

Vedlegg Kolstad - Nedbør og avrenning 2011

Avrenning i perioden mai 1991 - april 2012 (mm). Kolstadbekken

	91-92	92-93	93-94	94-95	95-96	96-97	97-98	98-99	99-00	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Mai	12	45	51	51	55	18	104	28	25	25	46	53	57	16	17	81	12	45	24	.	16
Juni	18	3	3	8	57	7	10	24	28	8	7	17	20	3	13	7	14	7	5	23	79
Juli	10	1	6	1	6	7	3	13	16	35	1	19	7	5	1	0	31	2	37	6	24
August	1	19	35	4	1	1	0	8	1	11	2	4	1	5	1	1	51	31	57	38	87
September	2	36	13	16	1	6	9	35	16	14	6	1	14	34	1	2	9	29	32	56	122
Oktober	25	10	74	8	1	39	19	53	52	157	68	6	12	46	9	66	11	36	26	36	34
November	24	38	29	19	1	37	27	25	17	180	21	4	32	20	48	107	15	38	70	16	21
Desember	7	76	18	23	0	12	30	7	11	81	6	2	27	16	10	39	10	20	31	0	17
Januar	2	12	7	12	0	3	37	4	9	3	3	4	3	25	6	15	30	10	5	0	8
Februar	1	10	3	8	0	2	12	1	3	2	6	3	2	6	7	3	12	5	2	0	4
Mars	47	11	2	7	0	40	29	8	15	2	22	9	28	14	8	37	90	4	6	8	88
April	50	48	206	109	65	45	87	247	110	130	166	117	120	64	153	87	176	203	120	146	61
Sum (hele perioden)	198	309	448	264	185	217	365	453	301	646	354	240	323	253	274	445	459	430	416	344	561

Nedbør i perioden 01/05/2011 - 01/05/2012.

	1992-2011			2011-2012
	Min mm	Maks mm	Middel mm	mm
Mai	9	134	66	89
Juni	12	149	80	136
Juli	0	197	86	95
August	15	161	93	178
September	22	117	64	116
Oktober	8	173	68	45
November	14	197	67	13
Desember	11	90	43	42
Januar	14	113	52	42
Februar	10	60	34	13
Mars	3	90	33	9
April	4	81	39	64
Sum (hele perioden)	495	1015	725	841

Avrenning i perioden 01/05/2011 - 01/05/2012.

	1991-2011			2011-2012
	Min mm	Maks mm	Middel mm	mm
Mai	8	178	45	16
Juni	1	57	13	79
Juli	0	37	11	24
August	0	57	14	87
September	1	77	20	122
Oktober	1	157	35	34
November	1	180	37	21
Desember	0	81	19	17
Januar	0	37	10	8
Februar	0	138	14	4
Mars	0	165	26	88
April	45	270	121	61
Sum (hele perioden)	185	650	361	561