

# Nieuw Beerta, langjarige gemiddelden, tijdvak 1981-2010

286	Temperatuur(°C)			Relatieve vochtigheid %		Neerslag			Verdamping som in mm	Globale Straling som in J/cm2	Zonneschijn		Luchtdruk in hPa	Pot. wind snelheid in m/s	Gem. wind snelheid in m/s	Windvector		Aantal dagen met windkracht				
	gemiddeld	gemiddeld minimum	gemiddeld maximum	gemiddeld	12.00 UT	duur in uren	in % van de tijd	som in mm			in uren	in % langst mogelijke duur				snelheid in m/s	snelheid in m/s	snelheid in m/s	richting in graden	4 Bft Δ	5 Bft Δ	6 Bft Δ
jan	2.3	-0.2	4.7	90	88	-	-	-	7.3	6597	-	-	-	6.3	6.2	2.9	215	24	18	9	3	1
feb	2.7	-0.2	5.6	89	85	-	-	-	13.7	11983	-	-	-	5.9	5.9	2.2	230	22	15	7	3	0
mrt	5.3	1.4	9.2	85	76	-	-	-	32.2	25419	134.3	36	-	5.9	5.8	1.7	241	26	18	7	2	0
apr	8.7	3.5	13.9	80	66	-	-	-	59.0	41495	187.2	45	-	5.1	5.0	0.5	272	24	14	3	1	0
mei	12.2	6.9	17.3	80	67	-	-	-	85.6	54769	222.4	45	-	4.8	4.6	0.7	323	26	12	2	0	.
jun	14.9	9.4	20.0	82	69	-	-	-	93.4	56331	208.4	41	-	4.4	4.2	1.3	275	21	9	1	.	.
jul	17.4	12.1	22.7	82	67	-	-	-	97.5	55728	215.8	42	-	4.2	4.0	1.2	252	21	8	1	.	.
aug	17.4	12.1	22.7	81	65	-	-	-	79.8	45744	189.9	42	-	4.4	4.2	1.3	244	21	9	1	0	.
sep	14.2	9.9	18.8	85	72	-	-	-	49.6	30392	149.3	39	-	4.7	4.6	1.1	219	21	11	2	0	.
okt	9.8	6.3	13.6	88	80	-	-	-	26.1	17992	120.1	37	-	5.3	5.1	2.2	199	23	14	4	1	0
nov	6.0	3.3	8.5	92	88	-	-	-	9.7	7423	60.3	23	-	5.4	5.4	2.5	202	23	14	5	1	0
dec	2.4	-0.1	4.7	92	90	-	-	-	5.6	5020	59.6	25	-	5.6	5.6	2.3	207	23	15	6	2	0
winter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lente	8.7	3.9	13.5	82	69	-	-	-	176.8	121683	543.9	42	-	5.2	5.1	0.8	264	76	43	13	3	0
zomer	16.6	11.2	21.8	81	67	-	-	-	270.7	157803	614.1	42	-	4.3	4.1	1.2	257	64	25	3	0	.
herfst	10.0	6.5	13.7	88	80	-	-	-	85.3	55807	329.7	34	-	5.1	5.0	1.9	204	67	39	11	2	0
jaar	9.5	5.4	13.5	86	76	-	-	-	559.5	358894	-	-	-	5.1	5.1	1.5	226	276	154	49	12	2

286	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															
jan	.	.	.	.	5	13	5	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
feb	.	.	.	0	2	13	4	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mrt	.	.	0	2	0	9	1	0	12	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13	4
apr	.	1	4	11	.	5	0	.	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	5
mei	0	2	8	21	.	0	.	.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	6
jun	1	4	14	28	.	.	.	.	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	4
jul	2	9	22	31	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	4
aug	2	8	23	31	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	3
sep	0	2	9	27	.	.	.	.	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	4
okt	.	.	1	11	.	2	0	.	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12	4
nov	.	.	.	0	1	5	1	.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	18	2
dec	.	.	.	.	5	14	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	18	3
winter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lente	0	2	12	34	0	14	2	0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	7	29	15
zomer	5	21	59	90	.	.	.	.	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	11
herfst	0	2	10	38	1	7	1	.	10	-	-	-	-	-	-	-	-	16	39	9
jaar	5	25	82	162	13	61	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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