

Název nádrže	Tok	Hlavní účely	Q ₁₀₀ ČHMÚ 2001	Rozdělení objemu nádrže			Povodeň v srpnu 2002								
				zásobní objem	ochranný objem		Volný ovladat. objem před povodní	Kulmi- nační přítok	Den	Hodina	Kulmi- nační odtok	Max. dosaž. hladina	Kóta přelivu	Max. bezpeč- nostní hladin a Hmax.	SPA
					ovladat.	neovlad.									
			m ³ /s	mil. m ³	mil. m ³	mil.m ³	mil. m ³	m ³ /s			m ³ /s	m n.m.	m n.m.	m n.m.	
Vranov	Dyje	zásobní, ochranný, energetika	355	79,668	11,157	10,031	21,000	410 až 430	14.8.	ráno	364	351,61	350,65	352,00	III.
Znojmo	Dyje	vyrovnávací, zásobní, energetika	244	2,450	-	0,740	0,100	379	14.8.	14.00	379	227,84	226,00 klapky	227,00	III.
Jevišovice	Jevišovka	ochranný, zásobní	43	0,132	0,146	0,362	0,146	8,2	7.8.	20.00	8,0	329,95 14.8.	330,60	334,50	II.
Landštejn	Pstruhovec	zásobní	20	2,592	-	0,237	0,054	2,66	14.8.	5.00-7.00	2,4	572,93	572,70	573,30	I.
Vir I	Svratka	zásobní, ochranný, energetika	155	44,056	5,286	3,051	17,399	84,0	15.8.	3.00-4.00	4,35	463,03 20.8.	467,60	469,00	III.
Brno	Svratka	zásobní, energetika	282	10,800	-	2,600	0,740	41,7	14.8.	11.00	36,0 13.8.	229,80 12.8.	230,00 stavidla	231,00	I.
Mostiště	Oslava	zásobní, energetika, ochranný	82,0	9,33	0,609	0,944	2,122	8,3	14.8.	4.00	1,5	477,80 20.8.	478,00	479,04	
Nové Mlýny Hor.	Dyje	zásobní, ochranný	280	3,456	0,630	-	0,630	190	16.8.	ráno	190	171,46 14.8.	172,00 segmenty	171,54	II.
Nové Mlýny Stř.	Dyje	zásobní, ochranný	940	3,623	10,977	-	14,670	390-400	16.8.	5.00-7.00	312	170,70	171,35 segmenty	171,42	II.
Nové Mlýny Dol.	Dyje	zásobní, ochranný, energetika	940	49,500	14,500	-	20,585	390-400	16.8.	5.00-7.00	312	170,70	171,35 segmenty	171,24	II.

Nádrže v povodí Dyje (v oblasti srpnové povodně)