

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 15.9. 07:00

	Jméno stanice	Tok	Předpovídaná kulminace podle srážek z modelu ALADIN			Čas dosaženéh o maxima	Riziko překročení [%]		
			Průtok	SPA	QN		QN 5	QN 10	QN 50
horní Labe	Špindlerův Mlýn	Labe	99.4	3.SPA	QN10	15.09.2024:14	93	85	46
	Vestřev	Labe	109	3.SPA	QN1	15.09.2024:07	34	0	0
	Horní Maršov	Úpa	55.3	3.SPA	QN1	15.09.2024:13	32	15	0
	Horní Staré Město	Úpa	102.4	3.SPA	QN10	15.09.2024:14	78	63	0
	Zlích	Úpa	93.9	3.SPA	QN1	15.09.2024:17	15	0	0
	Maršov nad Metují	Metuje	53.3	3.SPA!	QN50	15.09.2024:14	74	74	43
	Hronov	Metuje	67.1	3.SPA	QN10	15.09.2024:15	58	44	3
	Krčín	Metuje	80	3.SPA	QN5	15.09.2024:22	59	25	10
	Orlické Záhoří	Divoká Orlice	34	2.SPA	QN5	15.09.2024:13	98	71	30
	Slatina nad Zdobnicí	Zdobnice	33.3	2.SPA	QN1	15.09.2024:13	33	31	3
	Kostelec nad Orlicí	Divoká Orlice	102.9	2.SPA	QN1	15.09.2024:17	43	33	3
	Rychnov nad Kněžnou	Kněžna	8.2			15.09.2024:15	34	33	16
	Dolní Libchavy	Tichá Orlice	59.4	1.SPA	QN1	15.09.2024:19	2	0	0
	Ústí nad Orlicí	Třebovka	15.4	1.SPA	QN1	15.09.2024:14	9	1	0
	Čermná nad Orlicí	Tichá Orlice	84.2	3.SPA	QN1	16.09.2024:15	22	1	0
	Týniště nad Orlicí	Orlice	194.8	3.SPA	QN1	15.09.2024:19	15	10	0
	Chábory	Dědina	12.7	1.SPA	QN1	15.09.2024:16	17	3	0
	Mitrov	Dědina	15.6			16.09.2024:13	0	0	0
	Němčice	Labe	370.8	3.SPA	QN1	16.09.2024:09	29	4	0
	Litomyšl	Loučná	6.2	1.SPA	QN1	15.09.2024:12	0	0	0
Cerekvice nad Loučnou	Loučná	16.9	2.SPA	QN1	15.09.2024:14	51	28	8	
Dašice	Loučná	21.4	2.SPA	QN1	15.09.2024:20	69	23	2	
Přemilov	Chrudimka	42.1	2.SPA	QN1	15.09.2024:15	11	5	0	

	Svídnice	Chrudimka	33.9	1.SPA	QN1	16.09.2024:21	3	0	0
	Luže	Novohradka	81.1	3.SPA!	QN100	15.09.2024:13	100	94	89
	Úhřetice	Novohradka	115.7	3.SPA!	QN100	15.09.2024:17	93	88	76
	Nemošice	Chrudimka	130.1	3.SPA	QN10	15.09.2024:21	78	73	13
	Přelouč	Labe	554.4	3.SPA	QN5	16.09.2024:12	97	36	4
	Rohoznice	Bystřice	0.9			16.09.2024:10	0	0	0
	Sány	Cidlina	39.3	1.SPA		16.09.2024:20	0	0	0
Jizera	Janov-Harrachov	Mumlava	50.5	2.SPA	QN1	15.09.2024:14	9	5	0
	Jablonec nad Jizerou	Jizera	141.5	3.SPA	QN1	15.09.2024:16	24	0	0
	Dolní Štěpanice	Jizerka	24	1.SPA	QN1	15.09.2024:15	5	4	0
	Dolní Sytová	Jizera	172.7	1.SPA	QN1	15.09.2024:17	1	0	0
	Železný Brod	Jizera	245.3	2.SPA	QN1	15.09.2024:18	0	0	0
	Pelešany	Libuňka	0.8			16.09.2024:12	0	0	0
	Bakov nad Jizerou	Jizera	237.5	3.SPA	QN1	16.09.2024:05	0	0	0
	Kostelec nad Labem	Labe	987.5	3.SPA	QN10	17.09.2024:00	100	74	7
Lenora	Teplá Vltava	39.4	1.SPA	QN1	17.09.2024:02	0	0	0	
Chlum	Teplá Vltava	60.8	1.SPA	QN1	15.09.2024:07	0	0	0	
Černý Kříž	Studená Vltava	16.7			17.09.2024:01	0	0	0	
Zátoň	Vltava	92.3		QN1	15.09.2024:07	15	14	0	
Český Krumlov	Vltava	36.7	2.SPA	QN1	15.09.2024:07	0	0	0	
Břeží	Vltava	227.6	3.SPA	QN1	15.09.2024:08	16	7	3	
Líčov	Černá	78.9	3.SPA	QN5	15.09.2024:07	56	7	0	
Pořešín	Maše	205	3.SPA	QN10	15.09.2024:07	100	72	0	
Borovany	Stropanice	38.3	3.SPA	QN1	16.09.2024:22	30	2	0	
Pašínovice	Stropanice	69.9	3.SPA	QN5	16.09.2024:23	77	8	0	
Roudné	Maše	248.7	3.SPA	QN10	15.09.2024:11	100	67	0	
České Budějovice	Vltava	465.1	2.SPA	QN10	15.09.2024:11	100	59	5	
Pilař	Lužnice	210.9	3.SPA	QN10	15.09.2024:18	100	100	25	
Frahelž	Lužnice	25.7		QN1	15.09.2024:14	38	12	0	
Rodvínov	Nežárka	24	1.SPA	QN1	15.09.2024:18	1	0	0	

horní Vltava

Oldříš	Hamerský potok	11.2	1.SPA	QN1	15.09.2024:11	56	44	3
Lásenice	Nežárka	50.5	2.SPA	QN1	15.09.2024:15	1	1	0
Mláka	Nová řeka	163.8	3.SPA!	QN100	16.09.2024:03	100	100	100
Hamr	Nežárka	206.2	3.SPA!	QN50	16.09.2024:07	100	100	99
Klenovice	Lužnice	259.2	3.SPA	QN10	16.09.2024:19	100	100	25
Rataje	Smutná	8.6			15.09.2024:07	0	0	0
Bechyně	Lužnice	313.4	3.SPA	QN10	17.09.2024:01	100	94	0
Modrava	Vydra	30.7		QN1	16.09.2024:23	0	0	0
Stodůlky	Křemelná	50.5	2.SPA	QN1	17.09.2024:00	11	11	0
Sušice	Otava	125	2.SPA	QN1	17.09.2024:03	13	0	0
Kolinec	Ostružná	9.1	1.SPA	QN1	17.09.2024:01	0	0	0
Katovice	Otava	161	1.SPA	QN1	17.09.2024:07	0	0	0
Sudslavice	Volyňka	50.2	3.SPA	QN10	16.09.2024:22	73	68	31
Bohumilice	Spůlka	15.9		QN1	16.09.2024:22	2	0	0
Nemětice	Volyňka	91.3	2.SPA	QN5	17.09.2024:00	58	31	0
Blanický Mlýn	Blanice	38.1	3.SPA	QN5	17.09.2024:00	33	0	0
Podedvory	Blanice	65.1	3.SPA	QN5	17.09.2024:02	62	0	0
Hracholusky	Zlatý potok	45.7	3.SPA!	QN50	16.09.2024:18	69	66	34
Heřmaň	Blanice	108	3.SPA	QN5	15.09.2024:19	99	2	0
Písek	Otava	335	3.SPA	QN5	17.09.2024:23	100	4	0
Blatná	Lomnice	3.6			15.09.2024:18	0	0	0
Dolní Ostrovec	Lomnice	6.4			16.09.2024:21	0	0	0
Zadní Poříčí	Skalice	8			15.09.2024:22	1	0	0
Varvažov	Skalice	17.2	1.SPA		16.09.2024:12	0	0	0
Radíč	Mastník	19.5	1.SPA	QN1	16.09.2024:19	8	0	0
Havlíčkův Brod	Sázava	81.4	3.SPA	QN10	15.09.2024:17	39	33	0
Chlístov	Sázava	128.7	3.SPA	QN5	15.09.2024:19	39	5	0
Zruč nad Sázavou	Sázava	171	3.SPA	QN5	16.09.2024:03	39	1	0
Kácov	Sázava	183.1	2.SPA	QN1	16.09.2024:05	7	0	0
Louňovice pod Blaníkem	Blanice	10	1.SPA	QN1	15.09.2024:16	5	0	0

ázava

Sč	Slověnice	Chotýšanka	5			15.09.2024:15	0	0	0
	Radonice	Blanice	37.3	1.SPA	QN1	15.09.2024:14	5	5	0
	Nespeky	Sázava	255	3.SPA	QN1	16.09.2024:18	8	5	0
Berounka	Planá	Hamerský potok	0.7			16.09.2024:03	0	0	0
	Třebel	Kosový potok	1.5			16.09.2024:00	0	0	0
	Stříbro Úhlavka	Úhlavka	4.8			16.09.2024:17	0	0	0
	Stříbro Mže	Mže	8.8			16.09.2024:14	0	0	0
	Trpísty	Úterský potok	1.7			16.09.2024:02	0	0	0
	Tasnovice	Radbuza	7.2			16.09.2024:06	0	0	0
	Staňkov	Radbuza	21.5			16.09.2024:18	0	0	0
	Lhota	Radbuza	28.5			17.09.2024:03	0	0	0
	Tajanov	Úhlava	29.2	1.SPA	QN1	17.09.2024:02	15	0	0
	Štěnovice	Úhlava	37.6	1.SPA		17.09.2024:19	1	0	0
	Bílá Hora	Berounka	85.5	1.SPA		17.09.2024:04	0	0	0
	Prádlo	Úslava	4.8			16.09.2024:21	0	0	0
	Ždírec	Úslava	75.7	3.SPA	QN5	16.09.2024:02	77	39	0
	Žákava	Bradava	8.1			17.09.2024:11	0	0	0
	Koterov	Úslava	106.3	3.SPA	QN1	16.09.2024:19	29	2	0
	Strašice	Klabava	41.1	3.SPA	QN10	15.09.2024:18	99	92	37
	Hrádek	Klabava	53	3.SPA	QN10	16.09.2024:14	87	46	0
	Nová Huť	Klabava	40	3.SPA	QN1	16.09.2024:14	0	0	0
	Čichořice	Střela	3.5			17.09.2024:09	0	0	0
	Plasy	Střela	3.9			16.09.2024:05	0	0	0
	Liblín	Berounka	233.3	1.SPA		17.09.2024:08	0	0	0
	Rakovník	Rakovnický potok	4.5			15.09.2024:23	0	0	0
	Čenkov	Litavka	7.4			15.09.2024:18	0	0	0
Beroun L	Litavka	28			15.09.2024:23	0	0	0	
Beroun	Berounka	299	1.SPA	QN1	17.09.2024:18	0	0	0	
abe	Citice	Ohře	19.5			16.09.2024:14	0	0	0
	Svatava	Svatava	3			17.09.2024:01	0	0	0

Ohře a přítoky dolního L.	Stará_Role	Rolava	4.1			17.09.2024:06	0	0	0
	Teplička	Teplá	2.2			16.09.2024:02	0	0	0
	Teplička	Teplá	2.2			16.09.2024:02	0	0	0
	Karlovy_Vary	Ohře	32			16.09.2024:18	0	0	0
	Louny	Ohře	24			16.09.2024:01	0	0	0
	Mimoň	Ploučnice	9.2			16.09.2024:11	0	0	0
	Zákupy	Svitávka	4			15.09.2024:22	0	0	0
	Česká_Lípa	Ploučnice	9.4			17.09.2024:04	0	0	0
	Benešov nad Ploučnicí	Ploučnice	23.5			15.09.2024:22	0	0	0
	Srbská_Kamenice	Kamenice	9.2		QN1	15.09.2024:21	0	0	0
	Hřensko	Kamenice	15.1			15.09.2024:22	0	0	0
Smědá a L. Nisa	Proseč	Lužická Nisa	4.9			15.09.2024:15	0	0	0
	Liberec	Lužická Nisa	10.6	1.SPA		15.09.2024:15	0	0	0
	Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	65.5	1.SPA	QN1	15.09.2024:17	12	0	0
	Varnsdorf	Mandava	10.7			15.09.2024:21	0	0	0
	Bílý_potok	Smědá	40.4	3.SPA	QN1	15.09.2024:14	27	10	0
	Bílý_potok	Smědá	40.4	3.SPA	QN1	15.09.2024:14	27	10	0
	Frydlant	Smědá	114.3	3.SPA	QN1	15.09.2024:16	27	5	0
	Předlánce	Smědá	124.6	3.SPA	QN1	15.09.2024:18	17	0	0
dolní Labe	Praha-Chuchle	Vltava	1002.6	2.SPA	QN1	17.09.2024:08	0	0	0
	Vraňany	Vltava	1063.1	2.SPA	QN1	17.09.2024:06	0	0	0
	Mělník	Labe	1994.6	3.SPA	QN1	17.09.2024:05	33	0	0
	Louny	Ohře	24			16.09.2024:01	0	0	0
	Ústí nad Labem	Labe	2125.8	3.SPA	QN1	18.09.2024:02	0	0	0
	Benešov nad Ploučnicí	Ploučnice	23.5			15.09.2024:22	0	0	0
	Děčín	Labe	2186.7	3.SPA	QN1	18.09.2024:02	0	0	0
I	Svinov	Odra	641.7	3.SPA!	QN100	15.09.2024:21	61	61	61
	Krnov-Opava	Opava	271.1	3.SPA!	QN100	15.09.2024:20	71	68	57
	Krnov-Opavice	Opavice	184.7	3.SPA!	QN100	15.09.2024:14	71	66	63
	Opava	Opava	590.1	3.SPA!	QN100	15.09.2024:19	76	73	68

Odra	Děhylov	Opava	750.3	3.SPA!	QN100	15.09.2024:22	66	63	61
	Ostrava	Ostravice	1013.9	3.SPA!	QN50	15.09.2024:10	52	52	28
	Bohumín	Odra	1991	3.SPA!	QN100	16.09.2024:01	61	61	35
	Český Těšín-Baliny	Olše	452	3.SPA	QN10	15.09.2024:07	57	54	0
	Věřňovice	Olše	761.1	3.SPA	QN10	15.09.2024:17	54	52	0
	Osoblaha	Osoblaha	176.1	3.SPA!	QN100	15.09.2024:16	80	76	57
	Mikulovice	Bělá	429.7	3.SPA!	QN100	15.09.2024:11	88	80	66
Morava	Raškov	Morava	348	3.SPA!	QN100	15.09.2024:12	80	80	71
	Lupěné	Moravská Sázava	34.5	1.SPA		15.09.2024:07	22	20	5
	Moravičany	Morava	418	3.SPA!	QN100	16.09.2024:07	83	78	68
	Loštice	Třebůvka	60.1	3.SPA	QN1	15.09.2024:07	5	2	0
	Olomouc-Nové Sady	Morava	304.2	3.SPA	QN5	18.09.2024:00	7	0	0
	Jarcová	Vsetínský Bečva	373.5	3.SPA	QN10	15.09.2024:10	28	28	0
	Valašské Meziříčí-Krásno	Rožnovská Bečva	311.3	3.SPA	QN10	15.09.2024:09	pokles	hladiny	toku
	Dluhonice	Bečva	573.2	3.SPA	QN10	16.09.2024:01	54	31	0
	Kroměříž	Morava	500.1	2.SPA	QN1	15.09.2024:21	19	3	0
	Spytihněv	Morava	594.2	3.SPA	QN10	15.09.2024:15	pokles	hladiny	toku
	Uherský Brod	Olšava	53.1	1.SPA	QN1	15.09.2024:09	pokles	hladiny	toku
	Strážnice	Morava	667	3.SPA	QN10	16.09.2024:04	70	63	10
	Lanžhot	Morava	581.9	3.SPA	QN5	16.09.2024:18	56	10	0
	Janov	Moravská Dyje	36.4	3.SPA	QN1	15.09.2024:19	0	0	0
	Podhradí nad Dyjí	Dyje	429	3.SPA!	QN100	15.09.2024:17	81	73	36
	Vysočany	Želetava	24.6	2.SPA	QN1	15.09.2024:06	pokles	hladiny	toku
	Dalečín	Svratka	135.8	3.SPA	QN10	15.09.2024:16	65	54	11
	Dolní Loučky	Bobruvka	16.6	1.SPA		15.09.2024:20	pokles	hladiny	toku
	Veverská Bítýška	Svratka	83.2	2.SPA	QN1	15.09.2024:13	pokles	hladiny	toku
	Bílovice nad Svitavou	Svitava	95.4	3.SPA	QN10	15.09.2024:17	58	50	4
Židlochovice	Svratka	219.3	3.SPA	QN10	15.09.2024:19	58	50	0	
Ptáčov	Jihlava	96.7	3.SPA	QN5	15.09.2024:17	53	12	4	
Nesměř	Oslava	29	1.SPA	QN1	14.09.2024:20	0	0	0	

Oslavany	Oslava	50.2	1.SPA		15.09.2024:03	0	0	0
Ivančice	Jihlava	118.1	2.SPA	QN1	15.09.2024:03	0	0	0

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 15.9. 07:00									
	Jméno stanice	Tok	Předpovídaná kulminace podle srážek z modelu			Čas dosaženého maxima	Riziko překročení [%]		
			Průtok	SPA	QN		QN 5	QN 10	QN 50
horní Labe	Špindlerův Mlýn	Labe	99.4	3.SPA	QN10	15.09.2024:14	93	85	46
	Vestřev	Labe	109	3.SPA	QN1	15.09.2024:07	34	0	0
	Horní Maršov	Úpa	55.3	3.SPA	QN1	15.09.2024:13	32	15	0
	Horní Staré Město	Úpa	102.4	3.SPA	QN10	15.09.2024:14	78	63	0
	Zlích	Úpa	93.9	3.SPA	QN1	15.09.2024:17	15	0	0
	Maršov nad Metují	Metuje	53.3	3.SPA!	QN50	15.09.2024:14	74	74	43
	Hronov	Metuje	67.1	3.SPA	QN10	15.09.2024:15	58	44	3
	Krčín	Metuje	80	3.SPA	QN5	15.09.2024:22	59	25	10
	Orlické Záhoří	Divoká Orlice	34	2.SPA	QN5	15.09.2024:13	98	71	30
	Slatina nad Zdobnicí	Zdobnice	33.3	2.SPA	QN1	15.09.2024:13	33	31	3
	Kostelec nad Orlicí	Divoká Orlice	102.9	2.SPA	QN1	15.09.2024:17	43	33	3
	Rychnov nad Kněžnou	Kněžna	8.2			15.09.2024:15	34	33	16
	Dolní Libchavy	Tichá Orlice	59.4	1.SPA	QN1	15.09.2024:19	2	0	0
	Ústí nad Orlicí	Třebovka	15.4	1.SPA	QN1	15.09.2024:14	9	1	0
	Čermná nad Orlicí	Tichá Orlice	84.2	3.SPA	QN1	16.09.2024:15	22	1	0
	Týniště nad Orlicí	Orlice	194.8	3.SPA	QN1	15.09.2024:19	15	10	0
	Chábory	Dědina	12.7	1.SPA	QN1	15.09.2024:16	17	3	0
	Mitrov	Dědina	15.6			16.09.2024:13	0	0	0
	Němčice	Labe	370.8	3.SPA	QN1	16.09.2024:09	29	4	0
	Litomyšl	Loučná	6.2	1.SPA	QN1	15.09.2024:12	0	0	0
	Cerekvice nad Loučnou	Loučná	16.9	2.SPA	QN1	15.09.2024:14	51	28	8
	Dašice	Loučná	21.4	2.SPA	QN1	15.09.2024:20	69	23	2
	Přemilov	Chrudimka	42.1	2.SPA	QN1	15.09.2024:15	11	5	0
Svídnice	Chrudimka	33.9	1.SPA	QN1	16.09.2024:21	3	0	0	
Luže	Novohradka	81.1	3.SPA!	QN100	15.09.2024:13	100	94	89	

Úhřetice	Novohradka	115.7	3.SPA!	QN100	15.09.2024:17	93	88	76
Nemošice	Chrudimka	130.1	3.SPA	QN10	15.09.2024:21	78	73	13
Přelouč	Labe	554.4	3.SPA	QN5	16.09.2024:12	97	36	4
Rohoznice	Bystřice	0.9			16.09.2024:10	0	0	0
Sány	Cidlina	39.3	1.SPA		16.09.2024:20	0	0	0

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 15.9. 07:00									
	Jméno stanice	Tok	Předpovídaná kulminace podle srážek z modelu ALADIN			Čas dosažené ho	Riziko překročení [%]		
			Průtok	SPA	QN		QN 5	QN 10	QN 50
Jizera	Janov-Harrachov	Mumlava	50.5	2.SPA	QN1	15.09.2024:14	9	5	0
	Jablonec nad Jizerou	Jizera	141.5	3.SPA	QN1	15.09.2024:16	24	0	0
	Dolní Štěpanice	Jizerka	24	1.SPA	QN1	15.09.2024:15	5	4	0
	Dolní Sytová	Jizera	172.7	1.SPA	QN1	15.09.2024:17	1	0	0
	Železný Brod	Jizera	245.3	2.SPA	QN1	15.09.2024:18	0	0	0
	Pelešany	Libuňka	0.8			16.09.2024:12	0	0	0
	Bakov nad Jizerou	Jizera	237.5	3.SPA	QN1	16.09.2024:05	0	0	0
	Kostelec nad Labem	Labe	987.5	3.SPA	QN10	17.09.2024:00	100	74	7

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 15.9. 07:00

	Jméno stanice	Tok	Předpovídaná kulminace podle srážek z modelu			Čas dosažené ho	Riziko překročení [%]		
			Průtok	SPA	QN		QN 5	QN 10	QN 50
horní Vltava	Lenora	Teplá Vltava	39.4	1.SPA	QN1	17.09.2024:02	0	0	0
	Chlum	Teplá Vltava	60.8	1.SPA	QN1	15.09.2024:07	0	0	0
	Černý Kříž	Studená Vltava	16.7			17.09.2024:01	0	0	0
	Zátoň	Vltava	92.3		QN1	15.09.2024:07	15	14	0
	Český Krumlov	Vltava	36.7	2.SPA	QN1	15.09.2024:07	0	0	0
	Březí	Vltava	227.6	3.SPA	QN1	15.09.2024:08	16	7	3
	Líčov	Černá	78.9	3.SPA	QN5	15.09.2024:07	56	7	0
	Pořešín	Malše	205	3.SPA	QN10	15.09.2024:07	100	72	0
	Borovany	Stropnice	38.3	3.SPA	QN1	16.09.2024:22	30	2	0
	Pašínovice	Stropnice	69.9	3.SPA	QN5	16.09.2024:23	77	8	0
	Roudné	Malše	248.7	3.SPA	QN10	15.09.2024:11	100	67	0
	České Budějovice	Vltava	465.1	2.SPA	QN10	15.09.2024:11	100	59	5
	Pilař	Lužnice	210.9	3.SPA	QN10	15.09.2024:18	100	100	25
	Frahelž	Lužnice	25.7		QN1	15.09.2024:14	38	12	0
	Rodvínov	Nežárka	24	1.SPA	QN1	15.09.2024:18	1	0	0
	Oldříš	Hamerský potok	11.2	1.SPA	QN1	15.09.2024:11	56	44	3
	Lásenice	Nežárka	50.5	2.SPA	QN1	15.09.2024:15	1	1	0
	Mláka	Nová řeka	163.8	3.SPA!	QN100	16.09.2024:03	100	100	100
	Hamr	Nežárka	206.2	3.SPA!	QN50	16.09.2024:07	100	100	99
	Klenovice	Lužnice	259.2	3.SPA	QN10	16.09.2024:19	100	100	25
Rataje	Smutná	8.6			15.09.2024:07	0	0	0	
Bechyně	Lužnice	313.4	3.SPA	QN10	17.09.2024:01	100	94	0	
Modrava	Vydra	30.7		QN1	16.09.2024:23	0	0	0	
Stodůlky	Křemelná	50.5	2.SPA	QN1	17.09.2024:00	11	11	0	
Sušice	Otava	125	2.SPA	QN1	17.09.2024:03	13	0	0	

Kolinec	Ostružná	9.1	1.SPA	QN1	17.09.2024:01	0	0	0
Katovice	Otava	161	1.SPA	QN1	17.09.2024:07	0	0	0
Sudslavice	Volyňka	50.2	3.SPA	QN10	16.09.2024:22	73	68	31
Bohumilice	Spůlka	15.9		QN1	16.09.2024:22	2	0	0
Nemětice	Volyňka	91.3	2.SPA	QN5	17.09.2024:00	58	31	0
Blanický Mlýn	Blanice	38.1	3.SPA	QN5	17.09.2024:00	33	0	0
Podedvory	Blanice	65.1	3.SPA	QN5	17.09.2024:02	62	0	0
Hracholusky	Zlatý potok	45.7	3.SPA!	QN50	16.09.2024:18	69	66	34
Heřmaň	Blanice	108	3.SPA	QN5	15.09.2024:19	99	2	0
Písek	Otava	335	3.SPA	QN5	17.09.2024:23	100	4	0
Blatná	Lomnice	3.6			15.09.2024:18	0	0	0
Dolní Ostrovec	Lomnice	6.4			16.09.2024:21	0	0	0
Zadní Poříčí	Skalice	8			15.09.2024:22	1	0	0
Varvažov	Skalice	17.2	1.SPA		16.09.2024:12	0	0	0
Radíč	Mastník	19.5	1.SPA	QN1	16.09.2024:19	8	0	0

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 15.9. 07:00									
	Jméno stanice	Tok	Předpovídaná kulminace podle srážek z modelu			Čas dosaženéh o maxima	Riziko překročení [%]		
			Průtok	SPA	QN		QN 5	QN 10	QN 50
Sázava	Havlíčkův Brod	Sázava	81.4	3.SPA	QN10	15.09.2024:17	39	33	0
	Chlístov	Sázava	128.7	3.SPA	QN5	15.09.2024:19	39	5	0
	Zruč nad Sázavou	Sázava	171	3.SPA	QN5	16.09.2024:03	39	1	0
	Kácov	Sázava	183.1	2.SPA	QN1	16.09.2024:05	7	0	0
	Louňovice pod Blaníkem	Blanice	10	1.SPA	QN1	15.09.2024:16	5	0	0
	Slověnice	Chotýšanka	5			15.09.2024:15	0	0	0
	Radonice	Blanice	37.3	1.SPA	QN1	15.09.2024:14	5	5	0
	Nespeky	Sázava	255	3.SPA	QN1	16.09.2024:18	8	5	0

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 15.9. 07:00									
	Jméno stanice	Tok	Předpovídaná kulminace podle srážek z modelu			Čas dosažených o maxima	Riziko překročení [%]		
			Průtok	SPA	QN		QN 5	QN 10	QN 50
Berounka	Planá	Hamerský potok	0.7			16.09.2024:03	0	0	0
	Třebel	Kosový potok	1.5			16.09.2024:00	0	0	0
	Stříbro Úhlavka	Úhlavka	4.8			16.09.2024:17	0	0	0
	Stříbro Mže	Mže	8.8			16.09.2024:14	0	0	0
	Trpísty	Úterský potok	1.7			16.09.2024:02	0	0	0
	Tasnovice	Radbuza	7.2			16.09.2024:06	0	0	0
	Staňkov	Radbuza	21.5			16.09.2024:18	0	0	0
	Lhota	Radbuza	28.5			17.09.2024:03	0	0	0
	Tajanov	Úhlava	29.2	1.SPA	QN1	17.09.2024:02	15	0	0
	Štěnovice	Úhlava	37.6	1.SPA		17.09.2024:19	1	0	0
	Bílá Hora	Berounka	85.5	1.SPA		17.09.2024:04	0	0	0
	Prádlo	Úslava	4.8			16.09.2024:21	0	0	0
	Ždírec	Úslava	75.7	3.SPA	QN5	16.09.2024:02	77	39	0
	Žákava	Bradava	8.1			17.09.2024:11	0	0	0
	Koterov	Úslava	106.3	3.SPA	QN1	16.09.2024:19	29	2	0
	Strašice	Klabava	41.1	3.SPA	QN10	15.09.2024:18	99	92	37
	Hrádek	Klabava	53	3.SPA	QN10	16.09.2024:14	87	46	0
	Nová Huť	Klabava	40	3.SPA	QN1	16.09.2024:14	0	0	0
	Čichořice	Střela	3.5			17.09.2024:09	0	0	0
	Plasy	Střela	3.9			16.09.2024:05	0	0	0
	Liblín	Berounka	233.3	1.SPA		17.09.2024:08	0	0	0
	Rakovník	Rakovnický potok	4.5			15.09.2024:23	0	0	0
	Čenkov	Litavka	7.4			15.09.2024:18	0	0	0
	Beroun L	Litavka	28			15.09.2024:23	0	0	0
	Beroun	Berounka	299	1.SPA	QN1	17.09.2024:18	0	0	0

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 15.9. 07:00									
	Jméno stanice	Tok	Předpovídaná kulminace podle srážek z modelu			Čas dosaženého maxima	Riziko překročení [%]		
			Průtok	SPA	QN		QN 5	QN 10	QN 50
Ohře a přítoky dolního Labe	Citice	Ohře	19.5			16.09.2024:14	0	0	0
	Svatava	Svatava	3			17.09.2024:01	0	0	0
	Stará_Role	Rolava	4.1			17.09.2024:06	0	0	0
	Teplička	Teplá	2.2			16.09.2024:02	0	0	0
	Teplička	Teplá	2.2			16.09.2024:02	0	0	0
	Karlovy_Vary	Ohře	32			16.09.2024:18	0	0	0
	Louny	Ohře	24			16.09.2024:01	0	0	0
	Mimoň	Ploučnice	9.2			16.09.2024:11	0	0	0
	Zákupy	Svitávka	4			15.09.2024:22	0	0	0
	Česká_Lípa	Ploučnice	9.4			17.09.2024:04	0	0	0
	Benešov nad Ploučnicí	Ploučnice	23.5			15.09.2024:22	0	0	0
	Srbská_Kamenice	Kamenice	9.2		QN1	15.09.2024:21	0	0	0
	Hřensko	Kamenice	15.1			15.09.2024:22	0	0	0

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 15.9. 07:00									
	Jméno stanice	Tok	Předpovídaná kulminace podle srážek z modelu			Čas dosaženéh o maxima	Riziko překročení [%]		
			Průtok	SPA	QN		QN 5	QN 10	QN 50
Smědá a L. Nisa	Proseč	Lužická Nisa	4.9			15.09.2024:15	0	0	0
	Liberec	Lužická Nisa	10.6	1.SPA		15.09.2024:15	0	0	0
	Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	65.5	1.SPA	QN1	15.09.2024:17	12	0	0
	Varnsdorf	Mandava	10.7			15.09.2024:21	0	0	0
	Bílý potok	Smědá	40.4	3.SPA	QN1	15.09.2024:14	27	10	0
	Bílý potok	Smědá	40.4	3.SPA	QN1	15.09.2024:14	27	10	0
	Frydlant	Smědá	114.3	3.SPA	QN1	15.09.2024:16	27	5	0
	Předlánce	Smědá	124.6	3.SPA	QN1	15.09.2024:18	17	0	0

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 15.9. 07:00									
	Jméno stanice	Tok	Předpovídaná kulminace podle srážek z modelu			Čas dosažené ho	Riziko překročení [%]		
			Průtok	SPA	QN		QN 5	QN 10	QN 50
dolní Labe	Praha-Chuchle	Vltava	1002.6	2.SPA	QN1	17.09.2024:08	0	0	0
	Vraňany	Vltava	1063.1	2.SPA	QN1	17.09.2024:06	0	0	0
	Mělník	Labe	1994.6	3.SPA	QN1	17.09.2024:05	33	0	0
	Louny	Ohře	24			16.09.2024:01	0	0	0
	Ústí nad Labem	Labe	2125.8	3.SPA	QN1	18.09.2024:02	0	0	0
	Benešov nad Ploučnicí	Ploučnice	23.5			15.09.2024:22	0	0	0
	Děčín	Labe	2186.7	3.SPA	QN1	18.09.2024:02	0	0	0

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 15.9. 07:00									
	Jméno stanice	Tok	Předpovídaná kulminace podle srážek z modelu			Čas dosaženého maxima	Riziko překročení [%]		
			Průtok	SPA	QN		QN 5	QN 10	QN 50
Odra	Svinov	Odra	641.7	3.SPA!	QN100	15.09.2024:21	61	61	61
	Krnov-Opava	Opava	271.1	3.SPA!	QN100	15.09.2024:20	71	68	57
	Krnov-Opavice	Opavice	184.7	3.SPA!	QN100	15.09.2024:14	71	66	63
	Opava	Opava	590.1	3.SPA!	QN100	15.09.2024:19	76	73	68
	Děhylov	Opava	750.3	3.SPA!	QN100	15.09.2024:22	66	63	61
	Ostrava	Ostravice	1013.9	3.SPA!	QN50	15.09.2024:10	52	52	28
	Bohumín	Odra	1991	3.SPA!	QN100	16.09.2024:01	61	61	35
	Český Těšín-Baliny	Olše	452	3.SPA	QN10	15.09.2024:07	57	54	0
	Věřňovice	Olše	761.1	3.SPA	QN10	15.09.2024:17	54	52	0
	Osoblaha	Osoblaha	176.1	3.SPA!	QN100	15.09.2024:16	80	76	57
	Mikulovice	Bělá	429.7	3.SPA!	QN100	15.09.2024:11	88	80	66

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 15.9. 07:00									
	Jméno stanice	Tok	Předpovídaná kulminace podle srážek z modelu			Čas dosaženého maxima	Riziko překročení [%]		
			Průtok	SPA	QN		QN 5	QN 10	QN 50
Morava	Raškov	Morava	348	3.SPA!	QN100	15.09.2024:12	80	80	71
	Lupěné	Moravská Sázava	34.5	1.SPA		15.09.2024:07	22	20	5
	Moravičany	Morava	418	3.SPA!	QN100	16.09.2024:07	83	78	68
	Loštice	Třebůvka	60.1	3.SPA	QN1	15.09.2024:07	5	2	0
	Olomouc-Nové Sady	Morava	304.2	3.SPA	QN5	18.09.2024:00	7	0	0
	Jarcová	Vsetínský Bečva	373.5	3.SPA	QN10	15.09.2024:10	28	28	0
	Valašské Meziříčí-Krásno	Rožnovská Bečva	311.3	3.SPA	QN10	15.09.2024:09	pokles	hladiny	toku
	Dluhonice	Bečva	573.2	3.SPA	QN10	16.09.2024:01	54	31	0
	Kroměříž	Morava	500.1	2.SPA	QN1	15.09.2024:21	19	3	0
	Spytihněv	Morava	594.2	3.SPA	QN10	15.09.2024:15	pokles	hladiny	toku
	Uherský Brod	Olšava	53.1	1.SPA	QN1	15.09.2024:09	pokles	hladiny	toku
	Strážnice	Morava	667	3.SPA	QN10	16.09.2024:04	70	63	10
	Lanžhot	Morava	581.9	3.SPA	QN5	16.09.2024:18	56	10	0
	Janov	Moravská Dyje	36.4	3.SPA	QN1	15.09.2024:19	0	0	0
	Podhradí nad Dyjí	Dyje	429	3.SPA!	QN100	15.09.2024:17	81	73	36
	Vysočany	Želetava	24.6	2.SPA	QN1	15.09.2024:06	pokles	hladiny	toku
	Dalečín	Svratka	135.8	3.SPA	QN10	15.09.2024:16	65	54	11
	Dolní Loučky	Bobruvka	16.6	1.SPA		15.09.2024:20	pokles	hladiny	toku
	Veverská Bítýška	Svratka	83.2	2.SPA	QN1	15.09.2024:13	pokles	hladiny	toku
	Bílovice nad Svitavou	Svitava	95.4	3.SPA	QN10	15.09.2024:17	58	50	4
	Židlochovice	Svratka	219.3	3.SPA	QN10	15.09.2024:19	58	50	0
	Ptáčov	Jihlava	96.7	3.SPA	QN5	15.09.2024:17	53	12	4
	Nesměř	Oslava	29	1.SPA	QN1	14.09.2024:20	0	0	0
	Oslavany	Oslava	50.2	1.SPA		15.09.2024:03	0	0	0
Ivančice	Jihlava	118.1	2.SPA	QN1	15.09.2024:03	0	0	0	