

PODNEBÍ

CLIMATE

2-10. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2007, při kterých byl dosažen až 3. stupeň¹⁾
povodňové aktivity nebo průtok větší než 2-letýOccurrence of peak flows exceeding up to 3rd flood stage¹⁾
or more than 2-years return period: 2007

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

| Měsíc | Den | Tok | Profil | Stav (cm) | Průtok (m ³ /s) | Vodnost | SPA ¹⁾ |
|-----------|-----|-----------------|--------------------|-------------|----------------------------|---------------|---------------------------|
| Month | Day | River | Profile | Water level | Peak flow | Return period | Flood stage ¹⁾ |
| Leden | 18 | Labe | Labská | 94 | 46,1 | 1 | 2 |
| January | 19 | Labe | Vestřev | 176 | 87,4 | 2 | 3 |
| Březen | 24 | Třebůvka | Loštice | 207 | 20,5 | <1 | 2 |
| March | 25 | Dyje | Nové Mlýny | 486 | 146,0 | <1 | 2 |
| Červenec | | | | | | | |
| July | 15 | Třebůvka | Loštice | 235 | 28,1 | <1 | 2 |
| Srpen | | | | | | | |
| August | 13 | Olše | Jablůnkov | 276 | 62,5 | 2 | 2 |
| Září | 6 | Labe | Labská | 88 | 41,3 | 2 | 2 |
| September | 6 | Blanice | Blanický mlýn | 214 | 38,4 | 5 | 3 |
| | 6 | Otava | Rejštejn | 159 | 98,2 | 2 | 1 |
| | 6 | Vidnávkva | Vidnava | 321 | 121,3 | >20 | 3 |
| | 6 | Opava | Karlovice | 205 | 76,6 | >10 | 3 |
| | 6 | Černý potok | Velká Kraš | 296 | 65,0 | 50 | . |
| | 7 | Černá | Líčov | 217 | 57,1 | 5 | 3 |
| | 7 | Malše | Pořešín | 223 | 97,4 | 5 | 3 |
| | 7 | Doubrava | Žleby | 203 | 63,9 | 2 | 2 |
| | 7 | Malše | Podedvory | 174 | 40,4 | 2 | 3 |
| | 7 | Lužnice | Nová Ves | 202 | 76,9 | - | 2 |
| | 7 | Malše | Kaplice | 147 | 32,0 | <1 | 2 |
| | 7 | Odra | Odry | 254 | 78,8 | 2 | 2 |
| | 7 | Lubina | Petřvald | 172 | 91,3 | 2 | 2 |
| | 7 | Odra | Odry | 254 | 78,8 | 2 | 2 |
| | 7 | Jičínka | Nový Jičín | 324 | 102,0 | >20 | . |
| | 7 | Opavice | Krnov | 245 | 81,5 | >20 | 3 |
| | 7 | Opava | Krnov | 231 | 97,4 | 10 | 3 |
| | 7 | Opava | Opava | 418 | 266,6 | >20 | 3 |
| | 7 | Porubka | Vřesina | 239 | 23,9 | 20 | . |
| | 7 | Ostravice | Sviadnov | 345 | 183,0 | 1 | 2 |
| | 7 | Ostravice | Ostrava | 372 | 329,0 | 2 | 2 |
| | 7 | Olše | Jablunkov | 329 | 101,0 | >5 | 3 |
| | 7 | Olše | Český Těšín | 422 | 300,0 | >5 | 3 |
| | 7 | Olše | Věřňovice | 524 | 418,0 | >2 | 3 |
| | 7 | Osoblaha | Osoblaha | 373 | 136,8 | 50 | 3 |
| | 7 | Bělá | Mikulovice | 283 | 128,0 | >10 | 3 |
| | 7 | Morava | Raškov | 192 | 47,5 | 2 | 1 |
| | 7 | Desná | Šumperk | 198 | 54,4 | >2 | 1 |
| | 7 | Rožnovská Bečva | Valašské Meziříčí | 297 | 158,0 | 2 | 3 |
| | 7 | Bečva | Teplice nad Bečvou | 407 | 340,4 | 2 | 3 |
| | 7 | Svratka | Borovnice | 191 | 16,0 | <1 | 2 |
| | 7 | Bečva | Dluhonice | 512 | 395,0 | 2 | 2 |
| | 8 | Lužnice | Pilař | 336 | 47,3 | 2 | 1 |
| | 8 | Opava | Děhylov | 411 | 299,0 | 10 | 3 |

¹⁾ 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) - bdělost (B)

2. stupeň povodňové aktivity (SPA) - pohotovost (P)

3. stupeň povodňové aktivity (SPA) - ohrožení (O)

¹⁾ SPA nestanoveny¹⁾ 1st Flood stage - "flood watch" (B)2nd Flood stage - "flood warning" (P)3rd Flood stage - "flooding" (O)¹⁾ Flood stage not defined

2-10. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2007, při kterých byl dosažen až 3. stupeň¹⁾
Occurrence of peak flows exceeding up to 3rd flood stage¹⁾
or more than 2-years return period: 2007

dokončení

End of table

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

| Měsíc <i>Month</i> | Den <i>Day</i> | Tok <i>River</i> | Profil <i>Profile</i> | Stav (cm) <i>Water level</i> | Průtok (m ³ /s) <i>Peak flow</i> | Vodnost <i>Return period</i> | SPA ¹⁾ <i>Flood stage¹⁾</i> |
|-----------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Září <i>September</i> | 8 | Odra | Svinov | 425 | 221,0 | >2 | 3 |
| | 8 | Odra | Bohumín | 453 | 630,0 | 2 | 2 |
| | 8 | Opava | Děhylov | 411 | 299,0 | 10 | 3 |
| | 8 | Morava | Strážnice | 619 | 395,0 | 1 | 2 |
| Prosinec <i>December</i> | 3 | Metuje | Krčín | 161 | 42,6 | 1 | 2 |
| | 3 | Stěnava | Otovice | 182 | 28,6 | 1 | 2 |
| | 4 | Radbuza | Staňkov | 232 | 45,0 | 1 | 3 |
| | 7 | Labe | Labská | 87 | 40,5 | 1 | 2 |
| | 7 | Labe | Vestřev | 190 | 99,7 | 2 | 3 |
| | 7 | Labe | Království | 180 | 87,5 | 2 | 3 |
| | 7 | Úpa | Zlích | 183 | 57,7 | 1 | 2 |
| | 7 | Divoká Orlice | Kostelec nad Orlicí | 209 | 91,9 | 2 | 1 |
| | 7 | Jizera | Jablonec nad Jizerou | 183 | 73,5 | <1 | 2 |
| | 7 | Jizera | Železný Brod | 316 | 210,0 | 1 | 2 |
| | 7 | Otava | Sušice | 182 | 137,0 | 2 | 3 |
| | 8 | Labe | Jaroměř | 261 | 138,0 | 2 | - ²⁾ |
| | 8 | Orlice | Týniště nad Orlicí | 343 | 123,0 | <1 | 2 |
| | 8 | Jizera | Bakov nad Jizerou | 518 | 205,0 | 1 | 2 |

¹⁾ 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) - bdělost (B)
 2. stupeň povodňové aktivity (SPA) - pohotovost (P)
 3. stupeň povodňové aktivity (SPA) - ohrožení (O)

¹⁾ SPA nestanoveny

¹⁾ 1st Flood stage - "flood watch" (B)
 2nd Flood stage - "flood warning" (P)
 3rd Flood stage - "flooding" (O)

¹⁾ Flood stage not defined