

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 15.9. 07:00

	Jméno stanice	Tok	Předpovídaná kulminace podle srážek z modelu ALADIN		
			Průtok	SPA	QN
horní Labe	Špindlerův Mlýn	Labe	99,4	3.SPA	QN10
	Vestřev	Labe	109	3.SPA	QN1
	Horní Maršov	Úpa	55,3	3.SPA	QN1
	Horní Staré Město	Úpa	102,4	3.SPA	QN10
	Zlích	Úpa	93,9	3.SPA	QN1
	Maršov nad Metují	Metuje	53,3	3.SPA!	QN50
	Hronov	Metuje	67,1	3.SPA	QN10
	Krčín	Metuje	80	3.SPA	QN5
	Orlické Záhoří	Divoká Orlice	34	2.SPA	QN5
	Slatina nad Zdobnicí	Zdobnice	33,3	2.SPA	QN1
	Kostelec nad Orlicí	Divoká Orlice	102,9	2.SPA	QN1
	Rychnov nad Kněžnou	Kněžna	8,2		
	Dolní Libchavy	Tichá Orlice	59,4	1.SPA	QN1
	Ústí nad Orlicí	Třebovka	15,4	1.SPA	QN1
	Čermná nad Orlicí	Tichá Orlice	84,2	3.SPA	QN1
	Týniště nad Orlicí	Orlice	194,8	3.SPA	QN1
	Chábory	Dědina	12,7	1.SPA	QN1
	Mitrov	Dědina	15,6		
	Němčice	Labe	370,8	3.SPA	QN1
	Litomyšl	Loučná	6,2	1.SPA	QN1
	Cerekvice nad Loučnou	Loučná	16,9	2.SPA	QN1
	Dašice	Loučná	21,4	2.SPA	QN1
	Přemilov	Chrudimka	42,1	2.SPA	QN1
	Svidnice	Chrudimka	33,9	1.SPA	QN1
	Luže	Novohradka	81,1	3.SPA!	QN100
	Úhřetice	Novohradka	115,7	3.SPA!	QN100
	Nemošice	Chrudimka	130,1	3.SPA	QN10
	Přelouč	Labe	554,4	3.SPA	QN5
Rohoznice	Bystřice	0,9			
Sány	Cidlina	39,3	1.SPA		
Jizera	Janov-Harrachov	Mumlava	50,5	2.SPA	QN1
	Jablonec nad Jizerou	Jizera	141,5	3.SPA	QN1
	Dolní Štěpanice	Jizerka	24	1.SPA	QN1
	Dolní Sytová	Jizera	172,7	1.SPA	QN1
	Železný Brod	Jizera	245,3	2.SPA	QN1
	Pelešany	Libuňka	0,8		
	Bakov nad Jizerou	Jizera	237,5	3.SPA	QN1

horní Vltava	Kostelec nad Labem	Labe	987,5	3.SPA	QN10
	Lenora	Teplá Vltava	39,4	1.SPA	QN1
	Chlum	Teplá Vltava	60,8	1.SPA	QN1
	Černý Kříž	Studená Vltava	16,7		
	Zátoň	Vltava	92,3		QN1
	Český Krumlov	Vltava	36,7	2.SPA	QN1
	Březí	Vltava	227,6	3.SPA	QN1
	Líčov	Černá	78,9	3.SPA	QN5
	Pořešín	Maše	205	3.SPA	QN10
	Borovany	Stropnice	38,3	3.SPA	QN1
	Pašínovice	Stropnice	69,9	3.SPA	QN5
	Roudné	Maše	248,7	3.SPA	QN10
	České Budějovice	Vltava	465,1	2.SPA	QN10
	Pilař	Lužnice	210,9	3.SPA	QN10
	Frahelž	Lužnice	25,7		QN1
	Rodvínov	Nežárka	24	1.SPA	QN1
	Oldříš	Hamerský potok	11,2	1.SPA	QN1
	Lásenice	Nežárka	50,5	2.SPA	QN1
	Mláka	Nová řeka	163,8	3.SPA!	QN100
	Hamr	Nežárka	206,2	3.SPA!	QN50
	Klenovice	Lužnice	259,2	3.SPA	QN10
	Rataje	Smutná	8,6		
	Bechyně	Lužnice	313,4	3.SPA	QN10
	Modrava	Vydra	30,7		QN1
	Stodůlky	Křemelná	50,5	2.SPA	QN1
	Sušice	Otava	125	2.SPA	QN1
	Kolinec	Ostružná	9,1	1.SPA	QN1
	Katovice	Otava	161	1.SPA	QN1
	Sudslavice	Volyňka	50,2	3.SPA	QN10
	Bohumilice	Spůlka	15,9		QN1
	Nemětice	Volyňka	91,3	2.SPA	QN5
	Blanický Mlýn	Blanice	38,1	3.SPA	QN5
Podedvory	Blanice	65,1	3.SPA	QN5	
Hracholusky	Zlatý potok	45,7	3.SPA!	QN50	
Heřmaň	Blanice	108	3.SPA	QN5	
Písek	Otava	335	3.SPA	QN5	
Blatná	Lomnice	3,6			
Dolní Ostrovec	Lomnice	6,4			
Zadní Poříčí	Skalice	8			
Varvažov	Skalice	17,2	1.SPA		
Radíč	Mastník	19,5	1.SPA	QN1	
Sázava	Havlíčkův Brod	Sázava	81,4	3.SPA	QN10
	Chlístov	Sázava	128,7	3.SPA	QN5
	Zruč nad Sázavou	Sázava	171	3.SPA	QN5
	Kácov	Sázava	183,1	2.SPA	QN1
	Louňovice pod Bláníkem	Blanice	10	1.SPA	QN1

Sč

Slověnice	Chotýšanka	5		
Radonice	Blanice	37,3	1.SPA	QN1
Nespeky	Sázava	255	3.SPA	QN1

Berounka

Planá	Hamerský potok	0,7		
Třebel	Kosový potok	1,5		
Stříbro Úhlavka	Úhlavka	4,8		
Stříbro Mže	Mže	8,8		
Trpísty	Úterský potok	1,7		
Tasnovice	Radbuza	7,2		
Staňkov	Radbuza	21,5		
Lhota	Radbuza	28,5		
Tajanov	Úhlava	29,2	1.SPA	QN1
Štěnovice	Úhlava	37,6	1.SPA	
Bílá Hora	Berounka	85,5	1.SPA	
Prádlo	Úslava	4,8		
Ždírec	Úslava	75,7	3.SPA	QN5
Žákava	Bradava	8,1		
Koterov	Úslava	106,3	3.SPA	QN1
Strašice	Klabava	41,1	3.SPA	QN10
Hrádek	Klabava	53	3.SPA	QN10
Nová Huť	Klabava	40	3.SPA	QN1
Čichořice	Střela	3,5		
Plasy	Střela	3,9		
Liblín	Berounka	233,3	1.SPA	
Rakovník	Rakovnický potok	4,5		
Čenkov	Litavka	7,4		
Beroun L	Litavka	28		
Beroun	Berounka	299	1.SPA	QN1

lá a L. Nisá Ohře a přítoky dolního Labe

Citice	Ohře	19,5		
Svatava	Svatava	3		
Stará_Role	Rolava	4,1		
Teplička	Teplá	2,2		
Teplička	Teplá	2,2		
Karlovy_Vary	Ohře	32		
Louny	Ohře	24		
Mimoň	Ploučnice	9,2		
Zákupy	Svitávka	4		
Česká_Lípa	Ploučnice	9,4		
Benešov nad Ploučnicí	Ploučnice	23,5		
Srbská_Kamenice	Kamenice	9,2		QN1
Hřensko	Kamenice	15,1		
Proseč	Lužická Nisa	4,9		
Liberec	Lužická Nisa	10,6	1.SPA	
Hrádek_nad_Nisou	Lužická Nisa	65,5	1.SPA	QN1
Varnsdorf	Mandava	10,7		
Bílý_potok	Smědá	40,4	3.SPA	QN1

Směc	Bílý_potok	Smědá	40,4	3.SPA	QN1
	Frydlant	Smědá	114,3	3.SPA	QN1
	Předlánce	Smědá	124,6	3.SPA	QN1
dolní Labe	Praha-Chuchle	Vltava	1002,6	2.SPA	QN1
	Vraňany	Vltava	1063,1	2.SPA	QN1
	Mělník	Labe	1994,6	3.SPA	QN1
	Louny	Ohře	24		
	Ústí nad Labem	Labe	2125,8	3.SPA	QN1
	Benešov nad Ploučnicí	Ploučnice	23,5		
	Děčín	Labe	2186,7	3.SPA	QN1
Odra	Svinov	Odra	641,7	3.SPA!	QN100
	Krnov-Opava	Opava	271,1	3.SPA!	QN100
	Krnov-Opavice	Opavice	184,7	3.SPA!	QN100
	Opava	Opava	590,1	3.SPA!	QN100
	Děhylov	Opava	750,3	3.SPA!	QN100
	Ostrava	Ostravice	1013,9	3.SPA!	QN50
	Bohumín	Odra	1991	3.SPA!	QN100
	Český Těšín-Baliny	Olše	452	3.SPA	QN10
	Věřňovice	Olše	761,1	3.SPA	QN10
	Osoblaha	Osoblaha	176,1	3.SPA!	QN100
	Mikulovice	Bělá	429,7	3.SPA!	QN100
	Morava	Raškov	Morava	348	3.SPA!
Lupěné		Moravská Sázava	34,5	1.SPA	
Moravičany		Morava	418	3.SPA!	QN100
Loštice		Třebůvka	60,1	3.SPA	QN1
Olomouc-Nové Sady		Morava	304,2	3.SPA	QN5
Jarcová		Vsetínský Bečva	373,5	3.SPA	QN10
Valašské Meziříčí-Krásno		Rožnovská Bečva	311,3	3.SPA	QN10
Dluhonice		Bečva	573,2	3.SPA	QN10
Kroměříž		Morava	500,1	2.SPA	QN1
Spytihněv		Morava	594,2	3.SPA	QN10
Uherský Brod		Olšava	53,1	1.SPA	QN1
Strážnice		Morava	667	3.SPA	QN10
Lanžhot		Morava	581,9	3.SPA	QN5
Janov		Moravská Dyje	36,4	3.SPA	QN1
Podhradí nad Dyjí		Dyje	429	3.SPA!	QN100
Vysočany		Želetava	24,6	2.SPA	QN1
Dalečín		Svratka	135,8	3.SPA	QN10
Dolní Loučky		Bobruvka	16,6	1.SPA	
Veverská Bítýška		Svratka	83,2	2.SPA	QN1
Bílovice nad Svitavou		Svitava	95,4	3.SPA	QN10
Židlochovice		Svratka	219,3	3.SPA	QN10
Ptáčov		Jihlava	96,7	3.SPA	QN5
Nesměř		Oslava	29	1.SPA	QN1
Oslavany		Oslava	50,2	1.SPA	
Ivančice		Jihlava	118,1	2.SPA	QN1

0

Čas dosaženého maxima	Riziko překročení [%]		
	QN 5	QN 10	QN 50
15.09.2024:14	93	85	46
15.09.2024:07	34	0	0
15.09.2024:13	32	15	0
15.09.2024:14	78	63	0
15.09.2024:17	15	0	0
15.09.2024:14	74	74	43
15.09.2024:15	58	44	3
15.09.2024:22	59	25	10
15.09.2024:13	98	71	30
15.09.2024:13	33	31	3
15.09.2024:17	43	33	3
15.09.2024:15	34	33	16
15.09.2024:19	2	0	0
15.09.2024:14	9	1	0
16.09.2024:15	22	1	0
15.09.2024:19	15	10	0
15.09.2024:16	17	3	0
16.09.2024:13	0	0	0
16.09.2024:09	29	4	0
15.09.2024:12	0	0	0
15.09.2024:14	51	28	8
15.09.2024:20	69	23	2
15.09.2024:15	11	5	0
16.09.2024:21	3	0	0
15.09.2024:13	100	94	89
15.09.2024:17	93	88	76
15.09.2024:21	78	73	13
16.09.2024:12	97	36	4
16.09.2024:10	0	0	0
16.09.2024:20	0	0	0
15.09.2024:14	9	5	0
15.09.2024:16	24	0	0
15.09.2024:15	5	4	0
15.09.2024:17	1	0	0
15.09.2024:18	0	0	0
16.09.2024:12	0	0	0
16.09.2024:05	0	0	0

17.09.2024:00	100	74	7
17.09.2024:02	0	0	0
15.09.2024:07	0	0	0
17.09.2024:01	0	0	0
15.09.2024:07	15	14	0
15.09.2024:07	0	0	0
15.09.2024:08	16	7	3
15.09.2024:07	56	7	0
15.09.2024:07	100	72	0
16.09.2024:22	30	2	0
16.09.2024:23	77	8	0
15.09.2024:11	100	67	0
15.09.2024:11	100	59	5
15.09.2024:18	100	100	25
15.09.2024:14	38	12	0
15.09.2024:18	1	0	0
15.09.2024:11	56	44	3
15.09.2024:15	1	1	0
16.09.2024:03	100	100	100
16.09.2024:07	100	100	99
16.09.2024:19	100	100	25
15.09.2024:07	0	0	0
17.09.2024:01	100	94	0
16.09.2024:23	0	0	0
17.09.2024:00	11	11	0
17.09.2024:03	13	0	0
17.09.2024:01	0	0	0
17.09.2024:07	0	0	0
16.09.2024:22	73	68	31
16.09.2024:22	2	0	0
17.09.2024:00	58	31	0
17.09.2024:00	33	0	0
17.09.2024:02	62	0	0
16.09.2024:18	69	66	34
15.09.2024:19	99	2	0
17.09.2024:23	100	4	0
15.09.2024:18	0	0	0
16.09.2024:21	0	0	0
15.09.2024:22	1	0	0
16.09.2024:12	0	0	0
16.09.2024:19	8	0	0
15.09.2024:17	39	33	0
15.09.2024:19	39	5	0
16.09.2024:03	39	1	0
16.09.2024:05	7	0	0
15.09.2024:16	5	0	0

15.09.2024:15	0	0	0
15.09.2024:14	5	5	0
16.09.2024:18	8	5	0
16.09.2024:03	0	0	0
16.09.2024:00	0	0	0
16.09.2024:17	0	0	0
16.09.2024:14	0	0	0
16.09.2024:02	0	0	0
16.09.2024:06	0	0	0
16.09.2024:18	0	0	0
17.09.2024:03	0	0	0
17.09.2024:02	15	0	0
17.09.2024:19	1	0	0
17.09.2024:04	0	0	0
16.09.2024:21	0	0	0
16.09.2024:02	77	39	0
17.09.2024:11	0	0	0
16.09.2024:19	29	2	0
15.09.2024:18	99	92	37
16.09.2024:14	87	46	0
16.09.2024:14	0	0	0
17.09.2024:09	0	0	0
16.09.2024:05	0	0	0
17.09.2024:08	0	0	0
15.09.2024:23	0	0	0
15.09.2024:18	0	0	0
15.09.2024:23	0	0	0
17.09.2024:18	0	0	0
16.09.2024:14	0	0	0
17.09.2024:01	0	0	0
17.09.2024:06	0	0	0
16.09.2024:02	0	0	0
16.09.2024:02	0	0	0
16.09.2024:18	0	0	0
16.09.2024:01	0	0	0
16.09.2024:11	0	0	0
15.09.2024:22	0	0	0
17.09.2024:04	0	0	0
15.09.2024:22	0	0	0
15.09.2024:21	0	0	0
15.09.2024:22	0	0	0
15.09.2024:15	0	0	0
15.09.2024:15	0	0	0
15.09.2024:17	12	0	0
15.09.2024:21	0	0	0
15.09.2024:14	27	10	0

15.09.2024:14	27	10	0
15.09.2024:16	27	5	0
15.09.2024:18	17	0	0
17.09.2024:08	0	0	0
17.09.2024:06	0	0	0
17.09.2024:05	33	0	0
16.09.2024:01	0	0	0
18.09.2024:02	0	0	0
15.09.2024:22	0	0	0
18.09.2024:02	0	0	0
15.09.2024:21	61	61	61
15.09.2024:20	71	68	57
15.09.2024:14	71	66	63
15.09.2024:19	76	73	68
15.09.2024:22	66	63	61
15.09.2024:10	52	52	28
16.09.2024:01	61	61	35
15.09.2024:07	57	54	0
15.09.2024:17	54	52	0
15.09.2024:16	80	76	57
15.09.2024:11	88	80	66
15.09.2024:12	80	80	71
15.09.2024:07	22	20	5
16.09.2024:07	83	78	68
15.09.2024:07	5	2	0
18.09.2024:00	7	0	0
15.09.2024:10	28	28	0
15.09.2024:09	pokles	hladiny	toku
16.09.2024:01	54	31	0
15.09.2024:21	19	3	0
15.09.2024:15	pokles	hladiny	toku
15.09.2024:09	pokles	hladiny	toku
16.09.2024:04	70	63	10
16.09.2024:18	56	10	0
15.09.2024:19	0	0	0
15.09.2024:17	81	73	36
15.09.2024:06	pokles	hladiny	toku
15.09.2024:16	65	54	11
15.09.2024:20	pokles	hladiny	toku
15.09.2024:13	pokles	hladiny	toku
15.09.2024:17	58	50	4
15.09.2024:19	58	50	0
15.09.2024:17	53	12	4
14.09.2024:20	0	0	0
15.09.2024:03	0	0	0
15.09.2024:03	0	0	0