

Hoogeveen, langjarige gemiddelden, tijdvak 1981-2010

279	Temperatuur (°C)			Relatieve vochtigheid %		Neerslag			Verdamping	Globale Straling	Zonneschijn	Luchtdruk	Pot. wind	Gem. wind	Wind		Aantal dagen met windkracht					
	gemiddeld	gemiddeld minimum	gemiddeld maximum	gemiddeld	12.00 UT	duur in uren	in % van de tijd	som in mm	som in mm	som in J/cm2	in uren	in % langst mogelijke duur	in hPa	snelheid in m/s	snelheid in m/s	snelheid in m/s	richting in graden	≥ 4 Bft	≥ 5 Bft	≥ 6 Bft	≥ 7 Bft	≥ 8 Bft
jan	2.3	-0.2	4.7	89	86	-	-	7.6	6820	-	-	1016.6	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
feb	2.6	-0.2	5.5	86	80	-	-	14.0	12065	-	-	1015.9	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mrt	5.3	1.8	9.1	83	74	-	-	32.3	25155	-	-	1015.2	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
apr	8.7	3.6	13.7	76	62	-	-	58.8	40856	-	-	1014.0	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mei	12.7	7.5	17.8	75	61	-	-	84.2	52908	212.3	43	1015.7	4.2	3.9	0.5	301	19	6	1	0	.	
jun	15.2	9.9	20.1	78	65	-	-	92.8	55336	204.6	41	1016.0	3.9	3.5	1.2	267	16	4	0	.	.	
jul	17.3	12.1	22.4	79	66	-	-	97.3	55335	210.5	42	1015.0	3.7	3.3	1.2	251	14	4	0	.	.	
aug	17.0	11.8	22.3	81	66	-	-	80.7	46336	188.3	41	1014.9	3.5	3.2	1.1	246	13	3	0	.	.	
sep	13.9	9.4	18.7	85	72	-	-	49.8	30693	145.9	38	1015.4	3.7	3.3	0.8	222	13	4	0	.	.	
okt	10.1	6.3	13.9	88	77	-	-	26.6	18363	119.6	36	1014.4	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nov	6.0	3.1	8.7	91	85	-	-	10.2	7837	63.2	24	1013.1	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dec	2.8	0.4	5.1	91	88	-	-	6.0	5368	60.7	25	1015.4	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
winter	2.7	0.1	5.2	89	85	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lente	8.9	4.3	13.5	78	66	-	-	175.3	118918	-	-	1015.0	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zomer	16.5	11.2	21.6	79	66	-	-	270.8	157007	603.4	41	1015.3	3.7	3.3	1.1	254	43	11	1	.	.	
herfst	10.0	6.3	13.8	88	78	-	-	86.6	56893	328.6	34	1014.3	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
jaar	9.5	5.5	13.6	84	73	-	-	560.2	357071	-	-	1015.1	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

279	Aantal dagen met:																				
	Temperatuur					Weersverschijnselen					Neerslag				Zonneschijn						
	maximum		minimum			10 cm	mist *	regen	sneeuw *	hagel *	onweer *	ijsvorming *	droog	> 0 mm	≥ 0.1 mm	≥ 1 mm	≥ 10 mm	zonloos	≤ 20 %	≥ 80 %	
≥ 30 °C	≥ 25 °C	≥ 20 °C	≥ 15 °C	< 0 °C	< -5 °C																< -10 °C
jan	4	13	5	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
feb	.	.	.	0	3	13	4	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
mrt	.	.	0	2	0	9	1	0	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
apr	.	1	3	10	.	4	0	.	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
mei	.	2	10	22	.	0	.	.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	5
jun	1	4	14	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	4
jul	2	8	20	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	4
aug	1	7	21	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	3
sep	0	2	9	27	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	3
okt	.	0	1	12	.	2	0	.	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12	4
nov	.	.	.	1	1	6	1	.	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	17	2
dec	4	14	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	18	3
winter	.	.	.	0	11	40	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lente	.	3	13	35	0	13	1	0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zomer	4	20	56	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24	10
herfst	0	2	10	40	1	8	1	.	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	40	9
jaar	4	25	80	164	12	61	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* mist, sneeuw, hagel, onweer en ijsvorming zijn de langjarige gemiddelden over 1971-2000