

Předpověď kulminačních průtoků (m3/s) podle jednotli

vodoměrný profil	tok	odpoledne 16.9.2024	ráno 17.9.2024	rozdíl
Lenora	T. Vltava	53	48	-5
Chlum	T. Vltava	61	60	-1
Č. Kříž	S. Vltava	15	21	6
V. Brod	Vltava			
Zátoň	Vltava	79	140	61
Č. Krumlov	Polečnice	27	56	29
Březí	Vltava	202	260	58
Ličov	Černá	62	92	30
Pořešín	Malše	123	212	89
Římov	Malše			
Pašínovice	Stropnice	78	115	37
Roudné	Malše	234	286	52
Č. Budějovice	Vltava	351	510	159
Pilař	Lužnice	178	188	10
Rodvínov	Nežárka	23	24	1
Lásenice	Nežárka	49	41	-8
Hamr	Nežárka	146	141	-5
Klenovice	Lužnice	199	271	72
Bechyně	Lužnice	229	268	39
Modrava	Vydra	39	106	67
Stodůlky	Křemelná	35	22	-13
Sušice	Otava	162	91	-71
Kolinec	Ostružná	9	9	0
Katovice	Otava	177	122	-55
Němětice	Volyňka	143	58	-85
Blanický Mlýn	Blanice	32	36	4
Podedvorský Mlýn	Blanice	55	54	-1
Husinec	Blanice			
Heřmaň	Blanice	91	107	16
Písek	Otava	334	277	-57
Dolní Ostrovec	Lomnice	5,8	5,4	-0,4
Varvažov	Skalice	10	8	-2

vých běhů modelu ČHMÚ

po kulminaci
dnes v poledne
po kulminaci

po kulminaci
po kulminaci
dnes dopoledne
po kulminaci
po kulminaci

po kulminaci
právě kulminuje
dnes dopoledne
dnes večer
dnes odpoledne
dnes dopoledne
setrvalý stav
právě kulminuje
právě kulminuje
po kulminaci
po kulminaci
po kulminaci
po kulminaci
po kulminaci
po kulminaci
po kulminaci

do středy dopoledne

kolísání do středy

kolísání do středy

zítra ráno
dnes po poledni
po kulminaci
dnes v poledne

