

Lillehammer Oppland

Kombinasjon av Gjøvik og Hamar data + Geonor måler på Lillehammer

Måleperiode totalt for stasjonene: 1968 - 2024

Antall sesonger i IVF-statistikk: 56

Returverdi for nedbør (mm)

VARIGHET (MINUTTER)

RETURPERIODE (ÅR)	1	2	3	5	10	15	20	30	45	60	90	120	180	360	720	1440
2	1,3	2,3	2,9	4	5,7	6,8	7,5	8,8	10,6	12,6	14,5	16,1	18,8	25,0	31,2	40,9
5	1,9	3,4	4,4	6	8,4	9,7	10,6	12,3	14,6	16,9	19,0	20,8	24,0	31,3	40,3	52,8
10	2,3	4,1	5,5	7,4	10,5	11,9	13	14,8	17,5	19,9	22,0	24,1	27,6	35,8	46,7	61,3
20	2,7	4,9	6,5	8,8	12,5	14,1	15,1	17	20,0	22,9	25,0	27,5	31,2	40,1	53,4	70,0
25	2,9	5,1	6,9	9,2	13,2	14,9	16	18	21,0	24,0	27,0	29,0	32,6	41,6	55,4	73,0
50	3,3	5,9	8	10,7	15,3	17,2	18,5	20,5	24,0	27,0	30,3	32,5	36,0	46,1	62,4	82,6
100	3,7	6,7	9,1	12,2	17,5	19,8	21,2	23,5	27,0	30,5	34,2	36,8	41,0	51,5	69,5	92,6
200	4,2	7,5	10,3	13,8	19,9	22,5	24	26,8	30,8	34,5	38,2	41,0	45,3	56,8	76,8	102,9

Returverdi for nedbør (l/(s*ha))

VARIGHET (MINUTTER)

RETURPERIODE (ÅR)	1	2	3	5	10	15	20	30	45	60	90	120	180	360	720	1440
2	216,7	191,7	161,1	133,3	95,0	75,6	62,5	48,9	39,3	35,0	26,9	22,4	17,4	11,6	7,2	4,7
5	316,7	283,3	244,4	200,0	140,0	107,8	88,3	68,3	54,1	46,9	35,2	28,9	22,2	14,5	9,3	6,1
10	383,3	341,7	305,6	246,7	175,0	132,2	108,3	82,2	64,8	55,3	40,7	33,5	25,6	16,6	10,8	7,1
20	450,0	408,3	361,1	293,3	208,3	156,7	125,8	94,4	74,1	63,6	46,3	38,2	28,9	18,6	12,4	8,1
25	483,3	425,0	383,3	306,7	220,0	165,6	133,3	100,0	77,8	66,7	50,0	40,3	30,2	19,3	12,8	8,4
50	550,0	491,7	444,4	356,7	255,0	191,1	154,2	113,9	88,9	75,0	56,1	45,1	33,3	21,3	14,4	9,6
100	616,7	558,3	505,6	406,7	291,7	220,0	176,7	130,6	100,0	84,7	63,3	51,1	38,0	23,8	16,1	10,7
200	700,0	625,0	572,2	460,0	331,7	250,0	200,0	148,9	114,1	95,8	70,7	56,9	41,9	26,3	17,8	11,9