

Lelystad, langjarige gemiddelden, tijdvak 1981-2010

269	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
jan	2.7	0.1	5.2	90	87	-	-	-	8.3	7322	62.8	24	1015.5	6.0	5.9	2.9	217	23	16	8	3	1
feb	2.9	-0.1	5.8	87	81	-	-	-	15.0	12765	88.6	32	1015.7	5.6	5.5	1.6	223	21	12	6	2	0
mrt	5.7	2.0	9.4	84	76	-	-	-	34.9	26705	129.7	35	1014.9	5.5	5.4	1.8	238	24	14	6	2	0
apr	8.9	4.2	13.5	78	66	-	-	-	61.2	42279	181.0	43	1014.4	5.0	4.8	0.5	318	23	12	4	1	0
mei	12.9	7.9	17.4	77	66	-	-	-	88.3	55279	211.4	43	1015.3	4.8	4.6	0.5	319	23	11	3	0	.
jun	15.3	10.4	19.6	79	68	-	-	-	94.5	56366	204.3	41	1016.6	4.4	4.2	1.4	286	20	8	2	0	.
jul	17.5	12.6	22.0	81	69	-	-	-	99.5	56729	216.0	43	1015.3	4.2	4.1	1.4	266	20	7	1	0	0
aug	17.3	12.4	22.0	82	68	-	-	-	82.8	47379	193.3	43	1014.9	4.1	4.0	1.2	261	18	7	2	0	0
sep	14.4	10.2	18.6	86	74	-	-	-	50.5	30832	143.4	38	1015.9	4.3	4.1	1.2	230	19	8	2	0	0
okt	10.6	6.9	14.2	88	79	-	-	-	27.7	18853	118.6	36	1014.2	4.9	4.7	2.0	202	21	11	4	1	0
nov	6.5	3.7	9.2	91	86	-	-	72.6	10.7	8076	63.3	24	1014.2	5.0	4.9	2.3	207	21	11	4	1	0
dec	3.4	0.8	5.6	92	89	-	-	70.3	6.1	5368	53.7	22	1014.4	5.3	5.1	2.2	210	22	13	6	1	0
winter	3.1	0.4	5.6	89	86	-	-	-	29.5	25451	213.5	28	1015.6	5.6	5.5	2.2	215	66	41	20	6	1
lente	9.2	4.7	13.4	80	69	-	-	-	183.2	123590	525.7	41	1014.8	5.1	4.9	0.7	265	69	37	13	3	0
zomer	16.7	11.8	21.2	81	69	-	-	-	276.9	160474	613.6	42	1015.6	4.3	4.1	1.3	272	58	22	5	1	0
herfst	10.5	6.9	14.0	88	80	-	-	-	88.9	57760	325.3	33	1014.8	4.8	4.6	1.8	210	60	30	10	2	0
jaar	9.8	5.9	13.5	84	76	-	-	-	579.5	367844	1678.1	37	1015.1	5.0	4.8	1.4	232	254	132	48	13	2

269	Aantal dagen met:																			
	Temperatuur					Weersverschijnselen					Neerslag					Zonneschijn				
	maximum			minimum		10 cm														
	≥ 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	4	13	5	2	15	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	
feb	.	.	.	0	3	12	4	1	12	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
mrt	.	.	0	2	0	8	1	0	12	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
apr	.	0	3	10	.	3	0	.	7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
mei	0	3	9	21	.	0	.	.	1	-	-	-	-	-	-	-	2	9	6	
jun	0	3	13	27	0	-	-	-	-	-	-	-	1	9	4	
jul	1	7	19	31	-	-	-	-	-	-	-	1	7	4	
aug	1	6	21	31	-	-	-	-	-	-	-	1	7	3	
sep	0	1	8	27	0	-	-	-	-	-	-	-	2	11	4	
okt	.	0	1	13	.	1	.	.	3	-	-	-	-	-	-	-	4	12	3	
nov	.	.	.	1	1	5	0	.	7	-	-	-	-	-	-	-	9	16	2	
dec	3	13	3	1	16	-	-	-	-	-	-	-	13	18	3	
winter	.	.	.	0	9	37	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	
lente	0	3	11	32	0	11	1	0	21	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
zomer	3	17	53	88	0	-	-	-	-	-	-	-	3	23	11	
herfst	0	1	10	41	1	7	0	.	11	-	-	-	-	-	-	-	15	39	9	
jaar	3	21	74	162	10	57	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	

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