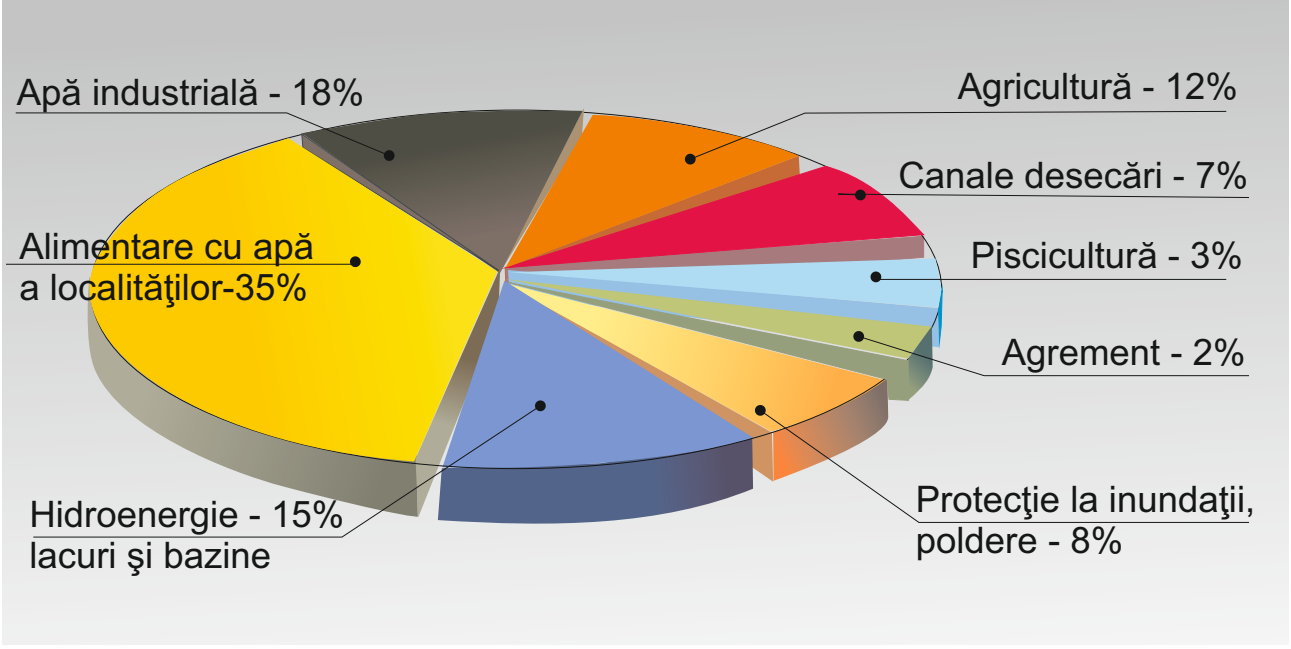


MODUL DE UTILIZARE A APELOR



LEGENDA

CADRU GENERAL

- Limita Județului CARAȘ SEVERIN
- Limite administrative ale orașelor și comunelor
- Municipiul Caransebeș
- Oraș Oțelu Roșu
- Reședințe de comune
- Sate
- Stațiuni turistice
- Cursuri de apă - TIMIȘ cod V
- râuri și pârauri ale bazinului principal
- Lacuri și poldere artificiale
- Centrale hidroelectrice și microhidrocentrale în funcțiune
- Microhidrocentrale propuse
- Principal rezervor de apă - Mții. Țarcu/Godeanu/Retezat
- Circulații rutiere majore

ANALIZA PROBLEMATICII APELOR DE SUPRAFAȚĂ

- 1. Utilizarea resurselor de apă**
- Localități cu alimentare cu apă
 - Localități fără sisteme de alimentare cu apă și canalizare
 - Alimentări cu apă - de suprafață/ izvoare și foraje
 - Alimentări cu apă prin lucrări aferente hidroamenajărilor în funcțiune / existente și neutilizate
 - Stații de epurare treaptă mecanică

- 2. Poluare**
- Poluare organică datorată comunităților umane, care nu dispun de canalizare menajeră, stație epurare
 - Poluare organică și industrială, suprapuse
 - Surse de poluare chimică, deșeuri solide

- 2. Baraje și transfer de debite**
- Baraje existente, fără lucrări de transfer acvafaunistice
 - Baraje existente cu canale de derivație
 - Baraje propuse, fără praguri de pești
 - Baraje propuse cu praguri de pești
 - Transfer de debite prin aducțiuni existente, între sub-bazine hidrografice
 - Transfer de debite prin aducțiuni propuse

- 3. Riscuri naturale - inundații/ secetă**
- Zone identificate cu risc de inundație
 - Lucrări de apărare maluri existente, ce modifică viteza de curgere a apelor, cu distorsiuni în aval privind riscul de inundații
 - Zone agricole cu lucrări de desecare



ADINA BOICAI RESITA STR. Delavrancea Nr. 2 tel. 0255.214.350 mobil 0741.270499 CIF - 19810776

COLECTIV DE ELABORARE		DATA	FAZA	PUG
SEF PROIECT	Arh. Adina BOICAI	10 iunie 2017	SCARA	1:10.000
PROIECTAT	Arh. Adina BOICAI		PR. NR.	445
PROIECTAT			PL. NR.	1.3
sistem informatic	Tehn. Sorin BÎRDAC	PLANSĂ	STUDIU DE FUNDAMENTARE. SISTEME HIDROENERGETICE.	