



Koninklijk Nederlands
Meteorologisch Instituut
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

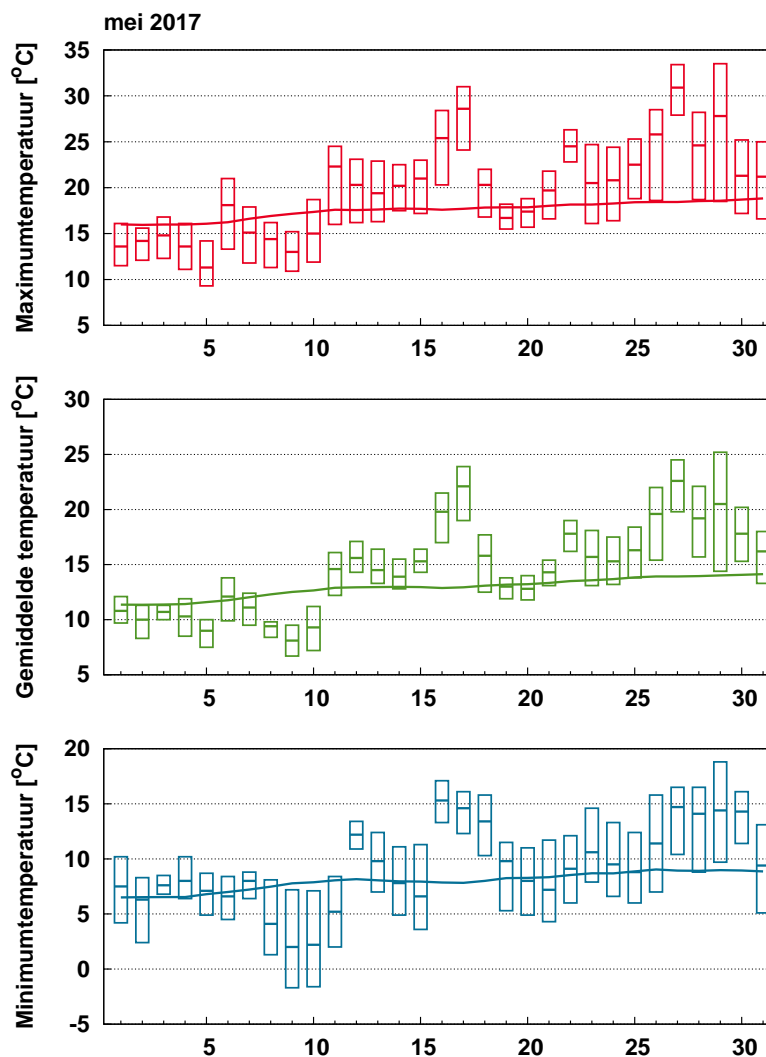
Maandoverzicht van het weer in Nederland

mei 2017



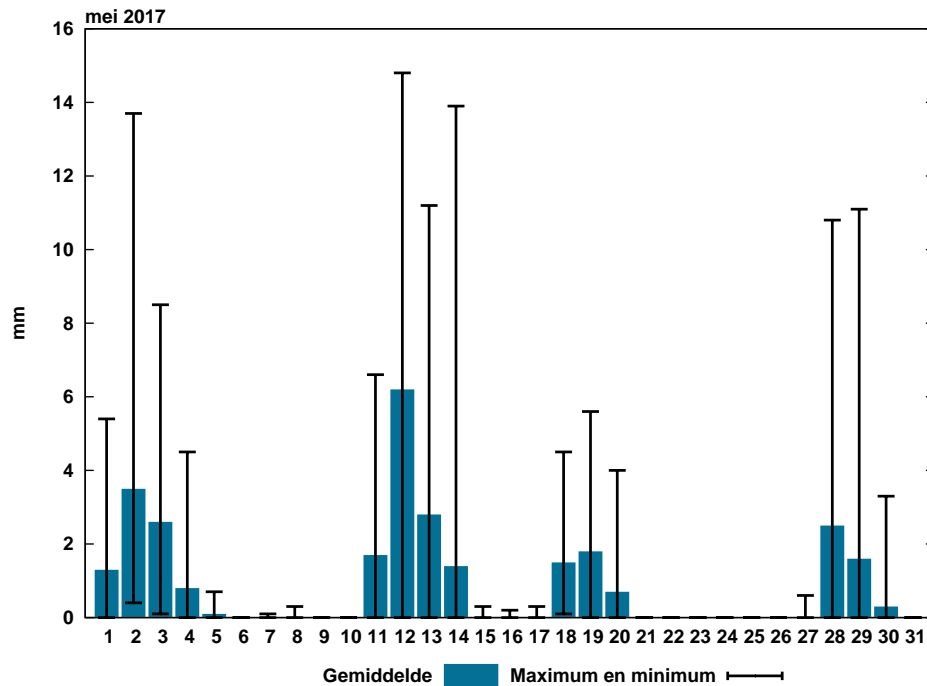
Mei 2017: Extreem warm, zonnig en zeer droog

Met in De Bilt een gemiddelde temperatuur van 15,0 °C eindigt mei op een vierde plaats in de rij van warmste meimaanden sinds 1901. Op de eerste plaats in deze lijst staat mei 2008 met 15,7 °C, het langjarig gemiddelde bedraagt 13,1 °C. De eerste decade van mei verliep koel onder invloed van hogedrukgebieden boven de noordelijke Atlantische Oceaan. Hierna werd de stroming zuidwestelijk. Eerst was het wisselvallig onder invloed van lagedrukgebieden bij de Britse Eilanden. Vanaf de 15^e trok een hogedrukgebied over Duitsland noordoostwaarts. Op 16 mei werd in De Bilt de eerste zomerse dag van het seizoen genoteerd. Op de 17^e werd het in het zuiden en westen plaatselijk tropisch warm. Daarna werd het tijdelijk koeler in een noordwestelijke stroming. De laatste tien dagen van de maand verliepen zomers. De hoogste temperatuur, 33,5 °C werd op 29 mei in Volkel bereikt. Deze temperatuur behoort bij de hoogste temperaturen ooit gemeten in Nederland in mei. In totaal werden in De Bilt 17 warme, 6 zomerse dagen en 1 tropische dag gemeten tegen 10, 3 en 0 normaal. In het zuidoosten waren er op veel plaatsen 3 tropische dagen. Gemiddeld over het land scheen de zon 232 uren, tegen een langjarige gemiddelde van 213 uren. Het zonnigst was mei aan de westkust met op veel plaatsen meer dan 240 uur zon. zonnenschijn. het minst scheen de zon in Deelen met 210 uur. Er is landelijk gemiddeld 29 mm regen gevallen. Normaal valt er in mei 61 mm. Op de natste plaatsen viel circa 50 mm, op Terschelling viel maar 9 mm. Neerslag van betekenis viel op de 12^e en 13^e toen (onweers)buien in vooral het midden en westen tot plaatselijk 30 mm brachten.



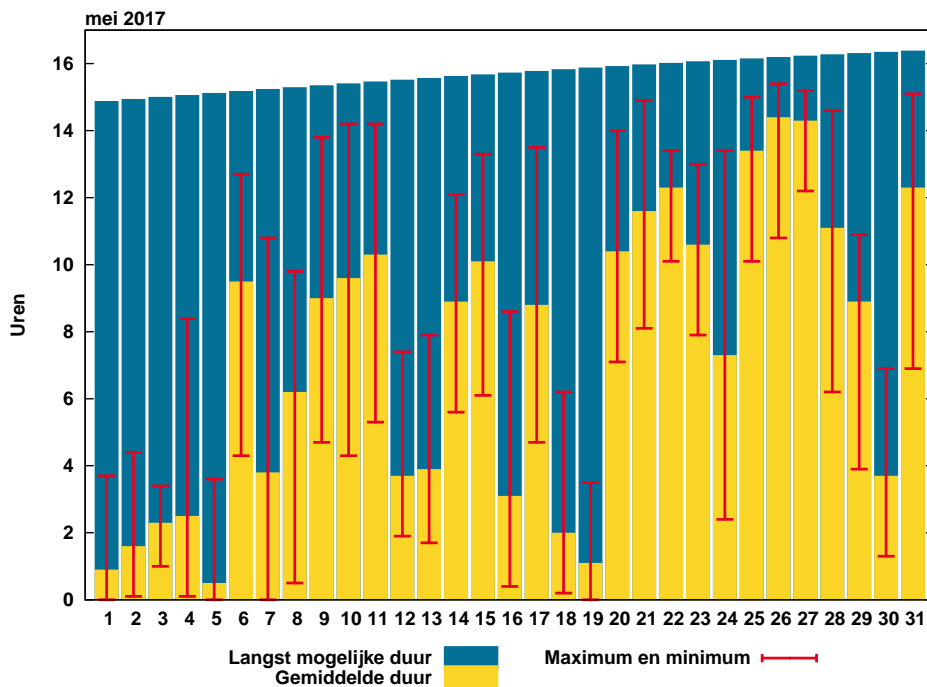
Figuur 1: Temperatuurverloop

De balkjes geven voor ieder element per etmaal de hoogste en laagste waarde aan zoals die gemeten is op één van de KNMI-stations. De rode (maximum), groene (gemiddelde) en blauwe (minimum) lijn geven het vijf-daags voortschrijdend gemiddelde aan over alle KNMI-stations, gemiddeld over het tijdvak 1981-2010.



Figuur 2: Etmaalsom neerslag

De blauwe balkjes tonen de gemeten etmaalsommen neerslag, gemiddeld over alle KNMI-stations. De zwarte lijnen geven de laagste en hoogste etmaalsom, gemeten op één van de stations.

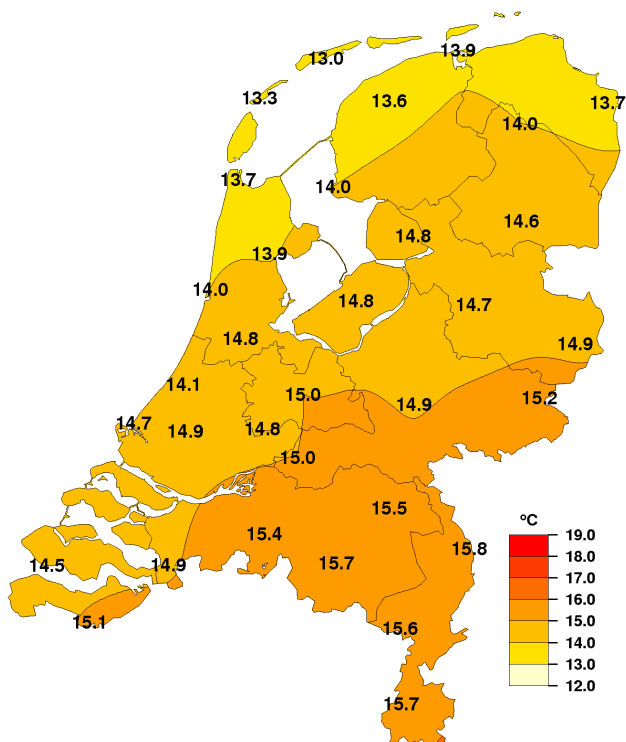


Figuur 3: Etmaalsom zonschijnduur

De gele balkjes tonen de etmaalsommen zonschijnduur, gemiddeld over alle KNMI-stations. De rode lijnen geven de laagste en hoogste etmaalsom, gemeten op één van de stations. De blauwe balkjes geven de theoretisch langst mogelijke zonschijnduur.

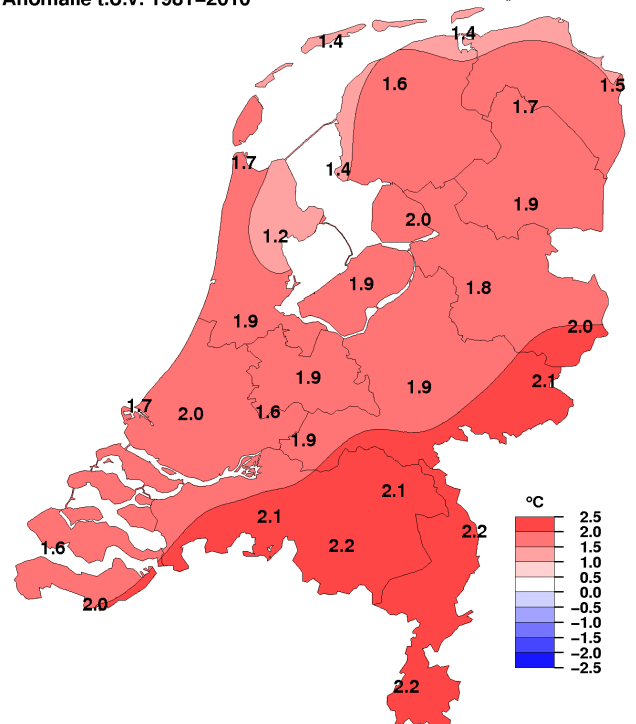
Geografische Overzichten

Gemiddelde temperatuur, mei 2017

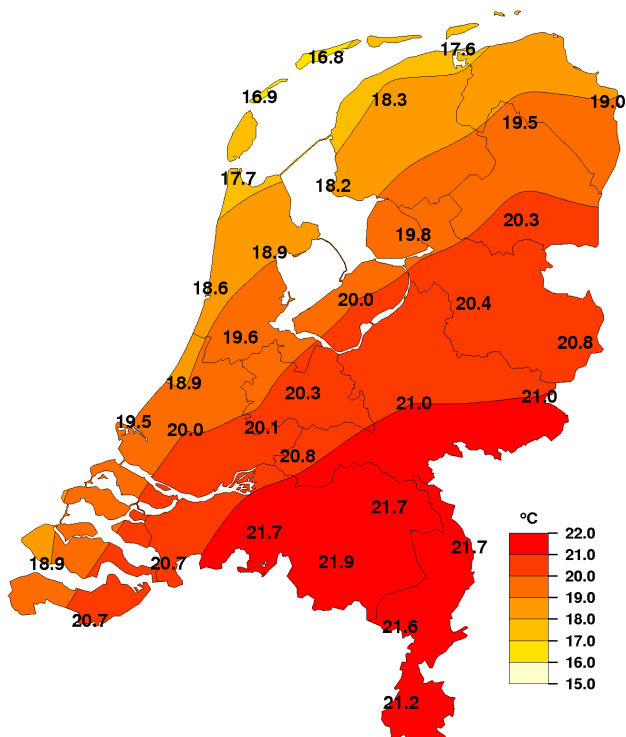


Gemiddelde temperatuur, mei 2017

Anomalie t.o.v. 1981-2010

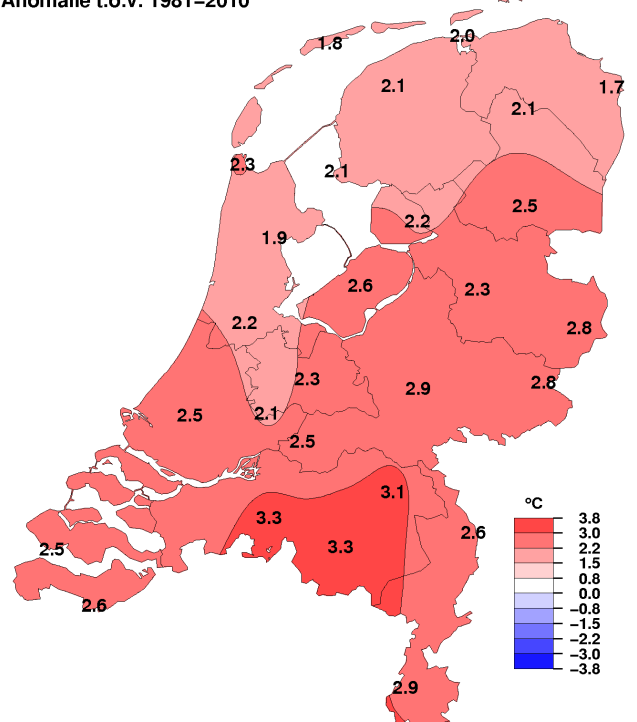


Gemiddelde maximumtemperatuur, mei 2017



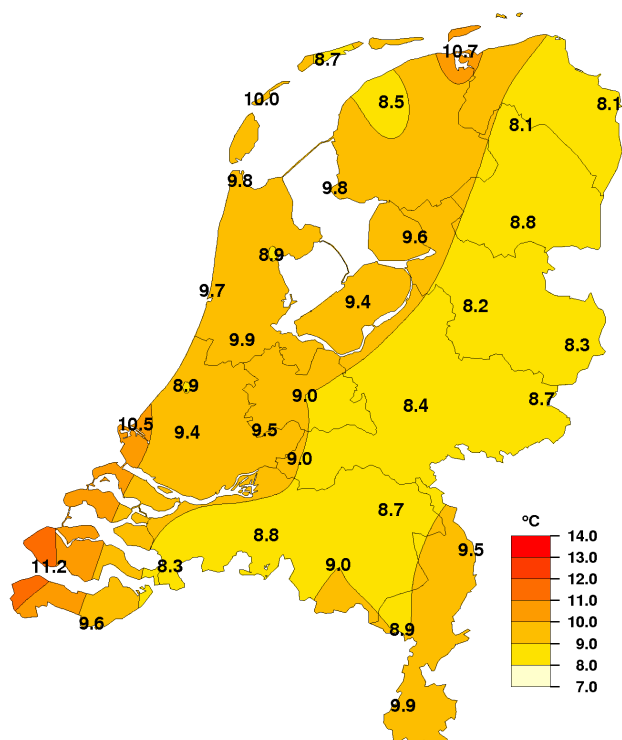
Gemiddelde maximumtemperatuur, mei 2017

Anomalie t.o.v. 1981-2010



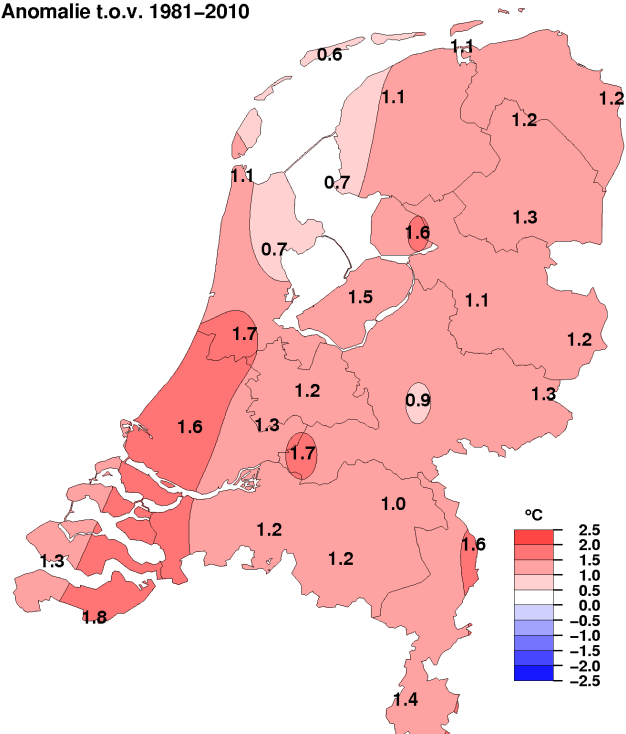
NB. De kaarten zijn gebaseerd op een automatische interpolatie van gegevens van individuele meetstations zonder additionele klimatologische kennis. De getoonde lokale variaties kunnen mede bepaald zijn door de gehanteerde interpolatietechniek en de ligging van de meteorologische stations.

Gemiddelde minimumtemperatuur, mei 2017

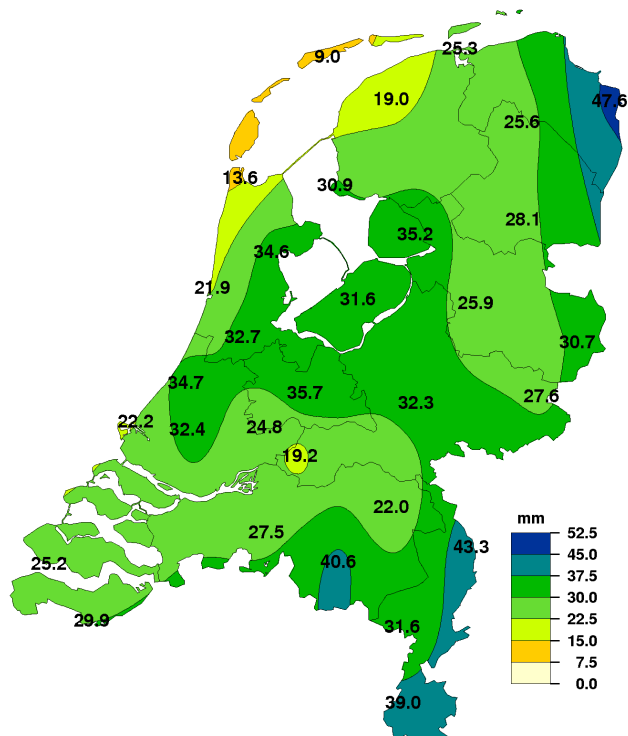


Gemiddelde minimumtemperatuur, mei 2017

Anomalie t.o.v. 1981-2010

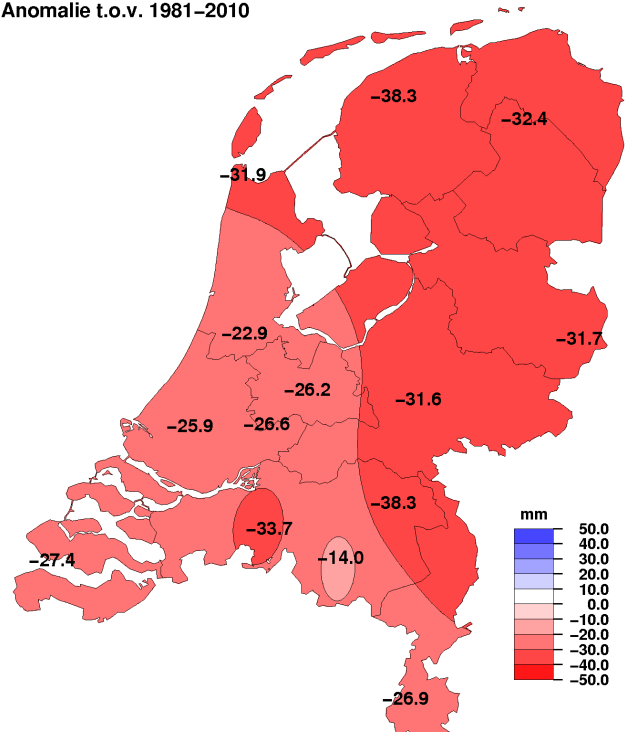


Maandsom neerslag, mei 2017



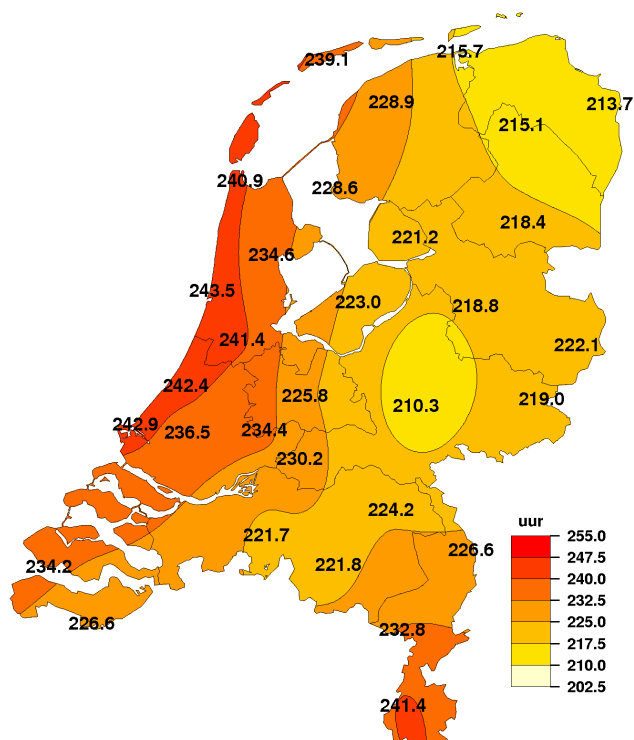
Maandsom neerslag, mei 2017

Anomalie t.o.v. 1981-2010



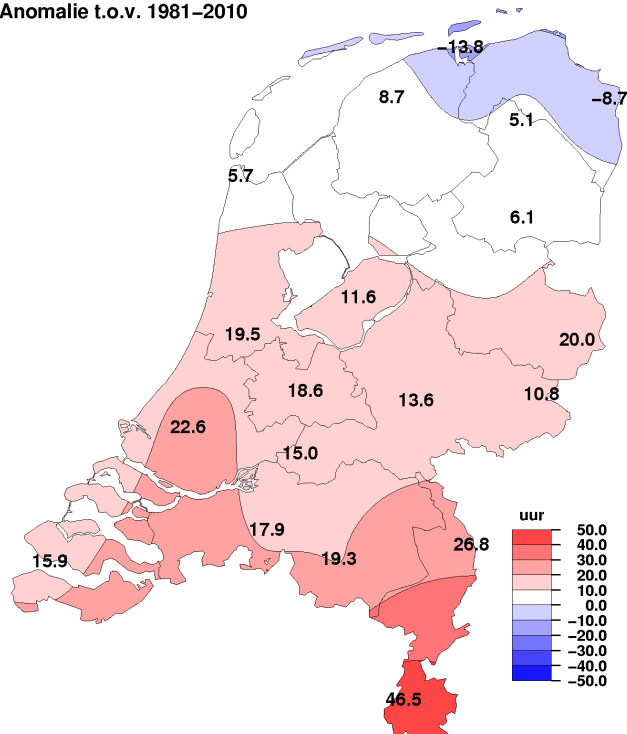
NB. De kaarten zijn gebaseerd op een automatische interpolatie van gegevens van individuele meetstations zonder additionele klimatologische kennis. De getoonde lokale variaties kunnen mede bepaald zijn door de gehanteerde interpolatietechniek en de ligging van de meteorologische stations.

Maandsom zonneshijnduur, mei 2017

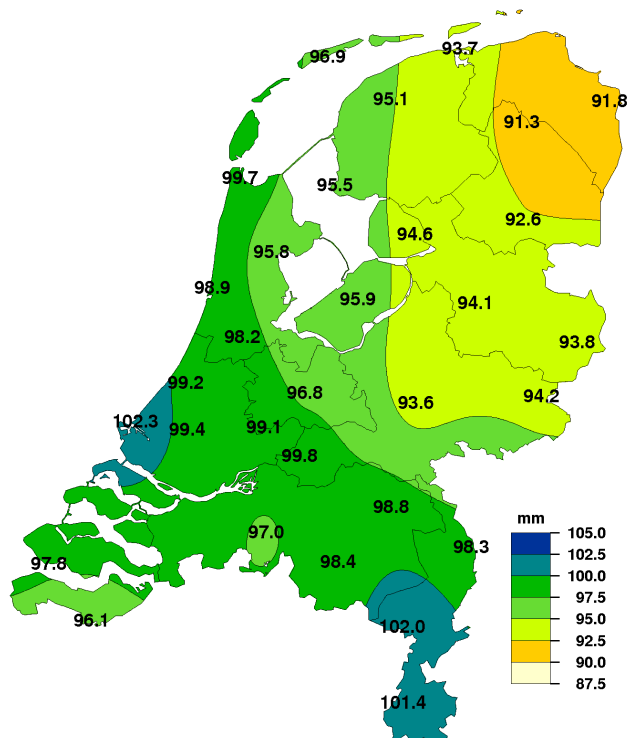


Maandsom zonneshijnduur, mei 2017

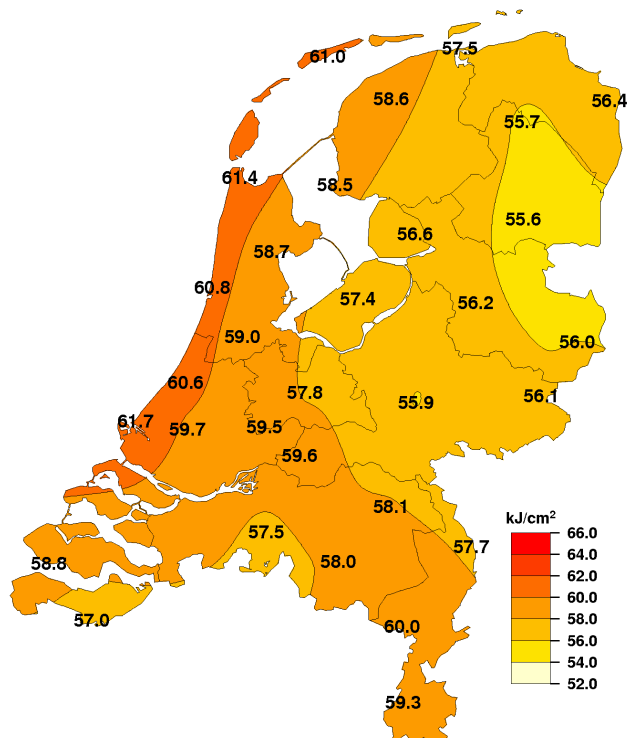
Anomalie t.o.v. 1981-2010



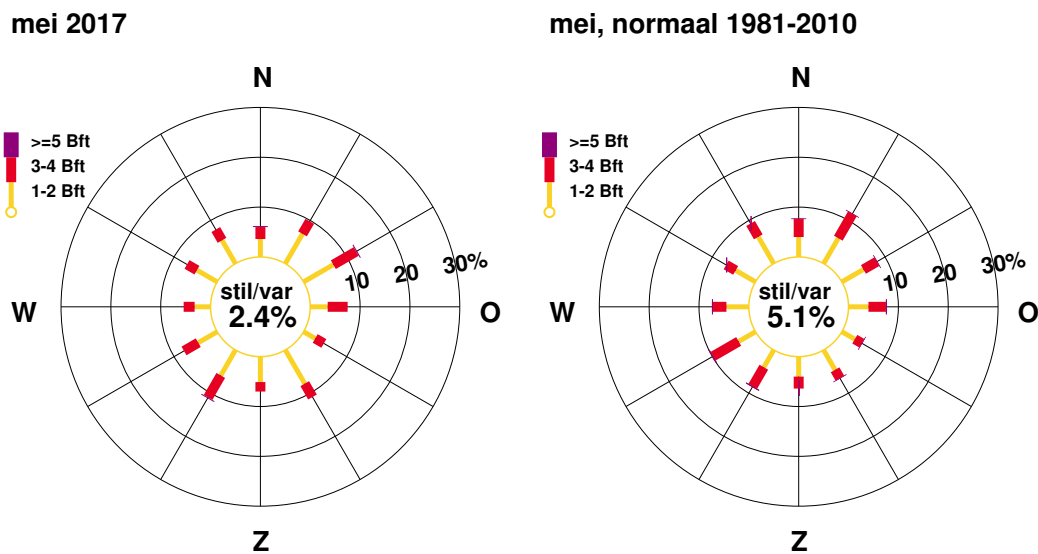
Maandsom referentiegewasverdamping, mei 2017



Maandsom globale straling, mei 2017



NB. De kaarten zijn gebaseerd op een automatische interpolatie van gegevens van individuele meetstations zonder additionele klimatologische kennis. De getoonde lokale variaties kunnen mede bepaald zijn door de gehanteerde interpolatietechniek en de ligging van de meteorologische stations.



Figuur 4: Windroos

In de windroos zijn de windrichtingen in klassen van 30° verdeeld. Voor iedere klasse is in drie Beaufortklassen aangegeven in hoeveel procent van de gevallen deze voorkwam (relatieve frequentie). De windroos heeft betrekking op het KNMI-station De Bilt.

Extremen			
Hoogste temperatuur:	33.5	°C	te Volkel op 29 mei
Laagste temperatuur:	-1.7	°C	te Deelen op 9 mei
Grootste aantal zonuren:	243.5	uur	te Wijk aan Zee
Kleinste aantal zonuren:	210.3	uur	te Deelen
Grootste maandsom neerslag:	47.6	mm	te Nieuw Beerta
Kleinste maandsom neerslag:	9	mm	te Hoorn (Terschl.)
Grootste dagsom neerslag:	14.8	mm	te Marknesse op 12 mei

Landgemiddelden

Decade	Temperatuur (°C)						Zonneschijn					
	Gem.		N		Gem. dagmax.		N		Gem.		N	
	Gem.	N	Gem. dagmax.	N	Gem. dagmin.	N	Gem.	N	Gem.	N		
I	10.2	11.6	14.2	15.9	6.5	7.3	45.0	64.8	30	43		
II	15.5	12.9	20.8	17.4	10.4	8.4	64.1	71.1	41	45		
III	17.8	13.7	23.2	18.0	11.8	9.2	122.4	77.3	69	43		
Maand	14.6	12.8	19.5	17.1	9.6	8.4	231.5	213.1	47	44		

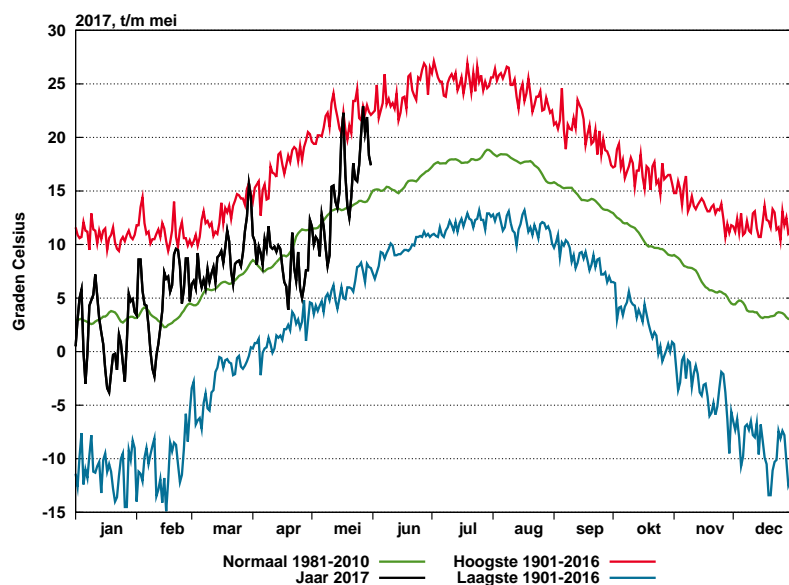
Decade	Luchtdruk zeeniveau (hPa)		Neerslag (mm)		Windsnelheid (m/s)		Globale straling (J/cm2)	
	Gem.		N		Gem.		N	
	Gem.	N	Gem.	N	Gem.	N	Gem.	N
I	1017.1	1014.8	8.3	18.2	4.3	4.6	14163	16388
II	1014.2	1015.1	16.2	19.0	4.0	4.5	17563	18076
III	1019.6	1016.3	4.4	23.7	3.7	4.3	26875	20309
Maand	1017.1	1015.5	29.0	61.0	4.0	4.4	58601	54773

Maandgemiddelden en maandsommen, temperatuur en neerslag

Station	Temperatuur (°C)								Neerslag (mm)					
	Gem.		N		Dagelijks maximum				Dagelijks minimum					
	Gem.	N	Gem.	N	Hoogste	Datum	Gem.	N	Laagste	Datum	Som	N	Max. dagsom	Datum
Lauwersoog	13.9	12.5	17.6	15.6	29.9	27	10.7	9.6	5.5	11	25.3		7.9	12
Hoorn (Tersch.)	13.0	11.6	16.8	15.0	27.9	27	8.7	8.1	3.1	10	9.0		2.7	13
Vlieland	13.3		16.9		28.5	27	10.0		4.1	10				
Leeuwarden	13.6	12.0	18.3	16.2	29.6	27	8.5	7.4	1.9	9	19.0	57.3	6.7	13
Nieuw Beerta	13.7	12.2	19.0	17.3	28.6	27	8.1	6.9	0.8	9	47.6		14.1	12
Eelde	14.0	12.3	19.5	17.4	30.4	27	8.1	6.9	0.8	9	25.6	58.0	5.9	12
De Kooy	13.7	12.0	17.7	15.4	31.0	27	9.8	8.7	5.8	9	13.6	45.5	2.7	1
Stavoren	14.0	12.6	18.2	16.1	28.7	27	9.8	9.1	3.3	11	30.9		11.1	29
Hoogeveen	14.6	12.7	20.3	17.8	30.2	27	8.8	7.5	0.2	9	28.1		8.5	12
Marknesse	14.8	12.8	19.8	17.6	31.3	27	9.6	8.0	2.3	9	35.2		14.8	12
Berkhout	13.9	12.7	18.9	17.0	29.8	27	8.9	8.2	1.8	8	34.6		12.4	12
Wijk aan Zee	14.0		18.6		31.4	27	9.7		1.3	8	21.9		10.7	12
Lelystad	14.8	12.9	20.0	17.4	31.1	27	9.4	7.9	2.7	9	31.6		11.2	13
Heino	14.7	12.9	20.4	18.1	31.2	27	8.2	7.1	-0.8	10	25.9		8.5	28
Schiphol	14.8	12.9	19.6	17.4	30.6	27	9.9	8.2	2.9	9	32.7	55.6	8.9	12
Twente	14.9	12.9	20.8	18.0	31.4	29	8.3	7.1	-1.2	9	30.7	62.4	7.4	12
Voorschoten	14.1		18.9		30.5	27	8.9		0.5	10	34.7		12.8	2
De Bilt	15.0	13.1	20.3	18.0	31.9	27	9.0	7.8	-0.1	10	35.7	61.9	12.5	12
Hupsel	15.2	13.1	21.0	18.2	32.4	29	8.7	7.4	-0.4	10	27.6		6.0	28
Deelen	14.9	13.0	21.0	18.1	31.9	27	8.4	7.5	-1.7	9	32.3	63.9	10.8	28
Hoek van Holland	14.7	13.0	19.5		32.7	27	10.5		2.2	10	22.2		6.2	3
Cabauw	14.8	13.2	20.1	18.0	30.8	27	9.5	8.2	-0.3	10	24.8	51.4	9.9	12
Rotterdam	14.9	12.9	20.0	17.5	31.3	27	9.4	7.8	1.1	9	32.4	58.3	10.7	12
Herwijnen	15.0	13.1	20.8	18.3	31.6	27	9.0	7.3	-1.1	10	19.2		4.4	2
Volkel	15.5	13.4	21.7	18.6	33.5	29	8.7	7.7	-0.2	10	22.0	60.3	4.2	18
Gilze-Rijen	15.4	13.3	21.7	18.4	33.2	27	8.8	7.6	-0.3	10	27.5	61.2	6.5	28
Arcen	15.8	13.6	21.7	19.1	33.2	29	9.5	7.9	0.0	10	43.3		10.0	28
Vlissingen	14.5	12.9	18.9	16.4	28.5	27	11.2	9.9	5.4	10	25.2	52.6	8.5	3
Woensdrecht	14.9		20.7		32.1	27	8.3		-0.8	10				
Eindhoven	15.7	13.5	21.9	18.6	33.4	27	9.0	7.8	-0.2	10	40.6	54.6	9.7	28
Westdorpe	15.1	13.1	20.7	18.1	31.3	27	9.6	7.8	2.0	10	29.9		6.6	11
Eil	15.6		21.6		33.1	29	8.9		0.6	10	31.6		8.3	2
Maastricht	15.7	13.5	21.2	18.3	32.3	27	9.9	8.5	1.8	9	39.0	65.9	13.7	2

Maandgemiddelden en maandsommen, overige

Station	Globale straling (J/cm ²)		Zonneschijn (berekend uit globale straling)				Relatieve vochtigheid (percentage)		Dampdruk (hPa)		Windsnelheid (m/s)		Luchtdruk zeeniveau (hPa)	
	Som	N	uren	N	%	N	Gem.	N	Gem.	N	Gem.	N	Gem.	N
Lauwersoog	57529	56175	215.7	229.5	44	47	77	79	12.3	11.5	6.0	6.6		
Hoorn (Terschl.)	61008		239.1		49		81	81	12.3	11.1	5.6		1017.4	
Vlieland							79		12.1		6.6		1017.2	
Leeuwarden	58614	56536	228.9	220.2	47	45	78	80	12.2	11.1	4.2	4.6	1017.3	1015.5
Nieuw Beerta	56435	54769	213.7	222.4	44	45	79	80	12.4	11.4	4.0	4.6		
Eelde	55747	53228	215.1	210.0	44	43	76	79	12.1	11.1	3.7	4.0	1017.4	1015.4
De Kooy	61391	58898	240.9	235.2	49	48	78	80	12.3	11.3	4.9	5.4	1017.1	1015.5
Stavoren	58511		228.6		47		78	80	12.7	11.8	4.8	6.0		
Hoogeveen	55610	52908	218.4	212.3	45	43	72	75	11.9	10.9	3.6	3.9	1017.2	1015.7
Marknesse	56560		221.2		45		74	77	12.4	11.3	3.7	4.3		
Berkhout	58653		234.6		48		78	78	12.5	11.3	4.2			
Wijk aan Zee	60802		243.5		50		75		12.0					
Lelystad	57426	55279	223.0	211.4	46	43	73	77	12.2	11.3	3.7	4.6	1017.1	1015.3
Heino	56166		218.8		45		73		12.0		2.6	3.1		
Schiphol	59043	56968	241.4	221.9	50	45	73	76	12.3	11.2	4.2	4.8	1017.0	1015.4
Twente	56001	53474	222.1	202.1	46	41	72	75	12.0	10.9	3.2	3.2	1017.1	1015.3
Voorschoten	60575		242.4		50		77		12.5		3.8		1017.1	
De Bilt	57767	52633	225.8	207.2	46	43	73	75	12.2	11.1	3.1	3.3	1017.0	1015.4
Hupsel	56055	53712	219.0	208.2	45	43	70	74	11.8	11.0	2.9	3.4		
Deelen	55902	52959	210.3	196.7	43	40	71	73	11.7	10.8	3.4	3.9	1017.1	1015.4
Hoek van Holland	61741		242.9		50		74		12.2		6.1	6.7	1017.1	1015.3
Cabauw	59534	56762	234.4		48		75	76	12.6	11.4	3.6	4.0	1017.0	1016.2
Rotterdam	59702	55937	236.5	213.9	49	44	74	77	12.4	11.4	3.7	4.2	1017.0	1015.5
Hervijnen	59559	54372	230.2	215.2	47	44	73	78	12.4	11.6	3.2	3.9	1017.0	
Volkel	58138		224.2		46		69	74	11.9	11.3	3.1	3.4	1017.0	1015.4
Gilze-Rijen	57481	53744	221.7	203.8	46	42	70	74	12.0	11.1	3.4	3.7	1016.9	1015.4
Arcen	57706	52718	226.6	199.8	47	41	71	74	12.5	11.2	2.6	3.1		
Vlissingen	58800	55957	234.2	218.3	48	45	77	78	12.7	11.6	5.1	5.6	1016.9	1015.5
Woensdrecht							73		12.2		3.2		1017.0	
Eindhoven	58021	53898	221.8	202.5	46	42	69	73	12.1	11.2	3.2	3.7	1016.9	1015.4
Westdorpe	56966		226.6		47		73	77	12.5	11.3	3.5		1016.9	
Ell	60010		232.8		48		72		12.6		2.8			
Maastricht	59300	53147	241.4	194.9	50	40	69	73	12.1	11.2	3.2	3.9	1016.9	1015.5



Figuur 5: Etmaalwaarden van de gemiddelde temperatuur, De Bilt, 2017

De zwarte lijn toont de gemeten gemiddelde etmaaltemperatuur in het lopende jaar. De rode lijn geeft (per datum) de hoogst gemeten temperatuur sinds 1901, de blauwe lijn de laagste temperatuur. De groene lijn is het vijf-daagse voortschrijdend gemiddelde, gemiddeld over het tijdvak 1981-2010.

Temperatuur, "aantal dagen met"

Station	Gemiddelde temperatuur (°C)										Minimum temperatuur (°C)				Maximum temperatuur (°C)														
	> 20.0		20-15		15-10		10-5		5-0		< 0.0		< 0.0		< -10.0		< 0.0 (10cm)		> 30.0		> 25.0		> 20.0		< 0.0				
	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	
Lauwersoog	2	.	10	6	14	19	5	6	2	1	8	4	
Hoorn (Terschl.)	1	.	6	3	16	18	8	9	1	1	8	3	
Vlieland	1	.	7	.	17	.	6	1	.	5	
Leeuwarden	2	.	7	5	16	17	6	9	2	2	1	10	6	
Nieuw Beerta	2	.	8	5	16	17	5	8	1	1	4	2	12	8	
Eelde	2	1	9	6	15	16	5	9	1	3	3	15	9	
De Kooy	2	.	8	5	16	18	5	8	1	2	1	7	4	
Stavoren	2	.	9	6	15	19	5	6	3	1	9	6	
Hoogeveen	4	1	11	7	10	16	6	7	2	1	1	6	2	19	10
Marknesse	4	1	11	7	11	17	5	7	1	1	1	5	3	17	9
Berkhout	2	1	9	7	15	17	5	7	4	1	2	2	14	7	
Wijk aan Zee	3	.	9	.	14	.	5	2	1	4	9
Lelystad	5	1	11	7	10	18	5	6	1	1	1	6	3	17	9
Heino	5	1	10	8	9	16	7	7	4	2	6	3	19	10
Schiphol	5	1	10	7	12	17	4	6	1	2	1	5	2	15	8
Twenthe	5	1	11	7	8	15	7	7	2	1	4	4	2	19	10
Voorschoten	3	.	9	.	14	.	5	2	1	5	10
De Bilt	6	1	9	8	12	16	4	6	2	3	1	6	3	17	10
Hupsel	5	1	12	8	9	15	5	7	5	2	6	3	19	11
Deelen	6	1	10	7	10	16	5	7	2	2	2	7	3	19	11
Hoek van Holland	3	1	12	6	13	19	3	5	2	2	6	11
Cabauw	4	1	13	8	10	16	4	5	1	1	6	2	16	10
Rotterdam	5	1	11	7	11	17	4	6	1	3	1	5	2	14	9
Herwijnen	6	1	10	8	11	16	4	6	2	2	2	7	3	19	10
Volkel	6	1	11	9	9	15	5	5	4	3	3	7	4	19	11
Gilze-Rijen	6	1	10	8	11	16	4	6	3	3	3	8	3	20	11
Arcen	7	1	11	10	9	14	4	5	2	2	9	4	20	13
Vlissingen	1	.	12	7	15	19	3	5	4	1	13	7
Woensdrecht	6	.	10	.	10	.	5	2	1	8	16
Eindhoven	6	2	11	9	10	15	4	5	2	3	3	8	4	20	12
Westdorpe	6	1	10	8	11	17	4	6	3	2	8	3	17	10
Eil	6	.	11	.	10	.	4	2	3	6	20
Maastricht	7	1	11	9	9	14	4	6	1	2	7	3	20	11

Neerslag, wind en zon, "aantal dagen met"

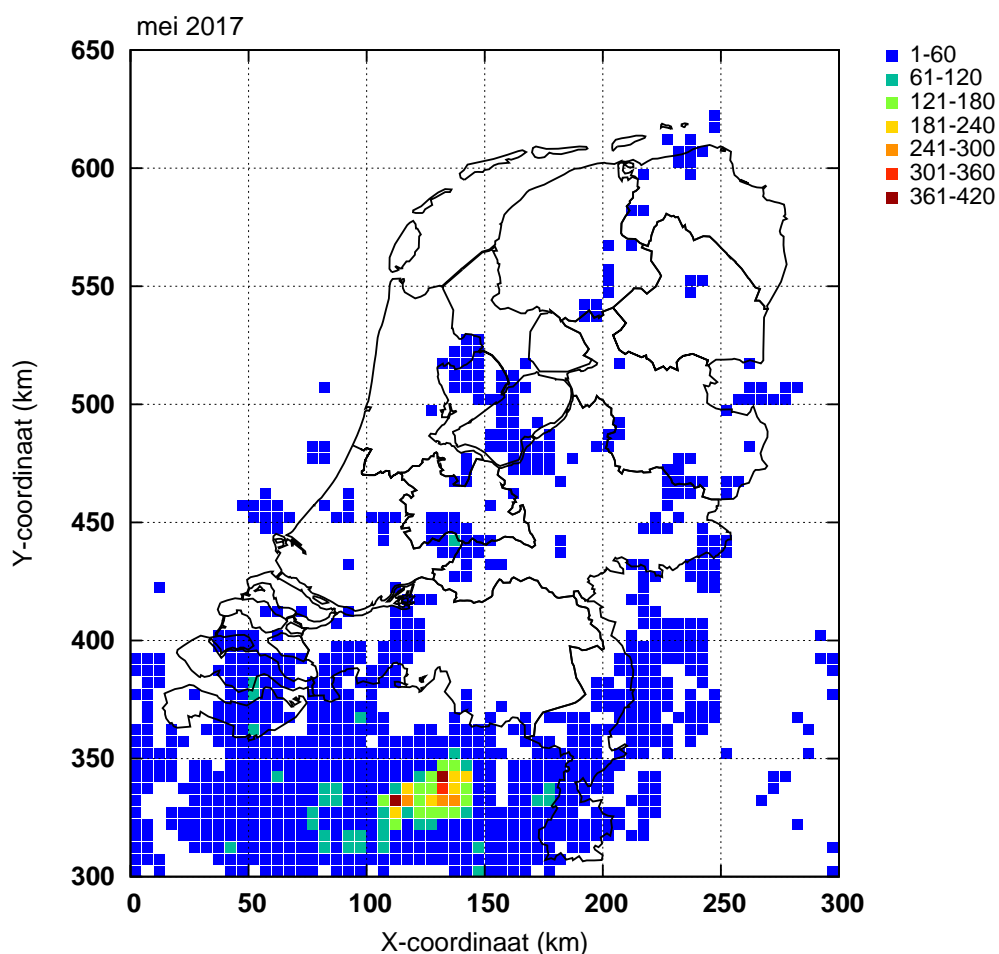
Station	Neerslag (mm)								Windkracht (Beaufort) Maximum uurgemiddelde								Zonneschijn (percentage)						
	Droog		≥ 0.1		≥ 1.0		≥ 10.0		≤ 4		≥ 6		≥ 7		≥ 8		Zonloos		≤ 20		≥ 80		
	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	
Lauwersoog	19		12		6		.		10	30	5	10	1	2	.	.	.	1	9	8	3	6	
Hoorn (Terschl.)	12		8		3		.		12		4			7		9		
Vlieland																							
Leeuwarden	14	14	12	14	6		.	1	23	24	.	2	2	8	9	7	6	
Nieuw Beerta	18		12		7		2		24	26	.	2	1	2	9	8	5	6
Eelde	14	13	14	14	7		.	2	26	21	.	1	1	2	9	9	5	5
De Kooy	15	13	10	13	6		.	1	15	26	2	4	1	1	2	7	8	9	7
Stavoren	13		12		6		2		20	28	1	6	.	1	.	.	.	1		11		5	
Hoogeveen	15		12		8		.		27	19	.	1	1	1	8	9	2	5
Marknesse	12		13		7		1		24		2		8		2	
Berkhout	13		12		8		1		22		10		7		
Wijk aan Zee	19		11		5		1				8		7		
Lelystad	12		13		8		1		27	23	.	3	1	2	10	9	5	6
Heino	16		14		7		.		31	12	1		8		3	
Schiphol	13	13	12	13	8		.	2	22	24	.	2	1	2	8	9	6	6
Twente	14	13	12	14	8		.	2	30	13	1	2	10	10	3	5
Voorschoten	14		12		7		1		25		9		5		
De Bilt	15	12	11	14	6		2	2	30	12	2	11	10	3	4
Hupsel	17		11		8		.		30	14	3	1	8	9	3	5
Deelen	14	13	12	14	7		1	2	28	21	.	1	1	2	7	9	4	4
Hoek van Holland	19		11		4		.		7	29	9	11	2	2	7		4		
Cabauw	13	16	10	12	5		.	1	26	19	.	1	10		4		
Rotterdam	14	14	9	13	5		1	1	27	21	.	2	2	9	9	4	5
Herwijnen	18		12		6		.		28	19	.	1	1	2	7	9	4	5
Volkel	15	14	14	14	9		.	2	30	15	.	1	9		4		
Gilze-Rijen	14	13	10	14	9		.	2	28	18	1	2	8	9	5	5
Arcen	22		9		9		1		31	11	1	1	9	9	5	4
Vlissingen	13	14	13	14	6		.	1	16	27	6	6	1	1	.	.	.	1	2	8	9	5	6
Woensdrecht									29						
Eindhoven	14	14	11	13	9		.	1	29	18	.	1	2	8	9	4	5
Westdorpe	16		12		9		.		27		1		9		6	
Eil	17		10		8		.		31		9		7		
Maastricht	16	12	13	15	8		1	2	31	19	.	1	1	3	8	10	8	5

Onweer, mist en sneeuw, "aantal dagen met"

Station	Onweer		Mist		Sneeuw	
	A	N	A	N	A	N
Leeuwarden	3	2	2	4	.	.
Eelde	4	3	5	6	.	.
De Kooy	1	2	4	4	.	.
Schiphol	2	3	1	3	.	.
Twente	5	4	13	5	.	.
Voorschoten	3		11		.	.
De Bilt	7	4	8	4	.	.
Deelen	4	4	4	5	.	.
Rotterdam	4	2	4	7	.	.
Volkel	4	4	7	3	.	.
Gilze-Rijen	4	4	1	5	.	.
Vlissingen	4	3	2	2	.	.
Eindhoven	4	4	5	3	.	.
Maastricht	8	4	.	2	.	.

Bodemtemperaturen (°C)

Datum	Nieuw Beerta				Marknesse				De Bilt			
	Diepte (cm)				Diepte (cm)				Diepte (cm)			
	10	20	50	100	10	20	50	100	10	20	50	100
2	10.1	10.3	9.6	9.2	9.8	10.1	9.9	9.4	9.9	10.2	10.0	9.5
7	11.1	11.1	10.1	9.5	10.7	10.9	10.3	9.8	11.2	11.2	10.6	9.9
12	12.6	12.5	11.3	10.0	12.9	12.7	11.4	10.4	12.5	12.0	11.1	10.2
17	16.4	16.2	13.8	10.9	15.9	15.4	13.4	11.1	14.4	13.9	12.5	11.0
22	14.8	15.5	14.8	12.1	13.9	14.8	14.1	12.1	13.2	13.8	13.1	11.9
27	17.4	17.7	16.1	12.8	17.0	17.1	15.5	12.8	15.6	15.5	14.2	12.5
Gem.	15.1	14.8	13.2	11.1	14.9	14.2	12.9	11.2	14.2	13.3	12.2	11.1



Figuur 6: Onweer

Ontladingen in Nederland, de kustwateren en het aangrenzende buitenland, zoals geregistreerd door het Nederlands-Belgische detectiesysteem. Het kaartje geeft het aantal ontladingen per 5×5 km vak.

Etmaalgemiddelden en etmaalsommen

Datum	Temperatuur (°C)														
	Gemiddeld					Maximum					Minimum				
	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht
1	10.7	10.6	11.7	11.0	10.7	16.1	12.7	13.7	14.5	13.8	7.2	7.5	8.2	9.1	6.9
2	10.3	10.5	10.0	10.3	8.3	14.4	13.3	15.2	13.4	12.4	7.7	7.9	4.7	7.7	4.1
3	10.8	10.6	10.7	10.4	10.2	16.0	13.3	15.2	13.1	15.8	7.5	8.2	7.7	7.9	6.9
4	8.7	9.7	10.4	11.9	10.8	11.5	11.5	13.3	15.2	15.1	6.5	7.9	7.7	10.2	9.1
5	8.4	9.9	8.9	9.9	9.3	10.0	11.6	11.1	11.4	13.0	6.8	8.7	6.6	8.7	6.9
6	11.0	10.8	12.8	12.6	13.8	16.5	14.7	18.8	18.3	20.7	7.6	8.4	5.9	7.6	5.8
7	11.3	10.2	11.7	10.4	12.0	16.6	14.0	16.2	11.9	16.0	7.7	8.3	8.6	8.4	7.9
8	8.7	9.5	9.7	9.7	8.8	12.8	12.8	15.3	13.0	12.0	2.5	6.9	4.3	7.5	6.0
9	7.6	8.7	8.0	9.5	8.7	12.6	11.7	13.8	13.2	14.3	0.8	5.8	1.1	5.8	1.8
10	8.8	9.4	9.0	10.7	11.2	14.2	12.0	15.9	15.4	18.3	3.5	7.1	-0.1	5.4	2.1
11	13.8	13.5	15.4	14.3	14.7	22.1	17.7	22.8	21.5	23.0	3.4	7.1	4.7	8.4	5.8
12	15.7	14.8	15.5	14.6	16.7	18.9	17.8	21.2	19.8	22.8	11.4	12.9	12.0	12.9	13.2
13	14.8	13.4	14.0	13.4	15.6	20.1	17.6	19.0	16.3	21.0	9.7	9.1	8.5	11.6	10.1
14	13.7	12.8	13.4	13.9	15.3	20.9	18.9	19.9	17.5	20.5	6.5	7.7	6.6	10.8	10.0
15	14.9	14.4	14.9	14.9	16.4	21.2	19.9	21.2	20.4	22.1	4.2	7.3	5.5	9.5	7.2
16	19.4	18.0	20.4	17.5	21.4	23.8	22.5	26.2	25.2	27.0	15.7	13.7	15.2	14.5	15.1
17	22.2	20.0	22.3	19.2	23.8	28.4	27.1	28.4	25.7	29.9	15.2	13.7	14.4	14.0	15.4
18	15.7	13.6	16.5	14.7	17.2	21.6	20.0	21.1	17.4	20.9	11.8	12.1	14.4	12.7	15.1
19	13.3	12.4	13.6	12.4	11.9	17.6	16.1	16.7	16.6	16.6	10.6	8.9	10.5	10.7	8.9
20	12.8	12.5	12.5	12.9	12.6	18.2	15.7	17.3	16.5	17.8	6.8	8.0	7.4	9.9	8.3
21	13.3	13.6	14.4	15.4	15.1	19.0	17.0	20.2	20.1	20.9	5.3	7.5	5.4	11.7	8.0
22	17.6	17.9	17.6	18.1	19.0	24.3	23.9	24.6	23.8	25.3	7.4	12.1	8.1	11.5	9.9
23	15.2	13.9	16.1	15.9	18.1	22.5	16.9	21.0	18.5	22.7	8.5	10.6	9.9	14.6	13.7
24	13.5	14.0	15.9	16.1	17.5	18.7	18.7	22.3	20.7	23.3	6.6	8.7	9.0	13.3	9.9
25	14.9	15.7	17.4	17.6	17.4	21.1	19.8	23.0	22.9	23.8	9.6	8.9	9.2	12.4	10.6
26	16.6	19.0	20.3	20.3	20.6	23.6	23.3	26.6	24.8	27.0	7.0	14.5	11.0	15.8	13.4
27	22.4	21.7	22.9	19.8	24.5	30.4	31.0	31.9	28.5	32.3	12.1	15.7	16.0	16.3	15.2
28	18.7	16.4	20.5	18.8	22.1	24.9	19.1	26.6	23.6	28.2	11.1	13.5	14.9	15.1	16.2
29	18.1	17.3	21.9	19.9	25.2	25.7	21.0	28.6	25.5	32.0	10.6	12.9	15.4	17.0	18.8
30	17.6	15.4	18.3	16.7	20.0	21.5	17.6	21.2	18.6	23.9	13.4	14.1	15.5	13.9	14.3
31	14.6	15.1	17.4	16.6	18.0	19.6	18.3	22.2	21.1	24.0	5.5	9.5	10.7	13.1	11.5
dec. I	9.6	10.0	10.3	10.6	10.4	14.1	12.8	14.9	13.9	15.1	5.8	7.7	5.5	7.8	5.8
N	11.2	10.9	12.0	11.6	12.2	16.3	14.2	16.8	15.1	16.9	6.0	7.6	6.9	8.7	7.4
dec. II	15.6	14.5	15.9	14.8	16.6	21.3	19.3	21.4	19.7	22.2	9.5	10.1	9.9	11.5	10.9
N	12.3	12.2	13.3	13.1	13.6	17.6	15.6	18.4	16.7	18.5	6.8	8.8	7.9	10.0	8.5
dec. III	16.6	16.4	18.4	17.7	19.8	22.8	20.6	24.4	22.6	25.8	8.8	11.6	11.4	14.1	12.9
N	13.2	12.9	13.9	13.8	14.5	18.4	16.3	18.8	17.3	19.4	7.7	9.5	8.6	10.9	9.5
maand	14.0	13.7	15.0	14.5	15.7	19.5	17.7	20.3	18.9	21.2	8.1	9.8	9.0	11.2	9.9
N	12.3	12.0	13.1	12.9	13.5	17.4	15.4	18.0	16.4	18.3	6.9	8.7	7.8	9.9	8.5

Etmaalgemiddelden en etmaalsommen

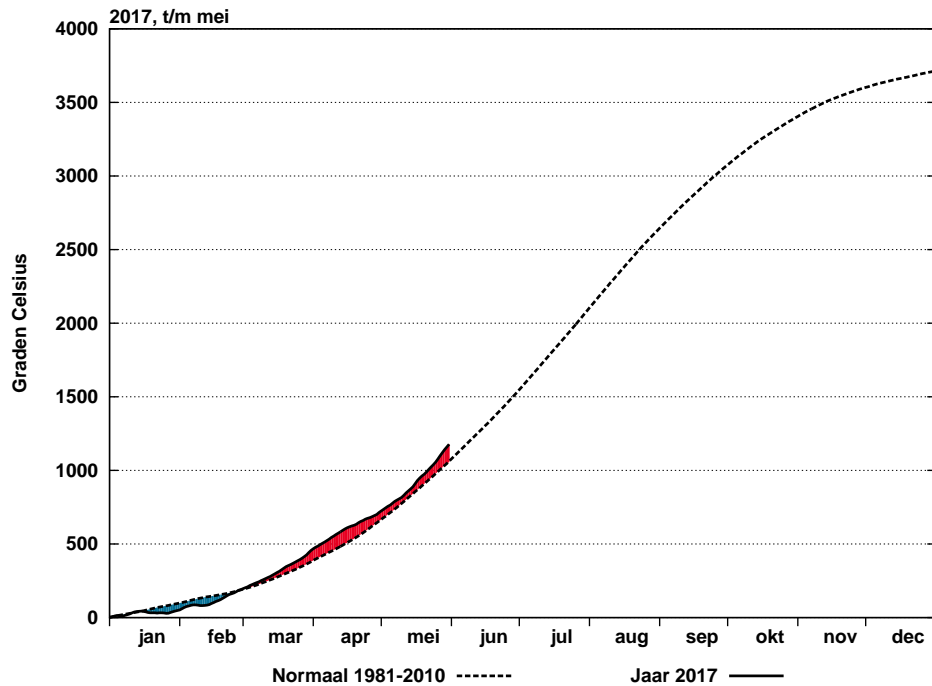
Datum	Berekend uit globale straling										Globale straling (J/cm2)				
	Zonneschijn (uren)					Zonneschijn (percentage)					Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht
	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht					
1	2.9	.	0.8	2.1	1.0	19	0	5	14	7	1428	699	872	1174	765
2	0.8	2.1	2.0	1.1	1.0	5	14	13	7	7	934	1150	925	853	493
3	3.0	2.8	2.4	2.4	2.5	20	19	16	16	17	1051	1172	842	855	1295
4	0.2	0.7	2.7	5.2	0.7	1	5	18	35	5	821	933	1453	1694	843
5	.	0.3	0.3	0.3	3.6	0	2	2	2	24	499	724	702	721	1119
6	4.3	7.4	11.2	8.2	11.5	28	48	74	54	77	1563	1957	2430	2290	2539
7	7.7	6.4	2.3	.	0.9	50	42	15	0	6	2099	2006	1233	720	1064
8	7.7	8.1	6.4	5.2	0.5	50	53	42	34	3	1736	1935	1449	1142	633
9	5.8	5.4	6.9	13.2	13.8	37	35	45	87	91	1656	1781	1791	2544	2704
10	6.4	7.3	9.5	14.2	13.8	41	47	62	93	90	1740	1978	2393	2718	2699
11	13.1	13.2	11.9	7.3	5.3	84	85	77	47	35	2618	2577	2408	1863	1556
12	3.4	4.5	2.7	3.0	7.4	22	29	17	19	48	1105	1176	1248	1334	2155
13	3.4	5.1	2.1	3.6	7.9	22	33	13	23	51	1460	1810	1250	1068	2027
14	8.3	10.2	9.0	11.2	6.1	53	65	58	72	39	1835	2186	1792	2366	1751
15	11.2	7.3	10.0	6.1	13.1	71	46	64	39	85	2439	2077	2345	1743	2728
16	0.4	2.7	1.8	3.0	8.6	3	17	11	19	55	1224	1685	1521	1842	2341
17	7.6	5.8	7.7	8.9	13.5	48	37	49	57	87	1986	2061	2291	2345	2622
18	2.4	6.2	1.1	0.5	2.0	15	39	7	3	13	954	1802	1128	1010	830
19	0.8	2.2	0.7	3.5	.	5	14	4	22	0	998	1022	822	937	529
20	11.2	13.6	9.9	8.3	11.7	70	85	62	52	74	1960	2607	2101	1917	2363
21	9.0	14.5	10.9	12.1	10.3	56	90	68	76	65	2015	2773	2230	2524	2256
22	12.9	13.1	12.7	11.7	13.1	80	81	79	74	83	2627	2581	2615	2473	2591
23	9.5	10.2	11.9	11.5	11.3	59	63	74	72	71	2191	2520	2560	2484	2417
24	5.3	8.7	8.2	12.1	7.3	33	54	51	76	46	1576	2268	2171	2713	1675
25	12.0	14.9	14.6	14.7	13.2	74	92	91	92	83	2677	2873	2832	2905	2804
26	11.5	15.2	14.8	15.0	14.8	70	93	91	93	93	2670	2899	2898	2906	2944
27	14.9	14.2	13.6	12.2	14.0	91	87	84	76	87	2793	2783	2826	2607	2854
28	13.2	14.6	12.1	9.2	7.4	80	89	74	57	46	2764	2890	2612	2303	2013
29	9.2	6.4	9.7	10.2	10.2	56	39	60	63	63	2297	2061	2279	2487	2466
30	3.0	4.1	4.0	4.1	5.6	18	25	24	25	35	1262	1496	1517	1421	1903
31	14.0	13.7	11.9	14.1	9.3	85	83	73	87	58	2769	2909	2231	2841	2321
dec. I	38.8	40.5	44.5	51.9	49.3	25	27	29	34	33	13527	14335	14090	14711	14154
N	64.3	72.3	63.0	66.1	58.2	42	47	42	44	39	15973	17764	15771	16701	15730
dec. II	61.8	70.8	56.9	55.4	75.6	39	45	36	36	49	16579	19003	16906	16425	18902
N	69.6	80.4	69.1	72.2	64.0	44	51	44	46	41	17497	19679	17361	18477	17368
dec. III	114.5	129.6	124.4	126.9	116.5	64	72	70	72	66	25641	28053	26771	27664	26244
N	76.2	82.5	75.1	80.1	72.7	42	46	42	45	41	19758	21456	19501	20779	20050
maand	215.1	240.9	225.8	234.2	241.4	44	49	46	48	50	55747	61391	57767	58800	59300
N	210.0	235.2	207.2	218.3	194.9	43	48	43	45	40	53228	58898	52633	55957	53147

Etmaalgemiddelden en etmaalsommen

Datum	Gemiddelde luchtdruk op zeeniveau (hPa)					Gemiddelde windsnelheid (m/s)					Relatieve vochtigheid (percentage)				
	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht
1	1012.1	1011.0	1010.9	1009.9	1011.2	3.8	4.2	3.1	6.5	3.5	71	82	70	75	67
2	1018.3	1018.4	1017.6	1017.8	1016.8	4.8	5.0	2.3	3.3	1.8	78	87	87	85	91
3	1021.7	1021.3	1020.1	1019.5	1018.8	5.5	7.3	3.3	4.2	2.5	81	85	85	86	85
4	1022.8	1022.6	1020.6	1019.7	1018.4	6.5	9.3	5.1	6.1	4.8	78	76	78	80	86
5	1021.7	1021.6	1020.6	1019.8	1019.2	4.5	6.7	3.5	5.5	3.6	85	76	81	79	87
6	1014.8	1014.3	1012.7	1011.5	1010.7	4.2	5.7	4.1	6.1	4.8	83	85	73	78	73
7	1016.0	1017.3	1016.6	1018.3	1015.9	4.2	4.8	3.3	5.7	3.5	81	82	79	84	82
8	1021.0	1022.2	1021.4	1022.5	1020.9	4.5	5.6	3.9	6.5	2.9	75	76	72	79	80
9	1019.8	1020.6	1020.3	1020.7	1019.5	3.4	2.9	2.3	3.7	2.8	70	69	71	66	63
10	1009.4	1009.3	1009.1	1008.4	1008.2	2.2	2.8	1.8	3.7	2.3	75	69	69	70	59
11	1000.5	999.2	998.6	997.4	998.4	4.1	4.7	3.5	4.4	2.7	64	75	62	72	71
12	1001.5	1000.2	1000.8	1000.2	1001.8	2.9	3.7	2.9	5.0	3.6	83	86	82	87	73
13	1010.5	1010.0	1010.8	1010.8	1011.6	2.5	4.8	2.7	4.6	3.6	88	86	87	88	74
14	1020.0	1019.7	1020.5	1020.7	1021.4	3.4	4.9	3.1	6.4	3.5	80	82	77	76	71
15	1027.4	1026.8	1027.8	1027.5	1028.6	2.5	5.1	2.5	4.9	2.0	68	75	69	74	59
16	1025.3	1024.5	1025.4	1025.3	1026.3	3.7	5.9	2.6	4.8	2.3	67	71	65	75	55
17	1016.7	1015.7	1015.8	1015.3	1016.2	3.1	2.9	2.8	5.2	3.3	60	71	61	69	45
18	1011.0	1011.0	1010.7	1010.4	1010.8	4.0	4.9	3.3	4.8	2.9	83	88	82	89	86
19	1010.7	1009.5	1010.9	1011.3	1012.7	4.5	8.2	4.6	8.1	4.3	86	85	77	84	88
20	1020.2	1019.8	1020.5	1020.6	1021.8	3.1	5.3	2.8	4.6	3.5	77	75	77	76	69
21	1025.9	1025.5	1025.4	1024.8	1025.3	2.6	4.0	1.9	3.1	2.4	75	72	68	69	59
22	1019.0	1018.2	1018.0	1017.3	1017.6	2.8	3.2	1.9	3.0	2.3	59	66	65	62	54
23	1017.9	1018.9	1019.2	1020.5	1019.5	4.0	4.3	3.0	4.8	3.9	71	77	69	77	60
24	1023.4	1024.0	1024.0	1025.0	1023.9	3.2	3.3	2.6	4.6	3.4	80	84	75	82	67
25	1024.7	1025.0	1024.5	1024.2	1023.8	2.8	2.8	2.5	3.8	3.0	78	75	73	74	68
26	1022.6	1021.6	1020.9	1019.3	1019.9	2.7	5.4	3.7	6.5	4.2	80	76	60	65	56
27	1017.8	1016.5	1016.7	1016.1	1016.6	3.7	5.4	3.7	6.5	2.9	60	63	57	72	51
28	1017.5	1017.8	1017.8	1017.7	1017.3	3.7	4.0	2.6	3.3	2.5	74	78	64	71	71
29	1013.0	1012.8	1012.3	1012.4	1011.8	2.6	4.2	3.1	5.0	2.6	82	88	71	74	63
30	1013.2	1013.8	1014.9	1015.9	1015.7	4.7	6.3	3.9	8.0	3.8	86	90	76	81	68
31	1021.5	1022.1	1021.8	1022.5	1021.8	3.6	3.2	3.0	4.3	2.8	74	69	69	77	66
dec. I	1017.8	1017.9	1017.0	1016.8	1016.0	4.4	5.4	3.3	5.1	3.3	78	79	77	78	77
N	1014.8	1014.9	1014.8	1014.9	1014.7	4.3	5.5	3.4	5.8	4.1	79	81	75	78	75
dec. II	1014.4	1013.6	1014.2	1014.0	1015.0	3.4	5.0	3.1	5.3	3.2	76	79	74	79	69
N	1015.3	1015.2	1015.1	1015.0	1015.1	4.0	5.5	3.3	5.6	3.9	79	80	74	78	74
dec. III	1019.7	1019.7	1019.6	1019.6	1019.4	3.3	4.2	2.9	4.8	3.1	74	76	68	73	62
N	1016.1	1016.3	1016.3	1016.5	1016.5	3.9	5.3	3.1	5.5	3.9	79	80	75	78	72
maand	1017.4	1017.1	1017.0	1016.9	1016.9	3.7	4.9	3.1	5.1	3.2	76	78	73	77	69
N	1015.4	1015.5	1015.4	1015.5	1015.5	4.0	5.4	3.3	5.6	3.9	79	80	75	78	73

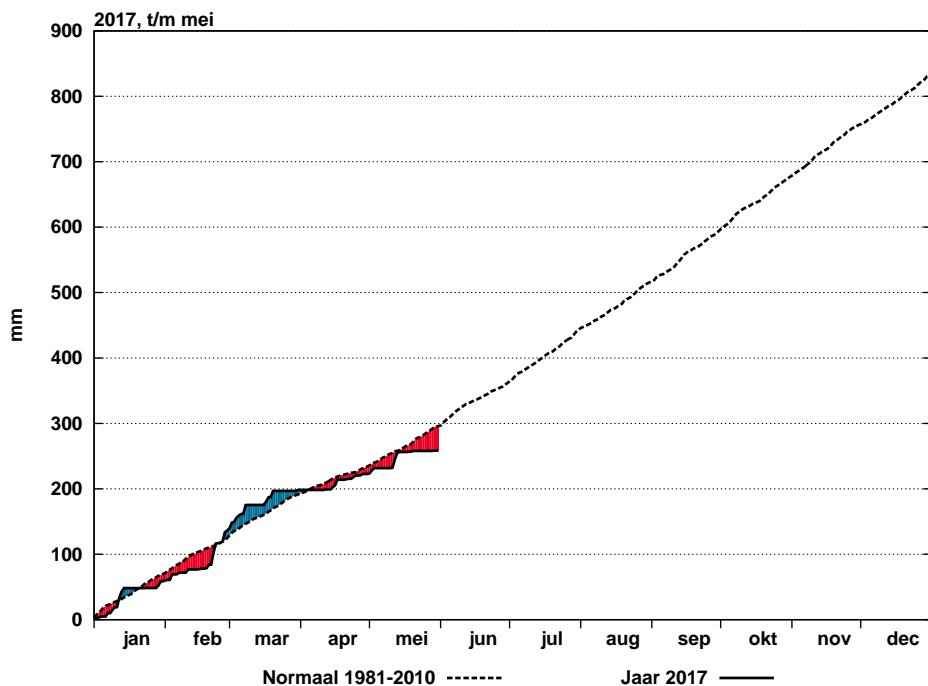
Etmaalgemiddelden en etmaalsommen

Datum	Hoeveelheid neerslag (mm)					Duur neerslag (uren)					Referentiegwasverdamping (mm)				
	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht
1	0.0	2.7	0.9	0.4	0.1	.	6.4	2.7	0.6	0.6	2.1	1.0	1.3	1.8	1.1
2	1.0	1.1	4.7	1.5	13.7	2.4	3.3	6.7	3.8	10.7	1.4	1.7	1.4	1.3	0.7
3	0.9	0.5	3.5	8.5	3.7	1.9	1.7	5.6	8.0	5.9	1.6	1.7	1.3	1.3	1.9
4	4.5	0.5	0.0	0.8	1.1	9.4	1.1	.	2.3	2.1	1.2	1.4	2.1	2.6	1.3
5	0.6	0.0	0.0	.	0.2	1.7	.	.	.	1.4	0.7	1.1	1.0	1.1	1.6
6	2.3	2.9	3.8	3.6	4.1
7	.	0.0	.	0.0	3.2	3.0	1.9	1.1	1.6
8	.	0.1	0.0	0.3	0.3	.	0.1	.	0.6	1.6	2.5	2.8	2.1	1.7	0.9
9	2.3	2.5	2.5	3.7	3.8
10	2.5	2.8	3.4	4.1	4.1
11	0.3	.	0.3	0.1	3.7	0.2	.	0.8	0.6	1.3	4.2	4.1	4.0	3.0	2.6
12	5.9	2.2	12.5	5.8	3.8	1.9	3.6	3.4	4.7	2.1	1.9	1.9	2.1	2.2	3.7
13	2.2	0.6	10.0	3.1	1.7	1.2	0.6	2.2	1.1	0.4	2.4	2.9	2.0	1.7	3.4
14	1.6	0.0	1.9	.	0.4	1.0	.	0.6	.	0.2	2.9	3.4	2.9	3.8	2.9
15	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.4	3.9	2.9	4.6
16	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	3.0	2.8	3.2	4.4
17	.	0.0	.	0.3	1.1	.	3.8	3.8	4.3	4.2	5.1
18	0.2	1.6	0.3	2.4	4.5	1.1	3.4	1.4	3.0	6.5	1.6	2.9	1.9	1.7	1.4
19	0.9	1.8	0.1	0.7	5.2	2.8	0.7	0.2	0.9	7.2	1.6	1.6	1.3	1.5	0.8
20	2.0	.	1.2	1.1	.	0.5	.	0.5	0.2	.	3.1	4.1	3.3	3.0	3.7
21	3.2	4.4	3.6	4.2	3.7
22	4.6	4.5	4.6	4.3	4.6
23	3.6	4.1	4.3	4.2	4.3
24	2.5	3.7	3.7	4.6	2.9
25	4.4	4.8	4.9	5.1	4.9
26	4.6	5.2	5.3	5.3	5.4
27	.	.	.	0.0	0.6	0.2	5.3	5.2	5.4	4.7	5.6
28	4.5	.	.	0.0	0.0	1.0	4.9	4.9	4.8	4.1	3.8
29	0.4	2.5	0.3	0.2	0.0	0.3	1.2	0.4	0.2	.	4.0	3.6	4.3	4.5	4.9
30	0.6	0.6	2.2	2.5	2.7	2.4	3.5
31	4.5	4.8	3.9	4.9	4.1
dec. I	7.0	4.9	9.1	11.5	19.1	15.4	12.6	15.0	15.3	22.3	19.8	20.9	20.8	22.3	21.1
N	16.5	14.3	19.3	15.6	22.1	14.9	12.7	15.4	12.7	16.5	24.4	26.8	24.7	25.8	24.8
dec. II	13.1	6.2	26.3	13.5	19.3	8.7	8.3	9.1	11.6	17.7	27.7	31.1	28.5	27.2	32.6
N	20.0	14.8	18.4	17.2	19.1	13.4	11.6	14.1	12.3	13.5	27.5	30.7	28.0	29.4	28.2
dec. III	5.5	2.5	0.3	0.2	0.6	1.9	1.2	0.4	0.2	0.2	43.8	47.7	47.5	48.3	47.7
N	21.6	16.4	24.2	19.8	24.7	16.1	15.3	17.3	15.2	17.7	31.6	34.0	31.8	33.7	33.2
maand	25.6	13.6	35.7	25.2	39.0	26.0	22.1	24.5	27.1	40.2	91.3	99.7	96.8	97.8	101.4
N	58.0	45.5	61.9	52.6	65.9	44.5	39.6	46.8	40.2	47.7	83.5	91.5	84.4	88.9	86.2



Figuur 7: Geaccumuleerde temperatuur, De Bilt, 2017

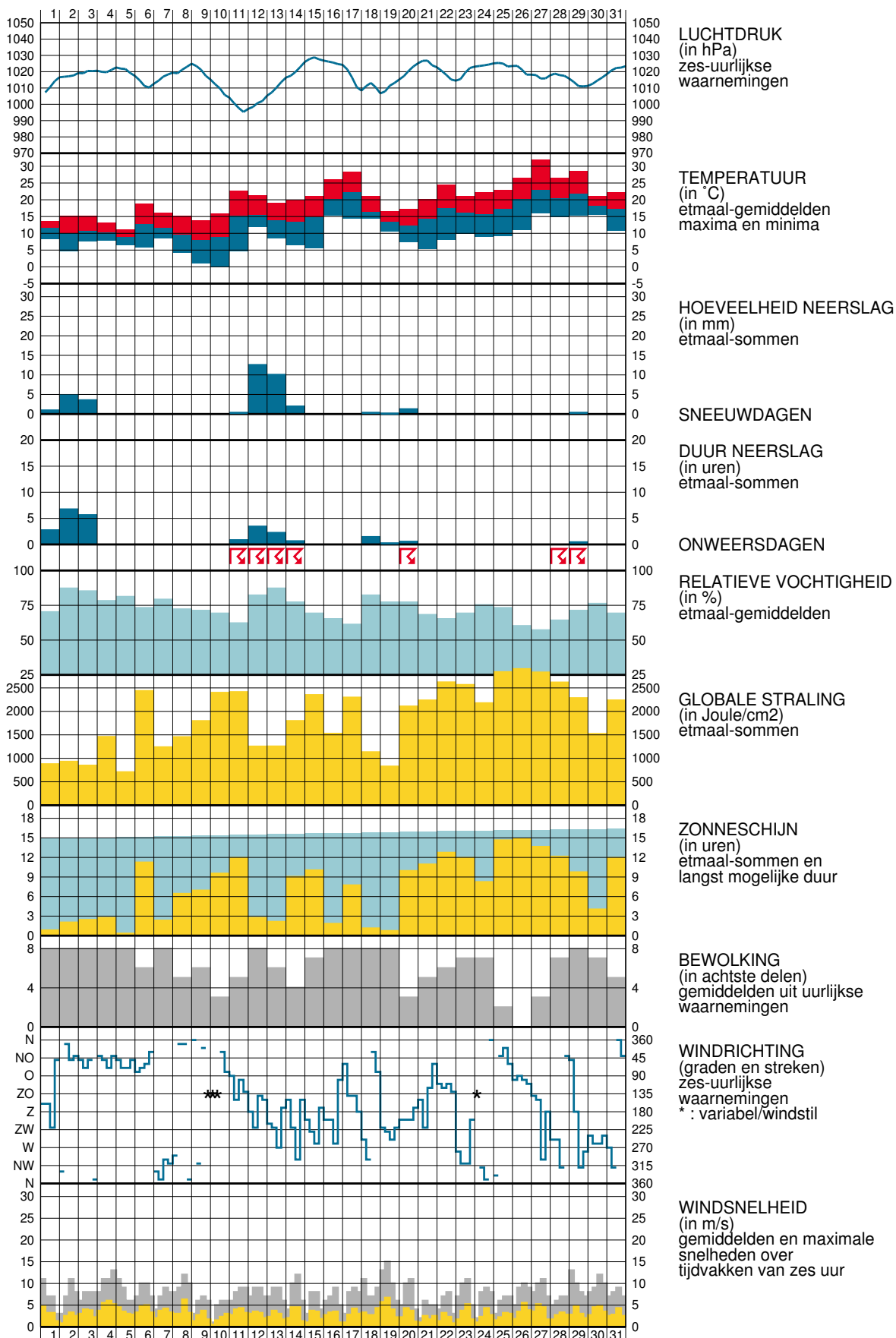
De getrokken lijn geeft de etmaalgemiddelde temperatuur van het actuele jaar, cumulatief weer. De stippellijn laat het langjarig gemiddelde (1981-2010) van de cumulatieve jaartemperatuur zien. Indien de actuele lijn zich onder die van het langjarig gemiddelde bevindt, is het jaar tot dan toe koud verlopen (blauw gearceerd). Als de actuele lijn zich erboven bevindt, verloopt het jaar tot dan toe warmer dan normaal (rood gearceerd).



Figuur 8: Geaccumuleerde neerslagsom, De Bilt, 2017

De getrokken lijn geeft de cumulatief gevallen hoeveelheid neerslag weer in het actuele jaar. De stippellijn laat het langjarig gemiddelde tijdvak 1981-2010 van de cumulatieve neerslag dagsommen zien. Indien de actuele lijn zich onder die van het langjarig gemiddelde bevindt, is het jaar tot dan toe droog verlopen (in rood aangegeven). Als de actuele lijn zich erboven bevindt, verloopt het jaar nat (blauw).

WAARNEMINGEN TE DE BILT





Verklaring

In het Maandoverzicht van het Weer in Nederland (MOW) zijn gegevens opgenomen van de meteorologische stations. De ligging van de stations is aangegeven in de bovenstaande kaart. Het MOW is 106 jaar lang uitgegeven als KNMI-periodiek en wordt sinds 2010 verspreid via internet (<http://www.knmi.nl/nederland-nu/klimatologie/gegevens/mow>). Een uitgebreide toelichting op het MOW is eveneens via internet beschikbaar. (http://cdn.knmi.nl/system/downloads/files/000/000/007/original/het_weer_in_nederland.pdf?1433758571)

De tijden in het MOW zijn uitgedrukt in universal time (UT). Hierin komt 12 uur overeen met 13 uur Midden Europese Tijd (MET) en met 14 uur Midden Europese zomertijd. Alle gegevens hebben betrekking op het etmaal 00-24 uur UT. De vermelde normalen zijn berekend uit de metingen in het tijdvak 1981-2010. Normalen van het “aantal dagen met” zijn berekend uit uurlijkse waarnemingen. Hierbij geldt dat het betreffende verschijnsel in tenminste één uurvak werd waargenomen. De globale straling is de som van de directe en diffuse zonnestraling op een horizontaal vlak en wordt weergegeven in Joule/cm^2 ($1 \text{ Joule}/\text{cm}^2 = 2,7772 \times 10^{-3} \text{ KWh}/\text{m}^2$).

De referentiegewas-verdamping E_r is een richtgetal voor de bepaling van de potentiële verdamping van gewassen. E_r wordt bepaald uit gegevens van globale straling en luchttemperatuur (berekeningwijze volgens Makkink). De aanduidingen I, II en III hebben betrekking op de decaden, waarbij I = dag 1 t/m 10, II = dag 11 t/m 20 en III = dag 21 t/m de laatste dag van de maand. M = de gehele maand.

blank	: gegeven ontbreekt	A	: aantal
.	: waarde nul	STIL	: windstil/veranderlijk
0	: minder dan 0.5	N	: normaal 1981-2010
0.0	: minder dan 0.05		

Het MOW is een uitgave van het Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut
Postbus 201 3730 AE De Bilt
<http://www.knmi.nl/nederland-nu/klimatologie> klimaatdesk@knmi.nl