

během druhé vlny značně vyšší, na většině toků v zasažené oblasti přesahující 50-letou nebo 100-letou vodu.

Vodní stavy odpovídající 3. SPA při druhé vlně, t.j. od 12. do 20. srpna 2002, byly dosaženy nebo překročeny v těchto stanicích :

**Moravská Dyje** - Janov, **Rakouská Dyje** – Schwarzenau, Raabs, **Dyje** - Podhradí, Vranov, Hevlín, Trávní dvůr, **Jihlava** - Dvorce, Ptáčov, Bransouze, **Svratka** – Borovice, Dalečín, **Želetavka** – Jemnice.

### III. KULMINACE, DOSAŽENÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY

Tok	Profil	Okres	Datum	Hodina	Stav (cm)	Průtok (m <sup>3</sup> /s)	SPA	Q <sub>N</sub>
Mor. Dyje	Janov	Jindřichův Hradec	13. 8.	24 <sup>00</sup>	305	46,4	III.	< 10
Dyje	Raabs	Rakousko	13. 8.	17 <sup>00</sup>	603	352 *	III.	> 500
Dyje	Podhradí	Znojmo	13. 8.	24 <sup>00</sup>	476	380 *	III.	> 100
Želetavka	Jemnice	Třebíč	12. 8.	21 <sup>00</sup>	258	24,5	III.	20
Želetavka	Vysočany	Znojmo	13. 8.	1 <sup>00</sup>	233	51	III.	< 50
Dyje	Vranov - Hamry	Znojmo	14. 8.	9 <sup>00</sup>	378	364	III.	> 100
Dyje	Znojmo pod př.	Znojmo	14. 8.	16 <sup>00</sup>	464	379	III.	> 100
Dyje ( tok)	Hevlín	Znojmo	15. 8.	8 <sup>00</sup>	598	168 **	III.	-
Jevišovka	Hrušovany	Znojmo	14. 8.	14 <sup>00</sup>	210	19,5	II.	< 5
Dyje	Nové Mlýny pod přehradou	Břeclav	15. 8.	10 <sup>00</sup>	605	312	II.	< 5
Dyje	Ladná	Břeclav	15. 8.	16 <sup>00</sup>	410	318	II.	< 5
Jihlava	Dvorce	Jihlava	14. 8.	2 <sup>00</sup>	236	58	III.	< 100
Jihlava	Bransouze	Třebíč	14. 8.	8 <sup>00</sup>	236	66 *	III.	< 5
Jihlava	Ptáčov	Třebíč	14. 8.	19 <sup>00</sup>	373	107	III.	< 5
Rokytná	Moravský Krumlov	Znojmo	14. 8.	3 <sup>00</sup>	192	24,5	II.	> 2
Balinka	Baliny	Žďár n.S.	14. 8.	1 <sup>00</sup>	198	24,4	II.	> 2
Jihlava	Ivančice	Brno-venkov	14. 8.	12 <sup>00</sup>	376	122	II.	< 2
Jihlava	Přibice	Břeclav	15. 8.	9 <sup>00</sup>	360	131	II.	< 2
Svratka	Borovnice	Žďár n.S.	14. 8.	3 <sup>00</sup>	231	25	III.	< 2
Svratka	Veverská Bítýška	Brno-venkov	14. 8.	11 <sup>00</sup>	211	41,7	I.	< 1

*Pozn: Hodnoty kulminačních průtoků byly vyhodnoceny dle platných měrných křivek průtoků, po povodni mohou tyto křivky doznat vzhledem k možným změnám průtočných profilů určitých změn. Hodnoty kulminací v profilech Vranov - Hamry a Znojmo pod př. byly vyhodnoceny dle aktualizovaných měrných křivek průtoků dodaných po povodni od ČHMÚ - pob. Brno*

*\* Vyhodnocené hodnoty kulminačních průtoků mohou být po provedení podrobnější analýzy ještě dodatečně upraveny. Údaje o kulminaci ve stanici Raabs - Dyje byly poskytnuty Rakouskou stranou*

*\*\* Kulminační průtok ve stanici Hevlín na Dyji je prozatím vyhodnocen jen pro vlastní koryto toku (bez inundačních rozlivů).*