Na základě usnesení Ústřední povodňové komise ze 3. zasedání dne 13. září 2024 zasíláme stručný výpis vybraných povodí s uvedením přibližného času dosažení 3. SPA a je zde i odhad kulminace (přibližný čas a hodnota N-letosti):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Povodí** | **Čas překročení 3. SPA** | **Čas kulminace (N-letost)** |
|  |  |  |
| **Praha – Chuchle** | Vzhledem k manipulacím nelze určit ani odhadnout |  |
| **Povodí Jizery** | | |
| Horní Jizera | 15. 9. poledne | 15. 9. večer (5 – 10 Lp) |
| Střední Jizera | 15. 9. večer | 15. 9. večer (úroveň 3. SPA) |
| **Povodí Sázavy** | | |
| Horní Sázava | 15. 9. poledne | 15. 9. odpoledne (20 Lp) |
| Střední Sázava | 15. 9. večer | 16. 9. brzy ráno (10 Lp) |
| Dolní Sázava | 16. 9. ráno | Stále stoupá |
| **Povodí Labe** | | |
| Horní Labe nad VD Les Království | 14. 9. | 14. – 15. 9. (10 Lp) |
| Střední Labe | Z 14. 9. na 15. 9. o půlnoci | Stále stoupá |
| Dolní Labe | 15. 9. poledne | Stále stoupá |
| Metuje | 14. 9. | 15. 9. (100 Lp) |
| Divoká Orlice | 15. 9. ráno | 15. 9. (50-100 Lp) |
| Tichá Orlice | 14. 9. ráno | 16. 9. ráno (50 Lp) |
| Orlice | 13. 9. večer až v noci | 15. 9. poledne (50-100 Lp) |
| Dědina | Bez překročení | - |
| Chrudimka | 14. 9. dopoledne | 15. 9. večer (100 Lp) |
| Cidlina | Bez překročení | - |
| Loučná | 15. 9. ráno | Stále stoupá (>100 Lp) |
| **Horní Morava** | | |
| Horní Morava | 14. 9. | 15. 9. (100 Lp) |
| Moravská Sázava | 14. 9. | 15. 9. (5-10 Lp) |
| Třebůvka | 14. 9. | 15. 9. (5-10 Lp) |
| Morava-Moravičany | Ze 14. na 15. 9. | 16. 9. (100 Lp) |
| Morava-Olomouc | Ze 14. na 15. 9. | 16. 9. (20 Lp) |
| **Povodí Bečvy** | | |
| Vsetínská Bečva | Ze 14. na 15. 9. | 15. 9. (5 Lp) |
| Rožnovská Bečva | Ze 14. na 15. 9. | 15. 9. (5 Lp) |
| Dolní Bečva | 15. 9. | 15. 9. (20 Lp) |
| **Povodí střední a dolní Moravy** | | |
| Střední Morava | 15. 9. ráno | 15. 9. odpoledne (10-50 Lp) |
| Dolní Morava | 14. 9. odpoledne | 15. 9. půlnoc (50 Lp) |
| **Povodí Svratky** | | |
| Horní Svratka | 14. 9. večer | 15. 9. odpoledne (100 Lp) |
| Dolní Svratka | 13. 9. večer | 15. 9. po poledni (<100 Lp) |
| **Povodí Jihlavy** | | |
| Střední Jihlava | 14. 9. ráno | 16. 9. brzy ráno (<50 Lp) |
| Dolní Jihlava | 14. 9. večer | 15. 9. poledne (<5 Lp) |
| **Povodí Dyje** | | |
| Horní Dyje | 15. 9. ráno | 15. 9. večer (10 Lp) |
| Dolní Dyje | 14. 9. večer | 16. 9. ráno (50 Lp) |
|  |  |  |
| **Povodí Odry** | | |
| Bělá | Během 14. 9. | 15. 9. (100 Lp) |
| Vidnávka | Během 14. 9. | 15. 9. (100 Lp) |
| Osoblaha | Ze 14. na 15. 9. | 15. 9. (50-100 Lp) |
| Horní Opava | 14. 9. odpoledne | 15. 9. (50-100 Lp) |
| Horní Moravice | 14. 9. | 15. 9. (50 Lp) |
| Dolní Opava | 15. 9. | Z 15. na 16. 9. (50-100 Lp) |
| Odra po Svinov | Ze 14. na 15. 9. | 15. 9. (50 Lp) |
| Dolní Odra | 15. 9. ráno | Z 15. na 16. 9. (20 Lp) |
|  |  |  |
| **Povodí Vltavy** | | |
| Vltava po soutok s Malší | 14. 9. dopoledne | 14. 9. odpoledne ((10-20 Lp) |
| Malše nad VD Římov | 14. 9. brzy ráno | 14. 9. odpoledne (20-50 Lp) |
| Malší pod VD Římov | 14. 9. kolem poledne | 14. 9. večer (20 Lp) |
| Vltava v Českých Budějovicích | 14. 9. po poledni | 14. 9. večer (20-50 Lp) |
| Horní Lužnice | 15. 9. ráno | 15. – 17. 9. (10-20 Lp) |
| Malše | 14. 9. kolem poledne | 15. – 17. 9. (20-50 Lp) |
| Střední a dolní Lužnice | Z 14. na 15. 9. kolem půlnoci | 16. – 18. 9. (20 Lp) |
| Horní Otava | 14. 9. dopoledne | 14. 9. dopoledne (10-20 Lp) |
| Volyňka a Blanice | 14. 9. večer | 15. 9. brzy ráno (5-50 Lp) |
| Dolní Otava | 14. 9. odpoledne | Ze 14. na 15. 9. (10 Lp) |
| **Povodí Smědé** | | |
| Bílý Potok | 15. 9. večer | 15. 9. večer (5 Lp) |
| Frýdlant | 15. 9. večer | 15. 9. večer (5 Lp) |
| Předlánce | 15. 9. odpoledne | 15. 9. večer (5 Lp) |
| **Povodí Lužické Nisy** | | |
| Hrádek nad Nisou | 15. 9. večer | 15. 9. večer (20 Lp) |
| **Povodí Berounky** | | |
| Úhlava | 14. 9. ráno | 14. 9. poledne (>100 Lp) |
| Úslava | Bez překročení | - |
| Radbuza | Bez překročení | - |
| Klabava | 15. 9. v poledne | 15. 9. večer (100 Lp) |
|  |  |  |

\* Údaje vychází z odpoledního výpočtu hydrologického modelu