

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 14.9. 13:00

	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	125.5	3.SPA	QN10	15.09.2024:14	93	85	44
	Vestřev	Labe	116.6	3.SPA	QN1	14.09.2024:15	4	0	0
	Horní Maršov	Úpa	95	3.SPA	QN10	15.09.2024:14	25	17	5
	Horní Staré Město	Úpa	138.7	3.SPA	QN10	15.09.2024:15	41	30	5
	Zlích	Úpa	113.6	3.SPA	QN5	15.09.2024:18	17	5	0
	Maršov nad Metují	Metuje	21.6	2.SPA	QN1	15.09.2024:15	52	51	27
	Hronov	Metuje	27.1	1.SPA	QN1	15.09.2024:15	44	27	13
	Krčín	Metuje	41.9	2.SPA	QN1	15.09.2024:23	47	35	20
	Orlické Záhoří	Divoká Orlice	48.7	3.SPA	QN10	15.09.2024:13	98	85	32
	Slatina nad Zdobnicí	Zdobnice	20.5	1.SPA	QN1	15.09.2024:13	36	34	7
	Kostelec nad Orlicí	Divoká Orlice	84.2	1.SPA	QN1	15.09.2024:18	46	34	12
	Rychnov nad Kněžnou	Kněžna	5.2			15.09.2024:15	37	34	29
	Dolní Libchavy	Tichá Orlice	62	1.SPA	QN1	15.09.2024:18	9	1	0
	Ústí nad Orlicí	Třebovka	19.2	2.SPA	QN1	15.09.2024:15	20	3	0
	Čermná nad Orlicí	Tichá Orlice	70.2	2.SPA	QN1	16.09.2024:12	13	3	0
	Týniště nad Orlicí	Orlice	155.2	2.SPA	QN1	14.09.2024:20	26	15	1
	Chábory	Dědina	9.4		QN1	15.09.2024:16	11	7	0
	Mitrov	Dědina	12.7			15.09.2024:17	0	0	0
	Němčice	Labe	299.4	2.SPA	QN1	16.09.2024:07	28	10	0
	Litomyšl	Loučná	6.5	1.SPA	QN1	14.09.2024:18	0	0	0
Cerekvice nad Loučnou	Loučná	23.6	3.SPA	QN5	14.09.2024:21	84	44	28	
Dašice	Loučná	36.7	3.SPA	QN1	15.09.2024:20	86	39	6	
Přemilov	Chrudimka	40.4	2.SPA	QN1	14.09.2024:21	22	22	0	

	Svídnice	Chrudimka	37.3	1.SPA	QN1	16.09.2024:16	7	0	0
	Luže	Novohradka	117.3	3.SPA!	QN100	15.09.2024:13	100	100	94
	Úhřetice	Novohradka	119.2	3.SPA!	QN100	15.09.2024:17	100	100	65
	Nemošice	Chrudimka	129.1	3.SPA	QN10	15.09.2024:20	69	55	23
	Přelouč	Labe	513.6	2.SPA	QN5	16.09.2024:01	92	39	9
	Rohoznice	Bystřice	1			17.09.2024:01	3	3	0
	Sány	Cidlina	29.7			15.09.2024:07	0	0	0
Jizera	Janov-Harrachov	Mumlava	56.3	2.SPA	QN5	14.09.2024:11	73	36	0
	Jablonec nad Jizerou	Jizera	168	3.SPA	QN5	14.09.2024:12	63	13	0
	Dolní Štěpanice	Jizerka	6.5			15.09.2024:18	28	25	0
	Dolní Sytová	Jizera	174.6	1.SPA	QN1	14.09.2024:13	15	13	0
	Železný Brod	Jizera	202.1	2.SPA	QN1	14.09.2024:14	0	0	0
	Pelešany	Libuňka	0.9			16.09.2024:04	0	0	0
	Bakov nad Jizerou	Jizera	196	2.SPA	QN1	14.09.2024:23	0	0	0
	Kostelec nad Labem	Labe	1101.9	3.SPA	QN10	16.09.2024:16	100	100	12
	Lenora	Teplá Vltava	69.3	3.SPA	QN10	14.09.2024:16	84	43	0
	Chlum	Teplá Vltava	130	3.SPA	QN10	14.09.2024:16	75	56	8
	Černý Kříž	Studená Vltava	17.5			14.09.2024:22	8	0	0
	Zátoň	Vltava	86.9			14.09.2024:16	43	24	8
	Český Krumlov	Vltava	62	3.SPA	QN5	14.09.2024:17	0	0	0
	Břeží	Vltava	201.2	2.SPA	QN1	15.09.2024:02	50	28	5
	Líčov	Černá	145.5	3.SPA	QN10	14.09.2024:17	99	94	54
	Pořešín	Maše	232	3.SPA	QN10	14.09.2024:21	99	90	44
	Borovany	Stropanice	32.6	3.SPA	QN1	17.09.2024:03	35	8	0
	Pašínovice	Stropanice	67.1	3.SPA	QN5	14.09.2024:16	71	23	0
	Roudné	Maše	235.2	3.SPA	QN10	15.09.2024:07	100	90	0
	České Budějovice	Vltava	414.9	2.SPA	QN5	15.09.2024:07	100	65	21
	Pilař	Lužnice	145.3	3.SPA	QN10	15.09.2024:20	99	88	13
	Frahelž	Lužnice	25.3		QN1	15.09.2024:19	54	2	0
	Rodvínov	Nežárka	15.5			14.09.2024:22	3	1	0

horní Vltava

Oldříš	Hamerský potok	12.7	1.SPA	QN1	16.09.2024:23	80	67	32
Lásenice	Nežárka	41.1	2.SPA	QN1	14.09.2024:16	4	2	0
Mláka	Nová řeka	154.3	3.SPA!	QN100	16.09.2024:21	100	100	94
Hamr	Nežárka	196.7	3.SPA!	QN50	17.09.2024:02	100	99	51
Klenovice	Lužnice	234.1	3.SPA	QN10	16.09.2024:20	100	88	13
Rataje	Smutná	4.3			16.09.2024:21	0	0	0
Bechyně	Lužnice	273.4	3.SPA	QN5	17.09.2024:02	63	11	0
Modrava	Vydra	58	3.SPA	QN5	14.09.2024:13	53	0	0
Stodůlky	Křemelná	58.2	3.SPA	QN1	14.09.2024:16	27	8	0
Sušice	Otava	205.7	3.SPA	QN5	14.09.2024:14	64	26	4
Kolinec	Ostružná	11.7	1.SPA	QN1	14.09.2024:14	0	0	0
Katovice	Otava	269.8	3.SPA	QN5	14.09.2024:20	64	21	0
Sudslavice	Volyňka	48.1	3.SPA	QN10	14.09.2024:15	71	70	23
Bohumilice	Spůlka	37.8	2.SPA	QN5	14.09.2024:14	65	42	8
Nemětice	Volyňka	110.7	3.SPA	QN10	14.09.2024:14	78	45	8
Blanický Mlýn	Blanice	45.1	3.SPA	QN5	14.09.2024:16	84	0	0
Podedvory	Blanice	89.1	3.SPA	QN10	14.09.2024:16	74	27	0
Hracholusky	Zlatý potok	33.7	3.SPA	QN10	14.09.2024:16	100	98	60
Heřmaň	Blanice	93.1	3.SPA	QN1	15.09.2024:14	37	8	0
Písek	Otava	342.9	3.SPA	QN5	15.09.2024:14	82	16	0
Blatná	Lomnice	3.1			16.09.2024:19	0	0	0
Dolní Ostrovec	Lomnice	5.8			17.09.2024:02	0	0	0
Zadní Poříčí	Skalice	10.4		QN1	14.09.2024:16	0	0	0
Varvažov	Skalice	15.8			16.09.2024:18	0	0	0
Radíč	Mastník	19.6	1.SPA	QN1	16.09.2024:08	39	0	0
Havlíčkův Brod	Sázava	61	3.SPA	QN1	17.09.2024:02	39	24	10
Chlístov	Sázava	84.9	2.SPA	QN1	17.09.2024:02	39	36	10
Zruč nad Sázavou	Sázava	128.8	2.SPA	QN1	16.09.2024:07	39	10	0
Kácov	Sázava	145	2.SPA	QN1	16.09.2024:09	28	1	0
Louňovice pod Blaníkem	Blanice	10.2	1.SPA	QN1	17.09.2024:01	12	0	0

ázava

Sč	Slověnice	Chotýšanka	4.6			16.09.2024:01	0	0	0
	Radonice	Blanice	18.8		QN1	16.09.2024:23	14	12	0
	Nespeky	Sázava	190.1	2.SPA	QN1	16.09.2024:09	27	12	0
Berounka	Planá	Hamerský potok	4.6			17.09.2024:04	0	0	0
	Třebel	Kosový potok	6.5			16.09.2024:22	0	0	0
	Stříbro Úhlavka	Úhlavka	9.5			17.09.2024:04	0	0	0
	Stříbro Mže	Mže	20.8			17.09.2024:08	0	0	0
	Trpísty	Úterský potok	3.8			17.09.2024:01	0	0	0
	Tasnovice	Radbuza	12.2	1.SPA		17.09.2024:06	2	2	0
	Staňkov	Radbuza	24.8			17.09.2024:04	0	0	0
	Lhota	Radbuza	25.7			17.09.2024:08	0	0	0
	Tajanov	Úhlava	52.5	3.SPA	QN5	14.09.2024:20	100	83	20
	Štěnovice	Úhlava	52.8	1.SPA	QN1	15.09.2024:12	28	9	6
	Bílá Hora	Berounka	104.5	1.SPA		15.09.2024:16	2	0	0
	Prádlo	Úslava	1			17.09.2024:01	0	0	0
	Ždírec	Úslava	24.8	1.SPA		16.09.2024:20	42	30	5
	Žákava	Bradava	18.7	1.SPA	QN1	14.09.2024:13	0	0	0
	Koterov	Úslava	81.1	3.SPA	QN1	17.09.2024:08	9	4	0
	Strašice	Klabava	35.1	3.SPA	QN10	15.09.2024:19	87	60	11
	Hrádek	Klabava	61.8	3.SPA	QN10	16.09.2024:23	66	30	1
	Nová Huť	Klabava	27.5	2.SPA	QN1	15.09.2024:23	0	0	0
	Čichořice	Střela	7.3			17.09.2024:02	0	0	0
	Plasy	Střela	10.5			17.09.2024:04	0	0	0
	Liblín	Berounka	227	1.SPA		17.09.2024:08	0	0	0
	Rakovník	Rakovnický potok	6.5		QN1	17.09.2024:01	0	0	0
	Čenkov	Litavka	19.7	1.SPA	QN1	15.09.2024:20	0	0	0
Beroun L	Litavka	46.1		QN1	17.09.2024:02	0	0	0	
Beroun	Berounka	336.9	2.SPA	QN1	17.09.2024:08	0	0	0	
abe	Čitice	Ohře	32.8			17.09.2024:00	0	0	0
	Svatava	Svatava	5.2			17.09.2024:01	0	0	0

Ohře a přítoky dolního Labe
 Nisa
 Smědá a L. Nisa
 dolní Labe
 I

Stará_Role	Rolava	7.6			17.09.2024:01	0	0	0
Teplička	Teplá	18.7			17.09.2024:00	0	0	0
Teplička	Teplá	18.7			17.09.2024:00	0	0	0
Karlovy_Vary	Ohře	60.3			17.09.2024:04	0	0	0
Louny	Ohře	26.2			17.09.2024:03	0	0	0
Mimoň	Ploučnice	17.5	1.SPA		16.09.2024:17	0	0	0
Zákupy	Svitávka	10.6		QN1	16.09.2024:05	0	0	0
Česká_Lípa	Ploučnice	23.2			17.09.2024:02	0	0	0
Benešov nad Ploučnicí	Ploučnice	47.8			16.09.2024:06	0	0	0
Srbská_Kamenice	Kamenice	23.9	1.SPA	QN1	16.09.2024:04	0	0	0
Hřensko	Kamenice	36	2.SPA	QN1	16.09.2024:04	0	0	0
Proseč	Lužická Nisa	6.4			16.09.2024:02	0	0	0
Liberec	Lužická Nisa	13.2	1.SPA		16.09.2024:03	0	0	0
Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	145	3.SPA	QN10	16.09.2024:02	30	14	0
Varnsdorf	Mandava	26.1	2.SPA	QN1	16.09.2024:05	0	0	0
Bílý_potok	Smědá	51.8	3.SPA	QN1	16.09.2024:01	1	0	0
Bílý_potok	Smědá	51.8	3.SPA	QN1	16.09.2024:01	1	0	0
Frýdlant	Smědá	125.9	3.SPA	QN5	16.09.2024:02	39	1	0
Předlánce	Smědá	179.4	3.SPA	QN5	16.09.2024:03	14	0	0
Praha-Chuchle	Vltava	755.7	1.SPA		16.09.2024:15	0	0	0
Vraňany	Vltava	876.4	1.SPA	QN1	16.09.2024:22	0	0	0
Mělník	Labe	2035.8	3.SPA	QN1	16.09.2024:22	12	0	0
Louny	Ohře	26.2			17.09.2024:03	0	0	0
Ústí nad Labem	Labe	1859.8	3.SPA	QN1	17.09.2024:02	0	0	0
Benešov nad Ploučnicí	Ploučnice	47.8			16.09.2024:06	0	0	0
Děčín	Labe	1827.1	3.SPA	QN1	17.09.2024:02	0	0	0
Svinov	Odra	744.8	3.SPA!	QN100	15.09.2024:21	68	68	68
Krnov-Opava	Opava	235	3.SPA!	QN100	15.09.2024:13	78	74	23
Krnov-Opavice	Opavice	193.2	3.SPA!	QN100	15.09.2024:12	78	78	70
Opava	Opava	501.2	3.SPA!	QN100	15.09.2024:21	82	80	74

Odra

Děhylov	Opava	680.9	3.SPA!	QN100	16.09.2024:06	72	70	68
Ostrava	Ostravice	468.5	2.SPA	QN5	15.09.2024:09	19	0	0
Bohumín	Odra	1598	3.SPA!	QN50	16.09.2024:08	68	68	66
Český Těšín-Baliny	Olše	135.4	1.SPA	QN1	15.09.2024:10	4	2	0
Věřňovice	Olše	334.4	2.SPA	QN1	15.09.2024:18	2	0	0
Osoblaha	Osoblaha	161.4	3.SPA!	QN50	15.09.2024:15	90	86	27
Mikulovice	Bělá	378.3	3.SPA!	QN100	15.09.2024:12	92	92	80

Morava

Raškov	Morava	202.5	3.SPA!	QN100	15.09.2024:13	86	84	78
Lupěné	Moravská Sázava	44.9	1.SPA	QN1	14.09.2024:13	24	16	6
Moravičany	Morava	435.9	3.SPA!	QN100	16.09.2024:00	88	82	74
Loštice	Třebůvka	59.1	3.SPA	QN1	14.09.2024:19	6	4	0
Olomouc-Nové Sady	Morava	272.5	3.SPA	QN5	16.09.2024:02	66	23	0
Jarcová	Vsetínský Bečva	220.3	1.SPA	QN1	15.09.2024:11	2	0	0
Valašské Meziříčí-Krásno	Rožnovská Bečva	202.4	3.SPA	QN5	15.09.2024:08	21	0	0
Dluhonice	Bečva	460.8	3.SPA	QN1	15.09.2024:22	2	2	0
Kroměříž	Morava	428.3	2.SPA	QN1	16.09.2024:05	36	2	0
Spytihněv	Morava	485.2	2.SPA	QN1	15.09.2024:17	43	36	2
Uherský Brod	Olšava	31.2			15.09.2024:07	7	5	0
Strážnice	Morava	547.4	3.SPA	QN5	15.09.2024:14	79	41	9
Lanžhot	Morava	505.5	3.SPA	QN1	16.09.2024:12	36	34	0
Janov	Moravská Dyje	38.4	3.SPA	QN1	15.09.2024:21	0	0	0
Podhradí nad Dyjí	Dyje	260.2	3.SPA	QN10	16.09.2024:05	87	84	4
Vysočany	Želetava	24.7	2.SPA	QN1	16.09.2024:03	58	7	0
Dalečín	Svratka	113.4	3.SPA	QN10	15.09.2024:21	85	79	22
Dolní Loučky	Bobruvka	25.4	1.SPA	QN1	16.09.2024:08	15	6	2
Veverská Bítýška	Svratka	105.5	2.SPA	QN1	15.09.2024:23	9	6	2
Bílovice nad Svitavou	Svitava	93.3	3.SPA	QN10	15.09.2024:23	81	79	4
Židlochovice	Svratka	190.4	3.SPA	QN5	16.09.2024:00	81	35	0
Ptáčov	Jihlava	122.2	3.SPA	QN10	16.09.2024:07	83	36	2
Nesměř	Oslava	26.7			14.09.2024:12	0	0	0

Oslavany	Oslava	45.7	1.SPA		14.09.2024:22	0	0	0
Ivančice	Jihlava	129.1	3.SPA	QN1	14.09.2024:21	0	0	0

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 14.9. 13:00									
	Jméno stanice	Tok	Předpovídaná kulminace podle srážek z modelu			Čas dosaženého maxima	Riziko překročení [%]		
			Průtok	MÁJNÍ			QN 5	QN 10	QN 50
				SPA	QN				
horní Labe	Špindlerův Mlýn	Labe	125.5	3.SPA	QN10	15.09.2024:14	93	85	44
	Vestřev	Labe	116.6	3.SPA	QN1	14.09.2024:15	4	0	0
	Horní Maršov	Úpa	95	3.SPA	QN10	15.09.2024:14	25	17	5
	Horní Staré Město	Úpa	138.7	3.SPA	QN10	15.09.2024:15	41	30	5
	Zlích	Úpa	113.6	3.SPA	QN5	15.09.2024:18	17	5	0
	Maršov nad Metují	Metuje	21.6	2.SPA	QN1	15.09.2024:15	52	51	27
	Hronov	Metuje	27.1	1.SPA	QN1	15.09.2024:15	44	27	13
	Krčín	Metuje	41.9	2.SPA	QN1	15.09.2024:23	47	35	20
	Orlické Záhoří	Divoká Orlice	48.7	3.SPA	QN10	15.09.2024:13	98	85	32
	Slatina nad Zdobnicí	Zdobnice	20.5	1.SPA	QN1	15.09.2024:13	36	34	7
	Kostelec nad Orlicí	Divoká Orlice	84.2	1.SPA	QN1	15.09.2024:18	46	34	12
	Rychnov nad Kněžnou	Kněžna	5.2			15.09.2024:15	37	34	29
	Dolní Libchavy	Tichá Orlice	62	1.SPA	QN1	15.09.2024:18	9	1	0
	Ústí nad Orlicí	Třebovka	19.2	2.SPA	QN1	15.09.2024:15	20	3	0
	Čermná nad Orlicí	Tichá Orlice	70.2	2.SPA	QN1	16.09.2024:12	13	3	0
	Týniště nad Orlicí	Orlice	155.2	2.SPA	QN1	14.09.2024:20	26	15	1
	Chábory	Dědina	9.4		QN1	15.09.2024:16	11	7	0
	Mitrov	Dědina	12.7			15.09.2024:17	0	0	0
	Němčice	Labe	299.4	2.SPA	QN1	16.09.2024:07	28	10	0
	Litomyšl	Loučná	6.5	1.SPA	QN1	14.09.2024:18	0	0	0
	Cerekvice nad Loučnou	Loučná	23.6	3.SPA	QN5	14.09.2024:21	84	44	28
	Dašice	Loučná	36.7	3.SPA	QN1	15.09.2024:20	86	39	6
	Přemilov	Chrudimka	40.4	2.SPA	QN1	14.09.2024:21	22	22	0
Svídnice	Chrudimka	37.3	1.SPA	QN1	16.09.2024:16	7	0	0	
Luže	Novohradka	117.3	3.SPA!	QN100	15.09.2024:13	100	100	94	

Úhřetice	Novohradka	119.2	3.SPA!	QN100	15.09.2024:17	100	100	65
Nemošice	Chrudimka	129.1	3.SPA	QN10	15.09.2024:20	69	55	23
Přelouč	Labe	513.6	2.SPA	QN5	16.09.2024:01	92	39	9
Rohoznice	Bystřice	1			17.09.2024:01	3	3	0
Sány	Cidlina	29.7			15.09.2024:07	0	0	0

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 14.9. 13:00									
	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	56.3	2.SPA	QN5	14.09.2024:11	73	36	0
	Jablonec nad Jizerou	Jizera	168	3.SPA	QN5	14.09.2024:12	63	13	0
	Dolní Štěpanice	Jizerka	6.5			15.09.2024:18	28	25	0
	Dolní Sytová	Jizera	174.6	1.SPA	QN1	14.09.2024:13	15	13	0
	Železný Brod	Jizera	202.1	2.SPA	QN1	14.09.2024:14	0	0	0
	Pelešany	Libuňka	0.9			16.09.2024:04	0	0	0
	Bakov nad Jizerou	Jizera	196	2.SPA	QN1	14.09.2024:23	0	0	0
	Kostelec nad Labem	Labe	1101.9	3.SPA	QN10	16.09.2024:16	100	100	12

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 14.9. 13:00

	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	69.3	3.SPA	QN10	14.09.2024:16	84	43	0
	Chlum	Teplá Vltava	130	3.SPA	QN10	14.09.2024:16	75	56	8
	Černý Kříž	Studená Vltava	17.5			14.09.2024:22	8	0	0
	Zátoň	Vltava	86.9			14.09.2024:16	43	24	8
	Český Krumlov	Vltava	62	3.SPA	QN5	14.09.2024:17	0	0	0
	Březí	Vltava	201.2	2.SPA	QN1	15.09.2024:02	50	28	5
	Líčov	Černá	145.5	3.SPA	QN10	14.09.2024:17	99	94	54
	Pořešín	Malše	232	3.SPA	QN10	14.09.2024:21	99	90	44
	Borovany	Stropnice	32.6	3.SPA	QN1	17.09.2024:03	35	8	0
	Pašínovice	Stropnice	67.1	3.SPA	QN5	14.09.2024:16	71	23	0
	Roudné	Malše	235.2	3.SPA	QN10	15.09.2024:07	100	90	0
	České Budějovice	Vltava	414.9	2.SPA	QN5	15.09.2024:07	100	65	21
	Pilař	Lužnice	145.3	3.SPA	QN10	15.09.2024:20	99	88	13
	Frahelž	Lužnice	25.3		QN1	15.09.2024:19	54	2	0
	Rodvínov	Nežárka	15.5			14.09.2024:22	3	1	0
	Oldříš	Hamerský potok	12.7	1.SPA	QN1	16.09.2024:23	80	67	32
	Lásenice	Nežárka	41.1	2.SPA	QN1	14.09.2024:16	4	2	0
	Mláka	Nová řeka	154.3	3.SPA!	QN100	16.09.2024:21	100	100	94
	Hamr	Nežárka	196.7	3.SPA!	QN50	17.09.2024:02	100	99	51
	Klenovice	Lužnice	234.1	3.SPA	QN10	16.09.2024:20	100	88	13
Rataje	Smutná	4.3			16.09.2024:21	0	0	0	
Bechyně	Lužnice	273.4	3.SPA	QN5	17.09.2024:02	63	11	0	
Modrava	Vydra	58	3.SPA	QN5	14.09.2024:13	53	0	0	
Stodůlky	Křemelná	58.2	3.SPA	QN1	14.09.2024:16	27	8	0	
Sušice	Otava	205.7	3.SPA	QN5	14.09.2024:14	64	26	4	

Kolinec	Ostružná	11.7	1.SPA	QN1	14.09.2024:14	0	0	0
Katovice	Otava	269.8	3.SPA	QN5	14.09.2024:20	64	21	0
Sudslavice	Volyňka	48.1	3.SPA	QN10	14.09.2024:15	71	70	23
Bohumilice	Spůlka	37.8	2.SPA	QN5	14.09.2024:14	65	42	8
Nemětice	Volyňka	110.7	3.SPA	QN10	14.09.2024:14	78	45	8
Blanický Mlýn	Blanice	45.1	3.SPA	QN5	14.09.2024:16	84	0	0
Podedvory	Blanice	89.1	3.SPA	QN10	14.09.2024:16	74	27	0
Hracholusky	Zlatý potok	33.7	3.SPA	QN10	14.09.2024:16	100	98	60
Heřmaň	Blanice	93.1	3.SPA	QN1	15.09.2024:14	37	8	0
Písek	Otava	342.9	3.SPA	QN5	15.09.2024:14	82	16	0
Blatná	Lomnice	3.1			16.09.2024:19	0	0	0
Dolní Ostrovec	Lomnice	5.8			17.09.2024:02	0	0	0
Zadní Poříčí	Skalice	10.4		QN1	14.09.2024:16	0	0	0
Varvažov	Skalice	15.8			16.09.2024:18	0	0	0
Radíč	Mastník	19.6	1.SPA	QN1	16.09.2024:08	39	0	0

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 14.9. 13:00									
	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	61	3.SPA	QN1	17.09.2024:02	39	24	10
	Chlístov	Sázava	84.9	2.SPA	QN1	17.09.2024:02	39	36	10
	Zruč nad Sázavou	Sázava	128.8	2.SPA	QN1	16.09.2024:07	39	10	0
	Kácov	Sázava	145	2.SPA	QN1	16.09.2024:09	28	1	0
	Louňovice pod Blaníkem	Blanice	10.2	1.SPA	QN1	17.09.2024:01	12	0	0
	Slověnice	Chotýšanka	4.6			16.09.2024:01	0	0	0
	Radonice	Blanice	18.8		QN1	16.09.2024:23	14	12	0
	Nespeky	Sázava	190.1	2.SPA	QN1	16.09.2024:09	27	12	0

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 14.9. 13:00									
	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	4.6			17.09.2024:04	0	0	0
	Třebel	Kosový potok	6.5			16.09.2024:22	0	0	0
	Stříbro Úhlavka	Úhlavka	9.5			17.09.2024:04	0	0	0
	Stříbro Mže	Mže	20.8			17.09.2024:08	0	0	0
	Trpísty	Úterský potok	3.8			17.09.2024:01	0	0	0
	Tasnovice	Radbuza	12.2	1.SPA		17.09.2024:06	2	2	0
	Staňkov	Radbuza	24.8			17.09.2024:04	0	0	0
	Lhota	Radbuza	25.7			17.09.2024:08	0	0	0
	Tajanov	Úhlava	52.5	3.SPA	QN5	14.09.2024:20	100	83	20
	Štěnovice	Úhlava	52.8	1.SPA	QN1	15.09.2024:12	28	9	6
	Bílá Hora	Berounka	104.5	1.SPA		15.09.2024:16	2	0	0
	Prádlo	Úslava	1			17.09.2024:01	0	0	0
	Ždírec	Úslava	24.8	1.SPA		16.09.2024:20	42	30	5
	Žákava	Bradava	18.7	1.SPA	QN1	14.09.2024:13	0	0	0
	Koterov	Úslava	81.1	3.SPA	QN1	17.09.2024:08	9	4	0
	Strašice	Klabava	35.1	3.SPA	QN10	15.09.2024:19	87	60	11
	Hrádek	Klabava	61.8	3.SPA	QN10	16.09.2024:23	66	30	1
	Nová Huť	Klabava	27.5	2.SPA	QN1	15.09.2024:23	0	0	0
	Čichořice	Střela	7.3			17.09.2024:02	0	0	0
	Plasy	Střela	10.5			17.09.2024:04	0	0	0
	Liblín	Berounka	227	1.SPA		17.09.2024:08	0	0	0
	Rakovník	Rakovnický potok	6.5		QN1	17.09.2024:01	0	0	0
	Čenkov	Litavka	19.7	1.SPA	QN1	15.09.2024:20	0	0	0
	Beroun L	Litavka	46.1		QN1	17.09.2024:02	0	0	0
	Beroun	Berounka	336.9	2.SPA	QN1	17.09.2024:08	0	0	0

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 14.9. 13:00									
	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	32.8			17.09.2024:00	0	0	0
	Svatava	Svatava	5.2			17.09.2024:01	0	0	0
	Stará_Role	Rolava	7.6			17.09.2024:01	0	0	0
	Teplička	Teplá	18.7			17.09.2024:00	0	0	0
	Teplička	Teplá	18.7			17.09.2024:00	0	0	0
	Karlovy_Vary	Ohře	60.3			17.09.2024:04	0	0	0
	Louny	Ohře	26.2			17.09.2024:03	0	0	0
	Mimoň	Ploučnice	17.5	1.SPA		16.09.2024:17	0	0	0
	Zákupy	Svitávka	10.6		QN1	16.09.2024:05	0	0	0
	Česká_Lípa	Ploučnice	23.2			17.09.2024:02	0	0	0
	Benešov nad Ploučnicí	Ploučnice	47.8			16.09.2024:06	0	0	0
	Srbská_Kamenice	Kamenice	23.9	1.SPA	QN1	16.09.2024:04	0	0	0
	Hřensko	Kamenice	36	2.SPA	QN1	16.09.2024:04	0	0	0

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 14.9. 13:00									
	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	6.4			16.09.2024:02	0	0	0
	Liberec	Lužická Nisa	13.2	1.SPA		16.09.2024:03	0	0	0
	Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	145	3.SPA	QN10	16.09.2024:02	30	14	0
	Varnsdorf	Mandava	26.1	2.SPA	QN1	16.09.2024:05	0	0	0
	Bílý potok	Smědá	51.8	3.SPA	QN1	16.09.2024:01	1	0	0
	Bílý potok	Smědá	51.8	3.SPA	QN1	16.09.2024:01	1	0	0
	Frydlant	Smědá	125.9	3.SPA	QN5	16.09.2024:02	39	1	0
	Předlánce	Smědá	179.4	3.SPA	QN5	16.09.2024:03	14	0	0

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 14.9. 13:00									
	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	755.7	1.SPA		16.09.2024:15	0	0	0
	Vraňany	Vltava	876.4	1.SPA	QN1	16.09.2024:22	0	0	0
	Mělník	Labe	2035.8	3.SPA	QN1	16.09.2024:22	12	0	0
	Louny	Ohře	26.2			17.09.2024:03	0	0	0
	Ústí nad Labem	Labe	1859.8	3.SPA	QN1	17.09.2024:02	0	0	0
	Benešov nad Ploučnicí	Ploučnice	47.8			16.09.2024:06	0	0	0
	Děčín	Labe	1827.1	3.SPA	QN1	17.09.2024:02	0	0	0

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 14.9. 13:00									
	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	744.8	3.SPA!	QN100	15.09.2024:21	68	68	68
	Krnov-Opava	Opava	235	3.SPA!	QN100	15.09.2024:13	78	74	23
	Krnov-Opavice	Opavice	193.2	3.SPA!	QN100	15.09.2024:12	78	78	70
	Opava	Opava	501.2	3.SPA!	QN100	15.09.2024:21	82	80	74
	Děhylov	Opava	680.9	3.SPA!	QN100	16.09.2024:06	72	70	68
	Ostrava	Ostravice	468.5	2.SPA	QN5	15.09.2024:09	19	0	0
	Bohumín	Odra	1598	3.SPA!	QN50	16.09.2024:08	68	68	66
	Český Těšín-Baliny	Olše	135.4	1.SPA	QN1	15.09.2024:10	4	2	0
	Věřňovice	Olše	334.4	2.SPA	QN1	15.09.2024:18	2	0	0
	Osoblaha	Osoblaha	161.4	3.SPA!	QN50	15.09.2024:15	90	86	27
	Mikulovice	Bělá	378.3	3.SPA!	QN100	15.09.2024:12	92	92	80

Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 14.9. 13:00									
	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	202.5	3.SPA!	QN100	15.09.2024:13	86	84	78
	Lupěné	Moravská Sázava	44.9	1.SPA	QN1	14.09.2024:13	24	16	6
	Moravičany	Morava	435.9	3.SPA!	QN100	16.09.2024:00	88	82	74
	Loštice	Třebůvka	59.1	3.SPA	QN1	14.09.2024:19	6	4	0
	Olomouc-Nové Sady	Morava	272.5	3.SPA	QN5	16.09.2024:02	66	23	0
	Jarcová	Vsetínský Bečva	220.3	1.SPA	QN1	15.09.2024:11	2	0	0
	Valašské Meziříčí-Krásno	Rožnovská Bečva	202.4	3.SPA	QN5	15.09.2024:08	21	0	0
	Dluhonice	Bečva	460.8	3.SPA	QN1	15.09.2024:22	2	2	0
	Kroměříž	Morava	428.3	2.SPA	QN1	16.09.2024:05	36	2	0
	Spytihněv	Morava	485.2	2.SPA	QN1	15.09.2024:17	43	36	2
	Uherský Brod	Olšava	31.2			15.09.2024:07	7	5	0
	Strážnice	Morava	547.4	3.SPA	QN5	15.09.2024:14	79	41	9
	Lanžhot	Morava	505.5	3.SPA	QN1	16.09.2024:12	36	34	0
	Janov	Moravská Dyje	38.4	3.SPA	QN1	15.09.2024:21	0	0	0
	Podhradí nad Dyjí	Dyje	260.2	3.SPA	QN10	16.09.2024:05	87	84	4
	Vysočany	Želetava	24.7	2.SPA	QN1	16.09.2024:03	58	7	0
	Dalečín	Svratka	113.4	3.SPA	QN10	15.09.2024:21	85	79	22
	Dolní Loučky	Bobruvka	25.4	1.SPA	QN1	16.09.2024:08	15	6	2
	Veverská Bítýška	Svratka	105.5	2.SPA	QN1	15.09.2024:23	9	6	2
	Bílovice nad Svitavou	Svitava	93.3	3.SPA	QN10	15.09.2024:23	81	79	4
	Židlochovice	Svratka	190.4	3.SPA	QN5	16.09.2024:00	81	35	0
	Ptáčov	Jihlava	122.2	3.SPA	QN10	16.09.2024:07	83	36	2
	Nesměř	Oslava	26.7			14.09.2024:12	0	0	0
	Oslavany	Oslava	45.7	1.SPA		14.09.2024:22	0	0	0
	Ivančice	Jihlava	129.1	3.SPA	QN1	14.09.2024:21	0	0	0