



## Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 14.9. 07:00

horní Labe

| Jméno stanice         | Tok           | Předpovídaná kulminace podle srážek z modelu ALADIN |        |       | Riziko překročení [%] |       |            |
|-----------------------|---------------|---|--------|-------|-----------------------|-------|------------|
|                       |               | Průtok  | SPA    | QN    | QN 5                  | QN 10 | QN 50      |
| Špindlerův Mlýn       | Labe          | 145.4   | 3.SPA! | QN50  | 91                    | 88    | <b>75</b>  |
| Vestřev               | Labe          | 92.9  | 3.SPA  | QN1   | 0                     | 0     | 0          |
| Horní Maršov          | Úpa           | 63.5  | 3.SPA  | QN1   | 19                    | 19    | 11         |
| Horní Staré Město     | Úpa           | 79.6  | 3.SPA  | QN5   | 38                    | 19    | 11         |
| Zlích                 | Úpa           | 72.3  | 3.SPA  | QN1   | 19                    | 11    | 0          |
| Maršov nad Metují     | Metuje        | 41  | 3.SPA  | QN10  | 84                    | 83    | <b>55</b>  |
| Hronov                | Metuje        | 51.7  | 3.SPA  | QN5   | 83                    | 56    | <b>26</b>  |
| Krčín                 | Metuje        | 73.6  | 3.SPA  | QN1   | 64                    | 51    | <b>39</b>  |
| Orlické Záhoří        | Divoká Orlice | 58.4  | 3.SPA  | QN10  | 93                    | 91    | <b>46</b>  |
| Slatina nad Zdobnicí  | Zdobnice      | 23.6  | 1.SPA  | QN1   | 59                    | 56    | 13         |
| Kostelec nad Orlicí   | Divoká Orlice | 84.9  | 1.SPA  | QN1   | 62                    | 50    | 24         |
| Rychnov nad Kněžnou   | Kněžna        | 5.7   |        |       | 56                    | 49    | <b>41</b>  |
| Dolní Libchavy        | Tichá Orlice  | 55.5  | 1.SPA  | QN1   | 20                    | 9     | 0          |
| Ústí nad Orlicí       | Třebovka      | 22.6  | 3.SPA  | QN1   | 1                     | 0     | 0          |
| Čermná nad Orlicí     | Tichá Orlice  | 54.9  | 2.SPA  | QN1   | 20                    | 9     | 1          |
| Týniště nad Orlicí    | Orlice        | 121.9   | 1.SPA  |       | 41                    | 33    | 1          |
| Chábory               | Dědina        | 9.7   |        | QN1   | 21                    | 13    | 0          |
| Mitrov                | Dědina        | 11.8  |        |       | 0                     | 0     | 0          |
| Němčice               | Labe          | 300   | 2.SPA  | QN1   | 20                    | 14    | 0          |
| Litomyšl              | Loučná        | 6.7   | 1.SPA  | QN1   | 0                     | 0     | 0          |
| Cerekvice nad Loučnou | Loučná        | 27.6  | 3.SPA  | QN5   | 82                    | 57    | <b>55</b>  |
| Dašice                | Loučná        | 42.1  | 3.SPA  | QN5   | 92                    | 42    | 1          |
| Přemilov              | Chrudimka     | 41.1  | 2.SPA  | QN1   | 49                    | 48    | 0          |
| Svídnice              | Chrudimka     | 35.3  | 1.SPA  | QN1   | 13                    | 0     | 0          |
| Luže                  | Novohradka    | 102.2   | 3.SPA! | QN100 | 100                   | 100   | <b>100</b> |
| Úhřetice              | Novohradka    | 113.5   | 3.SPA! | QN100 | 100                   | 100   | <b>88</b>  |
| Nemošice              | Chrudimka     | 140.7   | 3.SPA  | QN10  | 88                    | 85    | <b>36</b>  |
| Přelouč               | Labe          | 562.5   | 3.SPA  | QN5   | 83                    | 38    | 14         |
| Rohoznice             | Bystřice      | 0.7   |        |       | 8                     | 8     | 0          |
| Sány                  | Cidlina       | 25.3  |        |       | 0                     | 0     | 0          |

## Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 14.9. 07:00

Jizera

| Jméno stanice        | Tok     | Předpovídaná kulminace<br>podle srážek z modelu<br>ALADIN |       |      | Riziko překročení [%] |       |       |
|----------------------|---------|---|-------|------|-----------------------|-------|-------|
|                      |         | Průtok  | SPA   | QN   | QN 5                  | QN 10 | QN 50 |
| Janov-Harrachov      | Mumlava | 56.3  | 2.SPA | QN5  | 77                    | 44    | 0     |
| Jablonec nad Jizerou | Jizera  | 168   | 3.SPA | QN5  | 78                    | 26    | 0     |
| Dolní Štěpanice      | Jizerka | 6.5   |       |      | 26                    | 26    | 1     |
| Dolní Sytová         | Jizera  | 174.6   | 1.SPA | QN1  | 26                    | 26    | 0     |
| Železný Brod         | Jizera  | 202.1   | 2.SPA | QN1  | 1                     | 1     | 0     |
| Pelešany             | Libuňka | 0.9   |       |      | 0                     | 0     | 0     |
| Bakov nad Jizerou    | Jizera  | 196   | 2.SPA | QN1  | 1                     | 0     | 0     |
| Kostelec nad Labem   | Labe    | 1101.9  | 3.SPA | QN10 | 96                    | 92    | 5     |

## Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 14.9. 07:00

horní Vltava

| Jméno stanice    | Tok            | Předpovídaná<br>kulminace podle srážek<br>z modelu ALADIN |        |       | Riziko překročení [%] |       |       |
|------------------|----------------|---|--------|-------|-----------------------|-------|-------|
|                  |                | Průtok  | SPA    | QN    | QN 5                  | QN 10 | QN 50 |
| Lenora           | Teplá Vltava   | 58.2  | 2.SPA  | QN5   | 73                    | 22    | 0     |
| Chlum            | Teplá Vltava   | 77  | 2.SPA  | QN1   | 71                    | 36    | 13    |
| Černý Kříž       | Studená Vltava | 14.7  |        |       | 9                     | 0     | 0     |
| Zátoň            | Vltava         | 205.3   | 3.SPA  | QN5   | 55                    | 28    | 9     |
| Český Krumlov    | Vltava         | 36.5  | 2.SPA  | QN1   | 0                     | 0     | 0     |
| Březí            | Vltava         | 203.7   | 2.SPA  | QN1   | 48                    | 23    | 0     |
| Líčov            | Černá          | 127.7   | 3.SPA  | QN10  | 98                    | 91    | 42    |
| Pořešín          | Malše          | 229.5   | 3.SPA  | QN10  | 98                    | 89    | 43    |
| Borovany         | Stropnice      | 42  | 3.SPA  | QN5   | 48                    | 9     | 0     |
| Pašínovice       | Stropnice      | 63.6  | 3.SPA  | QN1   | 56                    | 14    | 0     |
| Roudné           | Malše          | 300.3   | 3.SPA  | QN10  | 100                   | 100   | 0     |
| České Budějovice | Vltava         | 521.1   | 3.SPA  | QN10  | 99                    | 81    | 18    |
| Pilař            | Lužnice        | 142.5   | 3.SPA  | QN10  | 98                    | 80    | 9     |
| Frahelž          | Lužnice        | 36  | 1.SPA  | QN5   | 75                    | 21    | 0     |
| Rodvínov         | Nežárka        | 18.1  | 1.SPA  |       | 3                     | 2     | 0     |
| Oldříš           | Hamerský potok | 21.7  | 3.SPA  | QN10  | 100                   | 100   | 66    |
| Lásenice         | Nežárka        | 47.7  | 2.SPA  | QN1   | 5                     | 2     | 0     |
| Mláka            | Nová řeka      | 148.9   | 3.SPA! | QN100 | 100                   | 99    | 92    |
| Hamr             | Nežárka        | 190.3   | 3.SPA  | QN10  | 100                   | 97    | 45    |
| Klenovice        | Lužnice        | 244.3   | 3.SPA  | QN10  | 97                    | 90    | 1     |
| Rataje           | Smutná         | 4.7   |        |       | 0                     | 0     | 0     |
| Bechyně          | Lužnice        | 280.4   | 3.SPA  | QN5   | 57                    | 3     | 0     |
| Modrava          | Vydra          | 57.3  | 3.SPA  | QN5   | 61                    | 25    | 9     |
| Stodůlky         | Křemelná       | 42.6  | 2.SPA  | QN1   | 34                    | 9     | 0     |
| Sušice           | Otava          | 168.7   | 3.SPA  | QN1   | 43                    | 25    | 4     |
| Kolinec          | Ostružná       | 9.7   | 1.SPA  | QN1   | 0                     | 0     | 0     |
| Katovice         | Otava          | 218.2   | 2.SPA  | QN1   | 43                    | 31    | 0     |
| Sudslavice       | Volyňka        | 21.8  | 2.SPA  | QN1   | 57                    | 48    | 27    |
| Bohumilice       | Spůlka         | 34.1  | 1.SPA  | QN5   | 74                    | 42    | 16    |
| Nemětice         | Volyňka        | 93.9  | 2.SPA  | QN5   | 77                    | 32    | 16    |
| Blanický Mlýn    | Blanice        | 42  | 3.SPA  | QN5   | 69                    | 0     | 0     |
| Podedvory        | Blanice        | 58.6  | 3.SPA  | QN5   | 57                    | 0     | 0     |
| Hracholusky      | Zlatý potok    | 55.2  | 3.SPA! | QN100 | 100                   | 97    | 75    |
| Heřmaň           | Blanice        | 88.6  | 3.SPA  | QN1   | 32                    | 13    | 0     |
| Písek            | Otava          | 301.9   | 3.SPA  | QN5   | 69                    | 25    | 0     |
| Blatná           | Lomnice        | 2.2   |        |       | 0                     | 0     | 0     |
| Dolní Ostrovec   | Lomnice        | 4.2   |        |       | 0                     | 0     | 0     |
| Zadní Poříčí     | Skalice        | 2.3   |        |       | 0                     | 0     | 0     |
| Varvažov         | Skalice        | 7.4   |        |       | 0                     | 0     | 0     |
| Radíč            | Mastník        | 19.6  | 1.SPA  | QN1   | 44                    | 0     | 0     |

## Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 14.9. 07:00

Sázava

| Jméno stanice          | Tok        | Předpovídaná<br>kulminace podle srážek<br>z modelu ALADIN |       |     | Riziko překročení [%] |       |           |
|------------------------|------------|---|-------|-----|-----------------------|-------|-----------|
|                        |            | Průtok  | SPA   | QN  | QN 5                  | QN 10 | QN 50     |
| Havlíčkův Brod         | Sázava     | 61  | 3.SPA | QN1 | 47                    | 47    | <b>21</b> |
| Chlístov               | Sázava     | 84.9  | 2.SPA | QN1 | 48                    | 48    | <b>21</b> |
| Zruč nad Sázavou       | Sázava     | 128.8   | 2.SPA | QN1 | 48                    | 22    | 2         |
| Kácov                  | Sázava     | 145   | 2.SPA | QN1 | 24                    | 5     | 1         |
| Louňovice pod Bláníkem | Blanice    | 10.2  | 1.SPA | QN1 | 5                     | 0     | 0         |
| Slověnice              | Chotýšanka | 4.6   |       |     | 0                     | 0     | 0         |
| Radonice               | Blanice    | 18.8  |       | QN1 | 5                     | 5     | 4         |
| Nespeky                | Sázava     | 190.1   | 2.SPA | QN1 | 24                    | 4     | 2         |

## Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 14.9. 07:00

|          | Jméno stanice   | Tok              | Předpovídaná kulminace podle srážek z modelu ALADIN |       |      | Riziko překročení [%] |       |           |
|----------|-----------------|------------------|---|-------|------|-----------------------|-------|-----------|
|          |                 |                  | Průtok  | SPA   | QN   | QN 5                  | QN 10 | QN 50     |
| Berounka | Planá           | Hamerský potok   | 0.6   |       |      | 0                     | 0     | 0         |
|          | Třebel          | Kosový potok     | 1.2   |       |      | 0                     | 0     | 0         |
|          | Stříbro Úhlavka | Úhlavka          | 0.8   |       |      | 0                     | 0     | 0         |
|          | Stříbro Mže     | Mže              | 4.1   |       |      | 0                     | 0     | 0         |
|          | Trpísty         | Úterský potok    | 0.8   |       |      | 0                     | 0     | 0         |
|          | Tasnovice       | Radbuza          | 2.6   |       |      | 8                     | 8     | 0         |
|          | Staňkov         | Radbuza          | 7.4   |       |      | 0                     | 0     | 0         |
|          | Lhota           | Radbuza          | 9.6   |       |      | 0                     | 0     | 0         |
|          | Tajanov         | Úhlava           | 83.7  | 3.SPA | QN10 | 99                    | 97    | <b>60</b> |
|          | Štěnovice       | Úhlava           | 67.3  | 2.SPA | QN1  | 68                    | 36    | 15        |
|          | Bílá Hora       | Berounka         | 121.4   | 1.SPA |      | 8                     | 0     | 0         |
|          | Prádlo          | Úslava           | 3.8   |       |      | 0                     | 0     | 0         |
|          | Ždírec          | Úslava           | 21  | 1.SPA |      | 17                    | 9     | 5         |
|          | Žákava          | Bradava          | 15.4  |       | QN1  | 0                     | 0     | 0         |
|          | Koterov         | Úslava           | 48.5  | 2.SPA | QN1  | 8                     | 5     | 0         |
|          | Strašice        | Klabava          | 34  | 3.SPA | QN10 | 72                    | 61    | <b>29</b> |
|          | Hrádek          | Klabava          | 42.5  | 3.SPA | QN5  | 40                    | 29    | 1         |
|          | Nová Huť        | Klabava          | 15.5  | 1.SPA |      | 0                     | 0     | 0         |
|          | Čichořice       | Střela           | 2.1   |       |      | 0                     | 0     | 0         |
|          | Plasy           | Střela           | 3.3   |       |      | 0                     | 0     | 0         |
|          | Liblín          | Berounka         | 165.2   | 1.SPA |      | 0                     | 0     | 0         |
|          | Rakovník        | Rakovnický potok | 4.5   |       |      | 0                     | 0     | 0         |
|          | Čenkov          | Litavka          | 12.7  |       | QN1  | 0                     | 0     | 0         |
|          | Beroun L        | Litavka          | 31.1  |       | QN1  | 0                     | 0     | 0         |
|          | Beroun          | Berounka         | 203.4   |       |      | 0                     | 0     | 0         |

## Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 14.9. 07:00

Ohře a přítoky dolního Labe

| Jméno stanice         | Tok       | Předpovídaná kulminace podle srážek z modelu ALADIN |       |    | Riziko překročení [%] |       |       |
|-----------------------|-----------|---|-------|----|-----------------------|-------|-------|
|                       |           | Průtok  | SPA   | QN | QN 5                  | QN 10 | QN 50 |
| Citice                | Ohře      | 12.3  | 3.SPA |    | 0                     | 0     | 0     |
| Svatava               | Svatava   | 4.2   |       |    | 0                     | 0     | 0     |
| Stará_Role            | Rolava    | 3.7   |       |    | 0                     | 0     | 0     |
| Teplička              | Teplá     | 3   | 3.SPA |    | 0                     | 0     | 0     |
| Teplička              | Teplá     | 3   | 3.SPA |    | 0                     | 0     | 0     |
| Karlovy_Vary          | Ohře      | 23.1  |       |    | 0                     | 0     | 0     |
| Louny                 | Ohře      | 21.6  |       |    | 0                     | 0     | 0     |
| Mimoň                 | Ploučnice | 15.3  | 1.SPA |    | 0                     | 0     | 0     |
| Zákupy                | Svitávka  | 7.4   |       |    | 0                     | 0     | 0     |
| Česká_Lípa            | Ploučnice | 19.1  |       |    | 0                     | 0     | 0     |
| Benešov nad Ploučnicí | Ploučnice | 27  |       |    | 0                     | 0     | 0     |
| Srbská_Kamenice       | Kamenice  | 8.8   |       |    | 0                     | 0     | 0     |
| Hřensko               | Kamenice  | 14.6  |       |    | 0                     | 0     | 0     |

## Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 14.9. 07:00

Smědá a L. Nisa

| Jméno stanice    | Tok          | Předpovídaná kulminace podle srážek z modelu ALADIN |       |     | Riziko překročení [%] |       |       |
|------------------|--------------|---|-------|-----|-----------------------|-------|-------|
|                  |              | Průtok  | SPA   | QN  | QN 5                  | QN 10 | QN 50 |
| Proseč           | Lužická Nisa | 6.4   |       |     | 0                     | 0     | 0     |
| Liberec          | Lužická Nisa | 15.6  | 1.SPA |     | 0                     | 0     | 0     |
| Hrádek_nad_Nisou | Lužická Nisa | 82.9  | 2.SPA | QN1 | 24                    | 1     | 0     |
| Varnsdorf        | Mandava      | 16.6  | 1.SPA | QN1 | 0                     | 0     | 0     |
| Bílý_potok       | Smědá        | 49  | 3.SPA | QN1 | 25                    | 2     | 0     |
| Bílý_potok       | Smědá        | 49  | 3.SPA | QN1 | 25                    | 2     | 0     |
| Frýdlant         | Smědá        | 117   | 3.SPA | QN1 | 27                    | 13    | 0     |
| Předlánce        | Smědá        | 167.1   | 3.SPA | QN1 | 0                     | 0     | 0     |



## Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 14.9. 07:00

| Jméno stanice         | Tok       | Předpovídaná kulminace podle srážek z modelu ALADIN |       |     | Riziko překročení [%] |       |       |
|-----------------------|-----------|---|-------|-----|-----------------------|-------|-------|
|                       |           | Průtok  | SPA   | QN  | QN 5                  | QN 10 | QN 50 |
| Praha-Chuchle         | Vltava    | 755.7   | 1.SPA |     | 0                     | 0     | 0     |
| Vraňany               | Vltava    | 876.4   | 1.SPA | QN1 | 0                     | 0     | 0     |
| Mělník                | Labe      | 2035.8  | 3.SPA | QN1 | 2                     | 0     | 0     |
| Louny                 | Ohře      | 21.6  |       |     | 0                     | 0     | 0     |
| Ústí nad Labem        | Labe      | 1859.8  | 3.SPA | QN1 | 0                     | 0     | 0     |
| Benešov nad Ploučnicí | Ploučnice | 27  |       |     | 0                     | 0     | 0     |
| Děčín                 | Labe      | 1827.1  | 3.SPA | QN1 | 0                     | 0     | 0     |

## Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 14.9. 07:00

Odra

| Jméno stanice      | Tok       | Předpovídaná kulminace podle srážek z modelu ALADIN |        |       | Riziko překročení [%] |       |           |
|--------------------|-----------|---|--------|-------|-----------------------|-------|-----------|
|                    |           | Průtok  | SPA    | QN    | QN 5                  | QN 10 | QN 50     |
| Svinov             | Odra      | 891.9   | 3.SPA! | QN100 | 68                    | 49    | <b>49</b> |
| Krnov-Opava        | Opava     | 130.9   | 3.SPA  | QN10  | 78                    | 74    | 4         |
| Krnov-Opavice      | Opavice   | 121.4   | 3.SPA! | QN50  | 78                    | 78    | <b>70</b> |
| Opava              | Opava     | 434.8   | 3.SPA! | QN100 | 82                    | 80    | <b>55</b> |
| Děhylov            | Opava     | 692.6   | 3.SPA! | QN100 | 72                    | 70    | <b>49</b> |
| Ostrava            | Ostravice | 400.2   | 2.SPA  | QN1   | 0                     | 0     | 0         |
| Bohumín            | Odra      | 1825  | 3.SPA! | QN100 | 68                    | 49    | <b>47</b> |
| Český Těšín-Baliny | Olše      | 117   | 1.SPA  | QN1   | 4                     | 2     | 0         |
| Věřňovice          | Olše      | 382.4   | 2.SPA  | QN1   | 2                     | 0     | 0         |
| Osoblaha           | Osoblaha  | 121.3   | 3.SPA  | QN10  | 90                    | 86    | 8         |
| Mikulovice         | Bělá      | 343.8   | 3.SPA! | QN100 | 92                    | 92    | <b>80</b> |

## Hydrologické předpovědi maximálních průtoků k 14.9. 07:00

Morava

| Jméno stanice            | Tok             | Předpovídaná kulminace podle srážek z modelu ALADIN |        |      | Riziko překročení [%] |       |           |
|--------------------------|-----------------|---|--------|------|-----------------------|-------|-----------|
|                          |                 | Průtok  | SPA    | QN   | QN 5                  | QN 10 | QN 50     |
| Raškov                   | Morava          | 184.5   | 3.SPA! | QN50 | 86                    | 84    | <b>78</b> |
| Lupěné                   | Moravská Sázava | 52.2  | 1.SPA  | QN1  | 24                    | 16    | 6         |
| Moravičany               | Morava          | 384.4   | 3.SPA! | QN50 | 88                    | 82    | <b>74</b> |
| Loštice                  | Třebůvka        | 50  | 2.SPA  | QN1  | 25                    | 4     | 0         |
| Olomouc-Nové Sady        | Morava          | 303.2   | 3.SPA  | QN5  | 66                    | 23    | 0         |
| Jarcová                  | Vsetínský Bečva | 165.2   |        | QN1  | 2                     | 0     | 0         |
| Valašské Meziříčí-Krásno | Rožnovská Bečva | 132   | 2.SPA  | QN1  | 2                     | 0     | 0         |
| Dluhonice                | Bečva           | 419.5   | 3.SPA  | QN1  | 2                     | 2     | 0         |
| Kroměříž                 | Morava          | 565   | 3.SPA  | QN5  | 60                    | 16    | 0         |
| Spytihněv                | Morava          | 700.2   | 3.SPA  | QN10 | 70                    | 60    | 10        |
| Uherský Brod             | Olšava          | 33.8  |        |      | 9                     | 6     | 0         |
| Strážnice                | Morava          | 705.7   | 3.SPA  | QN10 | 73                    | 67    | <b>19</b> |
| Lanžhot                  | Morava          | 629.6   | 3.SPA  | QN10 | 60                    | 57    | 0         |
| Janov                    | Moravská Dyje   | 25  | 2.SPA  | QN1  | 0                     | 0     | 0         |
| Podhradí nad Dyjí        | Dyje            | 230.4   | 3.SPA  | QN10 | 79                    | 73    | <b>13</b> |
| Vysočany                 | Želetava        | 33.3  | 3.SPA  | QN5  | 67                    | 19    | 0         |
| Dalečín                  | Svratka         | 123.7   | 3.SPA  | QN10 | 81                    | 74    | <b>34</b> |
| Dolní Loučky             | Bobrůvka        | 19.3  | 1.SPA  |      | 27                    | 13    | 8         |
| Veverská Bítýška         | Svratka         | 90.8  | 2.SPA  | QN1  | 18                    | 13    | 8         |
| Bílovice nad Svitavou    | Svitava         | 107.6   | 3.SPA  | QN10 | 76                    | 74    | 10        |
| Židlochovice             | Svratka         | 240.7   | 3.SPA  | QN10 | 76                    | 50    | 6         |
| Ptáčov                   | Jihlava         | 95.1  | 3.SPA  | QN5  | 78                    | 18    | 2         |
| Nesměř                   | Oslava          | 28.2  | 1.SPA  | QN1  | 0                     | 0     | 0         |
| Oslavany                 | Oslava          | 52.4  | 1.SPA  |      | 0                     | 0     | 0         |
| Ivančice                 | Jihlava         | 140.1   | 3.SPA  | QN1  | 0                     | 0     | 0         |