

Vývoj předpovědi kulminačních průtoků na vybraných profilech v m³/s v JČK

Vodní tok	stanice (profil)	předpověď večer 11.09.2024	předpověď poledne 12.09.2024	rozdíl (12. - 11.)	předpověď ráno 13.09.2024	rozdíl (13. - 12.)	N-letost	kulminační průtok v roce 2013	kulminační průtok v roce 2002
Teplá Vltava	Lenora	50	54	4	45	-9	5	63	75
Teplá Vltava	Chlum	95	156	61	82	-74	5	90	107
Vltava	Březí	150	376	226	354	-22	10-20	420	706
Malše	Pořešín	150	208	58	244	36	20-50	177	434
Vltava	české Budějovice	350	526	176	669	143	20-50	628	1314
Lužnice	Pilař	47	108	61	131	23			500
Nežárka	Lásenice	53	84	31	150	66	50-100	65	147
Lužnice	Klenovice	140	207	67	264	57			625
Lužnice	Bechyně	175	254	79	323	69			666
Otava	Sušice	220	183	-37	215	32	20	205	350
Otava	Katovice	250	226	-24	272	46	10	240	424
Volyňka	Nemětice	190	164	-26	196	32	50	96	199
Blanice	Podedvorský mlýn	45	59	14	50	-9	5	120	280
Blanice	Heřmaň	57	118	61	95	-23	5-10	199	443
Otava	Písek	260	374	114	434	60	10-20	548	1175

Vodní tok	stanice (profil)	Poznámka k předpovědi 13.09.ráno
Teplá Vltava	Lenora	14.09. 13:00 hodin kulminace, pak pokles a 15.09. 22:00 hodin druhá menší kulminace 39 m3/s
Teplá Vltava	Chlum	14.09. 12:00 hodin kulminace, dál pokles, 15.09. 21 hodin druhá menší kulminace 62 m3/s
Vltava	Březí	16.09.01:00 hodin kulminace
Malše	Pořešín	15.09.16:00 hodin kulminace
Vltava	české Budějovice	15.09. 23:00 hodin kulminace
Lužnice	Pilař	16.09. 02:00 hodin není kulminace, stále stoupá
Nežárka	Lásenice	16.9. 02:00 není kulminace, stále stoupá
Lužnice	Klenovice	16.9. 02:00 hodin není kulminace, stále stoupá
Lužnice	Bechyně	16.9. 02:00 hodin není kulminace, stále stoupá
Otava	Sušice	14.09. 12:00 kulminace 104 m3/s s poklesem a vzestupem 15.9. 19:00 druhá vyšší kuminace
Otava	Katovice	14.09.17:00 hodin kulminace 158 m3/s s poklesem a vyestupem 16.09. 01:00 kulminace
Volyňka	Nemětice	15.9. 18>00 hodin kulminace
Blanice	Podedvorský mlýn	15.9. 19:00 hodin kulminace
Blanice	Heřmaň	15.09. v 10:00 hodin kulminace, pak pokles a opět vzestup
Otava	Písek	15.09. 23:00 hodin kulminace