

Plan de restricții și folosire a apei în perioade deficitare

Stație hidrometrică	Curs de apă	Q_N m ³ /s		$Q_{atenție}$ m ³ /s		Observații
		Vara	Iarna	Vara	Iarna	
Făget	Bega	0,160	0,745	0,190	0,890	stație orientativă în situația livrării din ac. Surduc
Remetea	Bega	4,545	4,545	5,454	5,454	
Chizătău	Bega	4,545	4,545	5,454	5,454	
Baliuț	Bega	0,100	0,645	0,120	0,770	stație orientativă pentru urmărirea secțiunii Remetea
Lugoj	Timiș	6,117	4,017	7,340	4,800	stație orientativă pentru urmărirea secțiunii Remetea
Gătaia	Bârzava	0,450	0,450	0,540	0,540	
Partoș	Bârzava	0,200	0,200	0,240	0,240	

$Q_{atenție}$ = debit de atenție

Q_N = debite minim necesare

Tabelul de mai sus cuprinde debitele minim necesare în cursurile de apă, la posturi hidrometrice, pentru funcționarea folosințelor de apă și pentru asigurarea scurgerii salubre. Cu 20% peste debitele minim necesare este semnalată situația de *atenție* de la care începe aplicarea măsurilor de restricționări.

Debitele sunt calculate în mod distinct, pentru regimul de vară și pentru regimul de iarnă.

Măsurile care se impun la atingerea debitelor de atenție sunt cuprinse în documentația care cuprinde *Planul preliminar de restricții în satisfacerea cerințelor de apă ale folosințelor*.

Măsurile de restricții se asimilează cu situația de forță majoră în nerealizarea contractelor abonament de furnizare a serviciilor de gospodărire a apelor. Pe durata aplicării planurilor de restricționări prevederile autorizațiilor de gospodărire a apelor se subordonează acestora.