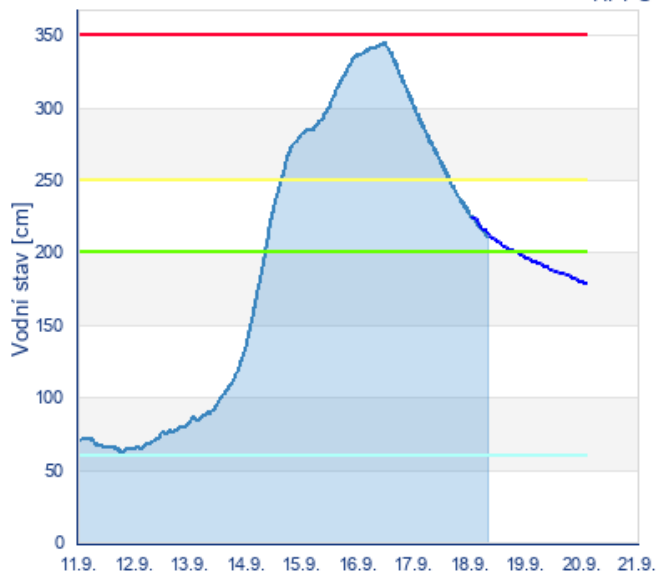


ČHMÚ | Detail stanice Zruč nad Sázavou | HPPS

Datum : 18.09.2024 07:31:50

Zruč nad Sázavou (Sázava)

Vodní stav



□ Vodní stav

■ Modelová předpověď vodního stavu

■ sucho

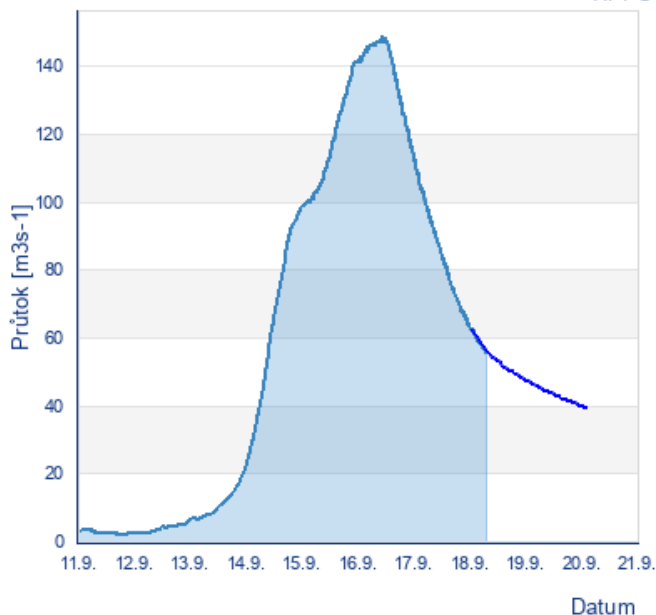
■ 1.SPA (bdělost)

■ 2.SPA (pohotovost)

■ 3.SPA (ohrožení)

Zruč nad Sázavou (Sázava)

Průtok



□ Průtok

■ Modelová předpověď průtoku

Tok	Sázava
Název stanice	Zruč nad Sázavou
Kategorie	A
Povodí III. řádu	1-09-01
Obec s rozšířenou působností	Kutná Hora
Provozovatel	ČHMÚ Praha

Limity pro stupně povodňové aktivity

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| 1. Stupeň H = 200 [cm] | ■ 1. SPA (bdělost) |
| 2. Stupeň H = 250 [cm] | ■ 2. SPA (pohotovost) |
| 3. Stupeň H = 350 [cm] | ■ 3. SPA (ohrožení) |
| 3. Stupeň H = 478 [cm] | ■ 3. SPA (extrémní povodeň) |
| Sucho H = 60 [cm] | ■ Sucho |

Platnost SPA pro úsek toku / Kritické místo

Zruč nad Sázavou - Kácov

Pravděpodobnostní překročení stupňů povodňové aktivity

17. 09. 2024 06:00 - čas vydání pravděpodobnostní předpovědi

	17. 09. 07h	17. 09. 19h	18. 09. 07h	18. 09. 19h
1. SPA	více než 90%	více než 90%	více než 90%	více než 90%
2. SPA	60% - 80%	méně než 5%	méně než 5%	méně než 5%
3. SPA	méně než 5%	méně než 5%	méně než 5%	méně než 5%

Datum a čas	Stav [cm]	Průtok [m³s⁻¹]	Teplota [°C]
18.09.2024 07:20	211	54.8	14.5
18.09.2024 07:10	211	54.8	14.5
18.09.2024 07:00	212	55.4	14.5
18.09.2024 06:50	212	55.4	14.5
18.09.2024 06:40	213	55.9	14.5
18.09.2024 06:30	213	55.9	14.5
18.09.2024 06:20	214	56.4	14.5
18.09.2024 06:10	214	56.4	14.5
18.09.2024 06:00	214	56.4	14.5
18.09.2024 05:50	215	56.9	14.5
18.09.2024 05:40	215	56.9	14.5
18.09.2024 05:30	215	56.9	14.5
18.09.2024 05:20	216	57.5	14.5
18.09.2024 05:10	216	57.5	14.5
18.09.2024 05:00	217	58	14.5
18.09.2024 04:50	217	58	14.5
18.09.2024 04:40	217	58	14.5
18.09.2024 04:30	218	58.6	14.5
18.09.2024 04:20	218	58.6	14.5
18.09.2024 04:10	218	58.6	14.5
18.09.2024 04:00	219	59.1	14.5
18.09.2024 03:50	219	59.1	14.5
18.09.2024 03:40	219	59.1	14.4
18.09.2024 03:30	219	59.1	14.4
18.09.2024 03:20	220	59.6	14.4
18.09.2024 03:10	220	59.6	14.4
18.09.2024 03:00	221	60.2	14.4
18.09.2024 02:50	221	60.2	14.4
18.09.2024 02:40	221	60.2	14.4
18.09.2024 02:30	222	60.7	14.4
18.09.2024 02:20	222	60.7	14.4
18.09.2024 02:10	222	60.7	14.4
18.09.2024 02:00	223	61.3	14.4

18.09.2024 01:50	223	61.3	14.4
18.09.2024 01:40	223	61.3	14.4
18.09.2024 01:30	224	61.8	14.4
18.09.2024 01:20	224	61.8	14.4
18.09.2024 01:10	224	61.8	14.4
18.09.2024 01:00	225	62.4	14.4
18.09.2024 00:50	225	62.4	14.4
18.09.2024 00:40	225	62.4	14.4
18.09.2024 00:30	226	63	14.4
18.09.2024 00:20	226	63	14.4
18.09.2024 00:10	226	63	14.4
18.09.2024 00:00	226	63	14.4
17.09.2024 23:50	227	63.5	14.4
17.09.2024 23:40	227	63.5	14.4
17.09.2024 23:30	228	64.1	14.4
17.09.2024 23:20	228	64.1	14.4
17.09.2024 23:10	228	64.1	14.4
17.09.2024 23:00	229	64.7	14.4
17.09.2024 22:50	229	64.7	14.4
17.09.2024 22:40	230	65.2	14.4
17.09.2024 22:30	230	65.2	14.4
17.09.2024 22:20	230	65.2	14.4
17.09.2024 22:10	231	65.8	14.4
17.09.2024 22:00	232	66.4	14.4
17.09.2024 21:50	232	66.4	14.3
17.09.2024 21:40	232	66.4	14.3
17.09.2024 21:30	233	67	14.3
17.09.2024 21:20	233	67	14.3
17.09.2024 21:10	234	67.5	14.3
17.09.2024 21:00	234	67.5	14.3
17.09.2024 20:50	235	68.1	14.3
17.09.2024 20:40	235	68.1	14.3
17.09.2024 20:30	235	68.1	14.3
17.09.2024 20:20	235	68.1	14.3
17.09.2024 20:10	236	68.7	14.3
17.09.2024 20:00	237	69.3	14.3
17.09.2024 19:50	237	69.3	14.3
17.09.2024 19:40	238	69.9	14.3
17.09.2024 19:30	238	69.9	14.3
17.09.2024 19:20	239	70.5	14.3
17.09.2024 19:10	239	70.5	14.3
17.09.2024 19:00	239	70.5	14.3
17.09.2024 18:50	240	71.1	14.2
17.09.2024 18:40	240	71.1	14.2
17.09.2024 18:30	241	71.7	14.2
17.09.2024 18:20	241	71.7	14.2
17.09.2024 18:10	242	72.3	14.2
17.09.2024 18:00	242	72.3	14.2
17.09.2024 17:50	243	72.9	14.2
17.09.2024 17:40	243	72.9	14.2
17.09.2024 17:30	244	73.5	14.2
17.09.2024 17:20	244	73.5	14.2
17.09.2024 17:10	245	74.2	14.2
17.09.2024 17:00	245	74.2	14.2
17.09.2024 16:50	245	74.2	14.2
17.09.2024 16:40	246	74.8	14.2
17.09.2024 16:30	247	75.4	14.2
17.09.2024 16:20	247	75.4	14.2
17.09.2024 16:10	247	75.4	14.2
17.09.2024 16:00	248	76	14.1
17.09.2024 15:50	249	76.6	14.1
17.09.2024 15:40	249	76.6	14.1
17.09.2024 15:30	249	76.6	14.1

17.09.2024 15:20	250	77.3	14.1
17.09.2024 15:10	250	77.3	14.1
17.09.2024 15:00	251	77.9	14.1
17.09.2024 14:50	252	78.5	14.1
17.09.2024 14:40	252	78.5	14.1
17.09.2024 14:30	253	79.2	14.1
17.09.2024 14:20	253	79.2	14.1
17.09.2024 14:10	254	79.8	14.1
17.09.2024 14:00	255	80.5	14.1
17.09.2024 13:50	255	80.5	14.1
17.09.2024 13:40	255	80.5	14.1
17.09.2024 13:30	256	81.1	14.1
17.09.2024 13:20	257	81.8	14.1
17.09.2024 13:10	257	81.8	14.1
17.09.2024 13:00	258	82.4	14.1
17.09.2024 12:50	258	82.4	14.1
17.09.2024 12:40	259	83.1	14.1
17.09.2024 12:30	259	83.1	14.1
17.09.2024 12:20	260	83.7	14.1
17.09.2024 12:10	261	84.4	14.1
17.09.2024 12:00	261	84.4	14.1
17.09.2024 11:50	261	84.4	14.1
17.09.2024 11:40	262	85	14.1
17.09.2024 11:30	263	85.7	14.1
17.09.2024 11:20	263	85.7	14
17.09.2024 11:10	264	86.4	14.1
17.09.2024 11:00	265	87	14
17.09.2024 10:50	265	87	14
17.09.2024 10:40	266	87.7	14
17.09.2024 10:30	266	87.7	14
17.09.2024 10:20	267	88.4	14
17.09.2024 10:10	267	88.4	14
17.09.2024 10:00	268	89.1	14
17.09.2024 09:50	268	89.1	14
17.09.2024 09:40	269	89.8	14
17.09.2024 09:30	269	89.8	14
17.09.2024 09:20	270	90.4	14
17.09.2024 09:10	271	91.1	14
17.09.2024 09:00	271	91.1	14
17.09.2024 08:50	271	91.1	14
17.09.2024 08:40	272	91.8	14
17.09.2024 08:30	272	91.8	14
17.09.2024 08:20	273	92.5	14
17.09.2024 08:10	274	93.2	14
17.09.2024 08:00	274	93.2	14
17.09.2024 07:50	275	93.9	14
17.09.2024 07:40	275	93.9	14
17.09.2024 07:30	275	93.9	14
17.09.2024 07:20	276	94.6	14
17.09.2024 07:10	276	94.6	14
17.09.2024 07:00	277	95.3	14