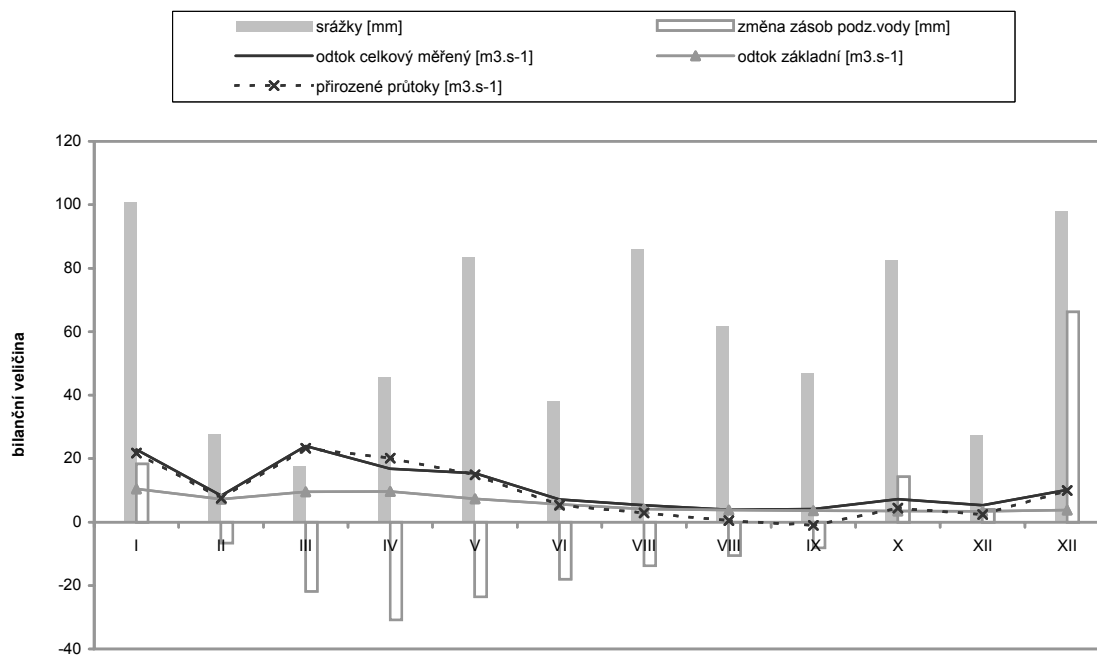
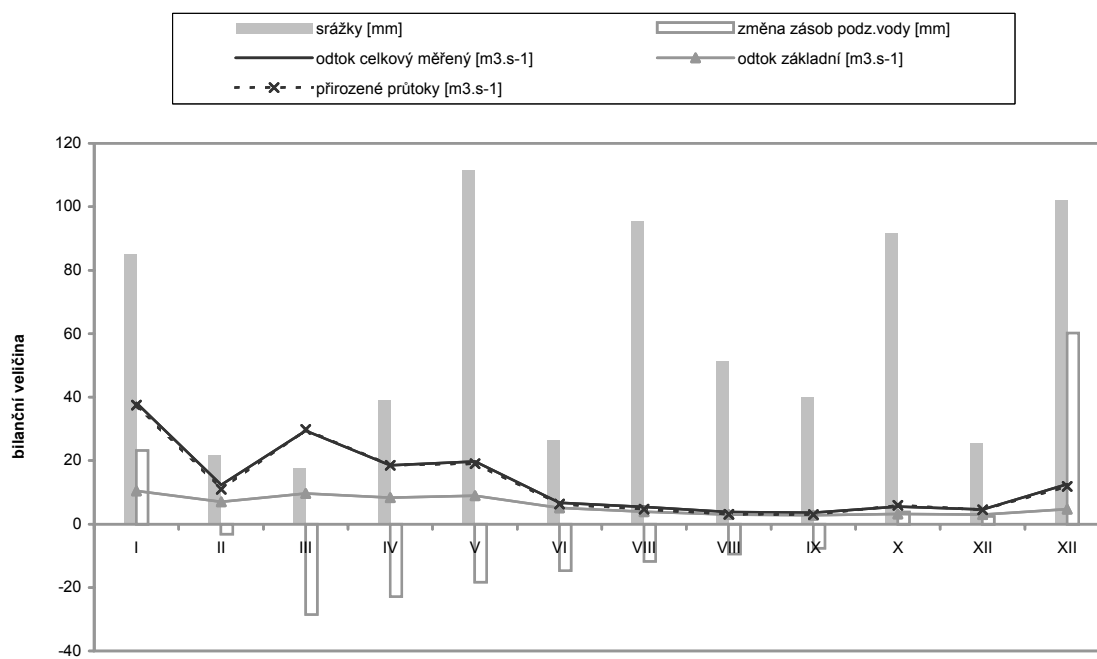


tok		Labe						
vodoměrná stanice		Jaroměř						
dtb stanice		0160						
plocha povodí [km ²]		1225,88						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	100,8	49,9	22,83	10,48	38,4	18,4	47,5	21,76
II	27,8	16,4	8,30	7,24	22,9	-6,6	14,8	7,52
III	17,6	52,3	23,94	9,58	0,0	-21,8	50,7	23,23
IV	45,6	35,5	16,81	9,67	0,0	-30,8	42,5	20,11
V	83,6	33,7	15,41	7,30	0,0	-23,6	32,6	14,92
VI	38,2	15,0	7,08	5,62	0,0	-18,0	11,2	5,32
VIII	86,0	11,5	5,27	4,05	0,0	-13,8	6,3	2,90
VIII	61,8	8,5	3,90	3,81	0,0	-10,6	0,9	0,42
IX	47,1	8,6	4,08	3,59	0,0	-8,1	-2,2	-1,02
X	82,6	15,7	7,19	3,52	0,0	14,3	9,7	4,44
XII	27,3	11,2	5,28	3,40	0,0	4,0	5,0	2,36
XII	97,9	22,2	10,14	3,76	6,2	66,2	21,7	9,92



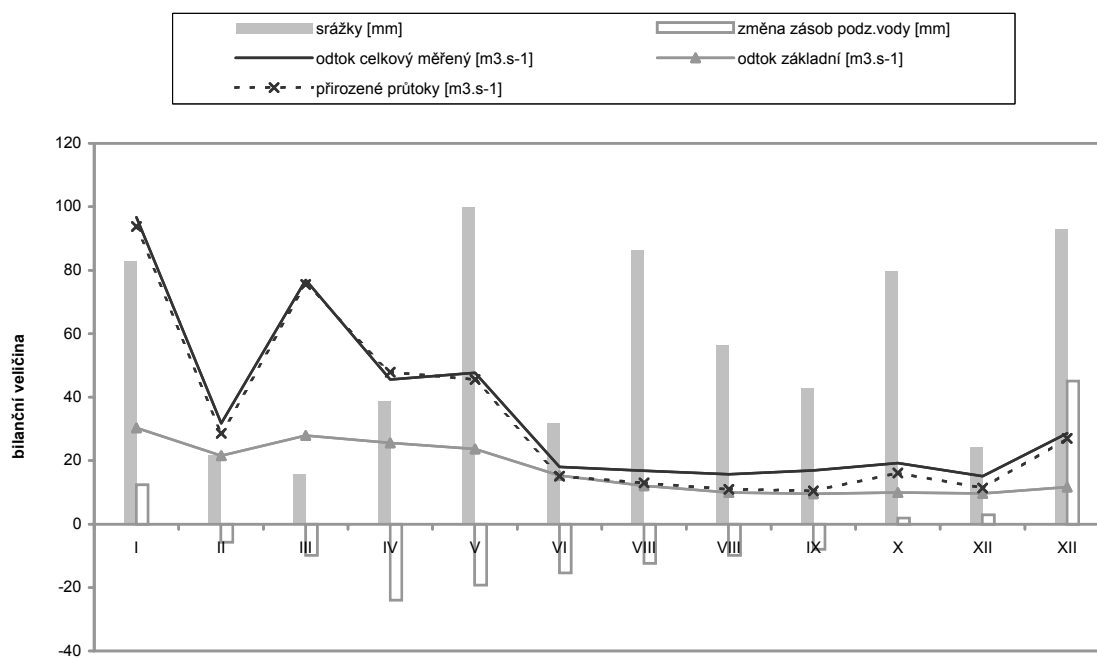
2003

tok		Orlice						
vodoměrná stanice		Týniště n. Orlicí						
dtb stanice		0370						
plocha povodí [km ²]		1590,75						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	85,2	64,3	38,22	10,45	21,8	23,2	63,2	37,52
II	21,9	18,8	12,34	7,00	0,0	-3,1	16,7	10,98
III	17,8	49,6	29,43	9,59	0,0	-28,5	50,2	29,80
IV	39,0	30,2	18,56	8,32	0,0	-22,9	30,2	18,54
V	111,4	33,1	19,68	8,91	0,0	-18,3	31,9	18,97
VI	26,5	11,0	6,74	5,14	0,0	-14,7	10,3	6,32
VIII	95,4	9,1	5,39	3,91	0,0	-11,8	7,9	4,66
VIII	51,4	6,3	3,75	3,01	0,0	-9,5	5,3	3,12
IX	40,0	5,9	3,59	2,81	0,0	-7,6	4,9	2,99
X	91,7	9,3	5,54	3,15	0,0	3,8	9,9	5,90
XII	25,4	7,5	4,58	3,01	0,0	2,4	7,3	4,50
XII	102,2	21,1	12,54	4,72	6,3	60,2	20,0	11,90



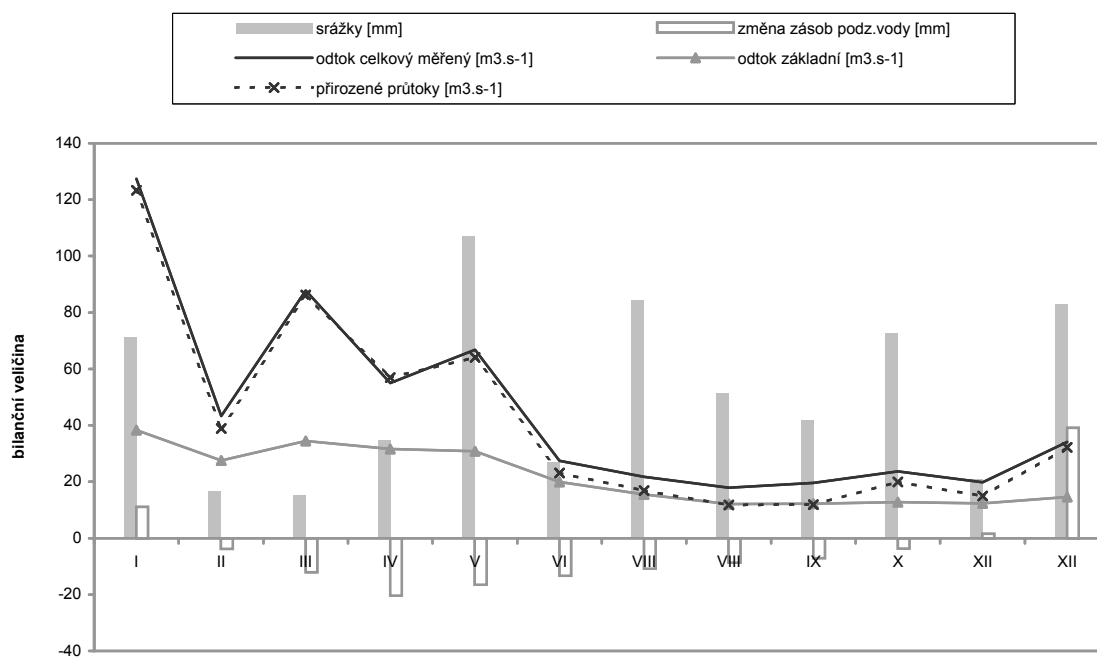
2003

tok		Labe						
vodoměrná stanice		Němčice						
dtb stanice		0420						
plocha povodí [km ²]		4301,4						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	82,8	60,2	96,71	30,32	46,5	12,4	58,4	93,76
II	21,7	17,9	31,76	21,55	33,3	-5,7	16,1	28,62
III	15,8	47,9	76,91	27,90	0,0	-9,8	47,0	75,48
IV	38,7	27,4	45,51	25,54	0,0	-24,0	28,8	47,85
V	100,0	29,7	47,66	23,68	0,0	-19,2	28,4	45,55
VI	31,8	10,9	18,02	15,28	0,0	-15,4	9,1	15,04
VIII	86,4	10,5	16,84	12,08	0,0	-12,3	8,1	12,97
VIII	56,3	9,8	15,74	9,96	0,0	-9,9	6,8	10,95
IX	43,0	10,2	16,90	9,53	0,0	-7,9	6,3	10,46
X	79,8	11,9	19,19	9,90	0,0	1,8	10,0	16,06
XII	24,2	9,1	15,03	9,64	0,0	2,9	6,8	11,34
XII	92,9	17,8	28,61	11,65	23,7	45,1	16,8	26,96



2003

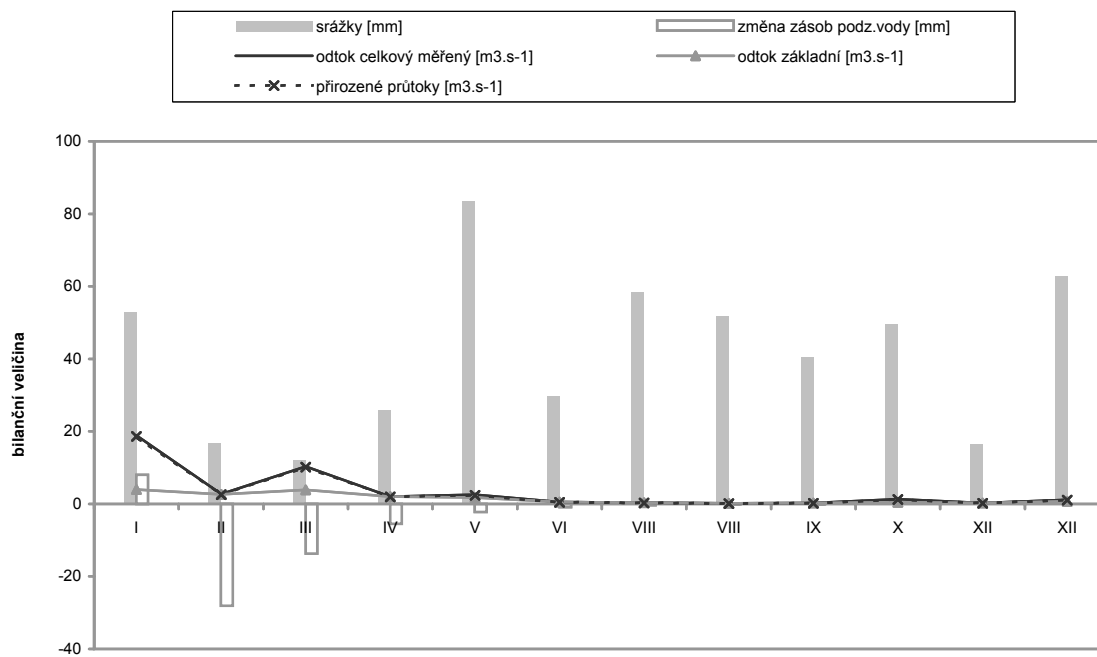
tok		Labe						
vodoměrná stanice		Přelouč						
dtb stanice		0610						
plocha povodí [km ²]		6432,2						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	71,3	53,0	127,39	38,36	42,5	11,0	51,3	123,28
II	16,7	16,3	43,31	27,48	25,7	-3,8	14,6	38,90
III	15,2	36,5	87,74	34,46	0,0	-12,1	35,9	86,18
IV	34,7	22,1	54,96	31,57	0,0	-20,4	22,9	56,88
V	107,2	27,8	66,74	30,79	0,0	-16,5	26,7	64,12
VI	27,1	11,1	27,42	19,94	0,0	-13,3	9,3	23,06
VIII	84,5	9,1	21,75	15,53	0,0	-10,8	7,0	16,85
VIII	51,3	7,5	17,89	12,12	0,0	-8,7	4,9	11,71
IX	41,9	7,9	19,60	12,18	0,0	-7,1	4,8	11,90
X	72,7	9,9	23,70	12,76	0,0	-3,7	8,3	19,90
XII	21,1	8,0	19,76	12,30	0,0	1,6	6,0	14,97
XII	82,9	14,2	34,06	14,55	22,3	39,1	13,4	32,21



2003

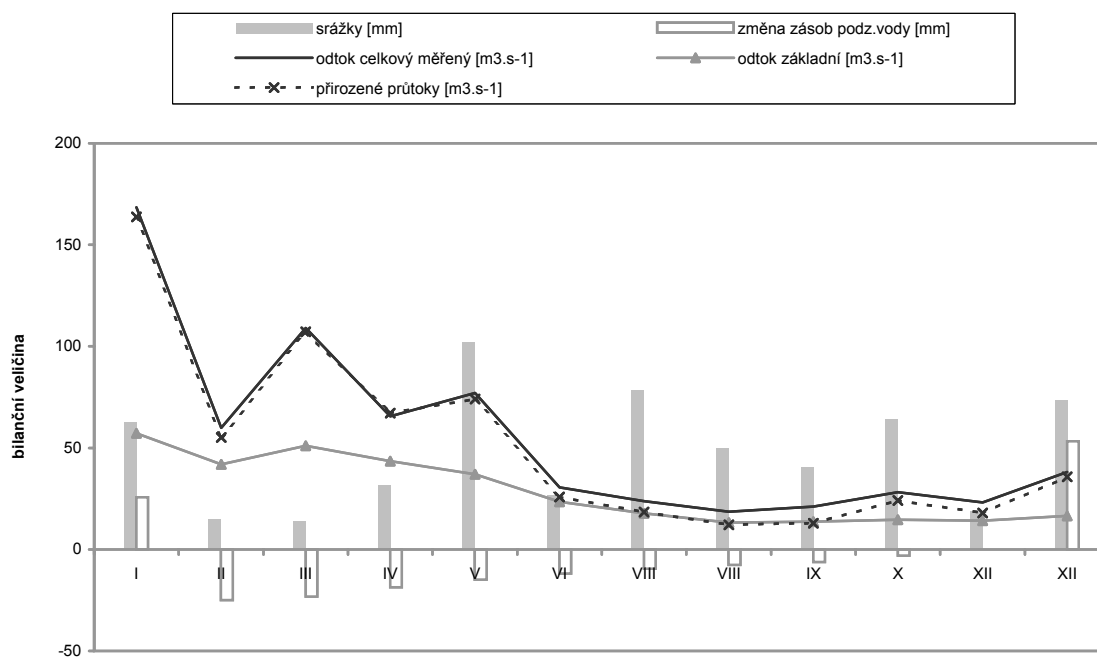
tok	Cidlina
vodoměrná stanice	Sány
dtb stanice	0750
plocha povodí [km ²]	1156,4

měsíc	srážky [mm]	odtok celkový měřený [mm]	odtok celkový měřený [m ³ .s ⁻¹]	odtok základní [m ³ .s ⁻¹]	zásoba ve sněhu [mm]	změna zásob podz.vody [mm]	přirozené průtoky [mm]	přirozené průtoky [m ³ .s ⁻¹]
I	53,0	43,7	18,85	3,96	0,0	8,0	43,1	18,62
II	16,7	5,8	2,76	2,64	0,0	-28,0	5,4	2,58
III	12,0	23,9	10,32	3,87	0,0	-13,7	23,4	10,12
IV	25,7	4,6	2,05	2,05	0,0	-5,5	4,3	1,90
V	83,5	5,9	2,53	1,72	0,0	-2,2	5,5	2,38
VI	29,8	1,1	0,50	0,50	0,0	-0,9	0,9	0,39
VIII	58,2	0,9	0,38	0,38	0,0	-0,4	0,6	0,27
VIII	51,8	0,3	0,14	0,14	0,0	-0,1	0,1	0,04
IX	40,6	0,6	0,25	0,25	0,0	-0,1	0,3	0,14
X	49,6	3,1	1,34	0,43	0,0	0,0	2,8	1,22
XII	16,4	0,6	0,29	0,29	0,0	0,0	0,4	0,17
XII	62,9	2,7	1,17	0,68	0,0	0,0	2,4	1,02



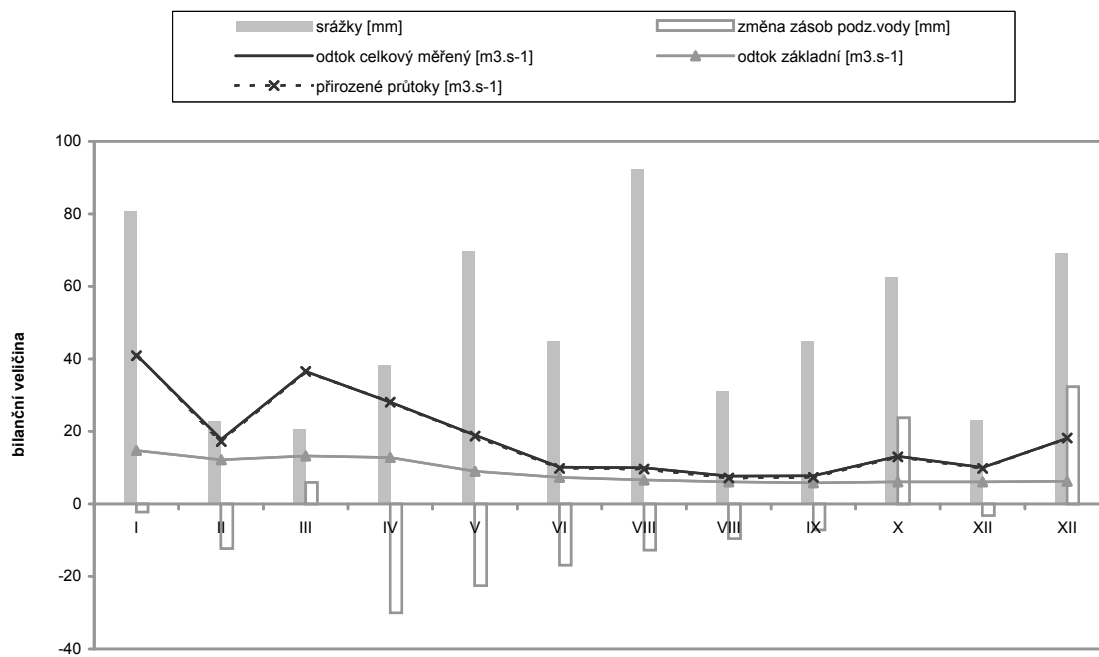
2003

tok		Labe						
vodoměrná stanice		Nymburk						
dtb stanice		0800						
plocha povodí [km ²]		9724,28						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	62,7	46,4	168,41	57,12	0,0	25,7	45,1	163,69
II	14,7	14,9	59,86	41,93	0,0	-24,9	13,7	55,14
III	13,7	30,0	108,98	50,99	0,0	-23,2	29,5	107,19
IV	31,4	17,5	65,55	43,41	0,0	-18,6	17,9	67,10
V	102,0	21,2	77,10	36,94	0,0	-14,9	20,4	74,01
VI	26,5	8,1	30,57	23,47	0,0	-11,9	6,9	25,82
VIII	78,2	6,5	23,74	17,81	0,0	-9,6	5,1	18,38
VIII	49,9	5,1	18,64	13,23	0,0	-7,7	3,4	12,18
IX	40,3	5,6	21,06	13,74	0,0	-6,1	3,4	12,91
X	64,2	7,7	28,11	14,58	0,0	-3,1	6,6	24,02
XII	18,7	6,2	23,11	14,08	0,0	-0,1	4,8	18,01
XII	73,6	10,5	38,06	16,50	0,0	53,2	9,9	35,80



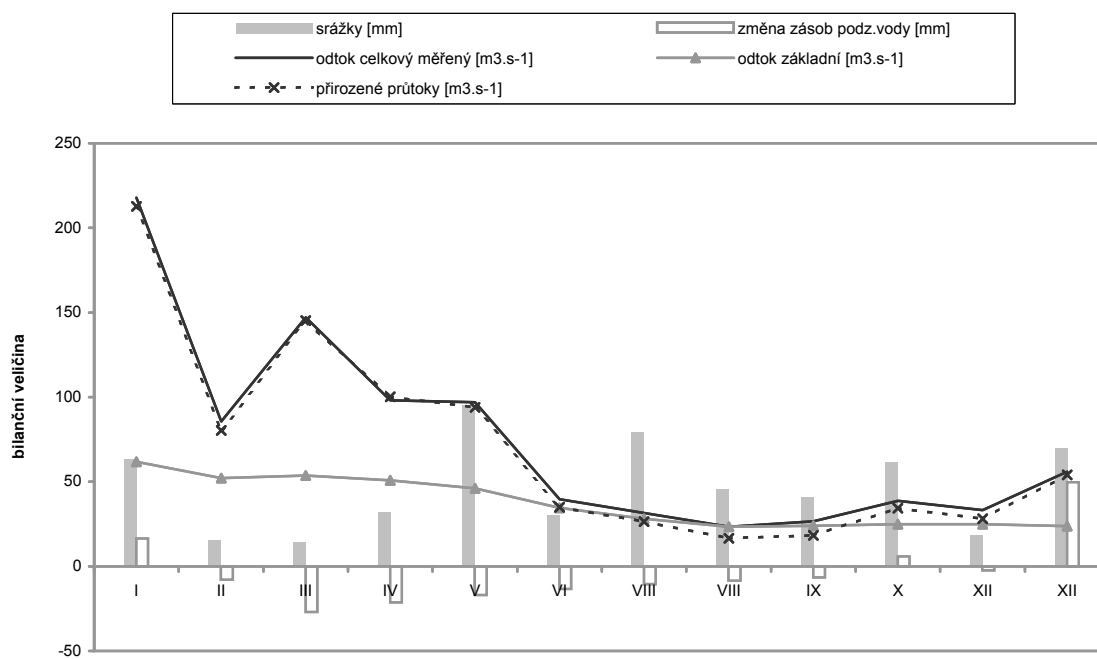
2003

tok		Jizera						
vodoměrná stanice		Tuřice-Předměřice						
dtb stanice		1018						
plocha povodí [km ²]		2158,39						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	80,8	51,0	41,10	14,69	62,5	-2,2	50,7	40,84
II	22,7	19,9	17,78	12,20	55,1	-12,3	19,3	17,19
III	20,5	45,4	36,55	13,20	0,0	5,9	45,4	36,57
IV	38,2	33,7	28,03	12,74	0,0	-30,0	33,7	28,06
V	69,9	23,5	18,94	8,98	0,0	-22,5	23,2	18,71
VI	44,7	12,2	10,14	7,35	0,0	-16,9	11,8	9,81
VIII	92,3	12,3	9,94	6,60	0,0	-12,7	11,9	9,61
VIII	31,1	9,5	7,68	6,09	0,0	-9,5	8,9	7,15
IX	44,9	9,3	7,78	5,84	0,0	-7,2	8,8	7,31
X	62,5	16,3	13,16	6,07	0,0	23,7	16,1	12,97
XII	23,1	12,1	10,05	6,10	0,0	-3,2	11,8	9,83
XII	69,0	22,5	18,11	6,29	17,1	32,3	22,6	18,20



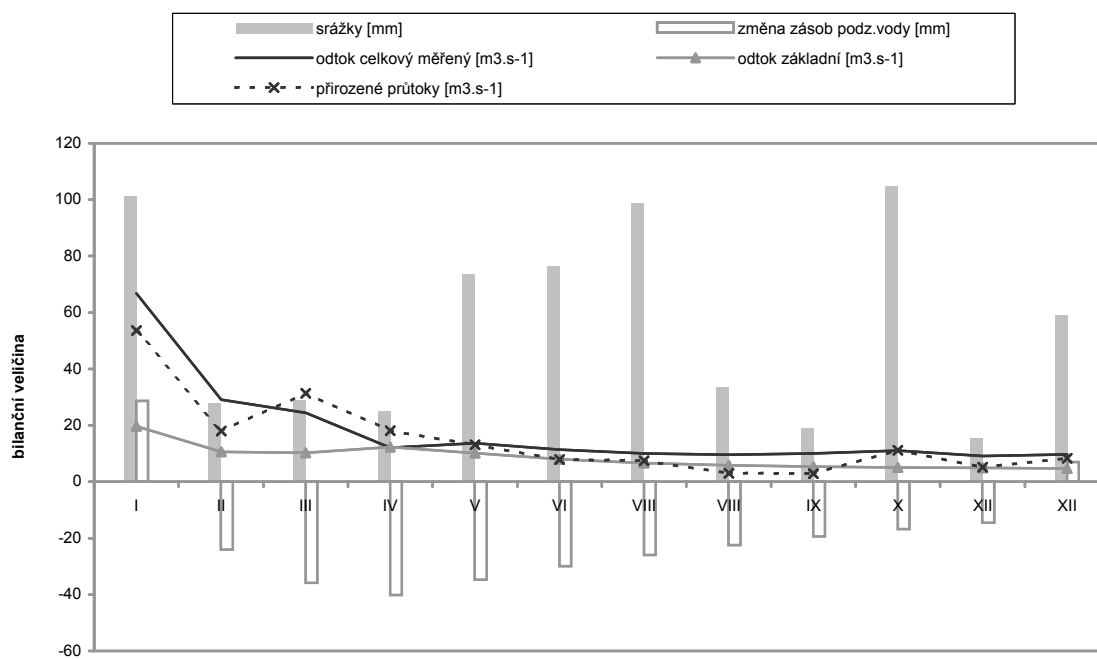
2003

tok		Labe						
vodoměrná stanice		Brandýs n. Labem						
dtb stanice		1040						
plocha povodí [km ²]		13111,35						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	63,1	44,5	217,77	61,73	18,4	16,4	43,5	212,78
II	15,3	15,8	85,68	52,11	0,0	-7,8	14,8	80,40
III	14,3	30,0	147,10	53,69	0,0	-27,0	29,7	145,28
IV	31,7	19,4	98,19	50,73	0,0	-21,3	19,8	100,13
V	94,9	19,8	96,89	46,11	0,0	-16,8	19,2	93,91
VI	30,3	7,8	39,63	34,62	0,0	-13,3	6,9	35,01
VIII	79,2	6,4	31,53	28,12	0,0	-10,5	5,4	26,39
VIII	45,4	4,8	23,48	23,48	0,0	-8,3	3,4	16,63
IX	40,7	5,3	26,57	23,89	0,0	-6,6	3,6	18,31
X	61,3	7,9	38,71	24,84	0,0	5,8	7,0	34,41
XII	18,5	6,6	33,23	24,87	0,0	-2,3	5,6	28,12
XII	69,8	11,4	55,93	23,75	1,7	49,7	11,0	53,98



2003

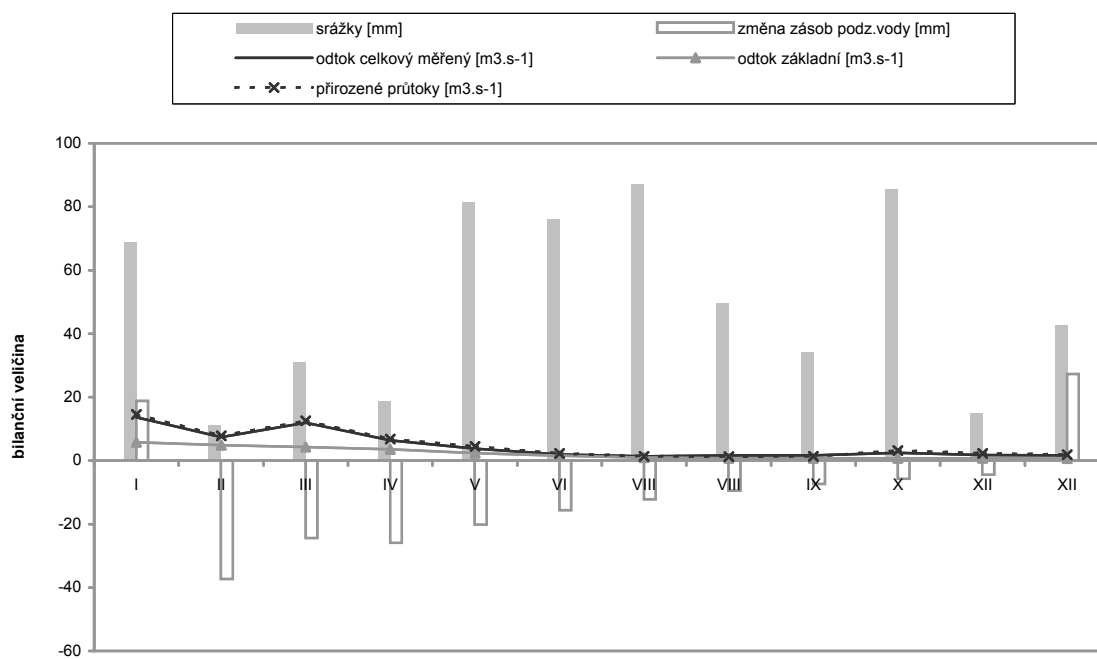
tok		Vltava						
vodoměrná stanice		Březí Kamenný Újezd						
dtb stanice		1110						
plocha povodí [km ²]		1824,59						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	101,1	98,1	66,81	19,71	8,6	28,7	78,7	53,60
II	27,7	38,6	29,07	10,65	0,0	-24,0	23,8	17,96
III	28,9	35,9	24,44	10,26	0,0	-35,8	46,1	31,38
IV	24,8	17,2	12,09	12,33	0,0	-40,1	25,7	18,07
V	73,5	20,0	13,63	10,15	0,0	-34,7	19,3	13,12
VI	76,3	16,2	11,42	7,97	0,0	-30,0	11,1	7,84
VIII	98,5	14,8	10,05	6,64	0,0	-25,9	10,9	7,40
VIII	33,5	14,1	9,60	5,85	0,0	-22,4	4,3	2,95
IX	18,8	14,3	10,04	5,35	0,0	-19,4	4,1	2,89
X	104,6	16,2	11,05	5,08	0,0	-16,7	16,4	11,20
XII	15,5	13,0	9,17	4,93	0,0	-14,5	7,3	5,17
XII	58,8	14,3	9,74	4,70	0,0	7,0	12,1	8,27



2003

tok	Mašše
vodoměrná stanice	Roudné
dtb stanice	1150
plocha povodí [km ²]	961,23

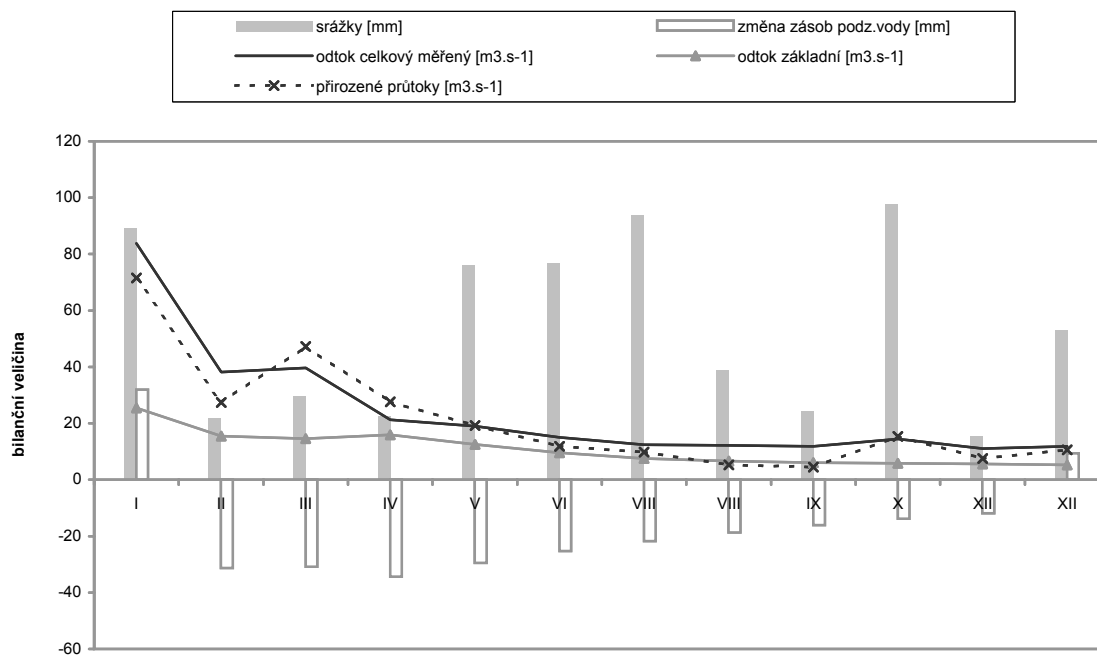
měsíc	srážky [mm]	odtok celkový měřený [mm]	odtok celkový měřený [m ³ .s ⁻¹]	odtok základní [m ³ .s ⁻¹]	zásoba ve sněhu [mm]	změna zásob podz.vody [mm]	přirozené průtoky [mm]	přirozené průtoky [m ³ .s ⁻¹]
I	68,9	38,0	13,64	5,78	0,0	18,8	40,4	14,51
II	11,3	18,7	7,41	4,87	0,0	-37,3	19,5	7,75
III	30,9	33,3	11,94	4,28	0,0	-24,4	35,0	12,55
IV	18,6	17,3	6,41	3,55	0,0	-25,9	18,2	6,74
V	81,4	10,5	3,78	2,36	0,0	-20,1	12,4	4,44
VI	76,2	5,3	1,95	1,54	0,0	-15,6	6,1	2,27
VIII	87,0	3,8	1,37	0,90	0,0	-12,1	3,8	1,37
VIII	49,5	4,5	1,63	0,74	0,0	-9,4	3,6	1,29
IX	34,1	4,5	1,65	0,70	0,0	-7,3	3,7	1,37
X	85,4	6,7	2,41	0,75	0,0	-5,7	8,7	3,12
XII	14,8	4,7	1,76	0,70	0,0	-4,4	6,0	2,22
XII	42,6	4,6	1,64	0,61	0,0	27,2	5,0	1,79



2003

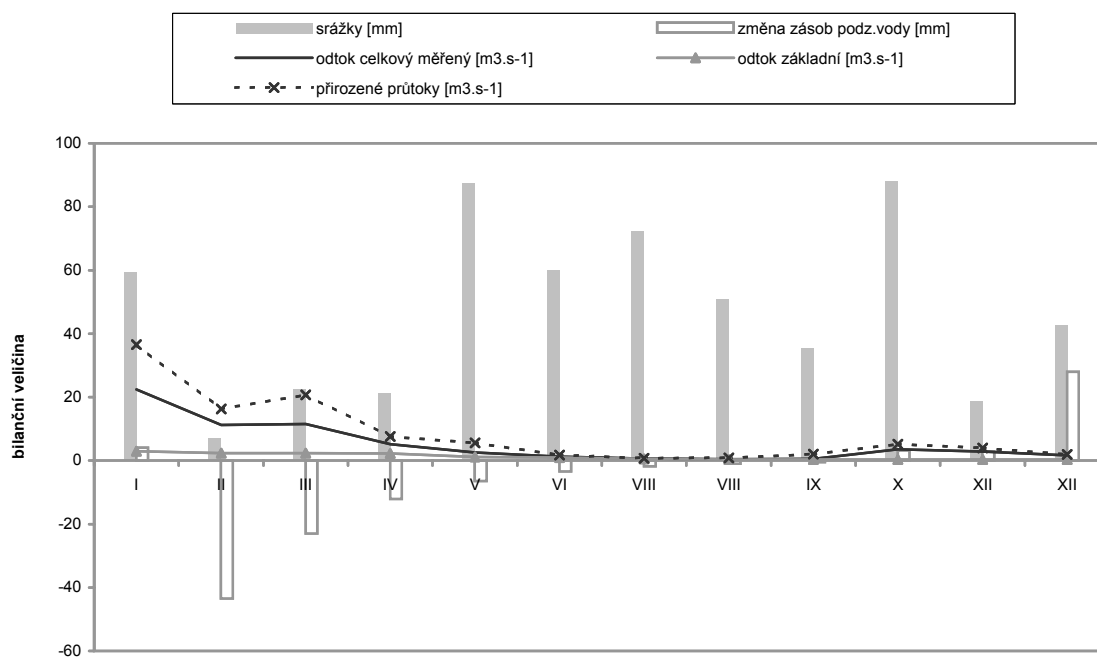
tok	Vltava
vodoměrná stanice	České Budějovice
dtb stanice	1151
plocha povodí [km ²]	2847,6

měsíc	srážky [mm]	odtok celkový měřený [mm]	odtok celkový měřený [m ³ .s ⁻¹]	odtok základní [m ³ .s ⁻¹]	zásoba ve sněhu [mm]	změna zásob podz.vody [mm]	přirozené průtoky [mm]	přirozené průtoky [m ³ .s ⁻¹]
I	89,1	78,8	83,79	25,49	0,0	31,9	67,2	71,50
II	21,6	32,4	38,15	15,52	0,0	-31,3	23,3	27,43
III	29,4	37,3	39,61	14,54	0,0	-30,9	44,4	47,23
IV	22,5	19,3	21,22	15,87	0,0	-34,3	25,1	27,59
V	75,9	17,9	19,05	12,50	0,0	-29,5	18,1	19,26
VI	76,6	13,6	14,99	9,52	0,0	-25,3	10,7	11,79
VIII	93,7	11,7	12,43	7,54	0,0	-21,7	9,3	9,84
VIII	38,6	11,4	12,16	6,59	0,0	-18,7	4,9	5,24
IX	24,3	10,8	11,86	6,05	0,0	-16,0	4,1	4,50
X	97,6	13,6	14,44	5,83	0,0	-13,8	14,5	15,37
XII	15,3	10,0	11,04	5,63	0,0	-11,8	6,9	7,57
XII	52,8	11,2	11,87	5,31	0,0	9,3	10,0	10,62



2003

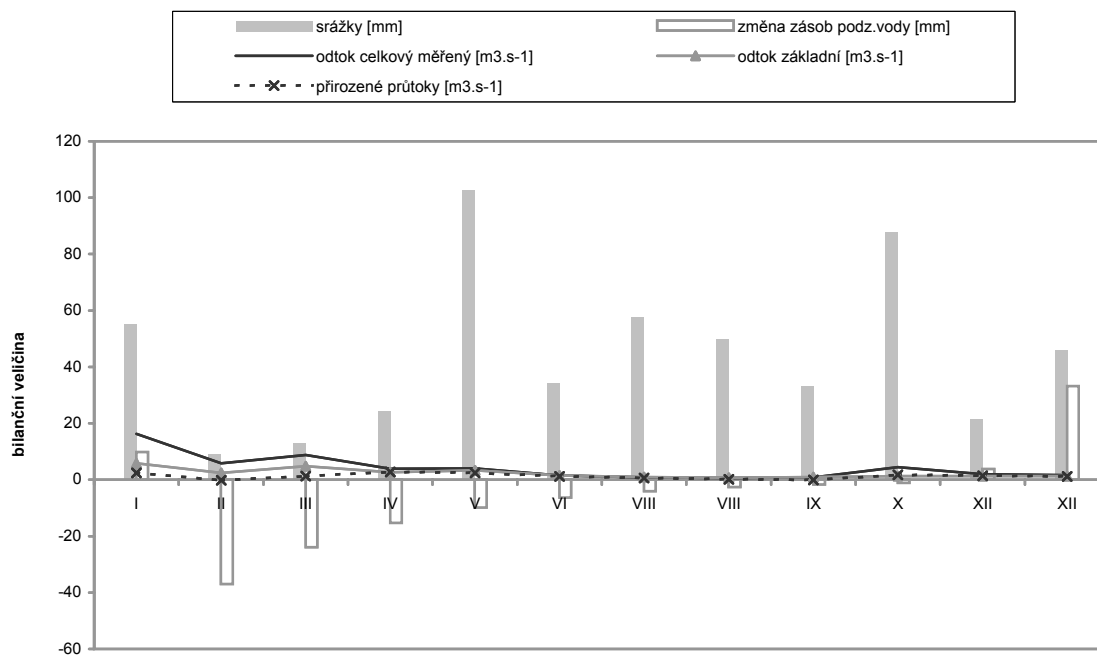
tok		Lužnice						
vodoměrná stanice		Frahelž						
dtb stanice		1230						
plocha povodí [km ²]		1526,65						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	59,3	39,3	22,40	2,96	0,0	4,0	64,0	36,51
II	6,9	17,8	11,25	2,37	0,0	-43,5	25,8	16,31
III	22,3	20,3	11,56	2,39	0,0	-22,9	36,3	20,67
IV	21,4	8,7	5,12	2,29	0,0	-12,1	12,9	7,58
V	87,3	4,6	2,59	1,11	0,0	-6,4	9,8	5,58
VI	59,9	2,0	1,19	0,93	0,0	-3,4	2,9	1,72
VIII	72,3	1,1	0,64	0,54	0,0	-1,8	1,3	0,73
VIII	50,7	0,8	0,45	0,29	0,0	-0,9	1,4	0,82
IX	35,3	0,8	0,49	0,33	0,0	-0,5	3,5	2,07
X	87,9	6,2	3,52	0,28	0,0	3,2	9,1	5,16
XII	18,7	4,8	2,83	0,35	0,0	2,9	6,7	3,97
XII	42,7	2,9	1,66	0,29	0,0	28,0	3,5	1,99



2003

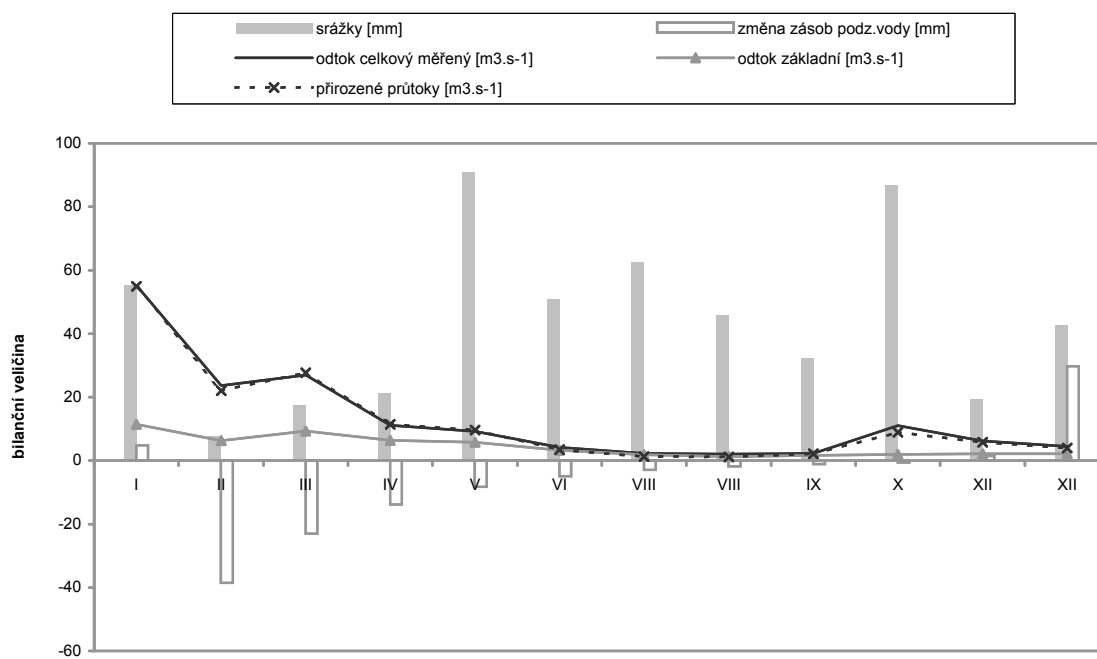
tok	Nežárka
vodoměrná stanice	Hamr nad Nežárkou
dtb stanice	1290
plocha povodí [km ²]	981,2

měsíc	srážky [mm]	odtok celkový měřený [mm]	odtok celkový měřený [m ³ .s ⁻¹]	odtok základní [m ³ .s ⁻¹]	zásoba ve sněhu [mm]	změna zásob podz.vody [mm]	přirozené průtoky [mm]	přirozené průtoky [m ³ .s ⁻¹]
I	55,0	44,3	16,21	5,81	0,0	9,8	6,5	2,39
II	9,1	14,2	5,77	2,45	0,0	-37,0	-0,4	-0,15
III	12,9	24,0	8,81	4,76	0,0	-23,9	3,6	1,32
IV	24,3	10,1	3,84	2,66	0,0	-15,3	7,4	2,82
V	102,4	10,9	3,99	3,37	0,0	-9,8	6,6	2,42
VI	33,9	4,1	1,55	1,49	0,0	-6,3	3,1	1,18
VIII	57,6	2,3	0,86	0,91	0,0	-4,1	1,5	0,56
VIII	49,7	1,6	0,58	0,69	0,0	-2,6	0,3	0,13
IX	33,2	2,1	0,80	0,91	0,0	-1,7	-0,2	-0,09
X	87,8	12,2	4,48	1,24	0,0	-1,1	4,8	1,76
XII	21,4	5,3	1,99	1,28	0,0	3,8	3,6	1,38
XII	45,8	4,5	1,64	1,32	0,0	33,1	3,2	1,17



2003

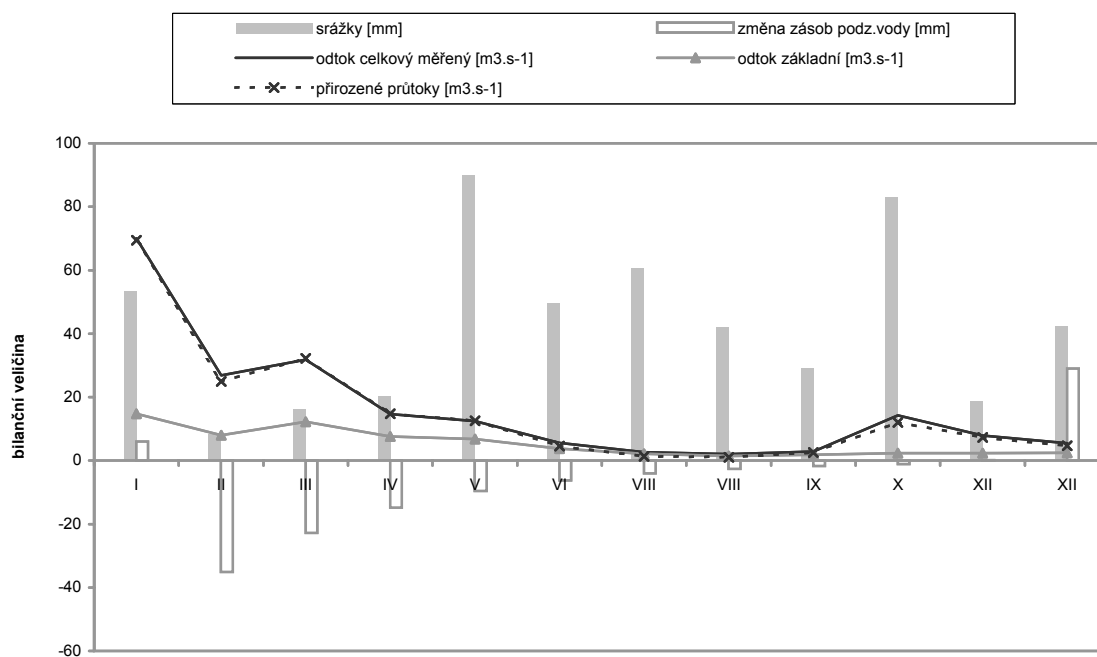
tok		Lužnice						
vodoměrná stanice		Klenovice						
dtb stanice		1310						
plocha povodí [km ²]		3142,95						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	55,3	47,0	55,17	11,41	0,0	4,8	46,8	54,89
II	7,7	18,2	23,65	6,27	0,0	-38,5	17,0	22,03
III	17,5	23,0	27,00	9,29	0,0	-23,0	23,5	27,63
IV	21,3	9,2	11,13	6,43	0,0	-13,8	9,4	11,43
V	90,7	7,9	9,24	5,81	0,0	-8,2	8,1	9,56
VI	50,7	3,5	4,21	3,23	0,0	-4,9	2,9	3,47
VIII	62,6	1,9	2,28	1,89	0,0	-2,9	1,0	1,23
VIII	46,0	1,7	2,02	1,28	0,0	-1,8	0,9	1,09
IX	32,2	1,9	2,29	1,61	0,0	-1,0	1,8	2,18
X	86,9	9,4	11,07	1,99	0,0	-0,6	7,6	8,89
XII	19,4	5,1	6,15	2,12	0,0	1,4	4,8	5,81
XII	42,6	3,8	4,50	2,10	0,0	29,6	3,4	3,94



2003

tok	Lužnice
vodoměrná stanice	Bechyně
dtb stanice	1330
plocha povodí [km ²]	4046,29

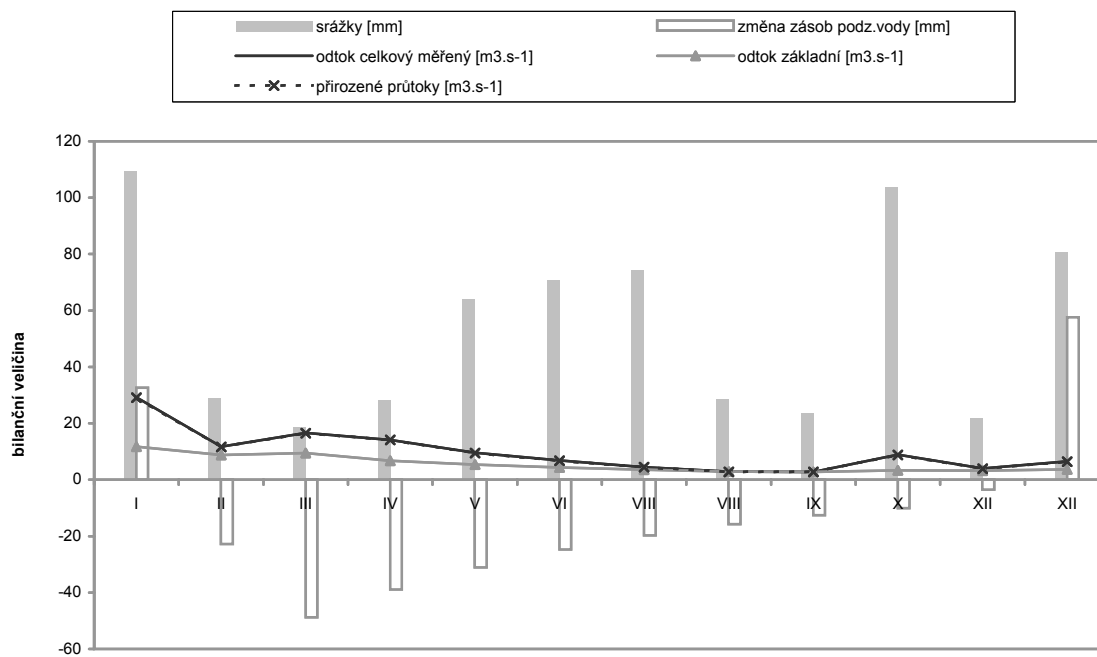
měsíc	srážky [mm]	odtok celkový měřený [mm]	odtok celkový měřený [m ³ .s ⁻¹]	odtok základní [m ³ .s ⁻¹]	zásoba ve sněhu [mm]	změna zásob podz.vody [mm]	přirozené průtoky [mm]	přirozené průtoky [m ³ .s ⁻¹]
I	53,3	46,3	70,01	14,72	0,0	6,0	46,0	69,46
II	8,4	16,0	26,81	8,03	0,0	-35,1	14,9	24,96
III	16,1	21,0	31,78	12,26	0,0	-22,8	21,3	32,18
IV	20,2	9,4	14,63	7,60	0,0	-14,8	9,5	14,76
V	89,8	8,2	12,42	6,78	0,0	-9,6	8,3	12,51
VI	49,6	3,6	5,54	3,79	0,0	-6,2	2,9	4,58
VIII	60,5	1,7	2,63	2,11	0,0	-4,0	0,9	1,38
VIII	42,0	1,4	2,09	1,46	0,0	-2,6	0,7	0,99
IX	29,0	1,8	2,81	1,81	0,0	-1,7	1,6	2,53
X	82,9	9,4	14,25	2,32	0,0	-1,1	7,9	12,01
XII	18,7	5,1	7,92	2,37	0,0	0,2	4,7	7,28
XII	42,2	3,6	5,51	2,40	0,0	28,9	3,1	4,69



2003

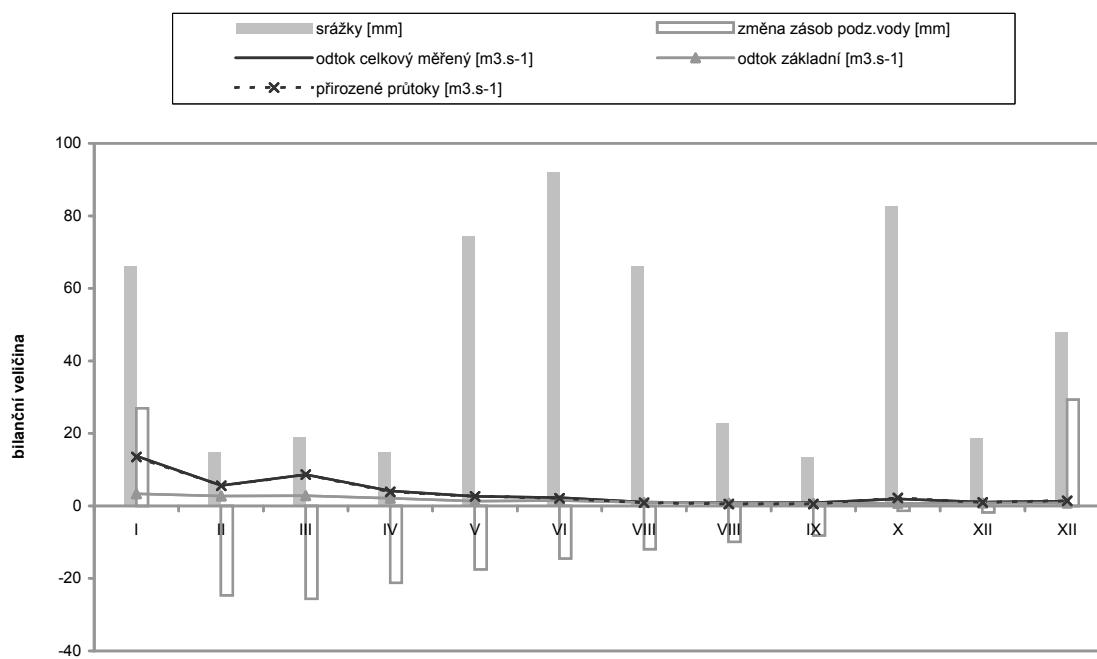
tok	Otava
vodoměrná stanice	Katovice
dtb stanice	1410
plocha povodí [km ²]	1134,53

měsíc	srážky [mm]	odtok celkový měřený [mm]	odtok celkový měřený [m ³ .s ⁻¹]	odtok základní [m ³ .s ⁻¹]	zásoba ve sněhu [mm]	změna zásob podz.vody [mm]	přirozené průtoky [mm]	přirozené průtoky [m ³ .s ⁻¹]
I	109,3	69,0	29,23	11,68	13,5	32,6	68,7	29,10
II	28,7	24,9	11,70	8,76	0,0	-22,8	24,7	11,59
III	18,7	39,2	16,60	9,43	0,0	-48,7	39,0	16,50
IV	28,2	32,3	14,14	6,74	0,0	-38,9	32,1	14,06
V	64,0	22,6	9,58	5,40	0,0	-31,0	22,4	9,50
VI	70,7	15,7	6,86	4,41	0,0	-24,8	15,5	6,79
VIII	74,1	10,6	4,51	3,60	0,0	-19,7	10,5	4,44
VIII	28,6	6,7	2,84	2,84	0,0	-15,8	6,5	2,77
IX	23,5	6,4	2,78	2,78	0,0	-12,6	6,2	2,71
X	103,7	21,0	8,89	3,28	0,0	-10,0	20,8	8,81
XII	21,8	9,0	3,96	3,24	0,0	-3,5	8,9	3,89
XII	80,5	15,3	6,49	3,63	0,0	57,6	15,1	6,41



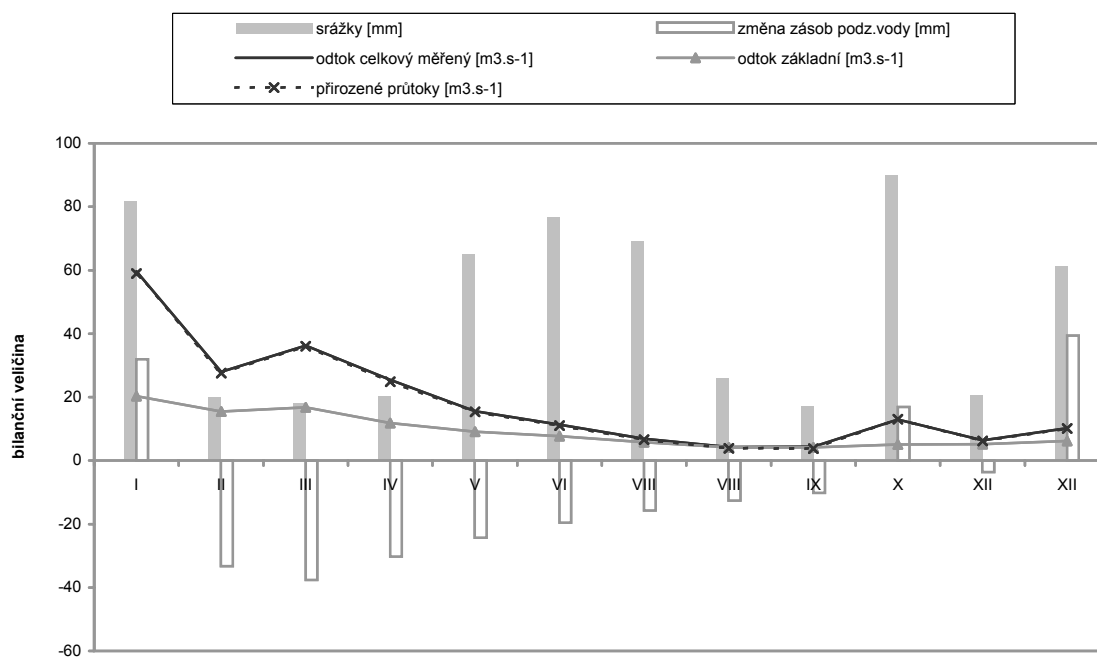
2003

tok		Blanice						
vodoměrná stanice		Heřmaň						
dtb stanice		1500						
plocha povodí [km ²]		839,64						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	66,2	43,8	13,75	3,35	0,0	26,9	43,0	13,49
II	14,8	16,3	5,64	2,71	0,0	-24,7	15,9	5,51
III	19,0	27,5	8,61	2,83	0,0	-25,6	27,6	8,64
IV	14,7	12,9	4,17	2,10	0,0	-21,2	11,9	3,86
V	74,5	8,4	2,63	1,30	0,0	-17,5	8,3	2,60
VI	92,1	6,9	2,25	1,51	0,0	-14,5	6,4	2,09
VIII	66,0	3,4	1,06	0,93	0,0	-12,0	2,9	0,91
VIII	22,9	2,7	0,84	0,75	0,0	-9,9	1,7	0,54
IX	13,5	2,6	0,86	0,68	0,0	-8,2	1,7	0,55
X	82,8	6,3	1,97	0,73	0,0	-1,4	7,1	2,23
XII	18,6	3,3	1,07	0,75	0,0	-1,8	2,8	0,92
XII	47,9	4,3	1,34	0,80	0,0	29,3	4,4	1,37



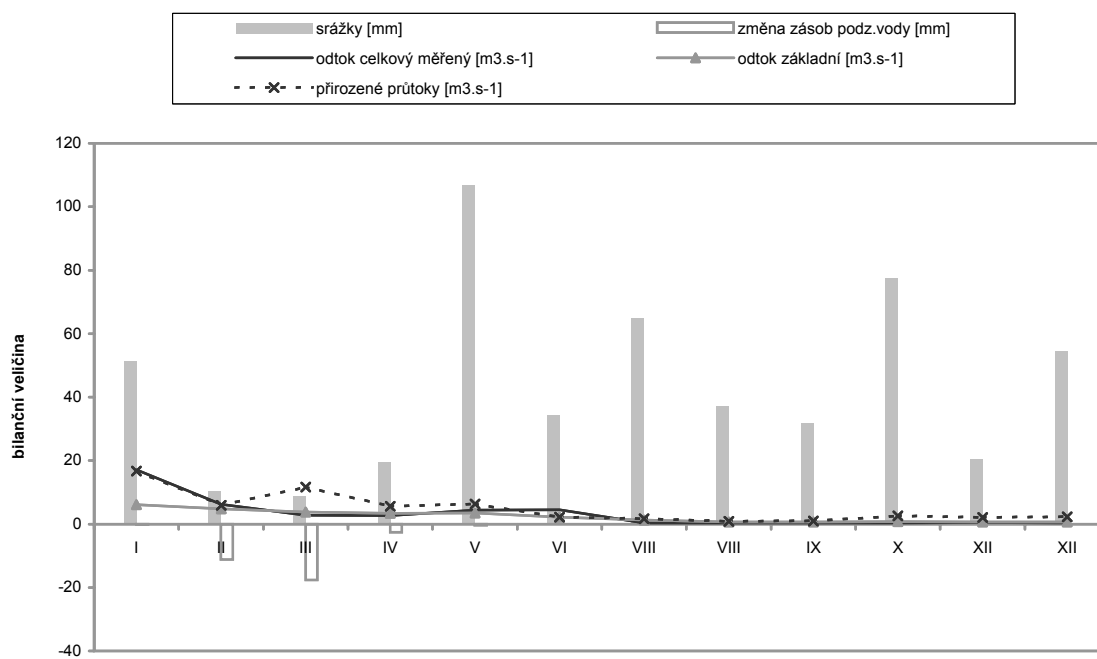
2003

tok		Otava						
vodoměrná stanice		Písek						
dtb stanice		1510						
plocha povodí [km ²]		2912,76						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	81,8	54,8	59,60	20,27	0,0	31,9	54,2	58,98
II	19,9	23,2	27,98	15,44	0,0	-33,2	22,9	27,59
III	18,0	33,3	36,25	16,79	0,0	-37,6	33,1	36,05
IV	20,3	22,6	25,41	11,78	0,0	-30,2	22,1	24,89
V	64,9	14,3	15,58	9,15	0,0	-24,3	14,1	15,36
VI	76,6	10,1	11,34	7,72	0,0	-19,5	9,8	11,00
VIII	69,2	6,3	6,85	5,80	0,0	-15,7	6,0	6,54
VIII	26,1	3,9	4,28	4,19	0,0	-12,6	3,5	3,83
IX	17,0	3,9	4,37	4,20	0,0	-10,1	3,4	3,80
X	90,0	11,9	12,97	5,10	0,0	16,9	12,0	13,01
XII	20,7	5,7	6,42	5,15	0,0	-3,6	5,5	6,16
XII	61,4	9,4	10,23	6,17	0,0	39,4	9,3	10,15



2003

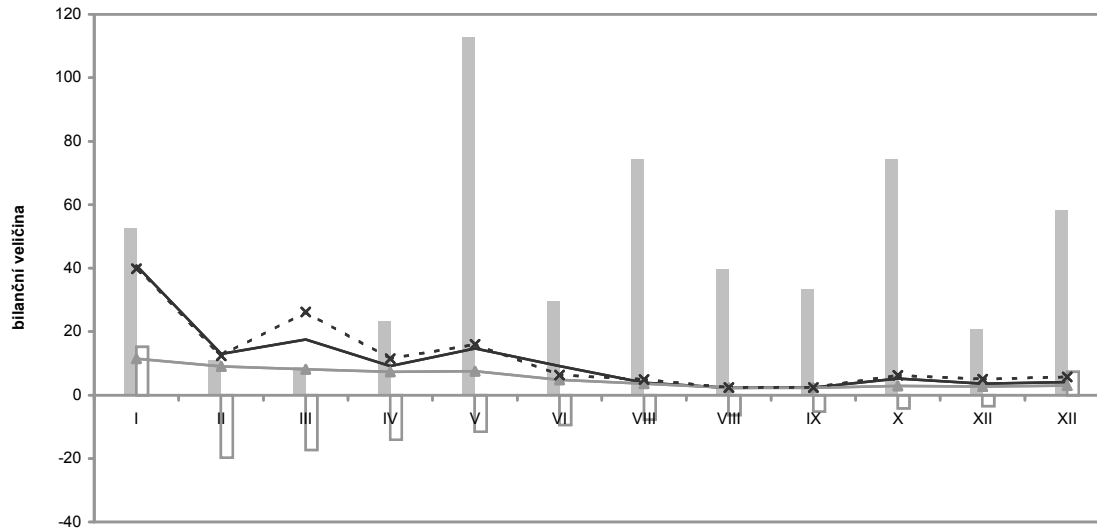
tok		Želivka						
vodoměrná stanice		Soutice						
dtb stanice		1632						
plocha povodí [km ²]		1186,99						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	51,3	38,7	17,15	6,15	28,3	-0,1	37,6	16,67
II	10,6	12,7	6,22	4,74	10,0	-11,2	11,9	5,86
III	8,8	6,3	2,81	3,73	0,0	-17,6	26,2	11,62
IV	19,6	5,9	2,70	3,38	0,0	-2,6	12,1	5,56
V	107,0	9,9	4,39	3,46	0,0	-0,4	14,1	6,27
VI	34,3	9,9	4,54	2,13	0,0	-0,1	4,7	2,14
VIII	64,9	0,7	0,31	1,31	0,0	0,0	3,7	1,63
VIII	37,2	0,8	0,34	0,67	0,0	0,0	1,8	0,81
IX	31,9	0,8	0,37	0,62	0,0	0,0	2,0	0,91
X	77,4	0,9	0,38	0,72	0,0	0,0	5,8	2,56
XII	20,4	1,1	0,49	0,67	0,0	0,0	4,6	2,11
XII	54,6	0,7	0,33	0,62	7,9	0,0	5,0	2,22



2003

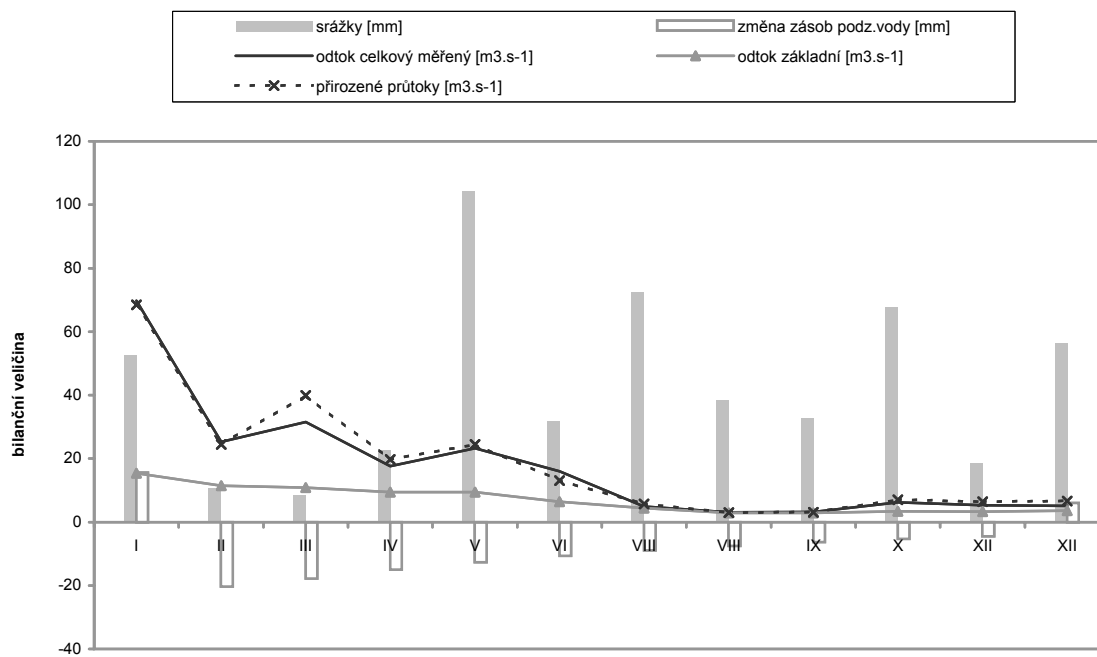
tok	Sázava
vodoměrná stanice	Kácov
dtb stanice	1650
plocha povodí [km ²]	2813,37

měsíc	srážky [mm]	odtok celkový měřený [mm]	odtok celkový měřený [m ³ .s ⁻¹]	odtok základní [m ³ .s ⁻¹]	zásoba ve sněhu [mm]	změna zásob podz.vody [mm]	přirozené průtoky [mm]	přirozené průtoky [m ³ .s ⁻¹]
I	52,6	38,9	40,81	11,45	0,0	15,2	37,9	39,78
II	11,0	11,2	13,00	9,07	0,0	-19,8	10,6	12,32
III	8,9	16,7	17,55	8,16	0,0	-17,3	24,9	26,14
IV	23,5	8,4	9,17	7,30	0,0	-14,1	10,6	11,48
V	112,8	13,9	14,64	7,47	0,0	-11,5	15,2	15,95
VI	29,6	8,4	9,15	4,81	0,0	-9,4	5,8	6,31
VIII	74,5	3,7	3,89	3,63	0,0	-7,7	4,6	4,86
VIII	39,8	2,2	2,32	2,32	0,0	-6,3	2,3	2,40
IX	33,6	2,2	2,36	2,26	0,0	-5,1	2,2	2,36
X	74,3	4,9	5,16	2,88	0,0	-4,2	5,9	6,21
XII	20,8	3,3	3,63	2,70	0,0	-3,4	4,6	4,95
XII	58,3	3,9	4,07	3,02	0,0	7,3	5,5	5,75



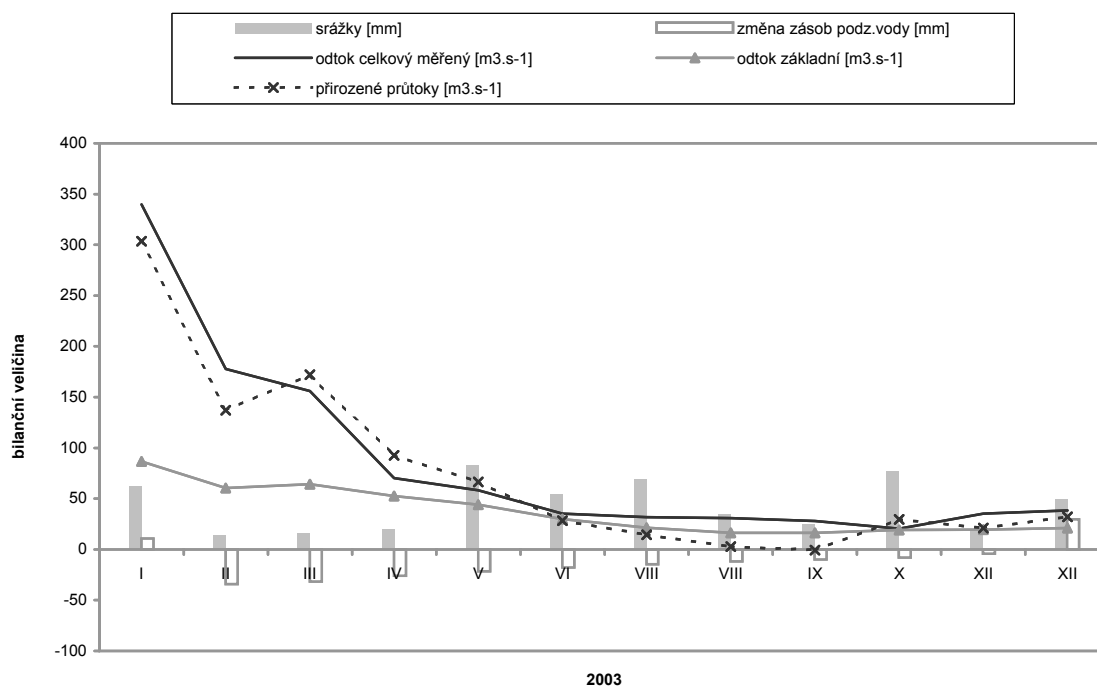
tok	Sázava
vodoměrná stanice	Nespeky
dtb stanice	1672
plocha povodí [km ²]	4037,24

měsíc	srážky [mm]	odtok celkový měřený [mm]	odtok celkový měřený [m ³ .s ⁻¹]	odtok základní [m ³ .s ⁻¹]	zásoba ve sněhu [mm]	změna zásob podz.vody [mm]	přirozené průtoky [mm]	přirozené průtoky [m ³ .s ⁻¹]
I	52,5	46,3	69,78	15,42	0,0	15,6	45,4	68,49
II	10,8	15,2	25,30	11,43	0,0	-20,3	14,6	24,43
III	8,5	20,9	31,49	10,81	0,0	-17,8	26,5	39,90
IV	22,6	11,3	17,62	9,46	0,0	-15,0	12,7	19,75
V	104,2	15,5	23,29	9,43	0,0	-12,6	16,2	24,43
VI	31,7	10,3	16,03	6,36	0,0	-10,6	8,4	13,04
VIII	72,6	3,3	4,92	4,36	0,0	-9,0	3,8	5,74
VIII	38,5	2,0	3,05	2,89	0,0	-7,5	2,0	2,99
IX	32,8	2,1	3,21	2,86	0,0	-6,3	2,0	3,07
X	67,9	4,1	6,16	3,42	0,0	-5,3	4,7	7,05
XII	18,7	3,4	5,26	3,24	0,0	-4,5	4,1	6,42
XII	56,3	3,4	5,11	3,55	0,0	6,0	4,4	6,63



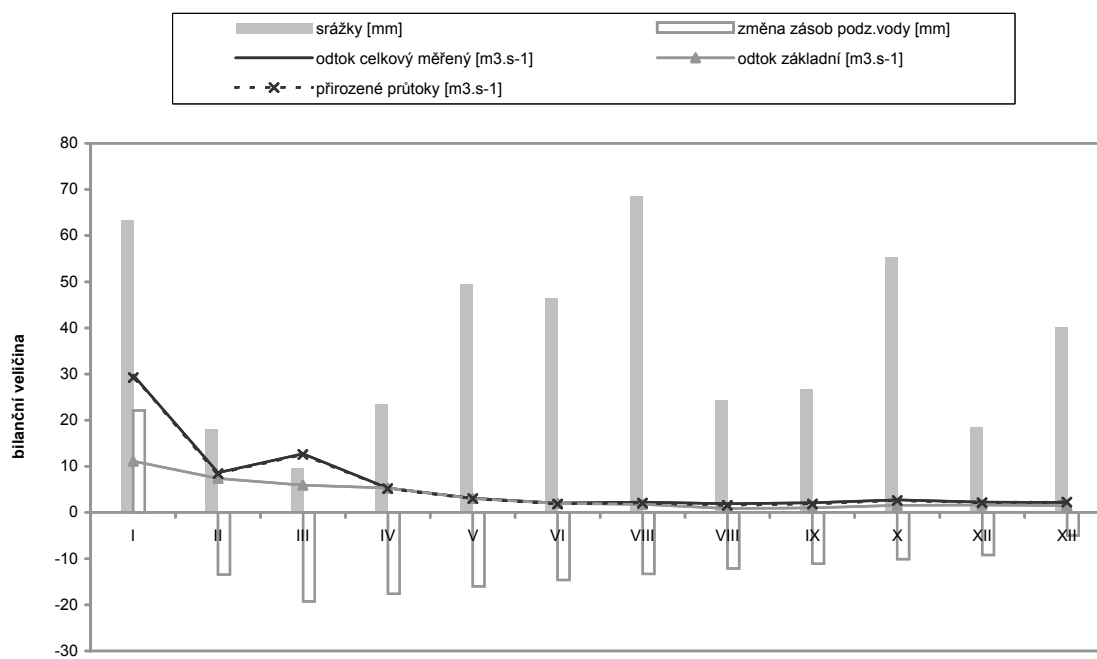
2003

tok		Vltava						
vodoměrná stanice		Zbraslav						
dtb stanice		1690						
plocha povodí [km ²]		17816,69						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	62,1	51,1	339,84	86,74	0,0	10,7	45,6	303,39
II	13,4	24,1	177,75	60,34	0,0	-34,0	18,6	137,12
III	15,9	23,5	156,13	64,33	0,0	-31,7	25,9	172,16
IV	19,4	10,2	70,11	52,69	0,0	-26,0	13,5	92,73
V	82,7	8,8	58,27	44,06	0,0	-21,4	10,0	66,46
VI	54,5	5,1	35,28	29,97	0,0	-17,6	4,1	28,25
VIII	69,4	4,8	31,77	21,43	0,0	-14,5	2,2	14,49
VIII	34,7	4,7	30,97	16,36	0,0	-11,9	0,4	2,65
IX	24,5	4,1	28,10	16,25	0,0	-9,8	-0,1	-0,77
X	77,0	3,1	20,47	19,07	0,0	-8,0	4,4	29,44
XII	18,0	5,1	35,16	19,57	0,0	-4,1	3,1	21,13
XII	49,3	5,8	38,28	21,08	0,0	29,5	4,8	32,04



2003

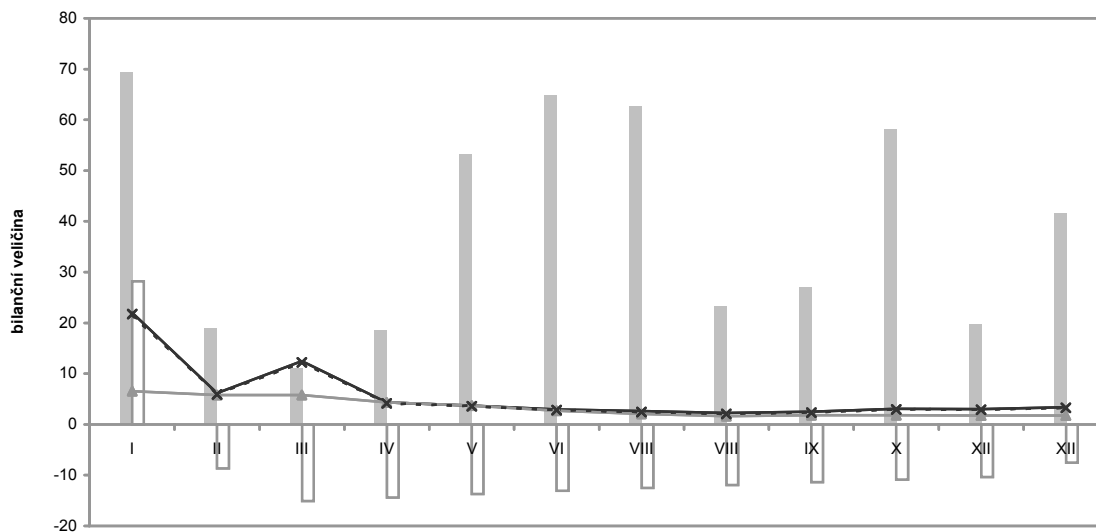
tok		Mže							
vodoměrná stanice		Stříbro							
dtb stanice		1740							
plocha povodí [km ²]		1144,81							
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky	
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	
I	63,3	69,7	29,78	11,12	0,0	22,1	68,4	29,23	
II	18,0	18,2	8,63	7,42	0,0	-13,4	17,7	8,39	
III	9,6	29,8	12,72	5,94	0,0	-19,3	29,4	12,58	
IV	23,4	12,0	5,29	5,29	0,0	-17,6	11,7	5,17	
V	49,6	7,2	3,06	2,98	0,0	-16,0	7,1	3,02	
VI	46,5	4,6	2,01	1,99	0,0	-14,6	4,2	1,84	
VIII	68,6	5,3	2,28	1,76	0,0	-13,3	4,8	2,05	
VIII	24,3	4,5	1,91	0,87	0,0	-12,1	3,7	1,58	
IX	26,8	4,8	2,13	0,99	0,0	-11,0	4,1	1,83	
X	55,2	6,4	2,73	1,53	0,0	-10,1	6,0	2,58	
XII	18,6	5,1	2,23	1,59	0,0	-9,2	4,7	2,08	
XII	40,2	5,1	2,19	1,47	0,0	-5,0	5,2	2,23	



2003

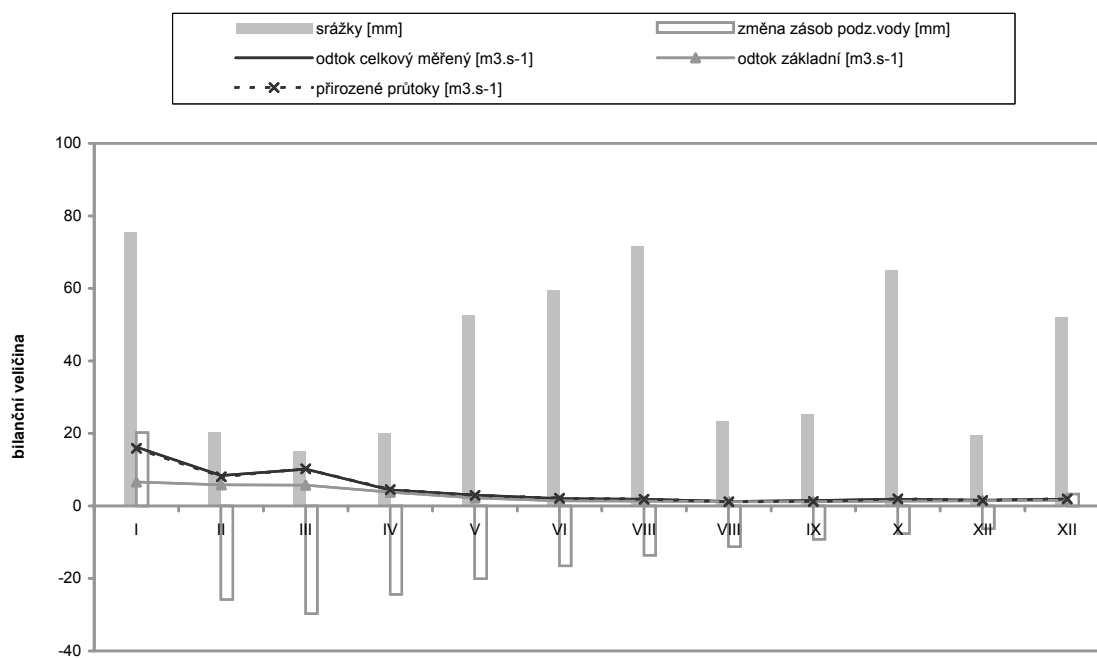
tok	Radbuza
vodoměrná stanice	Lhota
dtb stanice	1799
plocha povodí [km ²]	1174,87

měsíc	srážky [mm]	odtok celkový měřený [mm]	odtok celkový měřený [m ³ .s ⁻¹]	odtok základní [m ³ .s ⁻¹]	zásoba ve sněhu [mm]	změna zásob podz.vody [mm]	přirozené průtoky [mm]	přirozené průtoky [m ³ .s ⁻¹]
I	69,4	50,1	21,99	6,56	0,0	28,2	49,6	21,74
II	19,0	12,7	6,15	5,78	0,0	-8,7	12,2	5,93
III	11,1	28,4	12,45	5,81	0,0	-15,1	27,9	12,22
IV	18,6	9,5	4,32	4,32	0,0	-14,4	9,1	4,14
V	53,1	8,5	3,74	3,74	0,0	-13,7	8,1	3,55
VI	64,8	6,5	2,96	2,67	0,0	-13,1	6,2	2,80
VIII	62,6	6,0	2,62	2,05	0,0	-12,5	5,6	2,45
VIII	23,2	5,1	2,26	1,65	0,0	-11,9	4,8	2,09
IX	27,1	5,5	2,49	1,79	0,0	-11,4	5,2	2,34
X	58,2	7,0	3,09	1,79	0,0	-10,9	6,7	2,93
XII	19,7	6,7	3,03	1,74	0,0	-10,4	6,3	2,88
XII	41,6	7,7	3,39	1,73	0,0	-7,5	7,4	3,24



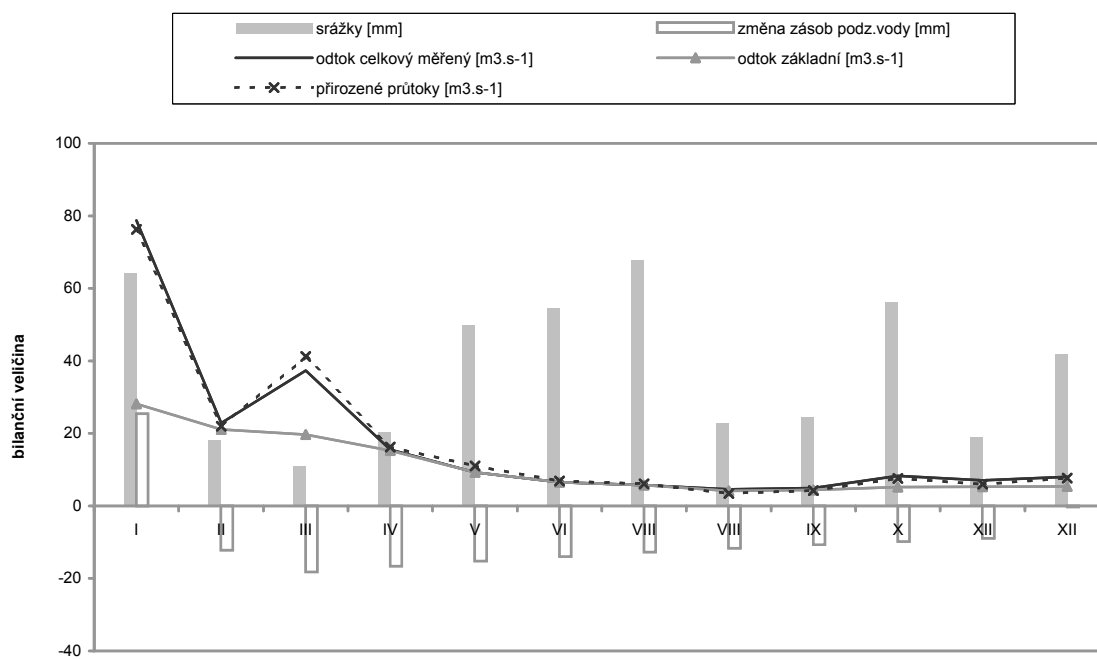
2003

tok		Úhlava						
vodoměrná stanice		Štěnovice						
dtb stanice		1830						
plocha povodí [km ²]		897,32						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	75,4	48,5	16,26	6,58	0,0	20,2	47,5	15,91
II	20,4	22,5	8,33	5,85	0,0	-25,7	21,5	7,98
III	15,1	30,2	10,12	5,77	0,0	-29,7	30,6	10,25
IV	20,0	12,6	4,38	3,82	0,0	-24,4	13,0	4,49
V	52,5	9,0	3,02	2,23	0,0	-20,1	8,7	2,90
VI	59,5	5,8	2,02	1,43	0,0	-16,5	6,0	2,07
VIII	71,8	5,5	1,84	1,34	0,0	-13,6	5,5	1,85
VIII	23,4	3,7	1,25	1,18	0,0	-11,2	3,3	1,11
IX	25,2	4,3	1,47	1,15	0,0	-9,2	3,7	1,26
X	65,1	5,6	1,86	1,31	0,0	-7,6	5,6	1,89
XII	19,4	4,6	1,61	1,40	0,0	-6,2	4,3	1,48
XII	52,2	5,4	1,80	1,60	0,0	3,3	5,7	1,92



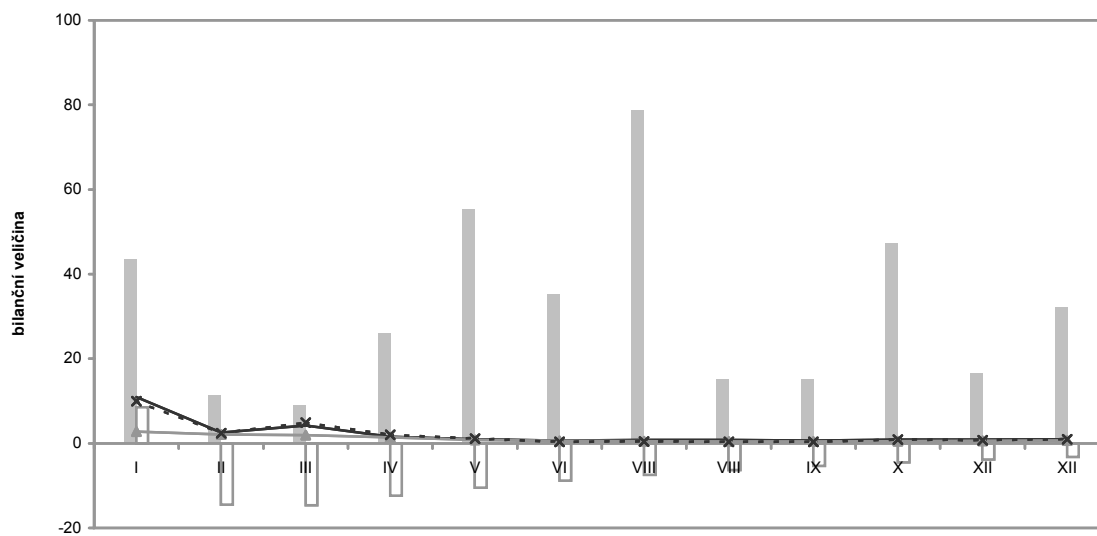
2003

tok		Berounka						
vodoměrná stanice		Plzeň – Bílá Hora						
dtb stanice		1860						
plocha povodí [km ²]		4015,63						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	64,2	52,5	78,75	28,19	0,0	25,4	50,9	76,30
II	18,0	13,8	22,84	21,04	0,0	-12,2	13,2	21,93
III	11,0	24,9	37,35	19,64	0,0	-18,2	27,5	41,21
IV	20,3	10,0	15,48	15,25	0,0	-16,6	10,5	16,26
V	50,0	6,2	9,25	9,25	0,0	-15,2	7,3	11,02
VI	54,5	4,2	6,50	6,50	0,0	-13,9	4,4	6,89
VIII	67,8	3,8	5,73	5,73	0,0	-12,7	4,0	6,04
VIII	23,0	3,1	4,58	4,13	0,0	-11,7	2,3	3,45
IX	24,6	3,2	4,93	4,39	0,0	-10,7	2,7	4,19
X	56,1	5,6	8,32	5,19	0,0	-9,8	5,0	7,57
XII	19,0	4,6	7,06	5,28	0,0	-8,9	3,8	5,95
XII	42,0	5,4	8,06	5,36	0,0	-0,3	5,1	7,71



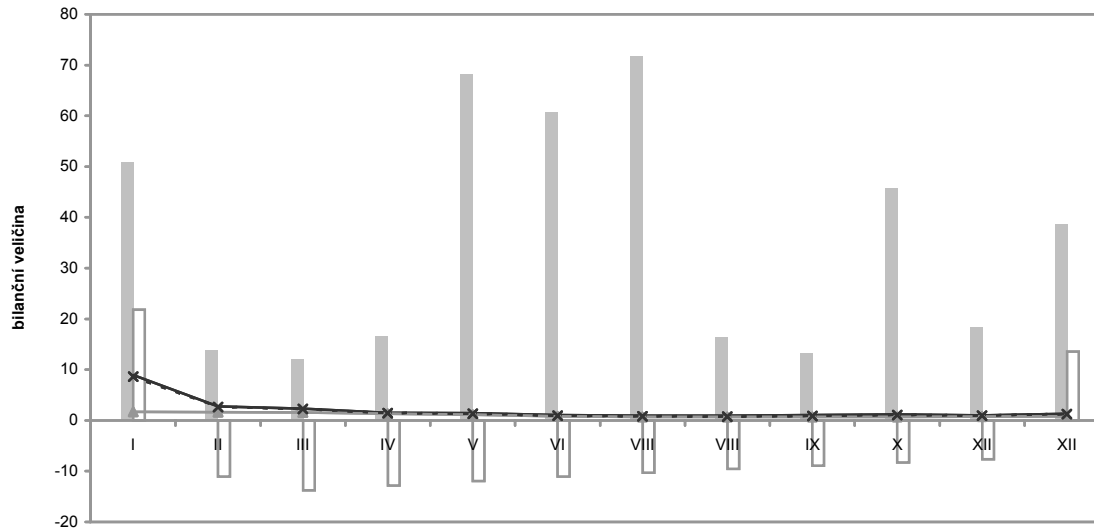
2003

tok		Střela						
vodoměrná stanice		Plasy						
dtb stanice		1900						
plocha povodí [km ²]		775,53						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	43,4	37,8	10,94	2,78	0,0	8,5	34,5	9,98
II	11,2	7,9	2,53	2,08	0,0	-14,5	7,4	2,37
III	8,9	14,6	4,22	1,96	0,0	-14,6	16,8	4,88
IV	26,0	5,3	1,58	1,38	0,0	-12,4	6,7	2,00
V	55,4	3,4	0,99	0,82	0,0	-10,4	3,9	1,14
VI	35,3	2,1	0,63	0,57	0,0	-8,8	1,2	0,35
VIII	78,7	2,7	0,78	0,52	0,0	-7,4	1,6	0,45
VIII	15,2	2,7	0,77	0,45	0,0	-6,3	1,3	0,39
IX	15,2	2,1	0,64	0,44	0,0	-5,3	1,2	0,36
X	47,3	3,1	0,90	0,53	0,0	-4,5	2,9	0,85
XII	16,6	2,9	0,87	0,61	0,0	-3,8	2,5	0,75
XII	32,1	3,4	0,97	0,67	0,0	-3,2	3,3	0,95



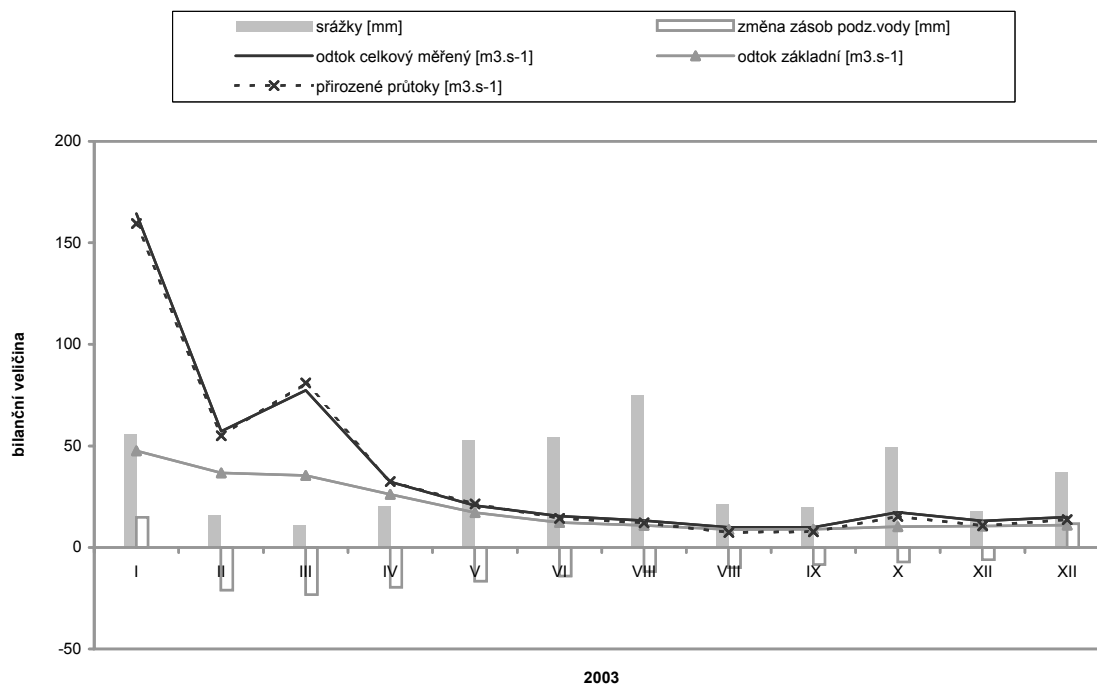
tok	Litavka
vodoměrná stanice	Beroun
dtb stanice	1973
plocha povodí [km ²]	628,73

měsíc	srážky [mm]	odtok celkový měřený [mm]	odtok celkový měřený [m ³ .s ⁻¹]	odtok základní [m ³ .s ⁻¹]	zásoba ve sněhu [mm]	změna zásob podz.vody [mm]	přirozené průtoky [mm]	přirozené průtoky [m ³ .s ⁻¹]
I	50,9	38,1	8,94	1,70	0,0	21,8	36,9	8,66
II	13,7	10,6	2,76	1,64	0,0	-11,1	10,1	2,63
III	12,0	9,9	2,32	1,54	0,0	-13,8	9,6	2,25
IV	16,5	6,3	1,53	1,30	0,0	-12,8	5,8	1,41
V	68,3	6,2	1,46	1,13	0,0	-11,9	5,6	1,32
VI	60,7	4,4	1,07	0,81	0,0	-11,1	3,8	0,92
VIII	71,7	4,0	0,95	0,71	0,0	-10,3	3,3	0,78
VIII	16,4	3,9	0,92	0,69	0,0	-9,6	3,3	0,77
IX	13,2	4,3	1,04	0,67	0,0	-8,9	3,7	0,90
X	45,8	5,0	1,16	0,71	0,0	-8,2	4,4	1,04
XII	18,4	4,2	1,02	0,76	0,0	-7,7	3,8	0,91
XII	38,7	5,7	1,33	0,82	0,0	13,5	5,2	1,23



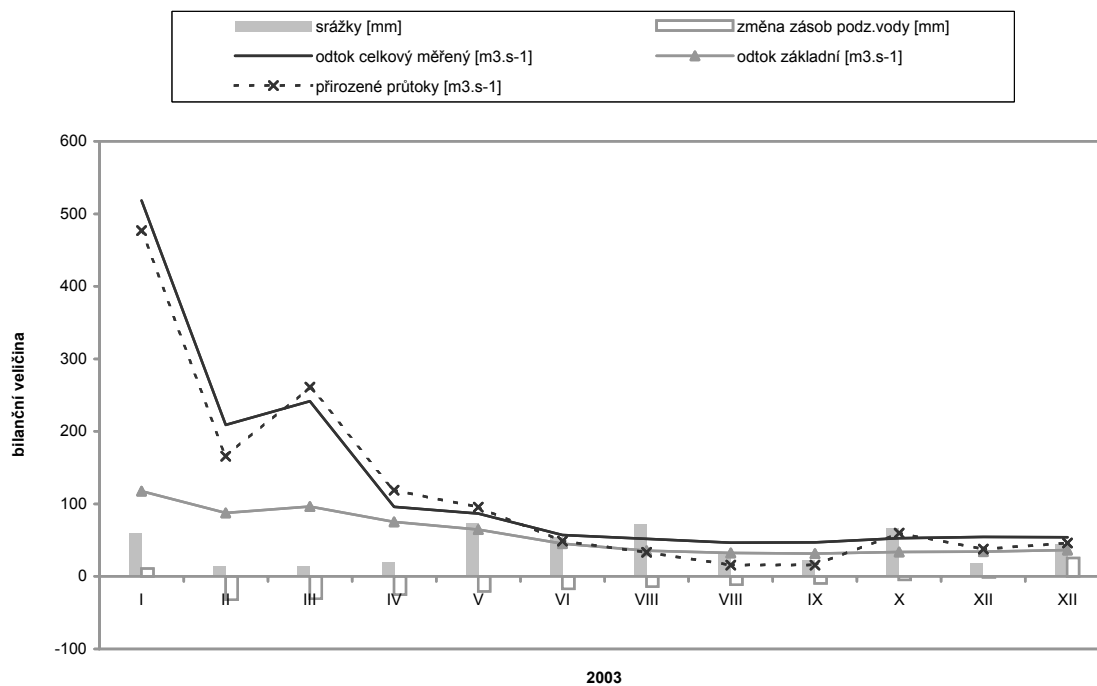
2003

tok		Berounka						
vodoměrná stanice		Beroun						
dtb stanice		1980						
plocha povodí [km ²]		8283,79						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	55,9	53,2	164,40	47,63	0,0	14,8	51,6	159,52
II	15,6	16,7	57,23	36,62	0,0	-21,0	16,0	54,96
III	10,8	25,0	77,44	35,40	0,0	-23,3	26,2	80,98
IV	20,3	10,1	32,29	26,16	0,0	-19,6	10,2	32,46
V	52,7	6,7	20,65	17,08	0,0	-16,6	6,9	21,42
VI	54,3	4,8	15,39	12,20	0,0	-14,0	4,5	14,24
VIII	75,0	4,3	13,17	10,90	0,0	-11,8	3,9	12,14
VIII	21,3	3,2	9,84	8,87	0,0	-10,0	2,4	7,31
IX	19,8	3,1	9,83	8,88	0,0	-8,4	2,4	7,74
X	49,2	5,6	17,35	10,17	0,0	-7,1	4,9	15,20
XII	17,7	4,1	13,07	10,59	0,0	-6,0	3,4	10,74
XII	37,2	4,8	14,94	11,02	0,0	11,6	4,4	13,61

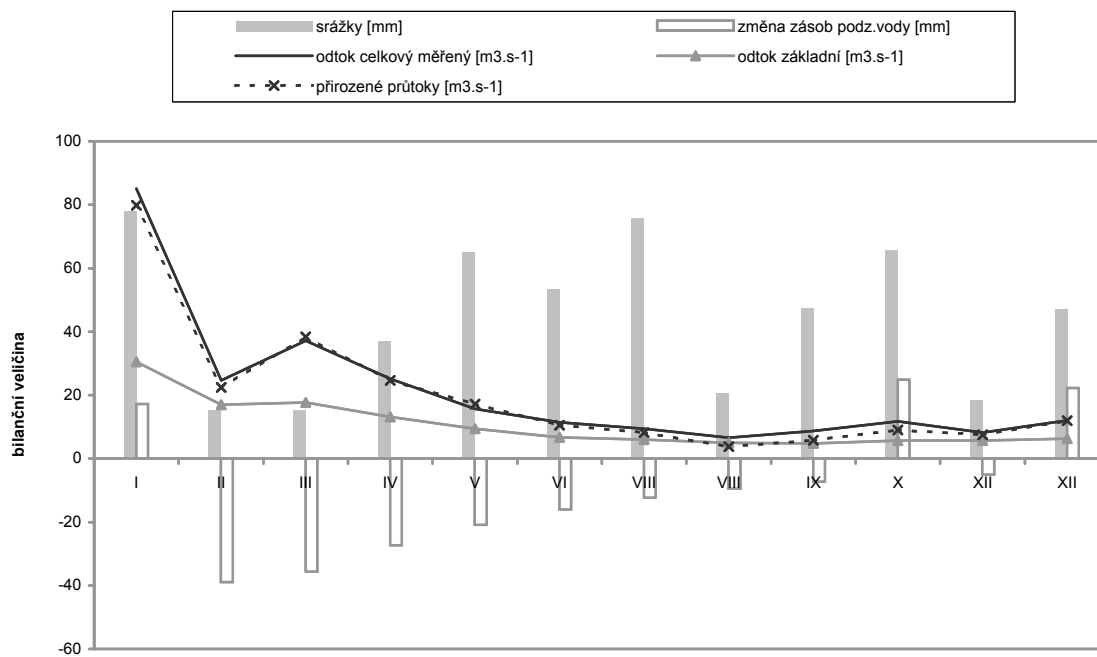


2003

tok		Vltava						
vodoměrná stanice		Praha - Chuchle						
dtb stanice		2001						
plocha povodí [km ²]		26719,89						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	59,5	52,0	518,46	117,79	0,0	10,6	47,8	476,88
II	14,0	18,9	208,78	87,39	0,0	-32,0	15,0	165,68
III	14,1	24,2	241,58	96,46	0,0	-30,6	26,2	260,94
IV	19,8	9,3	96,10	75,17	0,0	-25,1	11,5	118,70
V	72,9	8,7	86,64	64,57	0,0	-20,6	9,6	95,40
VI	54,2	5,5	57,10	45,31	0,0	-16,9	4,7	48,72
VIII	71,5	5,2	51,89	35,60	0,0	-13,9	3,3	33,40
VIII	30,3	4,7	46,45	32,36	0,0	-11,4	1,5	15,44
IX	22,8	4,6	46,96	31,31	0,0	-9,4	1,5	15,82
X	67,3	5,3	52,91	33,74	0,0	-4,7	6,0	59,57
XII	17,8	5,3	54,34	34,25	0,0	-0,9	3,7	37,82
XII	45,0	5,4	53,98	36,47	0,0	25,5	4,6	46,25



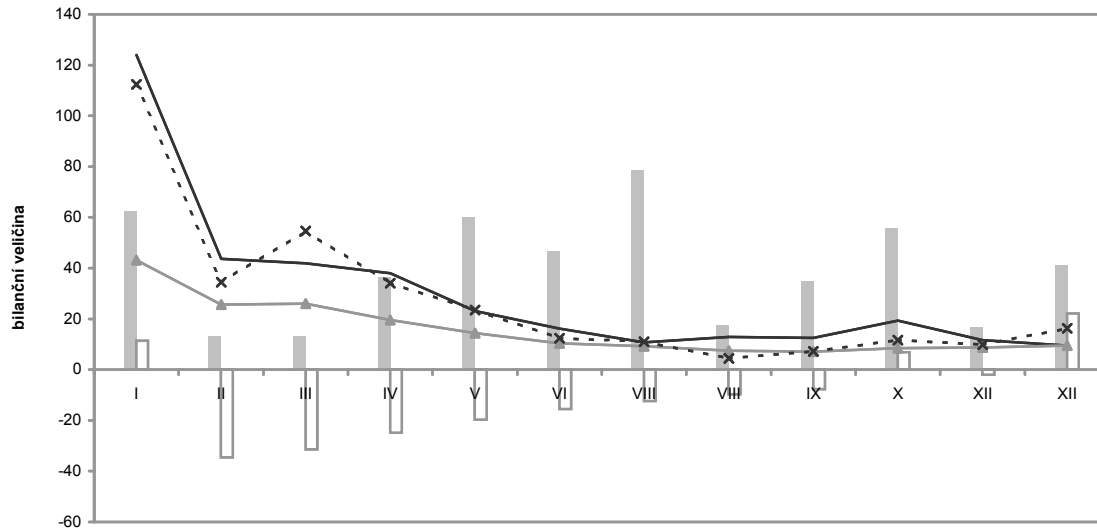
tok		Ohře						
vodoměrná stanice		Karlovy Vary						
dtb stanice		2140						
plocha povodí [km ²]		2855,9						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	78,0	79,8	85,11	30,45	0,0	17,2	74,8	79,81
II	15,1	20,9	24,66	16,95	0,0	-39,0	19,0	22,40
III	15,4	34,9	37,18	17,66	0,0	-35,6	36,0	38,38
IV	37,0	22,8	25,16	13,15	0,0	-27,3	22,4	24,63
V	64,9	14,7	15,67	9,41	0,0	-20,9	16,2	17,23
VI	53,3	10,4	11,43	6,68	0,0	-16,0	9,5	10,51
VIII	75,6	8,9	9,45	5,97	0,0	-12,3	7,7	8,18
VIII	20,6	6,2	6,58	4,95	0,0	-9,4	3,5	3,76
IX	47,4	7,9	8,74	4,75	0,0	-7,2	5,3	5,82
X	65,5	11,0	11,69	5,71	0,0	24,8	8,4	8,98
XII	18,3	7,4	8,19	5,71	0,0	-5,1	6,8	7,47
XII	47,1	11,2	11,99	6,31	0,0	22,3	11,2	11,90



2003

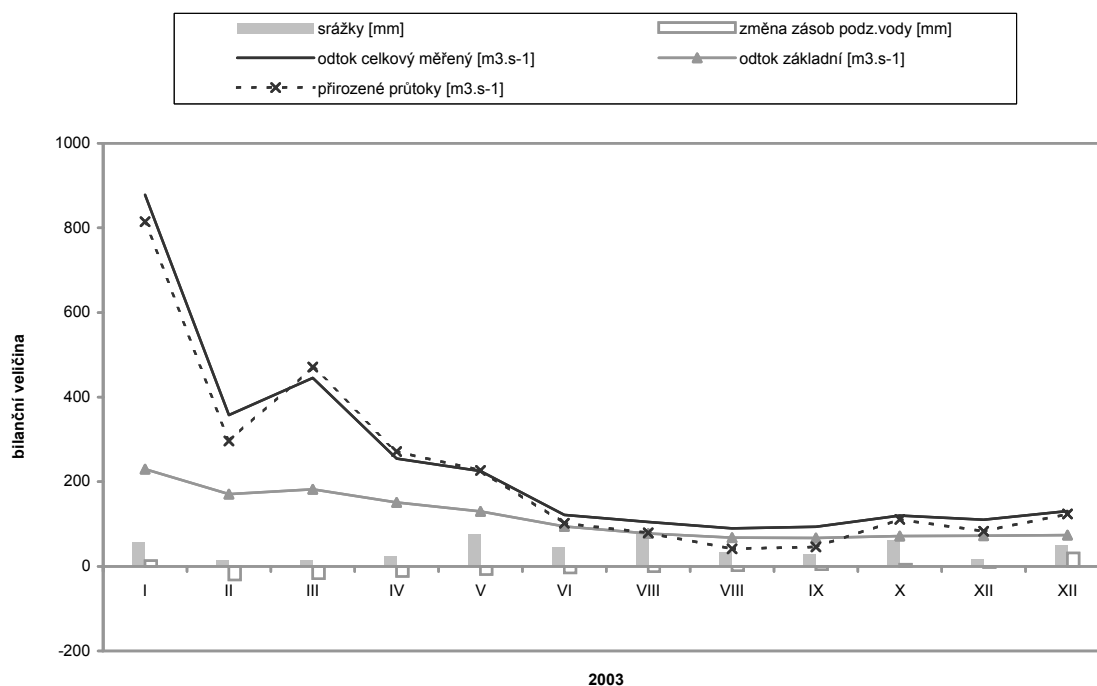
tok	Ohře
vodoměrná stanice	Louny
dtb stanice	2190
plocha povodí [km ²]	4982,78

měsíc	srážky [mm]	odtok celkový měřený [mm]	odtok celkový měřený [m ³ .s ⁻¹]	odtok základní [m ³ .s ⁻¹]	zásoba ve sněhu [mm]	změna zásob podz.vody [mm]	přirozené průtoky [mm]	přirozené průtoky [m ³ .s ⁻¹]
I	62,2	66,7	123,99	43,18	0,0	11,4	60,4	112,34
II	13,0	21,2	43,71	25,65	0,0	-34,5	16,7	34,50
III	13,0	22,5	41,91	25,95	0,0	-31,4	29,4	54,68
IV	36,2	19,8	38,01	19,52	0,0	-24,8	17,7	34,12
V	59,8	12,4	23,09	14,39	0,0	-19,6	12,6	23,44
VI	46,6	8,4	16,14	10,31	0,0	-15,5	6,5	12,43
VIII	78,6	5,8	10,72	9,21	0,0	-12,3	5,9	11,05
VIII	17,6	6,9	12,86	7,51	0,0	-9,7	2,4	4,49
IX	34,9	6,5	12,48	7,11	0,0	-7,7	3,7	7,18
X	55,5	10,4	19,35	8,42	0,0	6,9	6,3	11,64
XII	16,8	6,0	11,61	8,73	0,0	-1,9	5,1	9,85
XII	41,2	5,1	9,53	9,53	0,0	22,0	8,7	16,26

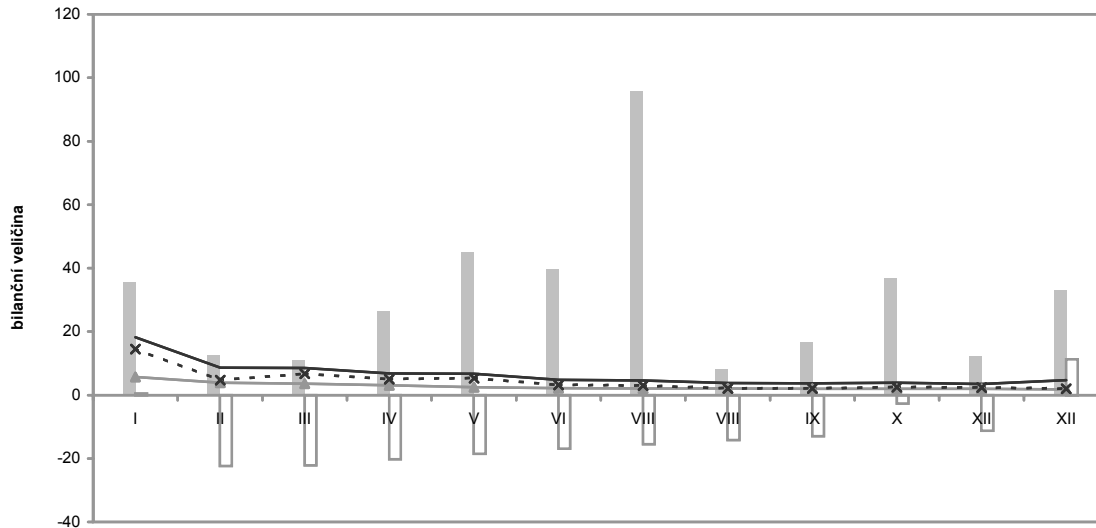


2003

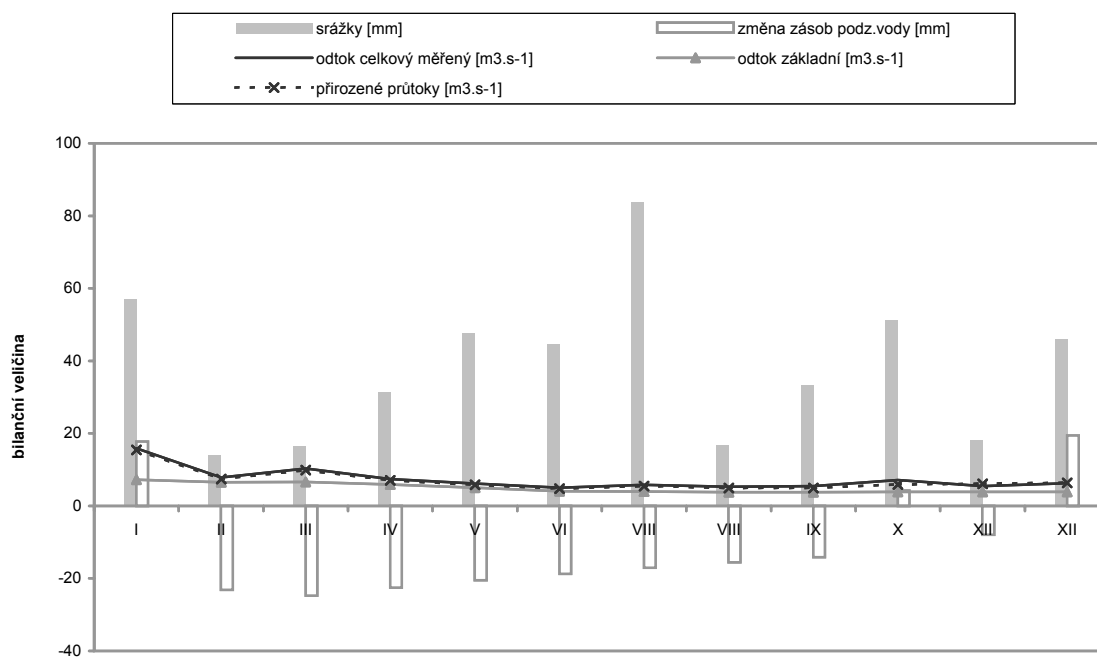
tok		Labe						
vodoměrná stanice		Ústí nad Labem						
dtb stanice		2210						
plocha povodí [km ²]		48556,93						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	58,1	48,4	877,85	229,65	0,0	13,6	44,9	814,36
II	13,7	17,8	357,75	170,93	0,0	-31,7	14,8	296,30
III	13,4	24,6	445,16	182,25	0,0	-29,2	26,0	471,28
IV	24,9	13,6	254,57	150,92	0,0	-23,6	14,5	271,03
V	76,3	12,4	224,87	130,06	0,0	-19,1	12,5	226,99
VI	46,0	6,5	121,94	94,64	0,0	-15,4	5,4	102,00
VIII	75,0	5,8	105,02	77,34	0,0	-12,4	4,4	78,87
VIII	32,2	4,9	89,49	67,73	0,0	-10,1	2,3	41,12
IX	28,7	5,0	93,93	66,72	0,0	-8,1	2,4	45,62
X	61,0	6,6	119,72	71,43	0,0	5,1	6,1	110,86
XII	17,1	5,9	110,00	72,23	0,0	-2,9	4,4	82,93
XII	49,8	7,2	130,69	74,05	0,0	31,2	6,8	123,88



tok		Bílina						
vodoměrná stanice		Trmice						
dtb stanice		2260						
plocha povodí [km ²]		963,46						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	35,5	50,7	18,23	5,67	0,0	0,5	40,3	14,50
II	12,6	21,6	8,61	3,86	0,0	-22,4	11,9	4,73
III	11,0	23,8	8,55	3,62	0,0	-22,2	18,6	6,69
IV	26,6	18,3	6,80	3,12	0,0	-20,3	13,4	5,00
V	45,1	18,8	6,75	2,43	0,0	-18,5	14,7	5,27
VI	39,6	12,8	4,75	2,21	0,0	-16,9	8,7	3,23
VIII	95,7	12,8	4,62	2,12	0,0	-15,5	8,2	2,96
VIII	8,3	10,4	3,75	2,05	0,0	-14,2	5,7	2,05
IX	16,6	10,0	3,71	1,95	0,0	-12,9	5,4	2,02
X	36,9	10,8	3,89	2,01	0,0	-2,7	6,7	2,43
XII	12,3	9,4	3,51	2,01	0,0	-11,3	6,3	2,34
XII	33,0	13,0	4,67	1,79	0,0	11,3	5,6	2,01

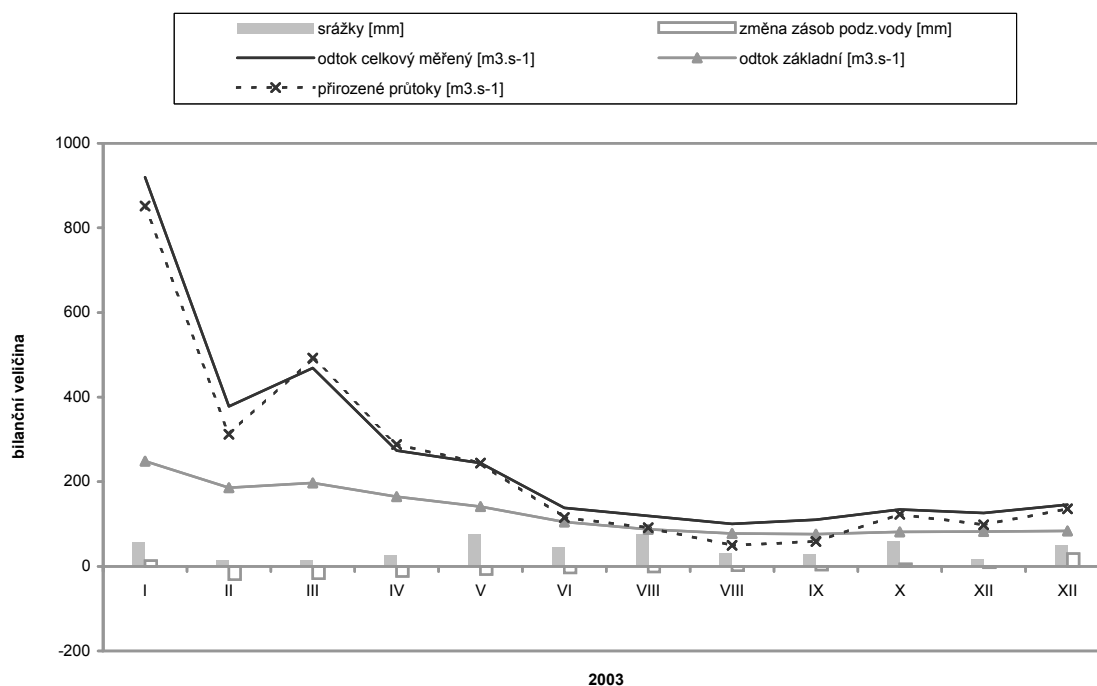


tok		Ploučnice						
vodoměrná stanice		Benešov nad Pl.						
dtb stanice		2390						
plocha povodí [km ²]		1156,31						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	57,1	36,9	15,92	7,20	0,0	17,8	35,8	15,45
II	14,1	16,4	7,85	6,50	0,0	-23,2	15,6	7,44
III	16,5	23,9	10,32	6,60	0,0	-24,7	22,9	9,87
IV	31,4	16,5	7,38	5,92	0,0	-22,5	15,8	7,03
V	47,5	14,2	6,14	5,02	0,0	-20,5	13,5	5,81
VI	44,6	11,3	5,04	4,08	0,0	-18,7	10,6	4,72
VIII	83,7	13,4	5,78	3,95	0,0	-17,1	12,6	5,46
VIII	16,9	12,1	5,24	3,81	0,0	-15,5	11,4	4,94
IX	33,4	12,3	5,47	3,82	0,0	-14,2	11,0	4,90
X	51,2	16,6	7,17	3,86	0,0	4,2	13,8	5,94
XII	18,1	12,3	5,49	3,87	0,0	-7,9	13,6	6,06
XII	45,9	14,5	6,28	3,90	0,0	19,4	14,8	6,38

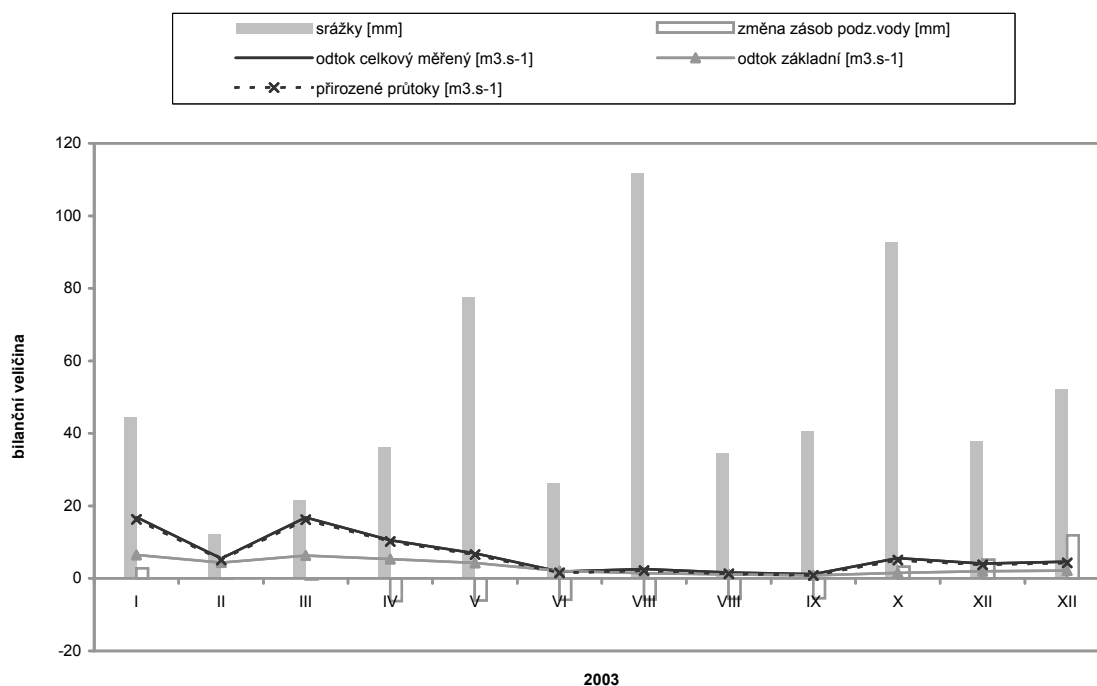


2003

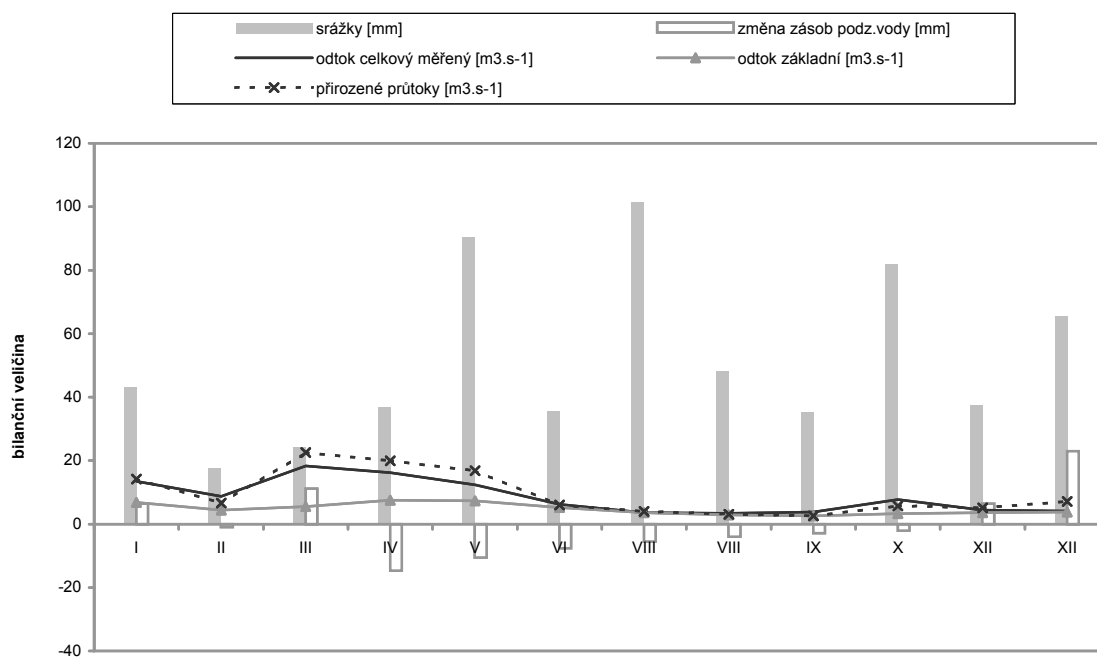
tok		Labe						
vodoměrná stanice		Hřensko						
dtb stanice		2453						
plocha povodí [km ²]		51392,36						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	57,7	48,0	920,07	248,37	0,0	13,6	44,4	852,04
II	13,7	17,8	378,22	186,06	0,0	-31,3	14,7	312,09
III	13,5	24,4	468,64	197,53	0,0	-29,1	25,6	492,11
IV	25,2	13,8	273,70	164,46	0,0	-23,7	14,5	287,64
V	74,6	12,7	243,97	141,61	0,0	-19,3	12,7	243,93
VI	45,8	7,0	138,00	104,71	0,0	-15,8	5,8	115,80
VIII	75,8	6,2	119,52	87,37	0,0	-12,8	4,7	90,96
VIII	31,1	5,2	100,58	77,50	0,0	-10,5	2,6	49,87
IX	28,5	5,5	109,86	76,33	0,0	-8,5	3,0	58,87
X	60,1	7,0	134,72	81,37	0,0	5,7	6,4	122,72
XII	17,1	6,4	126,16	82,15	0,0	-3,4	4,9	98,13
XII	49,3	7,6	145,44	83,83	0,0	30,4	7,1	135,73



tok		Odra						
vodoměrná stanice		Svinov						
dtb stanice		2570						
plocha povodí [km ²]		1615,12						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	44,3	28,1	16,94	6,48	41,8	2,8	27,0	16,28
II	12,1	8,3	5,54	4,37	31,8	0,0	7,6	5,09
III	21,7	27,8	16,78	6,32	0,0	-0,2	26,9	16,23
IV	36,2	17,0	10,58	5,30	0,0	-6,2	16,3	10,17
V	77,6	11,5	6,96	4,31	0,0	-6,1	10,9	6,54
VI	26,2	3,0	1,89	2,05	0,0	-5,9	2,5	1,56
VIII	111,7	4,2	2,56	1,48	0,0	-5,8	3,6	2,17
VIII	34,5	2,7	1,61	1,11	0,0	-5,6	2,1	1,28
IX	40,7	1,9	1,19	0,84	0,0	-5,5	1,3	0,83
X	92,6	9,2	5,56	1,50	0,0	3,2	8,4	5,09
XII	37,7	6,6	4,13	2,00	0,0	5,1	6,0	3,77
XII	52,3	7,6	4,60	2,19	0,0	11,9	7,1	4,25

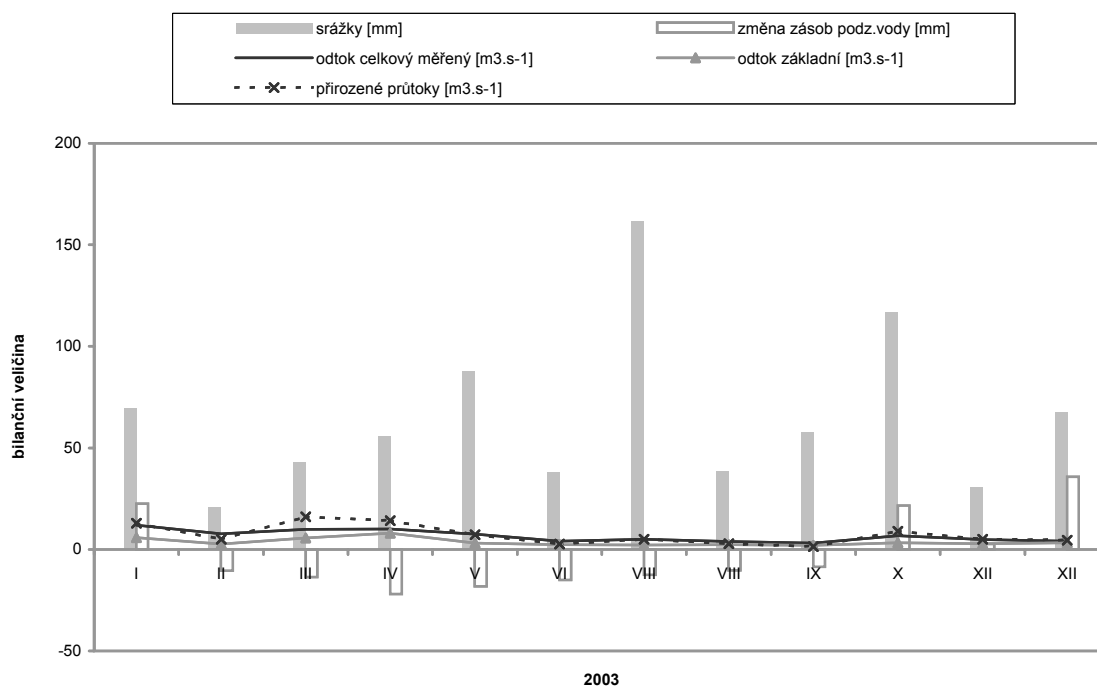


tok		Opava						
vodoměrná stanice		Děhylov						
dtb stanice		2750						
plocha povodí [km ²]		2039,11						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	43,3	17,7	13,44	6,82	40,1	6,4	18,6	14,17
II	17,7	10,4	8,73	4,35	36,2	-1,0	7,8	6,57
III	24,2	24,1	18,33	5,49	0,0	11,2	29,6	22,50
IV	37,0	20,6	16,17	7,49	0,0	-14,7	25,3	19,92
V	90,6	16,2	12,35	7,27	0,0	-10,6	22,0	16,76
VI	35,7	7,9	6,19	5,18	0,0	-7,6	7,7	6,04
VIII	101,5	4,7	3,55	3,55	0,0	-5,5	5,2	3,95
VIII	48,4	4,4	3,35	2,89	0,0	-3,9	4,1	3,09
IX	35,4	4,8	3,81	2,61	0,0	-2,8	3,3	2,57
X	82,1	10,2	7,76	3,24	0,0	-2,0	7,5	5,73
XII	37,5	5,6	4,37	3,53	0,0	6,4	6,5	5,12
XII	65,5	5,4	4,11	3,75	25,5	23,0	9,4	7,14



2003

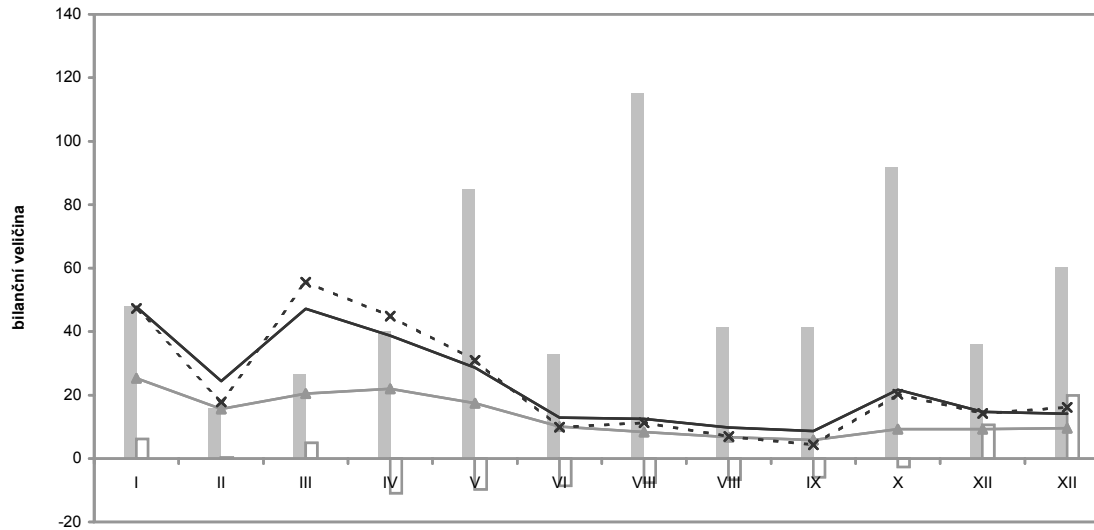
tok		Ostravice						
vodoměrná stanice		Ostrava						
dtb stanice		2930						
plocha povodí [km ²]		822,74						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	69,3	39,0	11,98	5,72	7,3	22,6	41,8	12,85
II	20,7	22,6	7,68	2,60	0,0	-10,4	14,6	4,98
III	42,7	32,0	9,84	5,62	0,0	-13,6	52,0	15,97
IV	55,6	31,8	10,10	8,06	0,0	-21,9	44,5	14,13
V	87,8	24,8	7,60	3,11	0,0	-18,1	23,7	7,27
VI	38,0	13,0	4,12	2,32	0,0	-15,0	8,6	2,73
VIII	161,3	16,6	5,08	2,18	0,0	-12,4	16,4	5,03
VIII	38,3	12,7	3,91	2,29	0,0	-10,3	9,0	2,77
IX	57,7	9,8	3,10	2,01	0,0	-8,5	4,5	1,42
X	116,9	21,9	6,73	3,21	0,0	21,5	29,2	8,98
XII	30,5	15,3	4,87	2,88	0,0	2,6	15,9	5,04
XII	67,3	13,2	4,05	3,28	0,0	35,8	14,5	4,47



2003

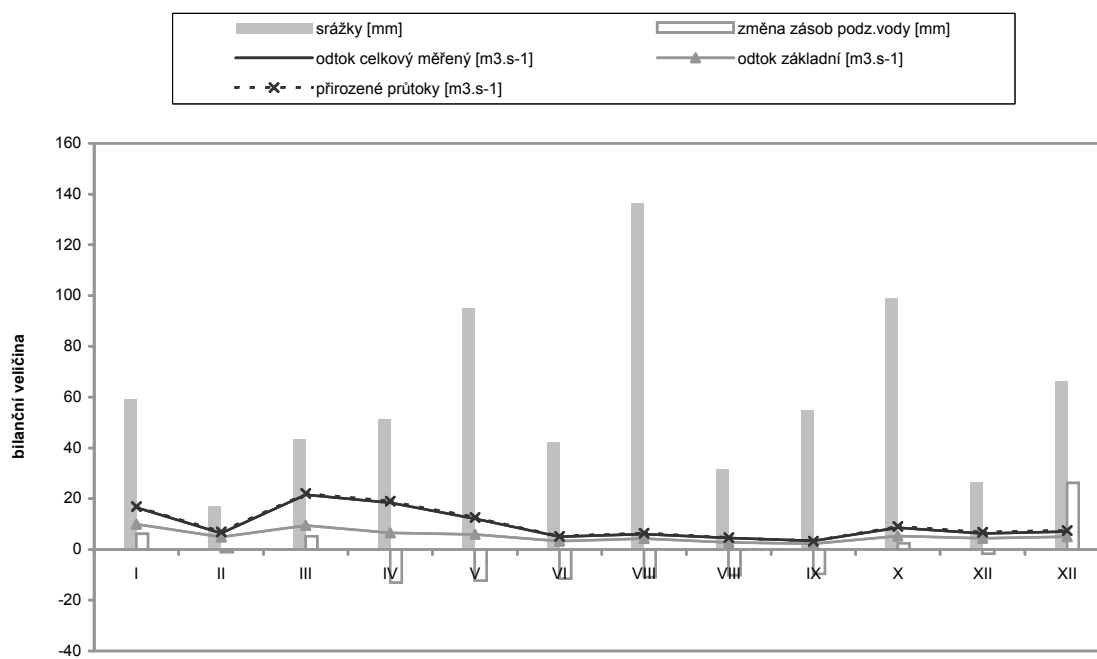
tok	Odra
vodoměrná stanice	Bohumín
dtb stanice	2940
plocha povodí [km ²]	4662,33

měsíc	srážky [mm]	odtok celkový měřený [mm]	odtok celkový měřený [m ³ .s ⁻¹]	odtok základní [m ³ .s ⁻¹]	zásoba ve sněhu [mm]	změna zásob podz.vody [mm]	přirozené průtoky [mm]	přirozené průtoky [m ³ .s ⁻¹]
I	47,7	27,4	47,77	25,33	37,0	6,2	27,2	47,32
II	15,9	12,7	24,42	15,64	28,3	0,2	9,3	17,88
III	26,4	27,1	47,17	20,47	0,0	4,9	31,9	55,59
IV	40,1	21,5	38,70	21,96	0,0	-11,0	24,9	44,85
V	85,0	16,4	28,59	17,44	0,0	-9,7	17,8	30,96
VI	32,7	7,2	12,88	10,04	0,0	-8,6	5,5	9,90
VIII	115,1	7,2	12,47	8,32	0,0	-7,6	6,4	11,23
VIII	41,4	5,6	9,74	6,74	0,0	-6,7	4,0	6,97
IX	41,3	4,8	8,66	5,86	0,0	-5,9	2,4	4,33
X	91,6	12,4	21,67	9,27	0,0	-2,6	11,6	20,25
XII	36,0	8,2	14,72	9,28	0,0	10,5	7,9	14,16
XII	60,2	8,1	14,09	9,59	12,4	19,9	9,3	16,12



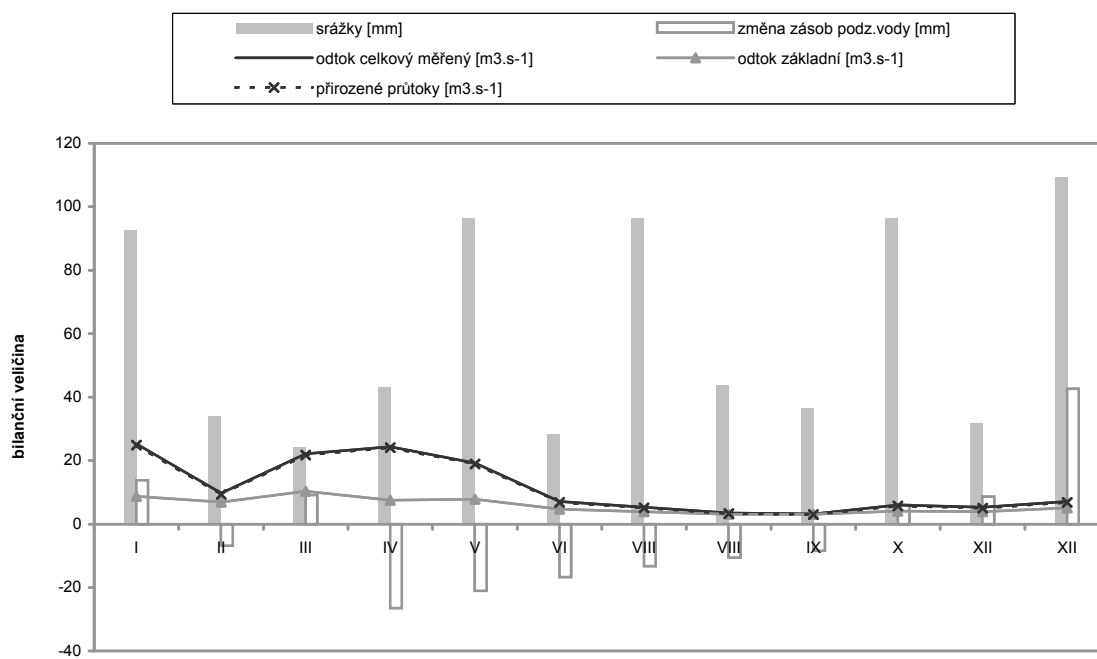
2003

tok		Olše						
vodoměrná stanice		Věřňovice						
dtb stanice		3030						
plocha povodí [km ²]		1068						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	59,1	41,2	16,45	9,94	34,5	6,1	42,3	16,85
II	16,8	14,6	6,45	4,94	21,3	-1,0	15,6	6,89
III	43,4	54,1	21,56	9,48	0,0	5,2	55,3	22,07
IV	51,1	44,6	18,39	6,50	0,0	-13,0	46,0	18,97
V	95,1	30,3	12,08	5,96	0,0	-12,3	31,5	12,57
VI	42,1	12,1	5,00	3,28	0,0	-11,5	12,3	5,08
VIII	136,6	15,0	5,97	4,24	0,0	-10,8	16,0	6,38
VIII	31,7	11,4	4,56	2,74	0,0	-10,2	11,8	4,70
IX	54,7	8,1	3,32	2,20	0,0	-9,6	7,7	3,19
X	98,8	21,3	8,51	5,33	0,0	2,4	22,6	9,02
XII	26,3	15,3	6,32	4,44	0,0	-1,6	16,4	6,74
XII	66,3	17,5	6,98	5,05	0,0	26,2	18,5	7,39



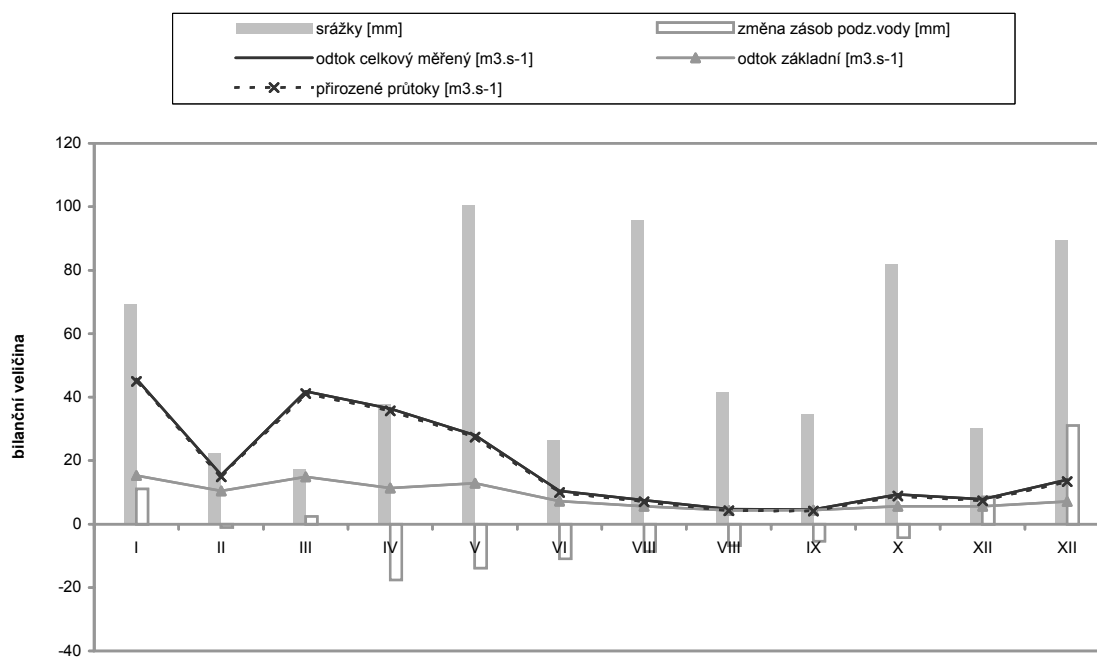
2003

tok		Morava						
vodoměrná stanice		Moravičany						
dtb stanice		3550						
plocha povodí [km ²]		1558,82						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	92,6	43,5	25,30	8,71	58,0	13,8	42,8	24,89
II	34,0	15,1	9,71	6,87	60,1	-6,8	14,5	9,38
III	24,4	38,0	22,13	10,31	0,0	9,1	37,4	21,77
IV	43,4	40,5	24,37	7,56	0,0	-26,5	39,9	24,02
V	96,5	33,0	19,20	7,79	0,0	-21,0	32,5	18,91
VI	28,5	11,7	7,07	4,68	0,0	-16,7	11,3	6,80
VIII	96,6	9,2	5,35	3,92	0,0	-13,3	8,7	5,09
VIII	43,9	6,0	3,52	3,11	0,0	-10,5	5,6	3,27
IX	36,7	5,3	3,19	3,11	0,0	-8,4	4,9	2,95
X	96,6	10,3	6,00	4,08	0,0	6,0	9,8	5,73
XII	31,8	8,8	5,27	3,92	0,0	8,6	8,3	5,02
XII	109,3	12,2	7,09	5,10	40,2	42,6	11,7	6,78



2003

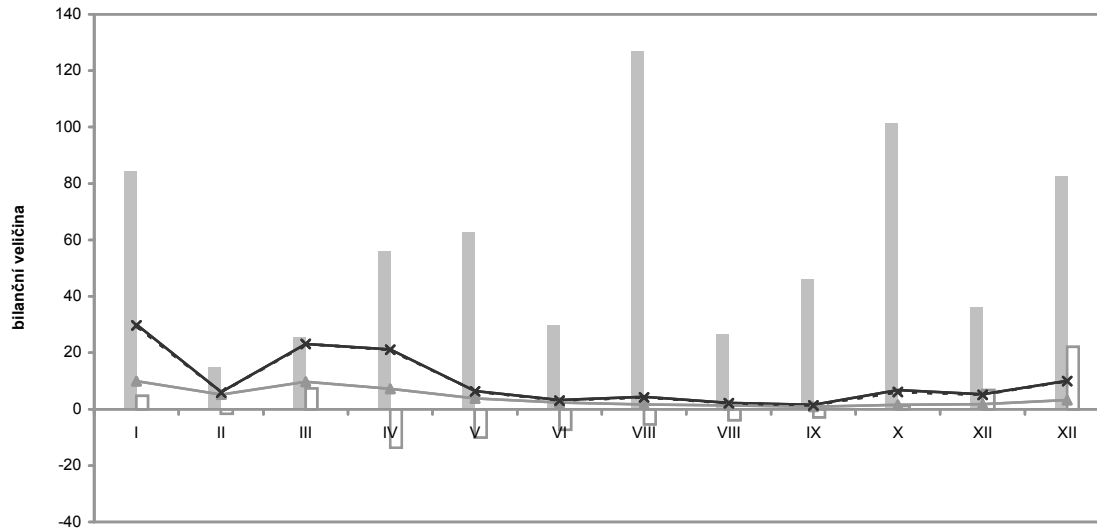
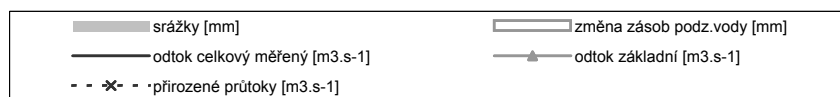
tok		Morava						
vodoměrná stanice		Olomouc – Nové sady						
dtb stanice		3670						
plocha povodí [km ²]		3322,07						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	69,3	36,9	45,76	15,25	49,3	11,0	36,3	44,97
II	22,5	11,3	15,52	10,48	41,2	-1,1	10,9	14,90
III	17,2	33,7	41,78	14,84	0,0	2,3	33,1	41,07
IV	37,9	28,4	36,35	11,34	0,0	-17,6	27,8	35,68
V	100,6	22,6	28,04	12,86	0,0	-13,9	22,1	27,38
VI	26,6	8,2	10,48	7,22	0,0	-11,0	7,8	9,94
VIII	95,9	6,1	7,52	5,56	0,0	-8,6	5,6	7,01
VIII	41,7	3,8	4,68	4,33	0,0	-6,8	3,4	4,21
IX	34,7	3,6	4,59	4,38	0,0	-5,4	3,2	4,13
X	81,8	7,5	9,33	5,61	0,0	-4,2	7,1	8,82
XII	30,4	6,1	7,78	5,65	0,0	8,6	5,7	7,31
XII	89,6	11,3	14,00	7,09	35,9	31,1	10,8	13,42



2003

tok	Bečva
vodoměrná stanice	Dluhonice
dtb stanice	3900
plocha povodí [km ²]	1598,79

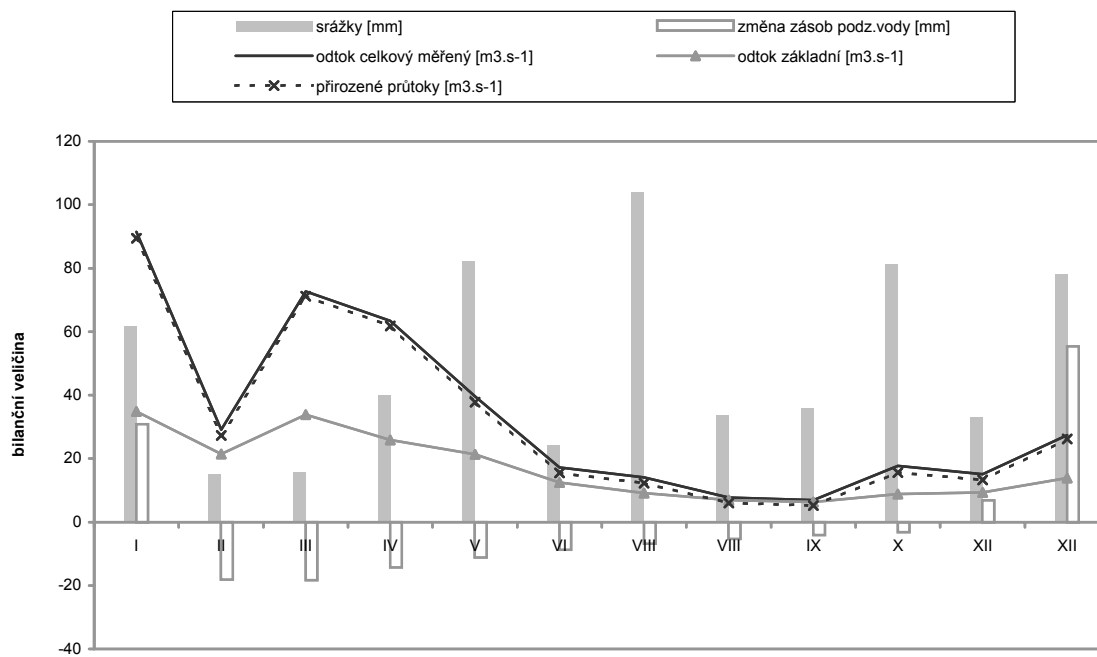
měsíc	srážky [mm]	odtok celkový měřený [mm]	odtok celkový měřený [m ³ .s ⁻¹]	odtok základní [m ³ .s ⁻¹]	zásoba ve sněhu [mm]	změna zásob podz.vody [mm]	přirozené průtoky [mm]	přirozené průtoky [m ³ .s ⁻¹]
I	84,2	50,3	30,02	9,91	68,6	4,8	49,8	29,73
II	15,1	9,3	6,11	5,12	57,2	-1,7	8,9	5,86
III	25,8	38,7	23,08	9,67	0,0	7,4	38,7	23,10
IV	55,9	34,3	21,16	7,19	0,0	-13,7	34,1	21,06
V	62,6	10,7	6,41	3,82	0,0	-10,0	10,5	6,28
VI	29,9	5,2	3,23	2,34	0,0	-7,3	4,9	3,03
VIII	127,1	7,2	4,32	1,61	0,0	-5,4	6,9	4,12
VIII	26,8	3,8	2,27	1,26	0,0	-3,9	3,5	2,07
IX	46,0	2,5	1,54	0,91	0,0	-2,9	2,1	1,29
X	101,5	11,4	6,80	1,53	0,0	1,1	10,2	6,10
XII	36,1	8,6	5,33	1,79	0,0	6,8	8,2	5,03
XII	82,5	16,8	10,04	3,19	30,2	22,1	16,7	9,97



2003

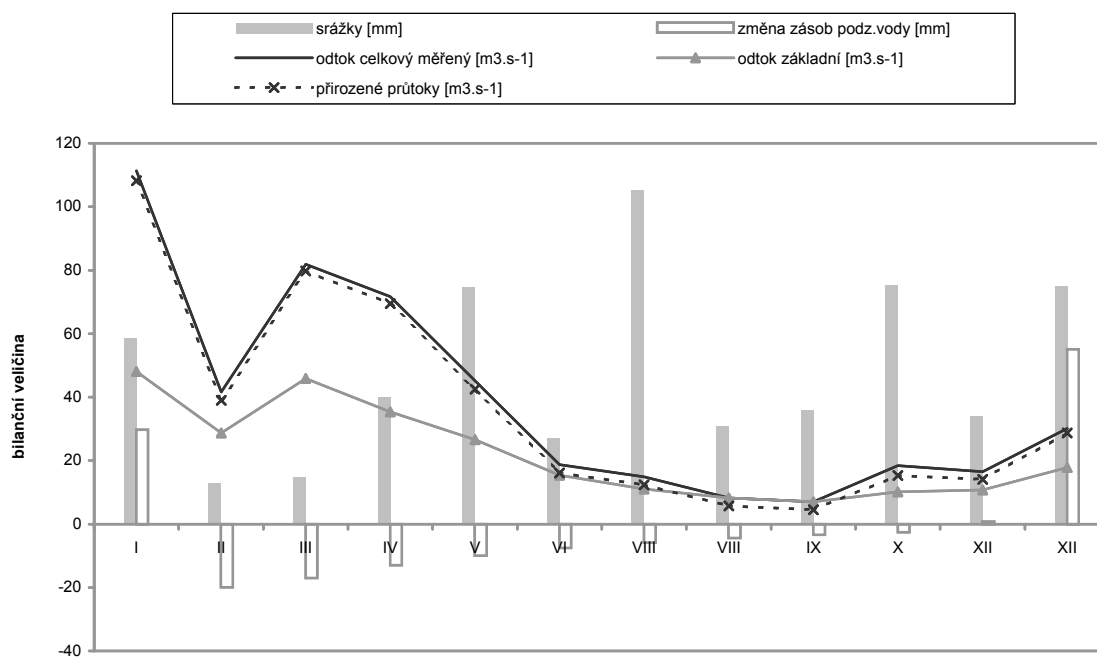
tok	Morava
vodoměrná stanice	Kroměříž
dtb stanice	4030
plocha povodí [km ²]	7014,44

měsíc	srážky [mm]	odtok celkový měřený [mm]	odtok celkový měřený [m ³ .s ⁻¹]	odtok základní [m ³ .s ⁻¹]	zásoba ve sněhu [mm]	změna zásob podz.vody [mm]	přirozené průtoky [mm]	přirozené průtoky [m ³ .s ⁻¹]
I	61,9	34,9	91,49	34,82	0,0	30,8	34,2	89,44
II	15,1	10,0	29,06	21,45	0,0	-18,1	9,4	27,29
III	15,8	27,8	72,69	33,87	0,0	-18,4	27,2	71,14
IV	40,1	23,4	63,43	25,92	0,0	-14,3	22,8	61,77
V	82,2	15,1	39,59	21,30	0,0	-11,2	14,4	37,76
VI	24,1	6,4	17,21	12,47	0,0	-8,7	5,7	15,45
VIII	103,8	5,4	14,06	9,17	0,0	-6,8	4,7	12,29
VIII	33,9	3,0	7,74	6,95	0,0	-5,3	2,3	6,04
IX	36,1	2,6	6,94	6,27	0,0	-4,1	1,9	5,21
X	81,3	6,7	17,67	8,82	0,0	-3,2	6,0	15,60
XII	33,2	5,6	15,06	9,29	0,0	6,8	4,9	13,30
XII	78,3	10,4	27,35	13,90	0,0	55,3	10,0	26,17



2003

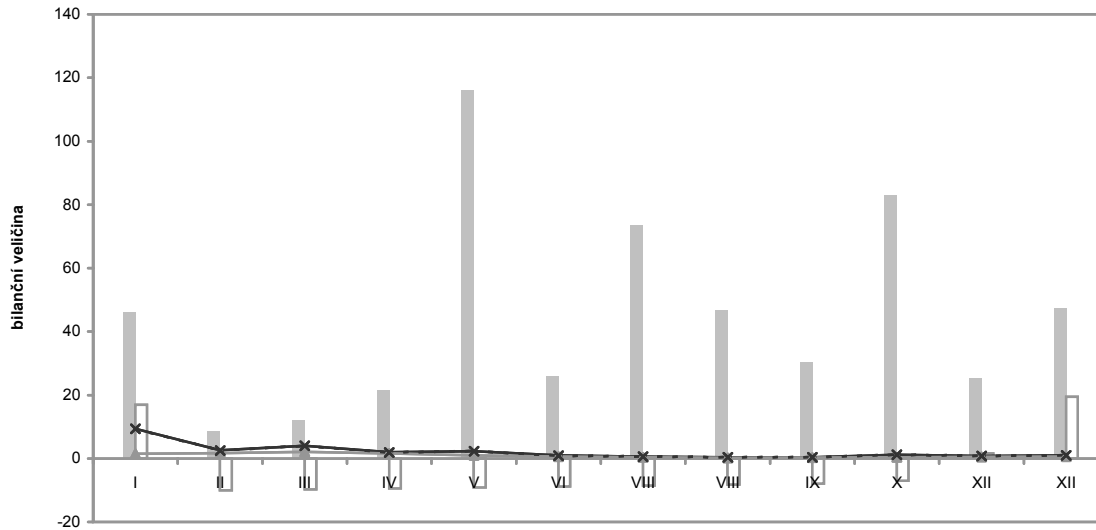
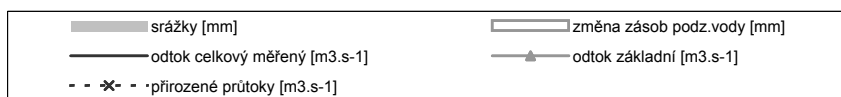
tok		Morava						
vodoměrná stanice		Strážnice						
dtb stanice		4215						
plocha povodí [km ²]		9145,92						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	58,8	32,6	111,33	48,11	0,0	29,7	31,7	108,19
II	12,9	11,0	41,59	28,66	0,0	-19,9	10,3	39,02
III	14,6	24,0	81,87	45,88	0,0	-17,0	23,4	79,78
IV	40,1	20,3	71,69	35,36	0,0	-13,0	19,7	69,49
V	74,6	13,2	45,18	26,61	0,0	-9,9	12,5	42,57
VI	27,0	5,3	18,69	15,41	0,0	-7,6	4,5	16,05
VIII	105,4	4,4	14,88	11,02	0,0	-5,8	3,6	12,35
VIII	30,8	2,4	8,23	8,23	0,0	-4,4	1,7	5,71
IX	35,8	2,0	7,04	7,04	0,0	-3,4	1,3	4,49
X	75,2	5,4	18,44	10,16	0,0	-2,6	4,5	15,29
XII	34,0	4,7	16,49	10,76	0,0	0,8	4,0	14,05
XII	75,0	8,8	30,15	17,80	0,0	55,0	8,4	28,67



2003

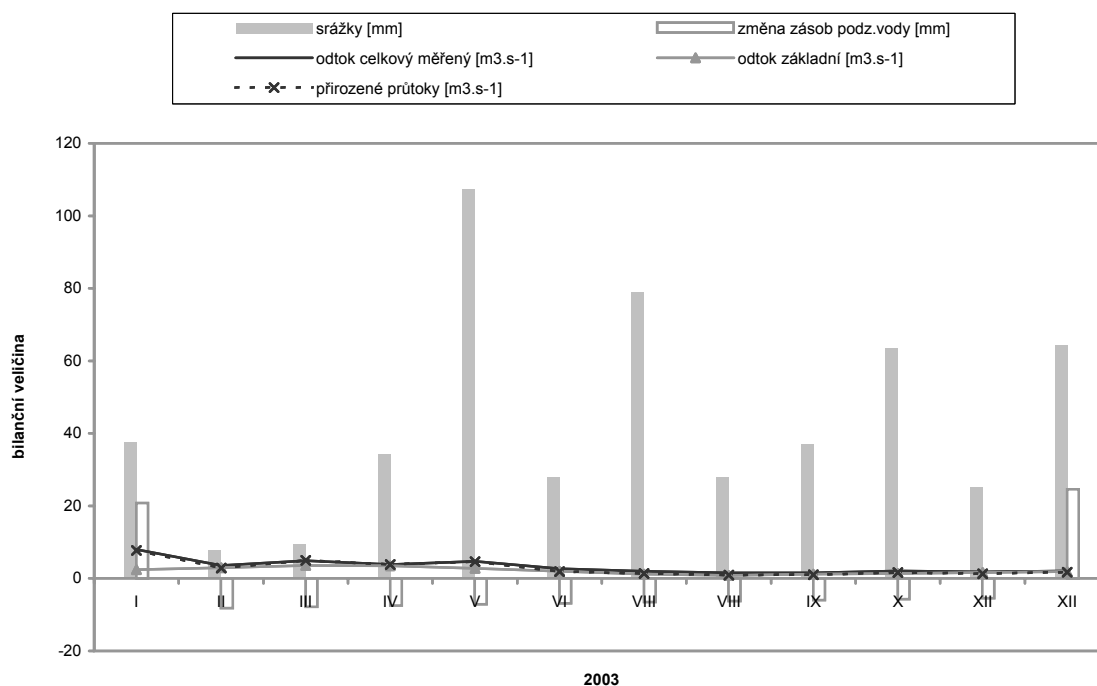
tok	Moravská Dyje
vodoměrná stanice	Janov
dtb stanice	4290
plocha povodí [km ²]	517,52

měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	46,2	48,6	9,38	1,50	0,0	16,9	48,3	9,33
II	8,6	11,9	2,55	1,64	0,0	-10,0	11,7	2,51
III	12,0	20,7	4,00	2,12	0,0	-9,8	20,6	3,98
IV	21,5	9,9	1,97	1,58	0,0	-9,4	9,7	1,94
V	115,9	12,0	2,31	1,00	0,0	-9,1	11,9	2,30
VI	26,0	4,8	0,96	0,63	0,0	-8,8	4,6	0,92
VIII	73,4	3,1	0,60	0,36	0,0	-8,5	2,9	0,56
VIII	46,6	1,9	0,37	0,20	0,0	-8,2	1,8	0,34
IX	30,3	2,1	0,42	0,24	0,0	-7,9	1,9	0,38
X	82,9	6,3	1,22	0,36	0,0	-7,0	6,2	1,19
XII	25,3	3,9	0,77	0,44	0,0	1,6	3,8	0,75
XII	47,3	5,0	0,96	0,58	0,0	19,4	4,9	0,94

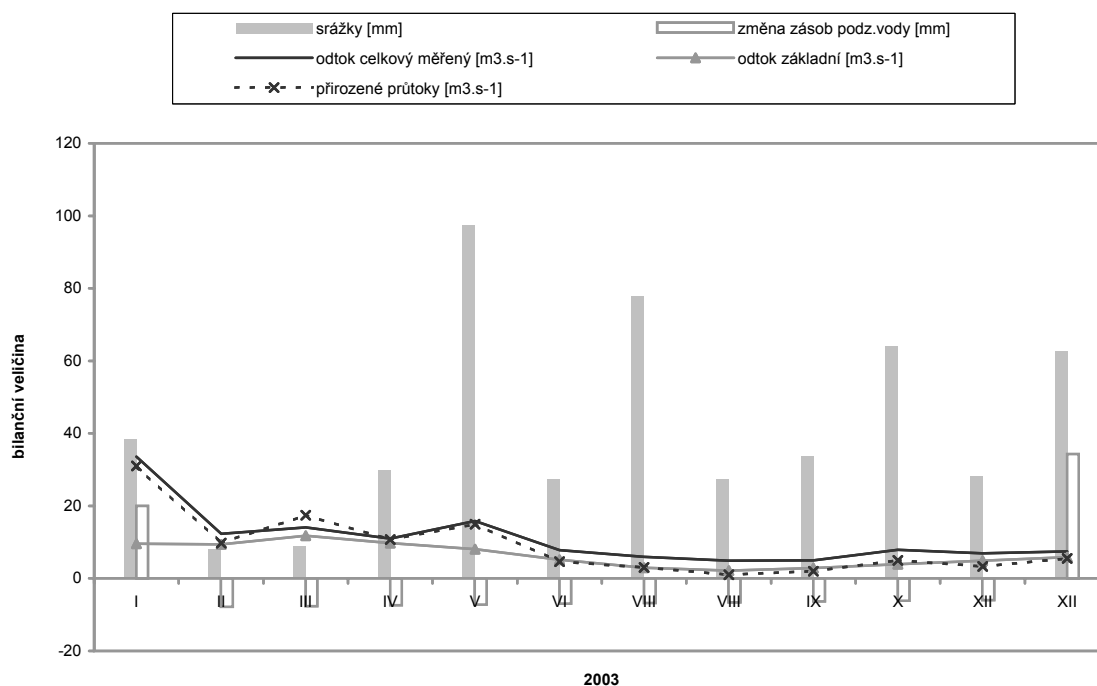


2003

tok		Svitava						
vodoměrná stanice		Bílovice nad Svitavou						
dtb stanice		4570						
plocha povodí [km ²]		1116,56						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	37,5	19,2	8,00	2,40	0,0	20,8	18,5	7,73
II	7,9	7,7	3,54	2,92	0,0	-8,1	6,3	2,89
III	9,4	11,8	4,92	3,60	0,0	-7,8	11,9	4,97
IV	34,2	8,9	3,84	3,51	0,0	-7,5	8,9	3,84
V	107,2	11,3	4,72	2,80	0,0	-7,1	11,0	4,59
VI	27,9	6,2	2,67	2,00	0,0	-6,8	4,5	1,93
VIII	79,1	4,7	1,95	1,17	0,0	-6,5	3,2	1,33
VIII	27,9	3,7	1,54	0,87	0,0	-6,3	2,1	0,89
IX	37,0	3,6	1,54	1,16	0,0	-6,0	2,4	1,03
X	63,5	5,0	2,08	1,38	0,0	-5,7	3,9	1,64
XII	25,3	4,2	1,80	1,60	0,0	-5,5	3,0	1,28
XII	64,4	5,0	2,09	1,85	0,0	24,6	4,1	1,70

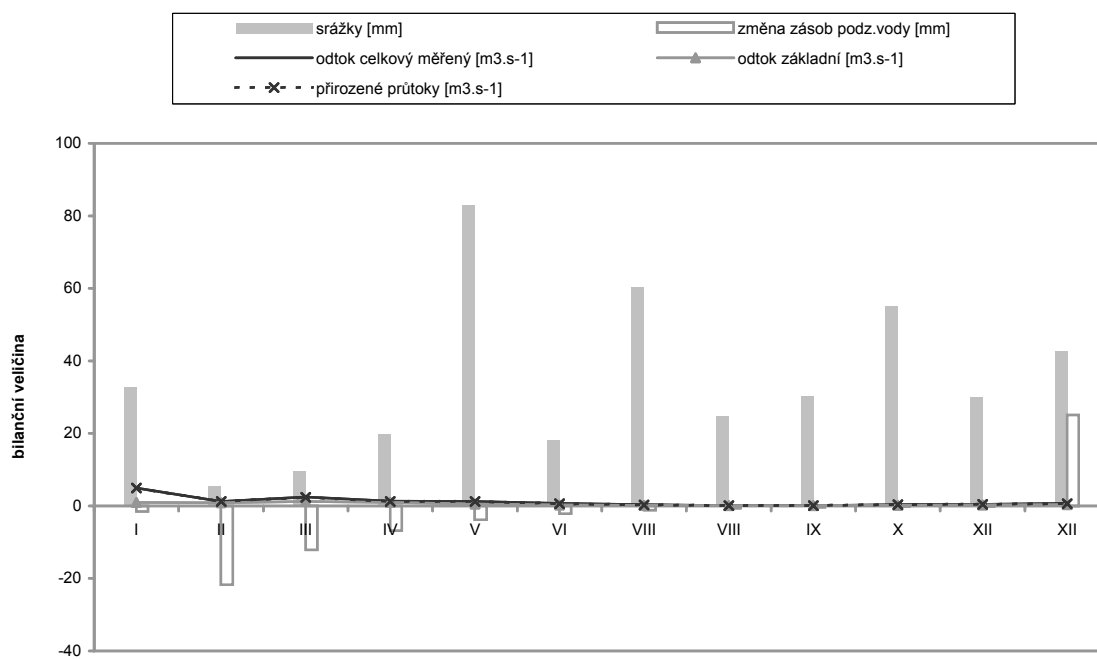


tok		Svratka						
vodoměrná stanice		Židlochovice						
dtb stanice		4620						
plocha povodí [km ²]		3938,73						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	38,4	22,8	33,55	9,61	0,0	20,0	21,1	31,04
II	8,2	7,6	12,31	9,37	0,0	-7,9	6,0	9,78
III	8,9	9,6	14,09	11,75	0,0	-7,6	11,9	17,45
IV	29,9	7,2	11,00	9,75	0,0	-7,4	7,1	10,76
V	97,5	10,8	15,85	8,03	0,0	-7,2	10,2	14,99
VI	27,5	5,2	7,83	5,17	0,0	-7,0	3,0	4,63
VIII	77,9	4,1	5,98	2,92	0,0	-6,8	2,0	3,01
VIII	27,4	3,3	4,90	2,18	0,0	-6,6	0,7	1,01
IX	33,7	3,3	4,97	2,87	0,0	-6,4	1,3	1,99
X	64,0	5,4	7,87	3,96	0,0	-6,2	3,4	4,94
XII	28,2	4,6	6,95	4,87	0,0	-6,0	2,2	3,29
XII	62,8	5,1	7,49	5,90	0,0	34,3	3,8	5,55



2003

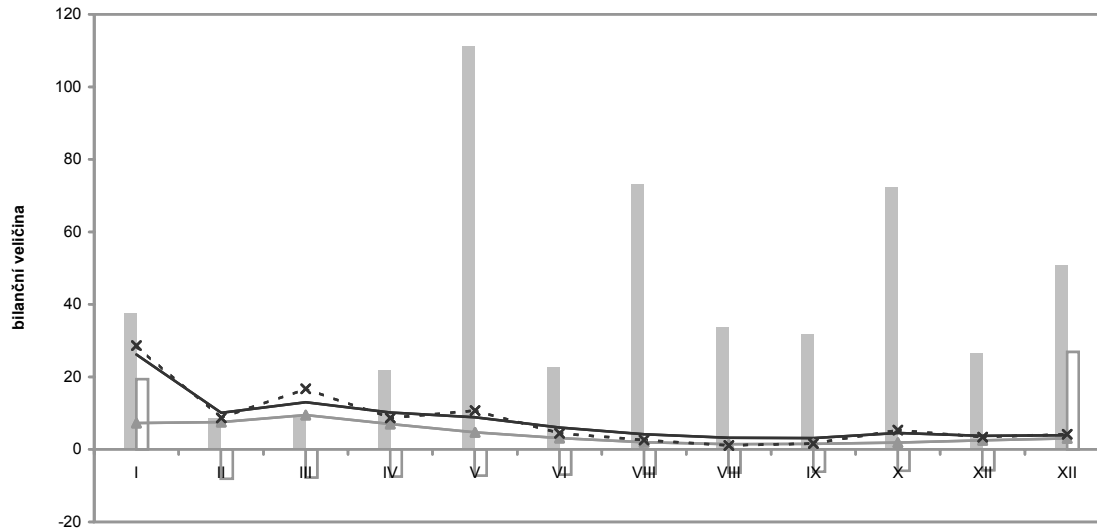
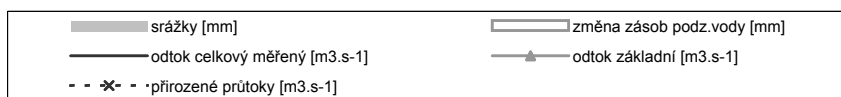
tok		Rokytná						
vodoměrná stanice		Moravský Krumlov						
dtb stanice		4770						
plocha povodí [km ²]		562,85						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	32,8	23,6	4,97	0,95	0,0	-1,5	23,3	4,89
II	5,5	5,4	1,26	0,86	0,0	-21,7	5,1	1,20
III	9,6	11,8	2,48	1,20	0,0	-12,1	11,5	2,41
IV	19,9	6,0	1,29	1,00	0,0	-6,8	5,7	1,23
V	83,0	6,0	1,26	0,56	0,0	-3,8	5,7	1,20
VI	18,0	3,0	0,66	0,28	0,0	-2,1	2,8	0,61
VIII	60,3	1,6	0,34	0,14	0,0	-1,2	1,4	0,29
VIII	24,6	0,4	0,08	0,04	0,0	-0,7	0,2	0,03
IX	30,3	0,4	0,10	0,05	0,0	-0,4	0,2	0,05
X	55,2	1,7	0,36	0,15	0,0	-0,2	1,5	0,31
XII	30,1	2,0	0,44	0,26	0,0	-0,1	1,8	0,39
XII	42,8	3,3	0,69	0,35	0,0	25,0	3,0	0,63



2003

tok	Jihlava
vodoměrná stanice	Ivančice
dtb stanice	4780
plocha povodí [km ²]	2681,35

měsíc	srážky [mm]	odtok celkový měřený [mm]	odtok celkový měřený [m ³ .s ⁻¹]	odtok základní [m ³ .s ⁻¹]	zásoba ve sněhu [mm]	změna zásob podz.vody [mm]	přirozené průtoky [mm]	přirozené průtoky [m ³ .s ⁻¹]
I	37,5	26,1	26,17	7,31	0,0	19,4	28,6	28,63
II	8,5	9,1	10,09	7,57	0,0	-8,1	7,8	8,68
III	8,9	13,0	13,06	9,51	0,0	-7,8	16,7	16,74
IV	21,8	9,8	10,18	7,05	0,0	-7,5	8,4	8,72
V	111,4	8,8	8,83	4,69	0,0	-7,2	10,7	10,73
VI	22,8	5,9	6,07	3,09	0,0	-6,9	4,3	4,46
VIII	73,2	4,2	4,18	2,02	0,0	-6,6	2,6	2,61
VIII	33,8	3,3	3,26	1,45	0,0	-6,4	1,1	1,10
IX	31,9	3,0	3,13	1,56	0,0	-6,1	1,6	1,62
X	72,3	4,5	4,53	1,91	0,0	-5,9	5,3	5,33
XII	26,7	3,6	3,71	2,54	0,0	-5,7	3,2	3,36
XII	50,8	3,9	3,89	3,01	0,0	26,9	4,2	4,19



tok		Dyje						
vodoměrná stanice		Břeclav - Ladná						
dtb stanice		4805						
plocha povodí [km ²]		12276,8						
měsíc	srážky	odtok celkový měřený	odtok celkový měřený	odtok základní	zásoba ve sněhu	změna zásob podz.vody	přirozené průtoky	přirozené průtoky
	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ .s ⁻¹]
I	37,9	25,7	117,60	24,24	0,0	18,0	25,1	114,91
II	6,2	9,3	47,28	24,41	0,0	-8,3	7,3	37,24
III	9,7	10,2	46,61	30,66	0,0	-8,0	12,0	54,82
IV	24,2	6,1	28,66	23,91	0,0	-7,8	6,3	30,07
V	89,7	7,2	33,22	17,60	0,0	-7,5	7,5	34,34
VI	27,7	4,1	19,28	11,39	0,0	-7,2	2,5	11,85
VIII	69,3	2,9	13,21	6,80	0,0	-7,0	1,2	5,63
VIII	32,4	2,4	10,83	4,94	0,0	-6,8	0,2	0,88
IX	32,9	2,6	12,24	5,97	0,0	-6,5	1,0	4,50
X	63,4	3,9	18,04	7,96	0,0	-6,3	3,6	16,69
XII	27,3	3,6	17,04	10,02	0,0	-1,4	2,7	12,81
XII	51,1	3,7	17,17	12,17	0,0	30,5	3,4	15,77

