

# Měřená a předpovídaná data v rozsahu zobrazených grafů

## ► [Měřená data](#)

<b>Tok</b>	Moštěnka
<b>Název stanice</b>	Prusy
<b>Kategorie</b>	B
<b>Povodí III. řádu</b>	4-12-02 Haná a Morava od Hané po Dřevnici
<b>Obec s rozšířenou působností</b>	Přerov
<b>Provozovatel</b>	ČHMÚ Brno

### Limity pro stupně povodňové aktivity

<b>1. Stupeň</b>	<b>H = 290 [cm]</b>		1.SPA (bdělost)
<b>2. Stupeň</b>	<b>H = 310 [cm]</b>		2.SPA (pohotovost)
<b>3. Stupeň</b>	<b>H = 330 [cm]</b>		3.SPA (ohrožení)
<b>3. Stupeň</b>	<b>H = 443 [cm]</b>		3.SPA (extrémní povodeň)
<b>Sucho</b>	<b>H = 34 [cm]</b>		Sucho

### Platnost SPA pro úsek toku / Kritické místo

Prusy - ústí do Moravy

## ◄ [Evidenční list hlásného profilu Prusy](#)

### Měřená data

Datum a čas	Stav [cm]	Průtok [m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	Teplota [°C]
28.06.2017 12:00	30	0.045	
28.06.2017 11:50	30	0.045	
28.06.2017 11:40	30	0.045	
28.06.2017 11:30	30	0.045	
28.06.2017 11:20	31	0.051	
28.06.2017 11:00	31	0.051	
28.06.2017 10:00	31	0.051	
28.06.2017 09:00	30	0.045	
28.06.2017 08:00	30	0.045	
28.06.2017 07:00	31	0.051	
28.06.2017 06:00	31	0.051	
28.06.2017 05:00	31	0.051	
28.06.2017 04:00	31	0.051	
28.06.2017 03:00	30	0.045	
28.06.2017 02:00	31	0.051	
28.06.2017 01:00	31	0.051	
28.06.2017 00:00	31	0.051	
27.06.2017 23:00	30	0.045	
27.06.2017 22:00	31	0.051	
27.06.2017 21:00	31	0.051	
27.06.2017 20:00	31	0.051	
27.06.2017 19:00	30	0.045	
27.06.2017 18:00	30	0.045	

27.06.2017 17:00	30	0.045
27.06.2017 16:00	30	0.045
27.06.2017 15:00	30	0.045
27.06.2017 14:00	30	0.045
27.06.2017 13:00	31	0.051
27.06.2017 12:00	31	0.051
27.06.2017 11:00	31	0.051
27.06.2017 10:00	31	0.051
27.06.2017 09:00	31	0.051
27.06.2017 08:00	31	0.051
27.06.2017 07:00	31	0.051
27.06.2017 06:00	31	0.051
27.06.2017 05:00	31	0.051
27.06.2017 04:00	31	0.051
27.06.2017 03:00	31	0.051
27.06.2017 02:00	31	0.051
27.06.2017 01:00	31	0.051
27.06.2017 00:00	31	0.051
26.06.2017 23:00	31	0.051
26.06.2017 22:00	31	0.051
26.06.2017 21:00	31	0.051
26.06.2017 20:00	31	0.051
26.06.2017 19:00	31	0.051
26.06.2017 18:00	31	0.051
26.06.2017 17:00	31	0.051
26.06.2017 16:00	31	0.051
26.06.2017 15:00	30	0.045
26.06.2017 14:00	31	0.051
26.06.2017 13:00	31	0.051
26.06.2017 12:00	31	0.051
26.06.2017 11:00	31	0.051
26.06.2017 10:00	31	0.051
26.06.2017 09:00	31	0.051
26.06.2017 08:00	31	0.051
26.06.2017 07:00	31	0.051
26.06.2017 06:00	31	0.051
26.06.2017 05:00	31	0.051
26.06.2017 04:00	31	0.051
26.06.2017 03:00	31	0.051
26.06.2017 02:00	32	0.063
26.06.2017 01:00	32	0.063
26.06.2017 00:00	32	0.063
25.06.2017 23:00	31	0.051
25.06.2017 22:00	31	0.051
25.06.2017 21:00	32	0.063
25.06.2017 20:00	31	0.051
25.06.2017 19:00	31	0.051

25.06.2017 18:00	31	0.051
25.06.2017 17:00	31	0.051
25.06.2017 16:00	31	0.051
25.06.2017 15:00	31	0.051
25.06.2017 14:00	31	0.051
25.06.2017 13:00	31	0.051
25.06.2017 12:00	32	0.063
25.06.2017 11:00	32	0.063
25.06.2017 10:00	32	0.063
25.06.2017 09:00	31	0.051
25.06.2017 08:00	32	0.063
25.06.2017 07:00	32	0.063
25.06.2017 06:00	32	0.063
25.06.2017 05:00	32	0.063
25.06.2017 04:00	32	0.063
25.06.2017 03:00	32	0.063
25.06.2017 02:00	33	0.085
25.06.2017 01:00	33	0.085
25.06.2017 00:00	33	0.085
24.06.2017 23:00	33	0.085
24.06.2017 22:00	33	0.085
24.06.2017 21:00	33	0.085
24.06.2017 20:00	33	0.085
24.06.2017 19:00	33	0.085
24.06.2017 18:00	33	0.085
24.06.2017 17:00	34	0.115
24.06.2017 16:00	34	0.115
24.06.2017 15:00	34	0.115
24.06.2017 14:00	33	0.085
24.06.2017 13:00	34	0.115
24.06.2017 12:00	35	0.153
24.06.2017 11:00	35	0.153
24.06.2017 10:00	35	0.153
24.06.2017 09:00	35	0.153
24.06.2017 08:00	35	0.153
24.06.2017 07:00	36	0.199
24.06.2017 06:00	36	0.199
24.06.2017 05:00	36	0.199
24.06.2017 04:00	36	0.199
24.06.2017 03:00	36	0.199
24.06.2017 02:00	36	0.199
24.06.2017 01:00	36	0.199
24.06.2017 00:00	36	0.199
23.06.2017 23:00	37	0.247
23.06.2017 22:00	36	0.199
23.06.2017 21:00	36	0.199
23.06.2017 20:00	37	0.247

23.06.2017 19:00	37	0.247
23.06.2017 18:00	38	0.298
23.06.2017 17:00	38	0.298
23.06.2017 16:00	38	0.298
23.06.2017 15:00	37	0.247
23.06.2017 14:00	37	0.247
23.06.2017 13:00	39	0.35
23.06.2017 12:00	40	0.405
23.06.2017 11:00	38	0.298
23.06.2017 10:00	37	0.247
23.06.2017 09:00	37	0.247
23.06.2017 08:00	37	0.247
23.06.2017 07:00	35	0.153
23.06.2017 06:00	36	0.199
23.06.2017 05:00	34	0.115
23.06.2017 04:00	31	0.051
23.06.2017 03:00	31	0.051
23.06.2017 02:00	31	0.051
23.06.2017 01:00	31	0.051
23.06.2017 00:00	31	0.051
22.06.2017 23:00	31	0.051
22.06.2017 22:00	31	0.051
22.06.2017 21:00	31	0.051
22.06.2017 20:00	31	0.051
22.06.2017 19:00	31	0.051
22.06.2017 18:00	31	0.051
22.06.2017 17:00	30	0.045
22.06.2017 16:00	31	0.051
22.06.2017 15:00	31	0.051
22.06.2017 14:00	31	0.051
22.06.2017 13:00	31	0.051
22.06.2017 12:00	31	0.051
22.06.2017 11:00	31	0.051
22.06.2017 10:00	31	0.051
22.06.2017 09:00	32	0.063
22.06.2017 08:00	32	0.063
22.06.2017 07:00	31	0.051
22.06.2017 06:00	32	0.063
22.06.2017 05:00	32	0.063
22.06.2017 04:00	32	0.063
22.06.2017 03:00	31	0.051
22.06.2017 02:00	31	0.051
22.06.2017 01:00	32	0.063
22.06.2017 00:00	32	0.063
21.06.2017 23:00	32	0.063
21.06.2017 22:00	32	0.063
21.06.2017 21:00	32	0.063

21.06.2017 20:00	32	0.063
21.06.2017 19:00	32	0.063
21.06.2017 18:00	32	0.063
21.06.2017 17:00	31	0.051
21.06.2017 16:00	31	0.051
21.06.2017 15:00	31	0.051
21.06.2017 14:00	32	0.063
21.06.2017 13:00	32	0.063
21.06.2017 12:00	32	0.063
21.06.2017 11:00	32	0.063
21.06.2017 10:00	32	0.063
21.06.2017 09:00	32	0.063
21.06.2017 08:00	32	0.063
21.06.2017 07:00	32	0.063
21.06.2017 06:00	33	0.085
21.06.2017 05:00	33	0.085
21.06.2017 04:00	33	0.085
21.06.2017 03:00	33	0.085
21.06.2017 02:00	33	0.085
21.06.2017 01:00	33	0.085
21.06.2017 00:00	33	0.085



©Český hydrometeorologický ústav. Správce serveru : 

Aplikace byla vyrobena firmou [Hydrosoft Veleslavín s.r.o.](http://www.hydrosoft.cz)

