

Väderlek och miljö:

Nederbörd, nederbördsdagar och luftfuktighet 1931-2010 resp 2011-2013

Månad	Nederbörd, mm			Nederbördsdagar ¹			Luftfuktighet 2013, %					
	Medel			2011	2012	2013	2011	2012	2013	Medel- värde	Dygnsvärde	
	1931- 1960	1961- 1990	1991- 2010								Max	Min
Januari	57	62	84	61	78	36	13	14	14	86	97	72
Februari	35	41	48	57	45	12	10	11	8	83	97	71
Mars	29	50	60	34	8	2	9	6	3	60	82	43
April	40	42	53	36	68	40	12	15	15	66	92	43
Maj	35	51	60	66	68	67	16	12	13	67	89	51
Juni	57	61	76	56	87	127	11	11	17	72	87	45
Juli	78	68	87	112	86	59	17	16	8	70	88	45
Augusti	85	77	103	148	81	45	21	19	13	73	87	61
September	78	81	79	119	127	55	22	22	13	77	91	60
Oktober	69	84	112	94	135	100	19	19	19	83	93	61
November	66	84	87	26	93	72	14	23	19	83	93	57
December	63	75	86	129	62	111	25	14	22	82	93	46
Hela året	692	776	935	937	940	726	189	182	164	75	97	43

Källa: Miljöförvaltningen

Anm Observationer t o m 1991 gjorda vid Säve flygplats och fr o m 1992 vid Skansen Lejonet.

1 Som nederbördsdag räknas dag med minst 0,1 mm nederbörd.

2 Några dagar i juni och oktober ersattes mätningarna vid Skansen Lejonet med värden från framförallt mätstationen på Femmanhuset. Detta avser väderdata, i synnerhet vindriktningen 25 juni - 5 juli, fel på luftfuktighetsmätning.