

Herwijnen, langjarige gemiddelden, tijdvak 1981-2010

356	Temperatuur(°C)			Relatieve vochtigheid %		Neerslag			Verdamping	Globale Straling	Zonneschijn		Lucht druk	Pot. wind	Gem. wind	Wind-vector		Wind				
	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	3.1	0.2	5.7	89	86	-	-	8.9	7840	-	-	-	5.7	5.2	2.7	221	22	14	7	2	0	
feb	3.5	0.2	6.7	88	82	-	-	15.2	12815	-	-	-	5.2	4.8	1.7	230	19	10	5	1	0	
mrt	6.2	1.9	10.3	84	75	-	-	34.7	26544	134.6	37	-	5.2	4.8	1.9	241	22	13	5	2	0	
apr	9.3	3.6	14.4	79	66	-	-	61.1	42329	183.9	44	-	4.4	4.0	0.6	271	20	9	2	0	0	
mei	13.1	7.3	18.3	78	64	-	-	86.9	54372	215.2	44	-	4.2	3.9	0.6	284	19	7	1	0	.	
jun	15.8	10.1	20.9	78	66	-	-	96.8	57228	213.9	43	-	4.0	3.7	1.4	274	18	6	1	0	.	
jul	18.1	12.7	23.1	80	67	-	-	99.1	55923	212.4	42	-	3.9	3.6	1.3	260	19	6	1	.	.	
aug	17.6	12.1	22.8	81	67	-	-	83.5	47670	193.8	43	-	3.7	3.4	1.3	254	17	6	1	.	.	
sep	14.5	9.7	19.3	85	72	-	-	51.9	31694	149.2	39	-	3.8	3.5	1.2	230	16	6	1	.	.	
okt	10.5	6.3	14.5	88	78	-	-	28.2	19175	121.4	37	-	4.5	4.0	1.9	205	19	9	3	1	0	
nov	6.6	3.4	9.5	91	86	-	-	11.3	8606	67.7	25	-	4.7	4.4	2.2	208	19	9	3	1	0	
dec	3.2	0.3	5.7	91	88	-	-	6.6	5743	59.8	25	-	5.1	4.7	2.2	218	19	11	5	1	0	
winter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	-	2.3	220	60	36	17	5	1	
lente	9.5	4.3	14.3	80	68	-	-	182.6	123246	533.6	42	-	4.6	4.2	1.0	254	61	28	8	2	0	
zomer	17.2	11.6	22.2	80	67	-	-	279.4	160822	620.1	43	-	3.9	3.6	1.3	262	53	18	2	0	.	
herfst	10.5	6.5	14.4	88	79	-	-	91.4	59474	338.3	35	-	4.4	4.0	1.8	212	53	24	6	1	0	
jaar	10.1	5.7	14.3	84	75	-	-	584.1	369939	-	-	-	4.5	4.2	1.4	230	223	104	30	6	1	

356	Aantal dagen met:																			
	Temperatuur					Weersverschijnselen				Neerslag				Zonneschijn						
	maximum			minimum																
	≥ 30 °C	≥ 25 °C	≥ 20 °C	≥ 15 °C	< 0 °C	mist *	regen	sneeuw *	hagel *	onweer *	ijsvorming *	droog	> 0 mm	≥ 0.1 mm	≥ 1 mm	≥ 10 mm	zonloos	≤ 20 %	≥ 80 %	
jan	3	14	4	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
feb	.	.	.	0	2	12	4	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mrt	.	.	0	3	0	10	1	0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13	4
apr	.	1	3	12	.	5	0	.	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	5
mei	0	3	10	23	.	1	.	.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	5
jun	1	5	16	28	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	4
jul	2	10	22	31	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7	3
aug	2	7	24	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	4
sep	.	2	11	28	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	4
okt	.	.	1	14	.	2	0	.	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12	4
nov	.	.	.	1	1	6	1	.	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	17	2
dec	.	.	.	0	3	14	5	0	16	-	-	-	-	-	-	-	-	11	18	3
winter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lente	0	4	14	38	0	16	1	0	24	-	-	-	-	-	-	-	-	7	29	14
zomer	4	22	63	90	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	11
herfst	.	2	13	44	1	8	1	.	11	-	-	-	-	-	-	-	-	13	38	9
jaar	4	28	89	173	8	64	14	2	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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