

Leeuwarden, langjarige gemiddelden, tijdvak 1981-2010

270	Temperatuur(°C)			Relatieve vochtigheid %		Neerslag			Verdamping	Globale Straling	Zonneschijn		Lucht druk	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
jan	2.7	0.1	4.9	89	87	76.5	10	68.9	7.9	6759	60.3	24	1015.4	6.3	5.9	2.6	220	24	16	8	2	0
feb	2.7	-0.2	5.4	87	82	57.0	8	51.1	14.7	12535	87.5	32	1015.9	5.9	5.5	1.6	226	22	13	6	2	0
mrt	5.3	1.9	8.6	85	77	66.4	9	58.1	34.2	26461	126.2	34	1014.3	5.9	5.5	1.7	241	25	15	7	2	0
apr	8.2	3.8	12.4	80	69	42.6	6	38.2	59.7	42366	183.6	44	1014.3	5.0	4.8	0.4	314	23	11	3	1	0
mei	12.0	7.4	16.2	80	68	45.6	6	57.3	87.9	56536	220.2	45	1015.5	4.8	4.6	0.5	341	24	11	2	0	.
jun	14.6	10.2	18.5	80	70	44.7	6	68.2	91.4	55397	198.8	39	1015.8	4.6	4.3	1.4	289	21	8	1	0	.
jul	17.0	12.6	21.0	81	70	41.8	6	74.5	97.1	56048	215.2	42	1015.5	4.4	4.1	1.4	271	22	9	1	.	.
aug	16.9	12.5	21.1	82	69	42.3	6	82.7	80.3	46380	195.2	43	1015.0	4.3	4.0	1.2	263	20	8	1	0	.
sep	14.2	10.2	18.0	85	74	56.6	8	84.3	49.6	30340	142.6	37	1015.3	4.6	4.3	1.1	240	20	9	2	0	.
okt	10.5	7.1	13.7	87	78	65.1	9	81.4	27.1	18383	112.6	34	1013.9	5.1	4.8	1.8	205	22	11	4	1	0
nov	6.5	3.6	9.0	90	86	78.6	11	82.1	10.3	7848	60.8	23	1013.2	5.3	4.9	2.0	208	22	12	4	1	0
dec	3.3	0.6	5.6	91	89	75.0	10	73.0	5.9	5135	51.7	22	1014.4	5.5	5.2	2.0	212	22	13	5	1	0
winter	3.0	0.2	5.4	89	86	210.0	10	194.6	28.5	24396	198.9	26	1015.2	5.9	5.6	2.1	220	68	42	20	6	1
lente	8.5	4.3	12.4	82	71	154.6	7	153.6	182.6	125676	529.9	41	1014.7	5.3	5.0	0.7	269	72	37	12	2	0
zomer	16.2	11.7	20.2	81	70	128.3	6	225.3	268.8	157825	609.2	41	1015.4	4.4	4.2	1.3	275	63	25	3	0	.
herfst	10.4	7.0	13.6	87	79	197.7	9	247.8	87.0	56572	315.7	33	1014.2	5.0	4.7	1.6	214	64	33	9	2	0
jaar	9.5	5.8	12.9	85	77	687.6	8	819.8	568.6	365341	1655.1	37	1014.9	5.1	4.8	1.3	236	267	136	44	10	1

270	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	< 0 °C	droog
jan	4	12	5	2	15	8	20	7	3	0	2	8	23	18	13	2	11	18	2
feb	3	13	4	1	15	8	16	6	3	0	1	9	19	14	10	1	6	13	3
mrt	.	.	0	1	0	8	1	0	12	7	20	4	3	1	0	11	20	17	12	1	5	13	3
apr	.	0	2	7	.	4	0	.	9	6	17	2	3	1	0	13	17	13	8	1	2	8	4
mei	.	1	6	17	.	0	.	.	2	5	17	0	1	3	.	14	17	14	9	1	2	9	6
jun	0	2	9	25	0	4	19	.	0	4	.	12	18	15	11	2	1	9	4
jul	1	5	17	31	4	19	.	0	4	.	12	19	15	11	2	1	8	4
aug	1	4	18	31	5	19	.	0	4	.	12	19	15	11	3	1	8	3
sep	.	1	6	26	0	6	20	.	0	3	.	10	20	17	12	3	2	10	2
okt	.	.	1	10	.	1	0	.	3	8	21	0	2	2	.	10	21	18	13	3	5	13	3
nov	.	.	.	0	0	5	1	.	8	7	23	3	4	1	0	7	23	20	14	2	8	17	1
dec	3	13	3	0	16	8	21	6	4	1	2	9	22	18	13	2	12	19	2
winter	9	37	12	3	46	25	57	19	9	2	6	26	64	51	36	5	29	51	7
lente	.	1	8	26	0	13	1	0	24	18	54	6	6	4	1	38	54	43	29	3	9	31	13
zomer	2	12	43	86	0	13	57	.	1	11	.	35	57	45	32	7	3	25	11
herfst	.	1	7	37	0	6	1	.	11	21	65	3	6	6	0	27	64	54	40	7	15	40	7
jaar	2	13	58	149	10	57	14	3	81	77	233	28	22	22	6	126	239	193	137	22	57	147	37

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