

### Předpověď kulminačních průtoků (m3/s) podle jednotlivých běhů modelu ČHMÚ

vodoměrný profil	tok	odpoledne 16.9.2024	ráno 17.9.2024	rozdíl	
Lenora	T. Vltava	53	48	-5	po kulminaci
Chlum	T. Vltava	61	60	-1	dnes v poledne
Č. Kříž	S. Vltava	15	21	6	po kulminaci
V. Brod	Vltava				
Zátoň	Vltava	79	140	61	po kulminaci
Č. Krumlov	Polečnice	27	56	29	po kulminaci
Březí	Vltava	202	260	58	dnes dopoledne
Ličov	Černá	62	92	30	po kulminaci
Pořešín	Malše	123	212	89	po kulminaci
Římov	Malše				
Pašínovice	Stropnice	78	115	37	po kulminaci
Roudné	Malše	234	286	52	právě kulminuje
Č. Budějovice	Vltava	351	510	159	dnes dopoledne
Pilař	Lužnice	178	188	10	dnes večer
Rodvínov	Nežárka	23	24	1	dnes odpoledne
Lásenice	Nežárka	49	41	-8	dnes dopoledne
Hamr	Nežárka	146	141	-5	setrvalý stav
Klenovice	Lužnice	199	204	5	právě kulminuje
Bechyně	Lužnice	229	268	39	právě kulminuje
Modrava	Vydra	39	106	67	po kulminaci
Stodůlky	Křemelná	35	22	-13	po kulminaci
Sušice	Otava	162	91	-71	po kulminaci
Kolinec	Ostružná	9	9	0	po kulminaci
Katovice	Otava	177	122	-55	po kulminaci

do středy dopoledne

kolísání do středy

kolísání do středy