazine hidrografice

CATEGORII DE LOCALITĂȚI

- Municipiu reședință de județ
- Orașe
- Sate reședință de comună
- Sate componente / aparținătoare

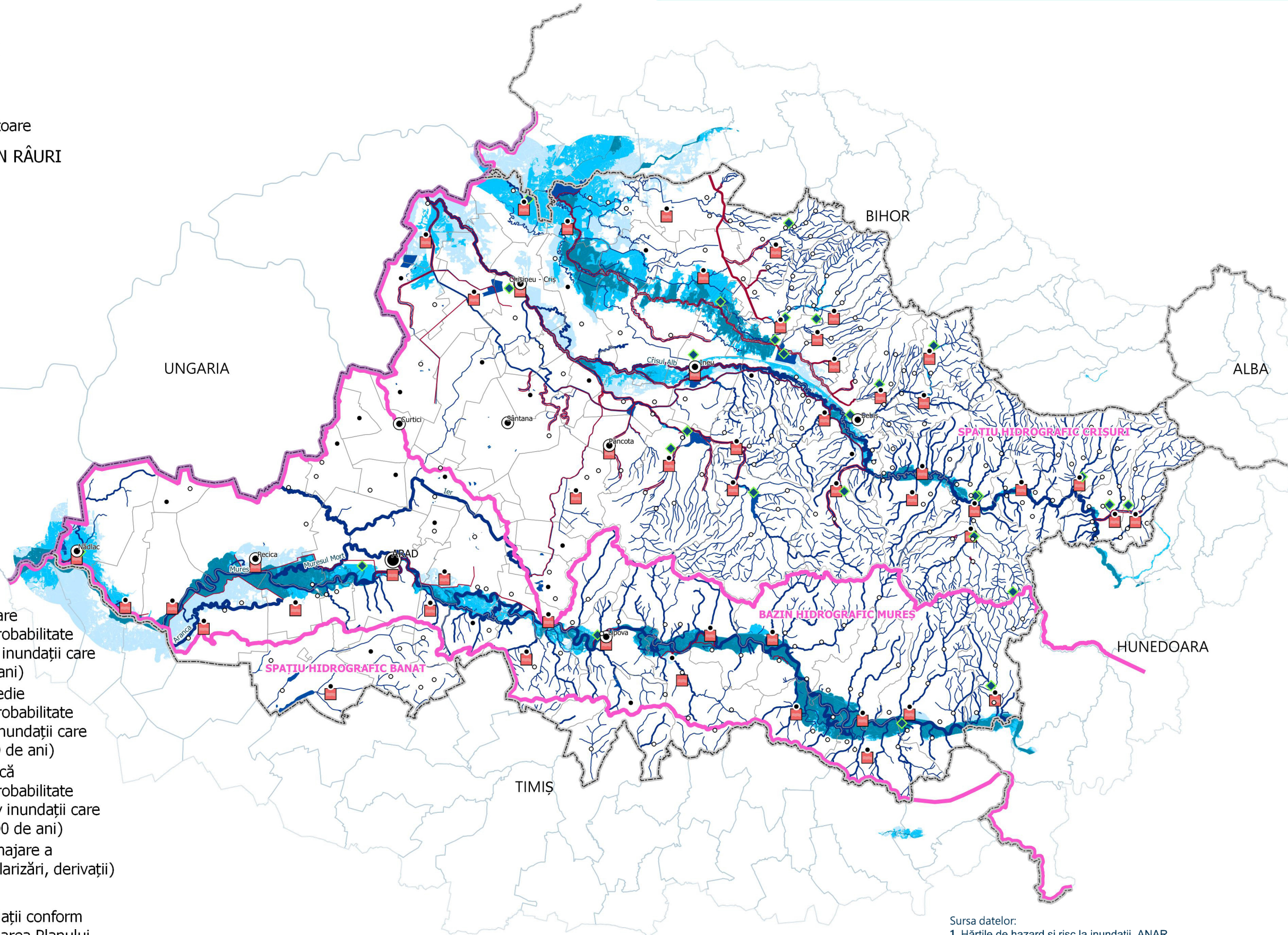
REȚEA HIDROGRAFICĂ - ORDIN RÂURI

- Ordin hidrografic 1
- Ordin hidrografic 2
- Ordin hidrografic 3 - 9
- Lacuri naturale / antropice

HĂRȚI DE HAZARD

- Scenariul cu probabilitate mare (pentru debite maxime cu probabilitate de depășire 10% - respectiv inundații care se pot produce o dată la 10 ani)
- Scenariul cu probabilitate medie (pentru debite maxime cu probabilitate de depășire 1% - respectiv inundații care se pot produce o dată la 100 de ani)
- Scenariul cu probabilitate mică (pentru debite maxime cu probabilitate de depășire 0,1% - respectiv inundații care se pot produce o dată la 1000 de ani)
- Lucrări hidrotehnice de amenajare a cursului de apă (diguri, regularizări, derivații)
- ◆ Stații hidrometrice
- Localitățile afectate de inundații conform Legii 575/2001 privind aprobarea Planului de Amenajare a Teritoriului Național, Secțiunea V - Zone de risc

0 10 20 30 km



Sursa datelor:
1. Hărțile de hazard și risc la inundații, ANAR
2. Cadastrul Apelor, 1992
3. Planul de Management al riscului la inundații - bazin hidrografic Crisuri, Mureș, Banat