

Vedlegg Mørdre; Temperatur, nedbør og avrenning 2009

Temperatur (°C) og nedbør i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010
og i gjennomsnitt for perioden 1991-2009

	Temperatur, °C				Nedbør, mm			
	1991-2009			2009-2010	1991-2009			2009-2010
	Min	Maks	Middel	Min	Maks	Middel		
mai	6,6	12,1	9,8	10,6	14	120	63	38
juni	11,9	15,7	13,8	13,7	22	137	69	35
juli	12,9	19,3	15,8	15,6	6	177	76	112
aug.	10,9	18,5	14,8	14,6	16	182	90	96
sep.	6,1	13,6	10,1	11,4	21	106	71	34
okt.	0,6	8,6	4,7	2,3	23	165	80	48
nov.	-3,7	4,9	-0,2	2,8	18	153	72	106
des.	-11,4	1,2	-4,0	-6,3	7	102	50	54
jan.	-8,2	0,4	-4,3	-12,0	13	107	49	87
feb.	-13,3	0,4	-4,4	-10,2	1	63	32	33
mars	-6,4	2,9	-1,1	-2,6	1	81	32	36
april	2,0	6,4	4,3	4,2	1	82	43	33
Middel	0,7	8,7	4,9	5,3				
Sum					461	971	724	601

Avrenning i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010.
og i gjennomsnitt for perioden 1991-2009 (mm)

	1991-2009			2009-2010
	Min	Maks	Middel	
mai	1	47	21	11
juni	0	37	8	9
juli	0	50	6	3
aug.	0	16	5	10
sep.	0	55	12	9
okt.	0	90	34	10
nov.	2	133	39	62
des.	1	61	30	21
jan.	1	69	24	2
feb.	0	61	17	1
mars	2	167	39	12
april	7	177	71	119
Sum (hele perioden)	120	476	305	269

Avrenning i perioden mai 1991 - april 2010 (mm)

	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
mai	6	24	20	6	13	32	44	10	17	38	27	26	34	1	24	47	8	4	11
juni	23	0	0	1	37	4	2	24	18	4	4	3	3	4	4	1	12	1	9
juli	1	0	2	0	2	2	1	6	11	2	2	50	1	1	2	1	14	4	3
aug.	1	5	6	8	0	5	0	16	0	1	3	1	0	5	7	10	4	10	10
sep.	4	9	0	14	2	10	4	55	24	1	9	7	0	36	6	14	9	8	9
okt.	39	2	60	13	4	52	2	43	45	90	35	16	0	51	30	70	10	57	10
nov.	73	33	33	26	2	76	13	6	20	133	8	5	21	12	67	102	20	51	62
des.	4	49	49	27	1	45	25	7	29	61	11	3	19	59	5	57	58	39	21
jan.	2	12	7	26	2	2	46	50	33	15	16	46	1	44	22	39	69	5	2
feb.	22	9	4	43	1	41	12	2	26	0	54	3	6	3	4	4	61	3	1
mars	46	19	30	43	3	20	10	57	17	17	47	44	167	14	14	86	64	2	12
april	57	20	177	87	54	7	49	107	96	112	45	28	28	24	147	14	52	174	119
Sum (hele perioden)	277	182	389	293	120	295	208	383	335	476	261	232	279	254	331	445	381	356	269