



Koninklijk Nederlands
Meteorologisch Instituut
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Maandoverzicht van het weer in Nederland

juni 2020



Juni 2020: Zeer warm, zeer zonnig en nat

Met een etmaalgemiddelde temperatuur van 17,5 °C tegen 15,6 °C normaal in De Bilt was juni zeer warm. Vorig jaar was het de warmste juni sinds 1901 met 18,1 °C.

Juni begon met twee warme dagen onder invloed van zuidelijke stromingen. Daarna volgde onder invloed van storingen boven West-Europa een wisselvallige, koele periode met tot en met de tiende temperaturen beneden normaal. Van 4 tot en met 7 juni werd het nergens warmer dan 20 graden, daarna gebeurde dat tot en met de 11^e alleen in het zuidoosten. De laagste temperatuur deze maand werd bereikt op 10 juni in Wijk aan Zee: 3,4 °C. Deze nacht verliep helder en met een zwakke noordelijk wind komt de lucht dan over tientallen km duingebied dat onder deze omstandigheden sterk kan afkoelen. Na de tiende bleef het wisselvallig onder invloed van een lagedrukgebied bij het westen van Frankrijk. Omdat de stroming oostelijk was werd het warm.)BR(Na de 22^e trok een hogedrukgebied naar Scandinavië en werd het zeer warm en zonnig zomerweer.)BR(De nacht van 25 op 26 juni was opvallend warm: in het westen kwam de temperatuur plaatselijk niet onder 20 graden. De hoogste temperatuur deze maand, 32,2 °C, werd op 26 juni gemeten in Hoek van Holland. Op 26 juni werd in De Bilt de eerste tropische dag van het zomerseizoen genoteerd.)BR(De laatste drie dagen van de maand verliepen wisselvallig met temperaturen rond of iets onder normaal.

De maand telde in totaal 8 zomerse dagen (in De Bilt maximumtemperatuur 25,0 °C of hoger), en 1 tropische dag (in De Bilt maximumtemperatuur 30 °C of hoger), tegen normaal respectievelijk vijf en één. In het zuidoosten waren er plaatselijk 12 zomerse en 3 tropische dagen.

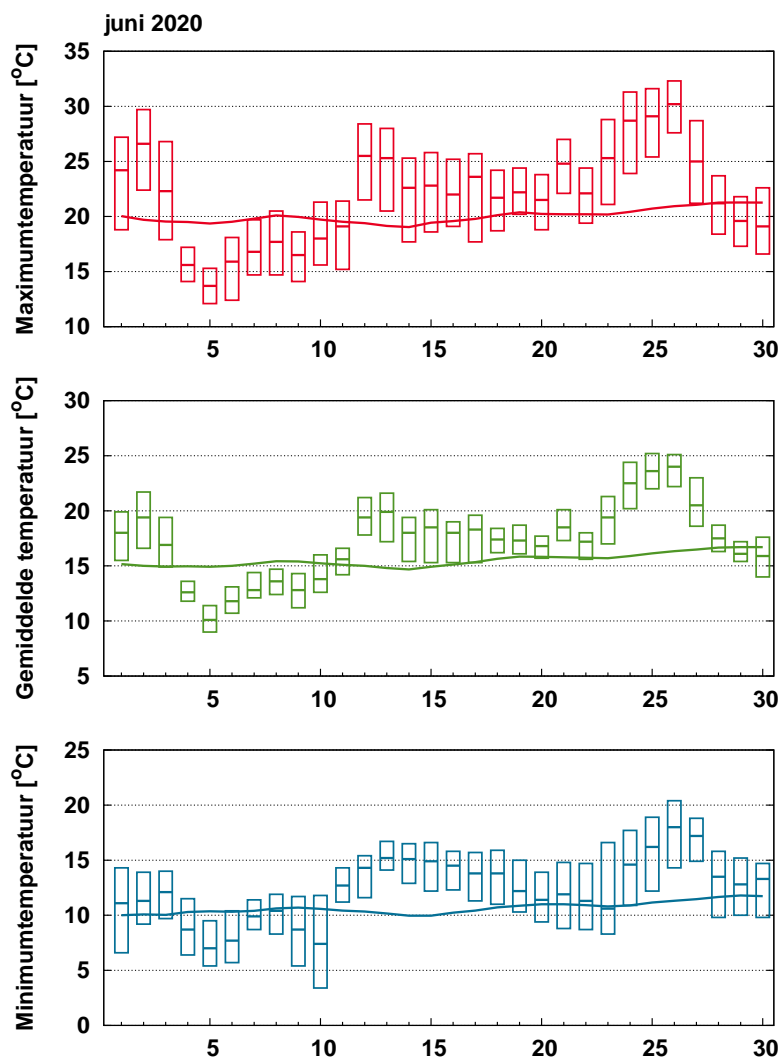
Met gemiddeld over het land 84 mm neerslag tegen normaal 68 mm was juni duidelijk natter dan normaal. De neerslag was ongelijk over het land verdeeld, omdat de regen vaak tijdens zware, lokale buien viel. In het noordwesten was het grootschalig gezien het droogst, maar ook in het oosten waren er een aantal droge plaatsen met slechts 30-40 mm neerslag. Het automatische KNMI station met de minste neerslag was Arcen, daar viel maar 31 mm neerslag. In De Bilt viel 77 mm tegen 66 mm normaal. Het zuiden en westen was het natst op een aantal KNMI-neerslagstations meer dan 150 mm, plaatselijk bijna 200 mm. Het natste automatische KNMI-station was Vlissingen en met 156 mm. Daar viel op 17 en 18 juni 100 mm neerslag in ongeveer 24 uur tijd. Ondanks de natte maand was het neerslagtekort (neerslag minus verdamping vanaf 1 april) vrijwel overal nog duidelijk groter dan normaal. Ten opzichte van de situatie eind mei is er weinig verandering in het neerslagtekort gekomen. Landelijk gemiddeld bedroeg het neerslagtekort eind juni ongeveer 180 mm. Er is dus op veel plaatsen nog steeds sprake van droogte.

De neerslag viel vrijwel geheel in de periode van 4 t/m 19 juni en in de laatste vijf dagen van de maand. De eerste neerslag van betekenis sinds eind april/begin mei viel van 5-7 juni, gemiddeld ongeveer 20 mm. Van 12 tot en met 19 juni waren er lokaal zware buien. Op de 12^e viel in de zuidwestelijke helft ongeveer 20 mm, op een enkele plaats viel 40-50 mm. Op 14 juni viel in Drenthe, Twente en de Achterhoek 20-70 mm, elders viel veel minder. Op de 16 en 17 juni viel op enkele plaatsen in Brabant en Zeeland (waaronder Eindhoven en Vlissingen) ongeveer 80 mm. Ook op andere plaatsen in het westen en zuiden viel neerslag van betekenis, maar meestal niet meer dan 30 mm. Ook aan het einde van de kortdurende warme periode viel op 26 juni in het westen en zuiden tijdens zware buien plaatselijk weer veel neerslag, tot 87 mm in Volkel. Op 27 juni waren er in het noordoosten nog zware buien, waarvoor het KNMI kortdurend een code Oranje uitgaf. Op vijf dagen viel ergens in Nederland meer dan 50 mm in een etmaal tijd.

Met gemiddeld over het land 232 uren zon tegen 201 normaal was juni zeer zonnig. Tijdens de wisselvallige periode waren er meestal toch de nodige uren zon. Tijdens de kortdurende zeer warme periode scheen de zon vrijwel ongehinderd. Het minst zonnig met 207 uren zon was het in Eelde. Het zonnigst was het in Zeeland met plaatselijk 260 uur zon. In De Bilt scheen de zon 228 uur tegen 194 uur normaal.

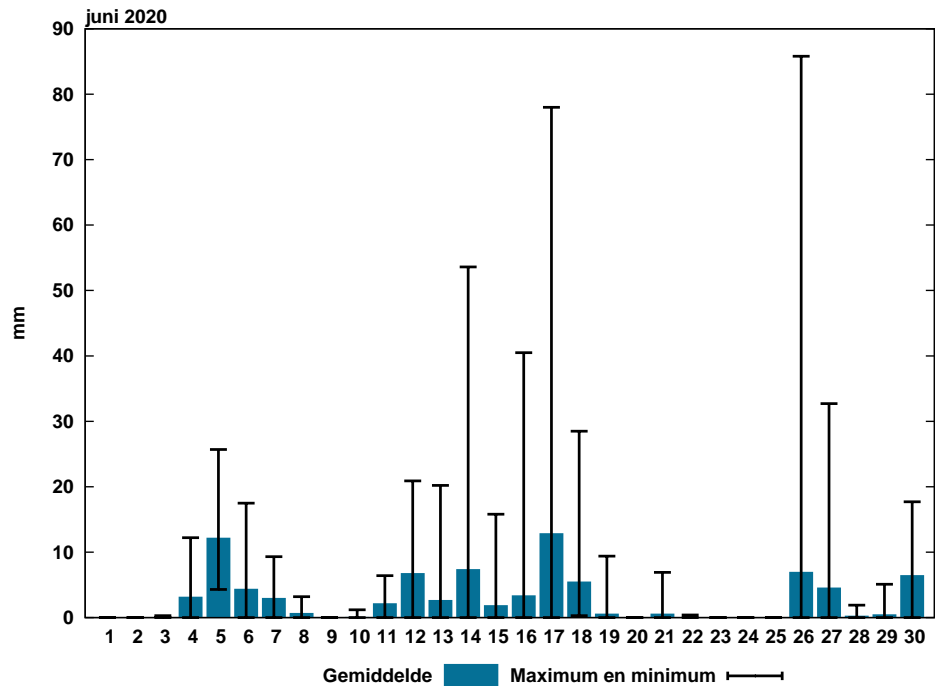
Normaal=het langjarig gemiddelde over het tijdvak 1981-2010

De Bilt, 3 juli 2020/Adrie Huiskamp.



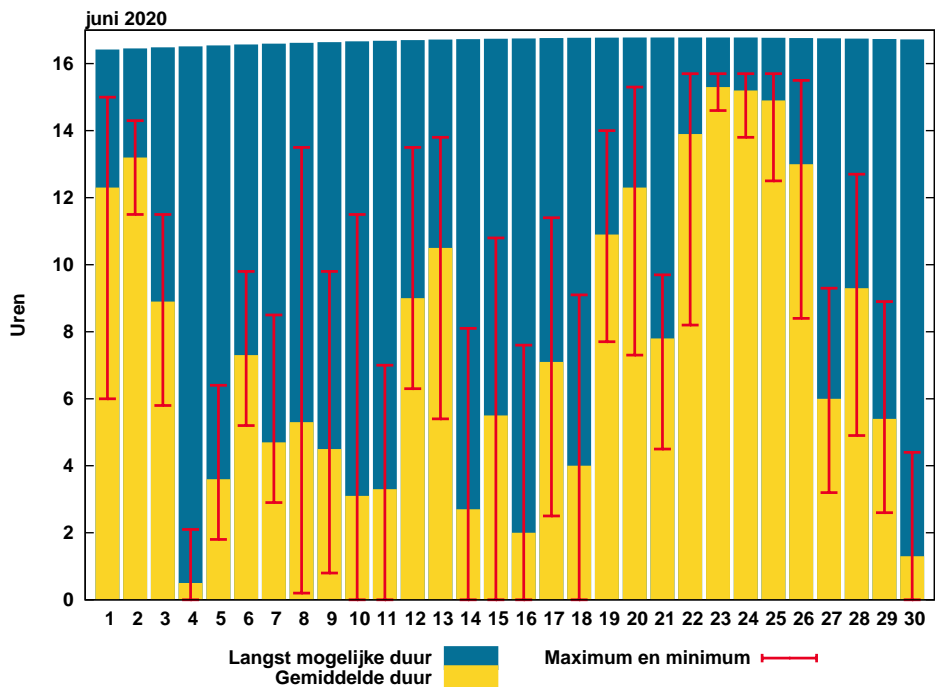
Figuur 1: Temperatuurverloop

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.

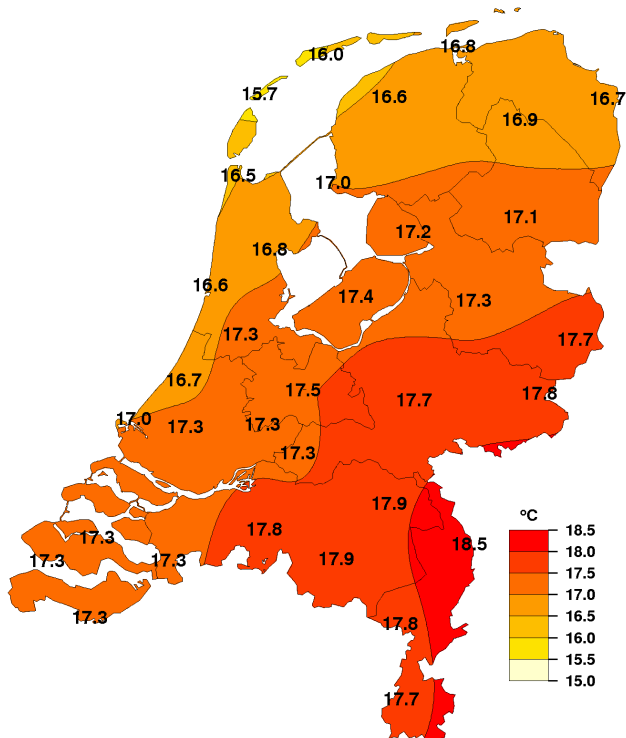


Figuur 3: Etmaalsom zonnenschijnduur

De gele balkjes tonen de etmaalsommen zonnenschijnduur, 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 zonnenschijnduur.

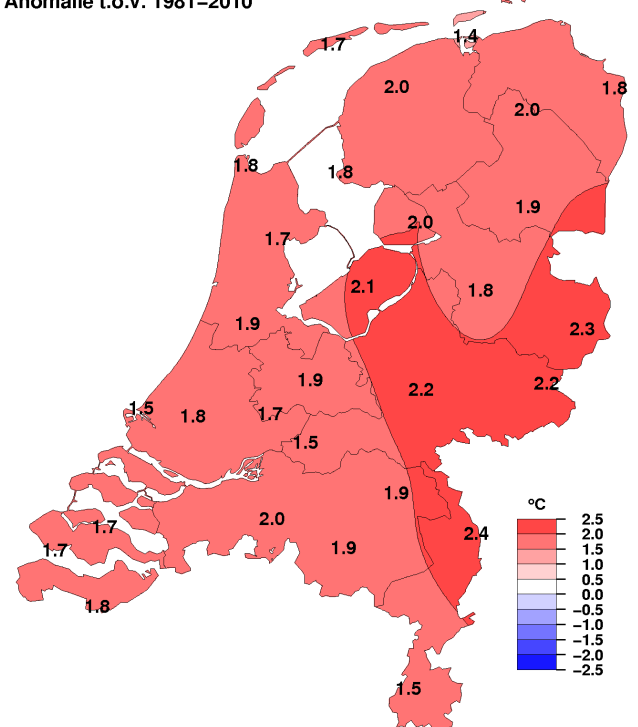
Geografische Overzichten

Gemiddelde temperatuur, juni 2020

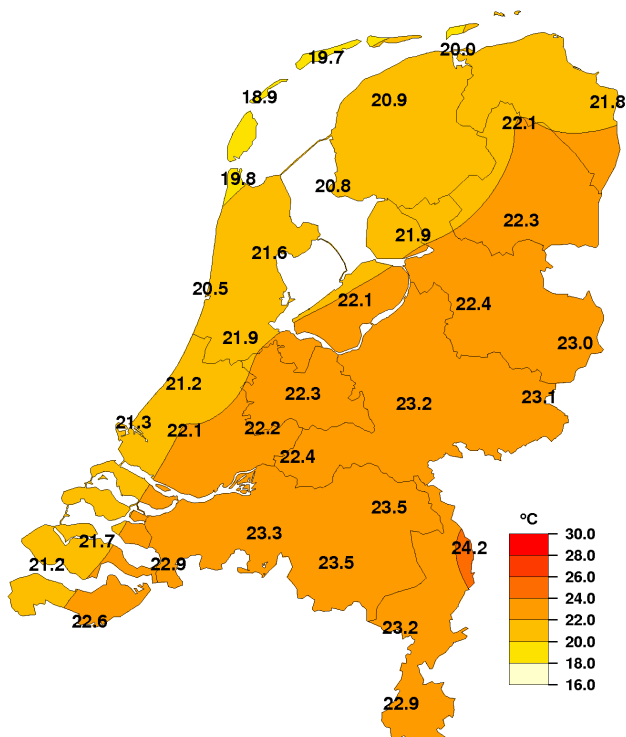


Gemiddelde temperatuur, juni 2020

Anomalie t.o.v. 1981-2010

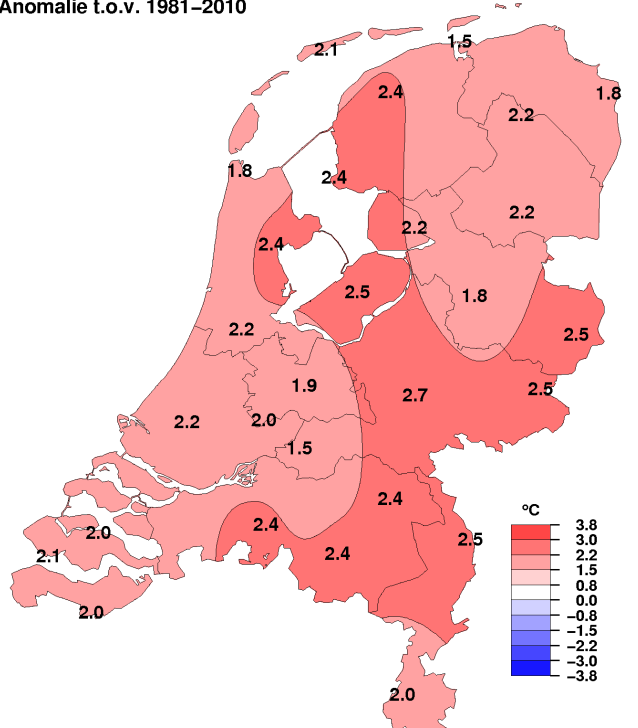


Gemiddelde maximumtemperatuur, juni 2020



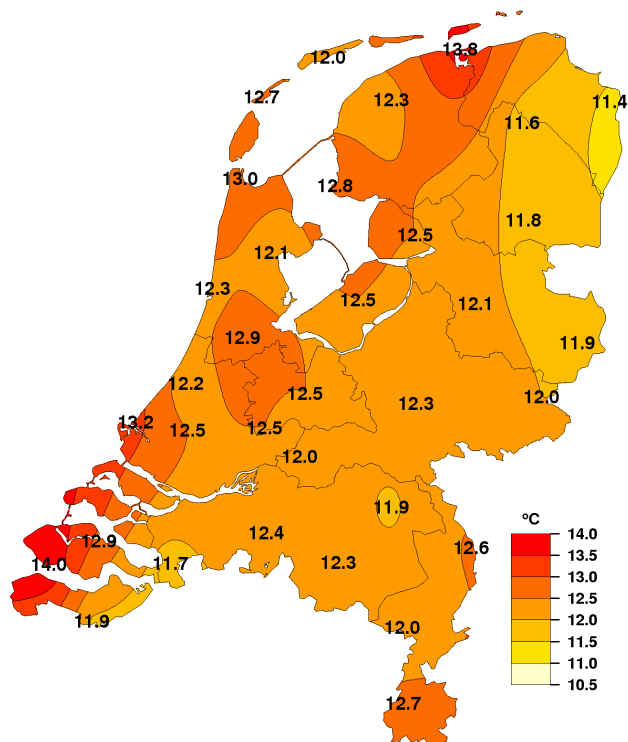
Gemiddelde maximumtemperatuur, juni 2020

Anomalie t.o.v. 1981-2010



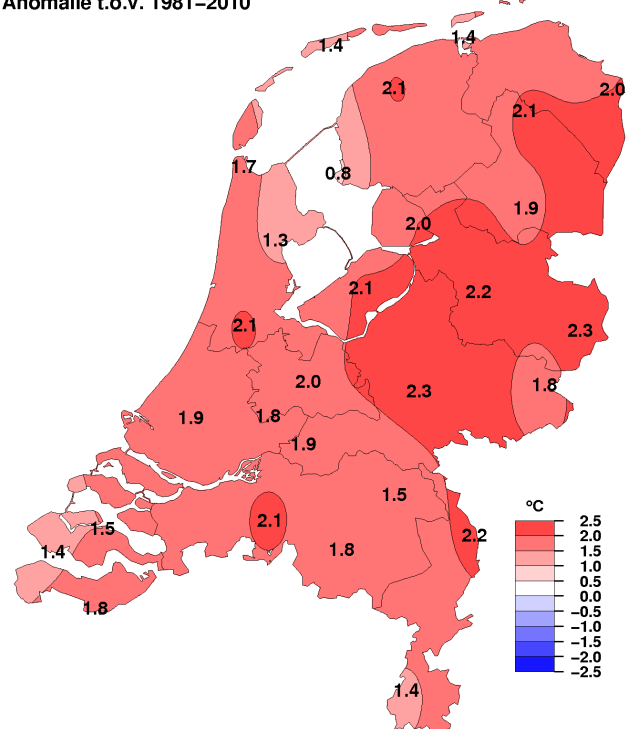
NB. De kaarten zijn gebaseerd op een automatische interpolatie van gegevens van individuele meetstations zonder additionele klimatologische kennis. De getoonde lokale variaties kunnen mede bepaald zijn door de gehanteerde interpolatietechniek en de ligging van de meteorologische stations.

Gemiddelde minimumtemperatuur, juni 2020

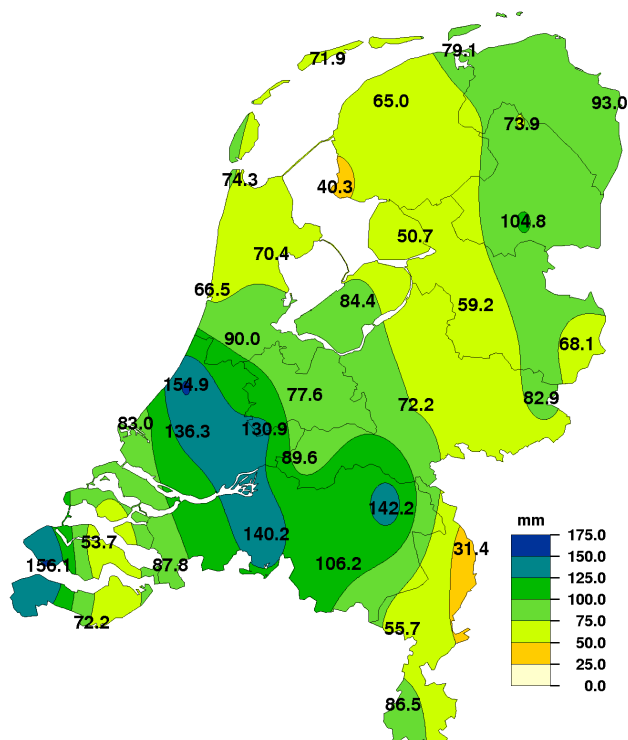


Gemiddelde minimumtemperatuur, juni 2020

Anomalie t.o.v. 1981-2010

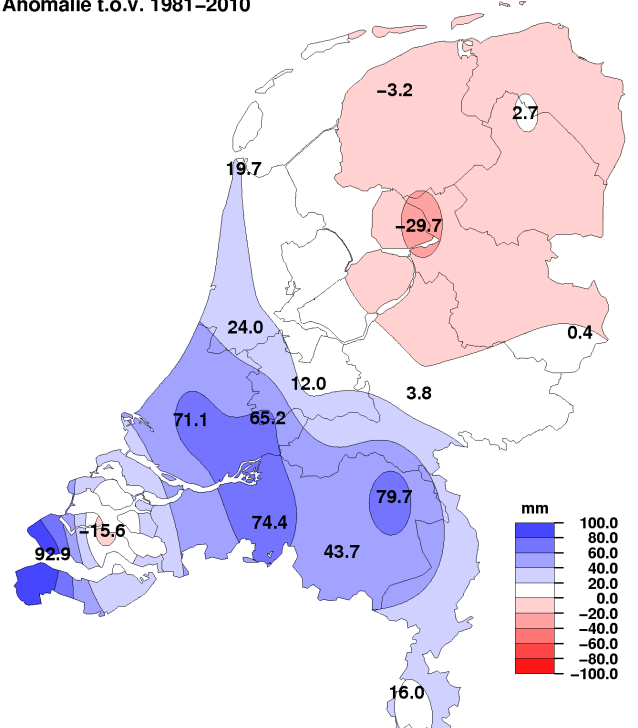


Maandsom neerslag, juni 2020



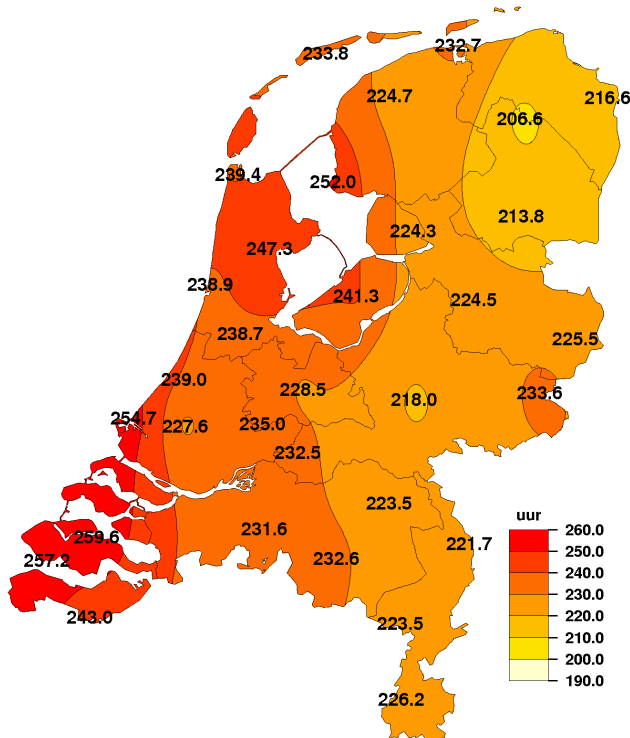
Maandsom neerslag, juni 2020

Anomalie t.o.v. 1981-2010



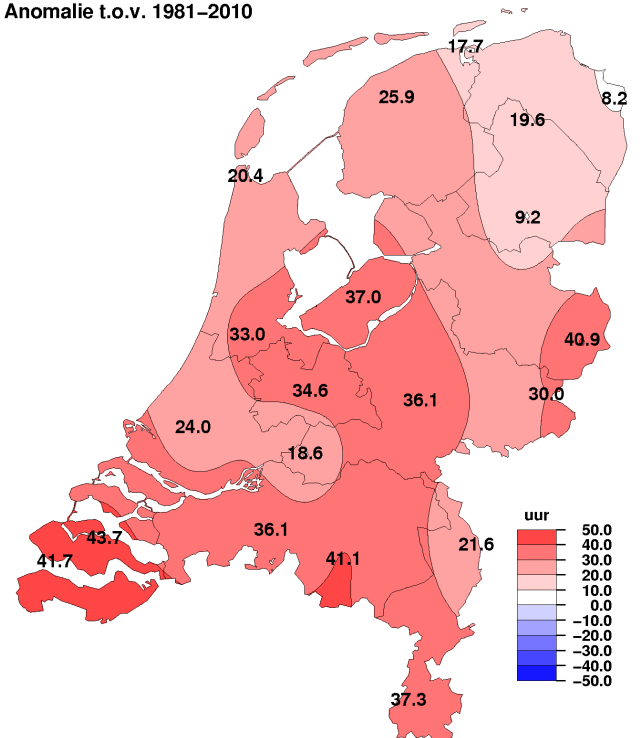
NB. De kaarten zijn gebaseerd op een automatische interpolatie van gegevens van individuele meetstations zonder additionele klimatologische kennis. De getoonde lokale variaties kunnen mede bepaald zijn door de gehanteerde interpolatietechniek en de ligging van de meteorologische stations.

Maandsom zonneshijnduur, juni 2020

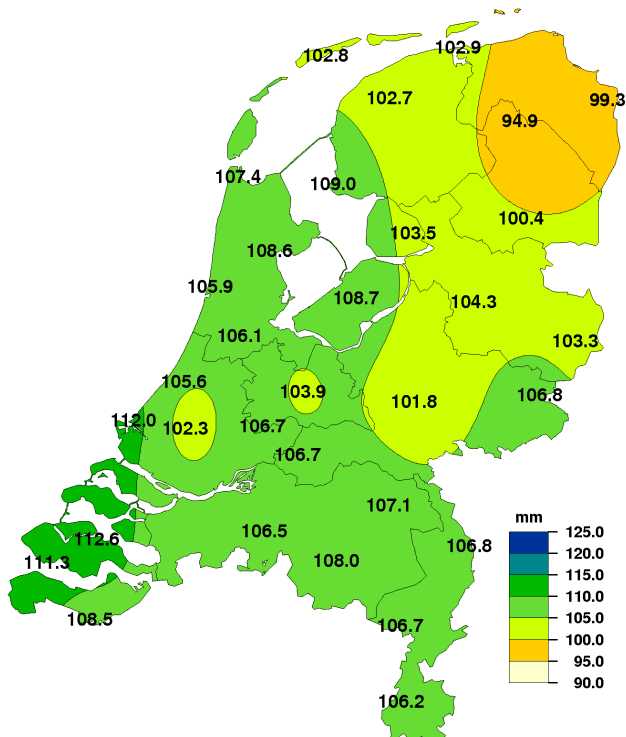


Maandsom zonneshijnduur, juni 2020

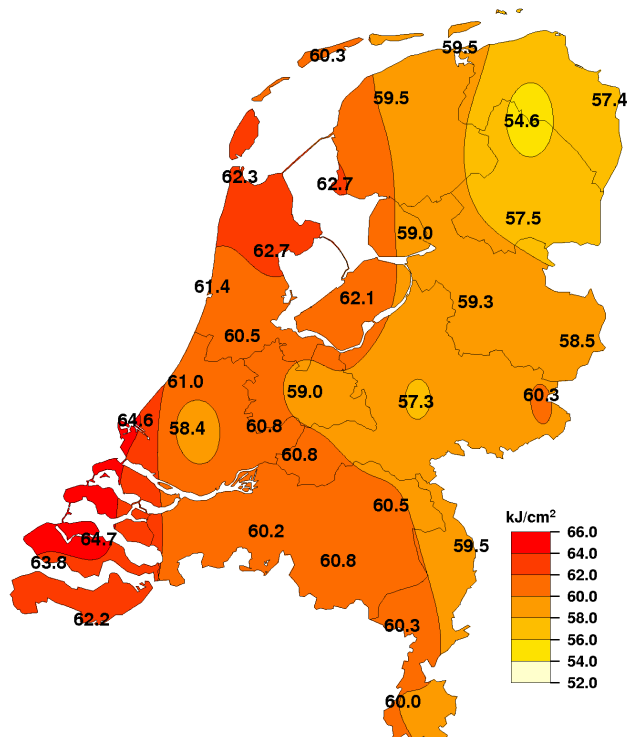
Anomalie t.o.v. 1981-2010



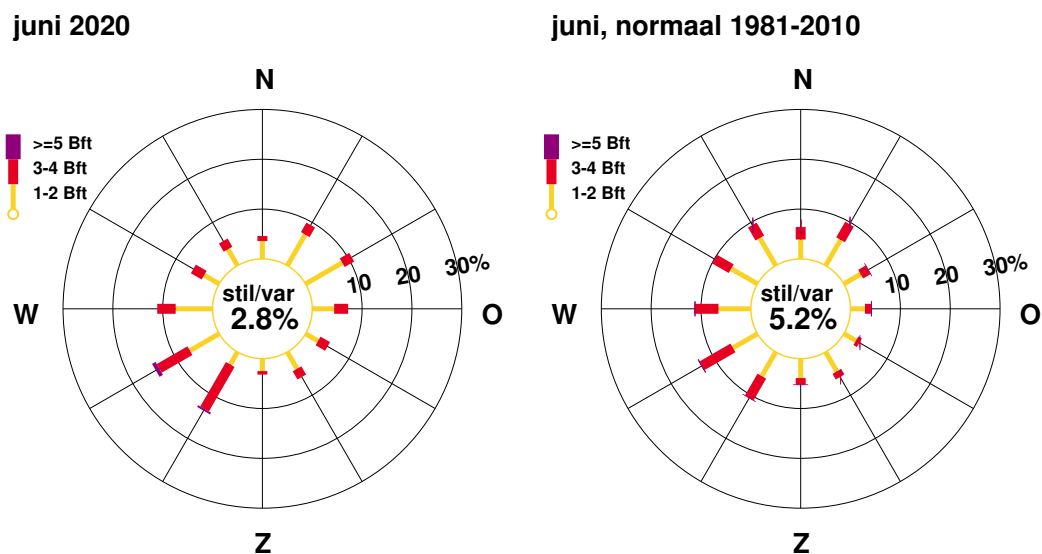
Maandsom referentiegewasverdamping, juni 2020



Maandsom globale straling, juni 2020



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:	32.3 °C	te Hoek van Holland op 26 juni
Laagste temperatuur:	3.4 °C	te Wijk aan Zee op 10 juni
Grootste aantal zonuren:	259.6 uur	te Wilhelminadorp
Kleinste aantal zonuren:	206.6 uur	te Eelde
Grootste maandsom neerslag:	156.1 mm	te Vlissingen
Kleinste maandsom neerslag:	31.4 mm	te Arcen
Grootste dagsom neerslag:	85.8 mm	te Volkel op 26 juni

Landgemiddelden

Decade	Temperatuur (°C)						Zonneschijn (uren) (percentage)			
	Gem.	N	Gem. dagmax.	N	Gem. dagmin.	N	Gem.	N	Gem.	N
I	14.3	15.0	18.6	19.4	9.8	10.6	64.7	64.2	39	39
II	17.9	15.1	22.3	19.2	14.0	10.8	66.6	69.2	40	41
III	19.4	16.1	24.1	20.3	14.4	11.7	100.3	67.5	60	40
Maand	17.2	15.4	21.7	19.7	12.8	11.0	231.6	200.9	46	40

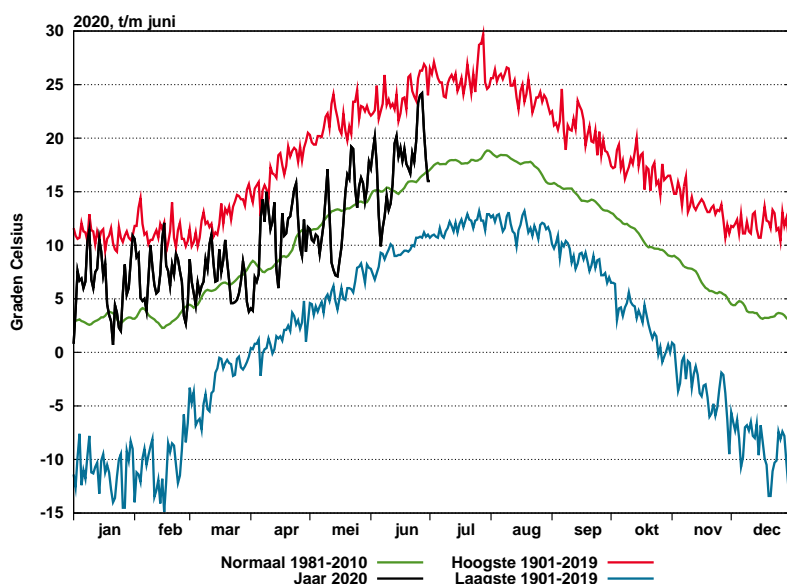
Decade	Luchtdruk zeeniveau (hPa)		Neerslag (mm)		Windsnelheid (m/s)		Globale straling (J/cm2)	
	Gem.	N	Gem.	N	Gem.	N	Gem.	N
I	1009.0	1015.1	23.6	27.2	4.4	4.2	18252	18077
II	1013.6	1017.4	43.4	18.8	3.1	4.2	19348	19117
III	1015.8	1016.1	19.4	22.4	4.9	4.4	22337	18777
Maand	1012.8	1016.2	86.4	68.4	4.1	4.2	59937	55972

Maandgemiddelden en maandsommen, temperatuur en neerslag

Station	Temperatuur (°C)										Neerslag (mm)					
	Gem.		Dagelijks maximum				Dagelijks minimum				Som		Max. dagsom		Datum	
			Gem.	N	Hoogste	Datum	Gem.	N	Laagste	Datum						
Lauwersoog	16.8	15.4	20.0	18.5	29.7	26	13.8	12.4	7.6	6	79.1		24.8	14		
Hoorn (Tersch.)	16.0	14.3	19.7	17.6	28.5	26	12.0	10.6	6.0	10	71.9		19.7	5		
Vlieland	15.7		18.9		27.7	26	12.7		6.1	9						
Leeuwarden	16.6	14.6	20.9	18.5	29.5	26	12.3	10.2	4.3	10	65.0	68.2	14.1	5		
Nieuw Beerta	16.7	14.9	21.8	20.0	29.3	26	11.4	9.4	6.3	5	93.0		32.7	27		
Eelde	16.9	14.9	22.1	19.9	30.4	26	11.6	9.5	4.7	10	73.9	71.2	13.1	15		
De Kooy	16.5	14.7	19.8	18.0	29.9	26	13.0	11.3	5.7	10	74.3	54.6	19.5	5		
Stavoren	17.0	15.2	20.8	18.4	29.7	25	12.8	12.0	6.1	10	40.3		9.7	27		
Hoogeveen	17.1	15.2	22.3	20.1	28.9	25	11.8	9.9	7.0	5	104.8		53.6	14		
Marknesse	17.2	15.2	21.9	19.7	30.0	26	12.5	10.5	5.7	10	50.7	80.4	17.7	30		
Berkhout	16.8	15.1	21.6	19.2	30.3	26	12.1	10.8	4.7	10	70.4		12.1	6		
Wijk aan Zee	16.6		20.5		31.2	26	12.3		3.4	10	66.5		10.0	12		
Lelystad	17.4	15.3	22.1	19.6	30.2	26	12.5	10.4	6.3	5	84.4		20.2	13		
Heino	17.3	15.5	22.4	20.6	29.8	26	12.1	9.9	6.5	5	59.2		16.5	14		
Schiphol	17.3	15.4	21.9	19.7	29.9	26	12.9	10.8	7.0	10	90.0	66.0	17.5	6		
Twenthe	17.7	15.4	23.0	20.5	29.6	26	11.9	9.6	6.9	5	68.1	67.7	24.4	14		
Voorschoten	16.7		21.2		30.4	26	12.2		5.7	5	154.9		40.5	16		
De Bilt	17.5	15.6	22.3	20.4	30.1	26	12.5	10.5	6.2	10	77.6	65.6	16.1	5		
Hupsel	17.8	15.6	23.1	20.6	30.8	26	12.0	10.2	6.9	5	82.9		45.8	14		
Deelen	17.7	15.5	23.2	20.5	31.1	26	12.3	10.0	5.6	5	72.2	68.4	17.4	14		
Hoek van Holland	17.0	15.5	21.3		32.3	26	13.2		7.7	10	83.0		17.7	17		
Cabauw	17.3	15.6	22.2	20.2	29.8	26	12.5	10.7	6.2	5	130.9	65.7	46.3	17		
Rotterdam	17.3	15.5	22.1	19.9	30.9	26	12.5	10.6	6.2	5	136.3	65.2	30.6	17		
Herwijnen	17.3	15.8	22.4	20.9	30.3	26	12.0	10.1	5.7	10	89.6		20.9	12		
Volkel	17.9	16.0	23.5	21.1	31.3	26	11.9	10.4	5.6	5	142.2	62.5	85.8	26		
Gilze-Rijen	17.8	15.8	23.3	20.9	32.0	26	12.4	10.3	5.7	6	140.2	65.8	51.6	26		
Wilhelminadorp	17.3	15.6	21.7	19.7	30.2	24	12.9	11.4	6.7	5	53.7	69.3	16.0	5		
Arcen	18.5	16.1	24.2	21.7	31.9	26	12.6	10.4	7.1	5	31.4		14.4	5		
Vlissingen	17.3	15.6	21.2	19.1	29.0	24	14.0	12.6	8.6	5	156.1	63.2	78.0	17		
Woensdrecht	17.3		22.9		31.0	26	11.7		6.1	10	87.8		24.3	17		
Eindhoven	17.9	16.0	23.5	21.1	31.6	26	12.3	10.5	5.4	5	106.2	62.5	30.6	17		
Westdorpe	17.3	15.5	22.6	20.6	30.1	24	11.9	10.1	7.0	10	72.2		24.6	17		
Ell	17.8		23.2		31.2	26	12.0		5.5	5	55.7		16.7	12		
Maastricht	17.7	16.2	22.9	20.9	30.3	26	12.7	11.3	6.6	5	86.5	70.5	32.6	17		

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	59520	57355	232.7	215.0	46	42	79	79	15.1	13.9	5.9	6.1		
Hoorn (Terschl.)	60320		233.8		46		79	81	14.5	13.3	5.6		1012.6	
Vlieland							80		14.4		6.8		1012.6	
Leeuwarden	59517	55397	224.7	198.8	44	39	76	80	14.2	13.4	4.2	4.3	1012.7	1015.8
Nieuw Beerta	57358	56331	216.6	208.4	43	41	79	82	14.9	13.8	3.7	4.2		
Eelde	54584	53296	206.6	187.0	41	37	76	81	14.4	13.5	3.4	3.9	1012.7	1015.7
De Kooy	62314	59638	239.4	219.0	47	43	76	80	14.3	13.4	5.1	5.1	1012.6	1016.0
Stavoren	62656		252.0		50		76	81	14.7	14.3	5.3	5.9		
Hoogeveen	57473	55336	213.8	204.6	42	41	76	78	14.6	13.4	3.4	3.5	1012.8	1016.0
Marknesse	59029		224.3		45		75	80	14.5	13.9	3.4	3.8		
Berkhout	62676		247.3		49		77	79	14.6	13.6	4.4			
Wijk aan Zee	61438		238.9		48		75		14.0					
Lelystad	62054	56366	241.3	204.3	48	41	73	79	14.4	13.8	4.0	4.2	1012.7	1016.6
Heino	59270		224.5		45		74		14.5		2.6	2.9		
Schiphol	60515	57283	238.7	205.7	48	41	71	78	13.9	13.6	4.5	4.4	1012.6	1016.2
Twente	58451	53820	225.5	184.6	45	37	71	76	14.0	13.1	3.2	3.1	1012.8	1015.9
Voorschoten	61026		239.0		48		75		14.2		4.1		1012.9	
De Bilt	59019	53230	228.5	193.9	46	39	71	76	13.9	13.5	3.2	3.0	1012.8	1016.2
Hupsel	60286	56226	233.6	203.6	47	41	71	76	14.0	13.4	2.9	3.0		
Deelen	57324	52690	218.0	181.9	44	36	72	75	14.1	13.1	3.4	3.6	1012.8	1016.1
Hoek van Holland	64605		254.7		51		75		14.4		6.2	6.6	1012.7	1016.3
Cabauw	60796	56970	235.0		47		74	78	14.4	13.8	3.8	3.8	1012.9	1016.3
Rotterdam	58407	56633	227.6	203.6	46	41	73	79	14.1	13.8	4.0	4.1	1012.8	1016.3
Hervijnen	60836	57228	232.5	213.9	47	43	73	78	14.1	14.0	3.6	3.7	1012.9	
Volkel	60464		223.5		45		69	75	13.7	13.4	3.4	3.2	1012.9	1016.2
Gilze-Rijen	60163	54838	231.6	195.5	47	39	69	75	13.8	13.4	3.4	3.5	1012.9	1016.3
Wilhelminadorp	64722	58532	259.6	215.9	52	43	74	78	14.4	13.8	4.2	4.1	1013.0	
Arcen	59500	55791	221.7	200.1	45	40	67	75	13.6	13.5	1.9	2.9		
Vlissingen	63810	58708	257.2	215.5	52	43	73	78	14.3	13.8	5.6	5.4	1013.0	1016.5
Woensdrecht							72		13.8		3.6		1013.0	
Eindhoven	60783	54493	232.6	191.5	47	39	69	75	13.7	13.3	3.5	3.6	1013.0	1016.4
Westdorpe	62236		243.0		49		73	79	14.1	13.7	3.7		1013.0	
Ell	60315		223.5		45		71		14.2		3.0			
Maastricht	59957	54987	226.2	188.9	46	38	68	75	13.5	13.5	3.4	3.8	1013.0	1016.5



Figuur 5: Etmaalwaarden van de gemiddelde temperatuur, De Bilt, 2020

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	4	2	18	14	8	14	3	2	14	8	.	.			
Hoorn (Terschl.)	3	1	18	10	9	18	.	1	3	1	14	6	.	.			
Vlieland	3	.	18	.	9	3	.	10	.	.	.			
Leeuwarden	4	1	17	11	8	17	1	1	4	2	19	9	.	.			
Nieuw Beerta	5	2	17	12	7	16	1	1	1	10	4	18	14	.	.		
Eelde	6	2	15	11	8	16	1	1	1	1	9	4	20	13	.	.		
De Kooy	3	1	20	11	7	17	3	2	12	7	.	.		
Stavoren	5	2	18	13	7	15	5	2	19	9	.	.		
Hoogeveen	7	3	15	12	7	15	1	1	1	8	4	20	14	.	.		
Marknesse	7	2	15	13	7	15	1	1	.	9	4	20	12	.	.	
Berkhout	3	2	20	12	6	15	1	1	1	.	5	3	19	11	.	.	
Wijk aan Zee	3	.	20	.	7	1	.	4	13	.	.			
Lelystad	7	2	16	13	6	15	1	1	.	7	3	21	13	.	.	
Heino	7	3	16	14	6	13	1	1	10	5	20	16	.	.		
Schiphol	4	2	19	13	7	15	6	3	20	13	.	.		
Twenthe	7	3	16	12	6	14	1	1	1	11	5	22	15	.	.		
Voorschoten	3	.	20	.	7	2	.	4	19	.	.			
De Bilt	6	3	17	14	6	13	1	1	1	8	5	21	14	.	.	
Hupsel	7	3	16	13	6	13	1	1	1	1	11	5	23	15	.	.	
Deelen	8	3	15	13	6	13	1	1	2	1	11	5	22	15	.	.	
Hoek van Holland	3	2	20	15	7	13	3	.	5	18	.	.			
Cabauw	5	3	18	15	6	12	1	7	4	20	15	.	.		
Rotterdam	4	2	19	14	7	14	2	.	8	4	20	13	.	.	
Herwijnen	6	3	17	15	6	12	1	1	1	10	5	21	16	.	.	
Volkel	8	4	15	14	6	12	1	3	1	11	6	23	16	.	.	
Gilze-Rijen	8	4	15	13	7	13	1	3	1	12	6	23	16	.	.
Wilhelminadorp	3	2	20	14	7	13	3	.	5	3	19	13	.	.	
Arcen	10	5	14	13	6	12	.	1	3	1	12	7	25	18	.	.	
Vlissingen	4	2	19	15	7	13	4	2	20	10	.	.		
Woensdrecht	5	.	18	.	7	2	.	11	23	.	.			
Eindhoven	8	4	15	13	6	12	1	3	1	12	6	23	16	.	.	
Westdorpe	3	2	20	14	7	13	.	1	1	1	9	5	23	15	.	.	
Eil	7	.	16	.	7	1	.	11	22	.	.			
Maastricht	7	5	16	13	7	12	.	1	1	1	10	6	23	16	.	.	

Neerslag, wind en zon, "aantal dagen met"

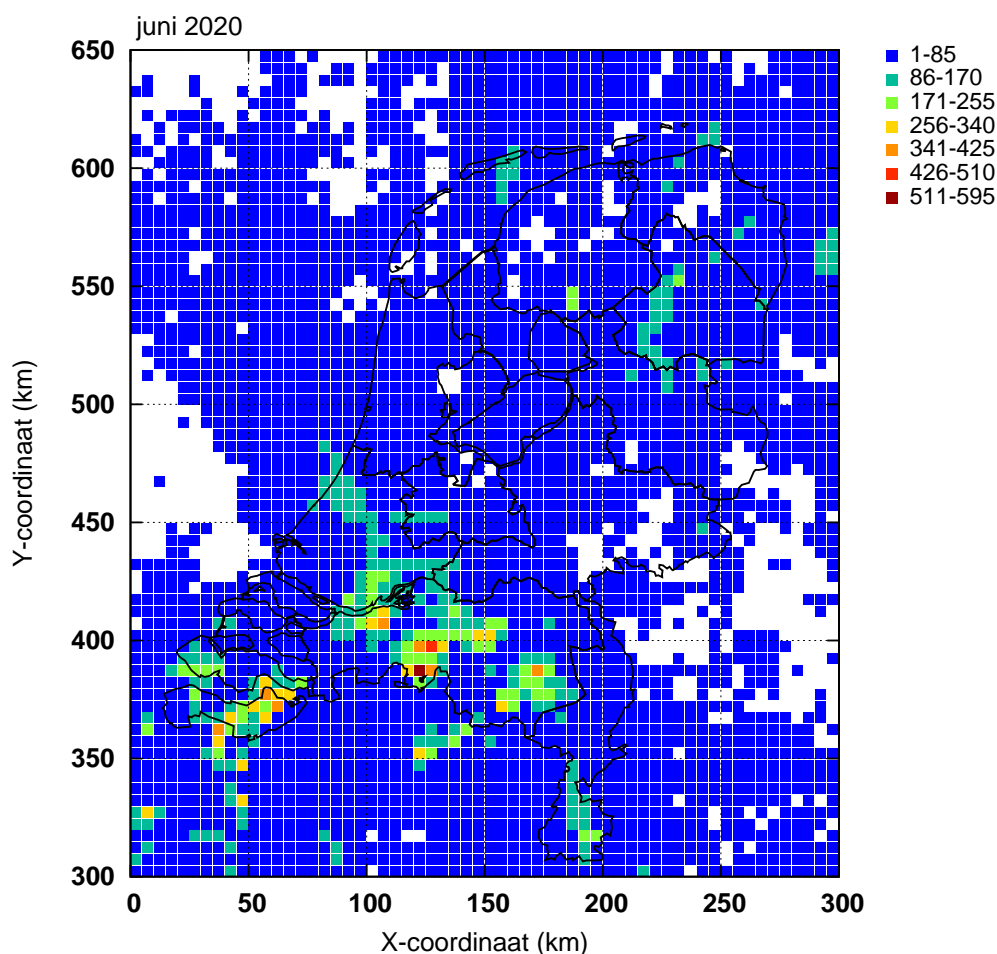
Station	Neerslag (mm)								Windkracht (Beaufort) Maximum uurgemiddelde								Zonneschijn (percentage)					
	Droog		≥ 0.1		≥ 1.0		≥ 10.0		< 4		≥ 6		≥ 7		≥ 8		Zonloos		< 20		≥ 80	
	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N
Lauwersoog	16		14		10		3		13	28	7	8		2			2	1	7	7	6	4
Hoorn (Terschl.)	10		13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

Onweer, mist en sneeuw, "aantal dagen met"

Station	Onweer		Mist		Sneeuw	
	A	N	A	N	A	N
Leeuwarden	4	3	2	3		
Eelde	3	4	4	6		
De Kooy	4	3	1	3		
Schiphol	6	4	2	3		
Twente	3	4	5	4		
Voorschoten	6		9			
De Bilt	6	5	6	4		
Deelen	4	5	2	5		
Rotterdam	5	4	3	6		
Volkel	5	4	2	3		
Gilze-Rijen	7	5	3	4		
Vlissingen	8	4		1		
Eindhoven	5	4	2	3		
Maastricht	6	5		2		

Bodemtemperaturen (°C)

Datum	Nieuw Beerta				Marknesse				De Bilt				Wilhelminadorp			
	Diepte (cm)				Diepte (cm)				Diepte (cm)				Diepte (cm)			
	10	20	50	100	10	20	50	100	10	20	50	100	10	20	50	100
2	16.0	16.4	15.4	12.7	16.1	16.3	15.3	13.3	16.0	16.0	14.4	13.0	17.9	18.4	17.7	14.7
7	13.8	14.4	14.8	13.4	13.7	14.2	14.7	13.9	13.2	13.6	13.8	13.3	13.7	14.3	15.4	14.9
12	15.7	15.6	15.0	13.3	16.0	15.8	15.0	13.7	15.1	14.9	14.2	13.3	16.6	16.8	16.4	14.7
17	18.3	18.4	17.1	13.9	18.4	18.5	17.3	14.6	16.4	16.6	15.6	14.1	18.9	19.1	18.2	15.5
22	18.4	18.9	18.0	14.7	18.2	18.5	17.9	15.4	16.6	16.9	16.0	14.6	17.9	18.3	18.1	16.0
27	20.9	21.0	19.4	15.4	21.1	20.9	19.1	15.9	19.9	19.5	17.2	15.2	21.4	21.5	20.1	16.7
Gem.	18.7	18.3	16.9	14.0	18.3	17.9	16.7	14.6	17.5	16.7	15.3	14.1	19.3	19.0	17.7	15.5



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	17.3	16.7	18.8	19.0	19.7	24.5	19.8	25.4	24.7	26.3	8.9	14.3	12.0	13.5	10.8
2	20.2	18.5	20.1	18.1	21.3	27.4	24.1	27.5	24.2	28.8	12.5	13.7	11.1	13.3	11.3
3	17.8	15.9	17.5	15.3	18.6	24.9	19.7	22.8	20.1	24.8	13.0	13.1	13.0	12.4	12.2
4	12.4	12.1	12.8	13.4	12.4	14.4	15.5	17.0	15.3	14.5	8.8	9.5	8.3	11.5	9.3
5	9.2	10.4	9.9	11.4	10.1	13.8	12.2	14.3	14.3	13.5	5.7	7.0	7.5	8.6	6.6
6	11.5	11.4	11.6	12.4	12.3	16.2	14.3	15.8	15.7	17.1	6.2	8.7	8.3	9.1	8.0
7	12.3	12.4	12.7	13.6	14.0	17.8	15.2	16.0	16.5	18.6	8.7	10.1	9.9	10.8	10.8
8	13.3	12.9	14.6	12.9	13.7	18.6	16.1	18.9	14.7	18.3	8.3	10.3	11.4	11.9	11.0
9	11.9	11.8	13.3	13.3	13.7	16.0	14.6	17.0	16.6	17.0	5.4	7.0	8.7	10.2	11.6
10	12.6	13.7	13.9	14.5	14.3	17.1	17.7	18.0	19.3	18.9	4.7	5.7	6.2	9.8	10.8
11	14.9	15.4	15.7	16.3	15.9	16.3	17.9	20.1	19.4	20.3	13.1	13.6	13.1	14.3	12.3
12	19.5	18.3	19.5	18.1	18.8	25.0	22.7	26.1	22.5	26.2	15.2	15.2	14.4	14.5	12.1
13	20.5	18.6	20.2	19.3	20.5	27.1	21.9	26.2	24.7	27.2	16.7	14.9	15.3	15.5	14.6
14	19.4	16.6	18.3	17.9	18.4	25.1	20.8	23.0	21.7	24.4	16.5	14.3	15.3	16.5	15.4
15	17.8	16.4	19.1	19.8	19.7	21.1	19.4	23.7	24.7	24.2	15.8	14.0	15.2	16.6	14.7
16	18.3	17.2	17.9	18.9	18.5	22.6	19.3	20.8	23.1	22.7	14.0	14.6	14.4	15.7	15.4
17	18.5	17.4	19.0	17.7	17.8	23.4	20.0	24.2	23.1	23.7	14.0	14.0	12.5	14.9	13.3
18	17.2	16.8	17.6	17.4	16.9	19.9	18.9	22.0	21.0	23.1	14.9	14.1	13.1	14.2	13.0
19	17.3	16.7	17.2	16.9	17.5	23.2	20.2	22.4	20.2	22.5	11.3	12.6	11.0	14.0	12.4
20	16.3	16.2	16.7	17.2	17.7	22.0	18.8	22.1	20.9	22.2	9.5	12.5	11.1	13.1	12.7
21	17.6	17.3	18.6	18.2	19.2	24.8	24.1	24.5	22.1	25.8	8.9	12.4	10.6	14.4	11.6
22	17.1	16.3	17.8	17.7	17.2	23.5	19.4	22.4	20.4	23.2	9.4	11.2	11.0	14.7	11.8
23	18.3	18.2	19.7	20.3	20.5	25.8	22.4	26.7	25.3	25.9	8.4	10.8	9.4	16.6	12.1
24	20.9	22.0	23.3	23.6	23.0	27.1	25.4	29.4	29.0	28.8	12.6	17.2	14.7	17.7	14.8
25	23.0	23.4	24.0	23.6	23.6	29.2	28.4	29.4	27.9	28.9	15.2	18.7	17.0	18.8	17.8
26	23.8	24.7	24.2	22.2	23.3	30.4	29.9	30.1	27.6	30.3	16.9	19.4	19.0	19.2	17.7
27	20.7	18.7	20.6	19.4	21.8	27.2	21.3	24.8	22.6	26.7	16.2	16.6	17.5	17.0	18.5
28	17.6	16.7	17.9	17.2	17.9	22.0	19.0	21.4	20.9	21.8	11.8	15.2	15.2	14.6	13.0
29	15.5	15.9	16.0	15.9	16.1	20.5	17.8	19.0	18.4	20.4	12.0	14.1	13.3	13.8	12.4
30	14.1	15.5	16.0	16.5	17.6	17.2	16.6	19.4	19.2	21.4	12.9	14.1	14.1	14.2	12.7
dec. I	13.9	13.6	14.5	14.4	15.0	19.1	16.9	19.3	18.1	19.8	8.2	9.9	9.6	11.1	10.2
N	14.7	14.3	15.3	14.9	15.6	20.0	17.8	20.1	18.5	20.5	9.2	10.9	10.2	12.0	10.9
dec. II	18.0	17.0	18.1	18.0	18.2	22.6	20.0	23.1	22.1	23.7	14.1	14.0	13.5	14.9	13.6
N	14.4	14.4	15.3	15.5	15.9	19.3	17.6	19.9	18.9	20.5	9.1	11.0	10.1	12.5	11.1
dec. III	18.9	18.9	19.8	19.5	20.0	24.8	22.4	24.7	23.3	25.3	12.4	15.0	14.2	16.1	14.2
N	15.4	15.4	16.4	16.4	17.0	20.4	18.5	21.1	19.8	21.8	10.1	12.2	11.1	13.3	12.0
maand	16.9	16.5	17.5	17.3	17.7	22.1	19.8	22.3	21.2	22.9	11.6	13.0	12.5	14.0	12.7
N	14.9	14.7	15.6	15.6	16.2	19.9	18.0	20.4	19.1	20.9	9.5	11.3	10.5	12.6	11.3

Etmaalgemiddelden en etmaalsommen

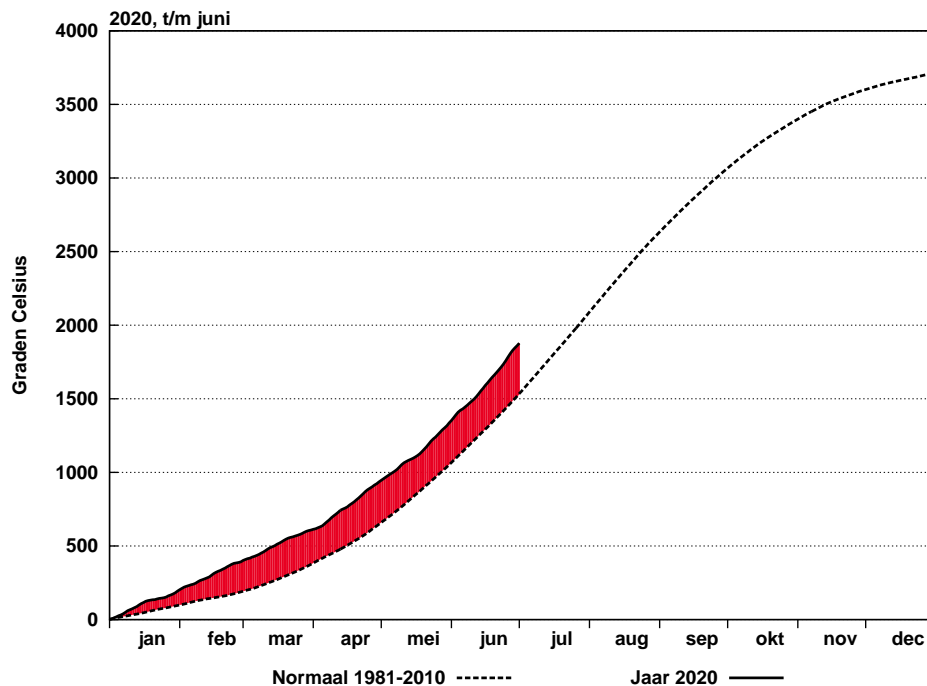
Datum	Berekend uit globale straling										Globale straling (J/cm2)				
	Zonneschijn (uren)					Zonneschijn (percentage)									
	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht
1	12.6	9.1	12.2	12.1	14.2	76	55	74	74	88	2718	2168	2744	2716	2959
2	13.3	13.2	12.7	13.9	14.0	80	80	77	85	86	2710	2727	2636	2888	2775
3	8.0	6.6	10.4	8.4	10.5	48	40	63	51	65	2372	2210	2377	2336	2384
4	.	0.8	0.9	1.8	0.4	0	5	5	11	2	472	802	933	1271	449
5	5.2	3.6	2.8	4.1	1.8	31	22	17	25	11	1222	1185	1053	1272	891
6	7.3	6.3	8.2	6.5	8.8	44	38	50	40	54	1836	1560	1997	1888	2066
7	3.8	5.3	3.5	8.1	6.5	23	32	21	49	40	1553	1830	1286	2349	1738
8	3.8	4.0	10.9	0.4	4.1	23	24	66	2	25	1819	1532	2487	1003	1653
9	4.4	6.0	2.5	6.7	1.9	26	36	15	41	12	1626	1944	1454	2069	897
10	0.9	5.1	2.7	11.5	1.6	5	30	16	70	10	1139	2031	1464	2547	1220
11	.	3.5	3.7	4.9	2.9	0	21	22	30	18	488	964	1189	1820	1418
12	7.8	6.6	10.6	6.3	7.6	46	39	64	38	46	2020	2184	2456	1922	2094
13	5.5	9.2	12.4	13.5	10.8	33	55	74	81	66	2018	2511	2772	2957	2766
14	2.6	5.6	1.0	8.1	1.7	15	33	6	49	10	1185	2171	1187	2406	1237
15	.	10.5	4.1	10.8	3.2	0	62	25	65	19	883	2687	1793	2580	1871
16	2.8	0.8	.	7.1	2.2	17	5	0	43	13	1620	1243	1014	2047	1466
17	6.3	9.0	7.8	5.3	6.2	37	53	47	32	38	2166	2487	2292	1340	1834
18	0.1	3.1	2.5	9.1	6.1	1	18	15	55	37	676	1451	1570	2166	1713
19	8.0	14.0	9.5	9.8	11.2	47	83	57	59	68	2036	2904	2263	1767	2509
20	10.9	14.7	8.9	12.5	12.1	64	87	53	75	73	2235	3029	1807	2793	2733
21	8.2	7.0	8.9	6.5	9.2	48	41	53	39	56	2123	1826	2030	1778	2330
22	14.7	15.7	13.5	15.0	8.2	87	93	81	90	50	2822	3053	2565	3043	2257
23	15.5	15.6	15.3	15.3	15.3	91	92	91	92	93	2859	3005	2914	2959	2961
24	15.5	14.5	14.8	15.1	15.3	91	86	88	91	93	2883	2791	2900	2945	3005
25	14.0	15.7	15.1	15.3	15.3	83	93	90	92	93	2694	2998	2873	2996	2970
26	15.3	13.9	12.8	8.8	10.7	90	82	76	53	65	2843	2880	2817	1977	2487
27	5.9	5.0	5.8	3.9	5.9	35	30	35	23	36	1559	1470	1663	1449	1813
28	9.0	12.4	9.4	10.0	5.2	53	73	56	60	32	2099	2646	2132	2146	1624
29	5.1	2.6	4.4	5.0	8.9	30	15	26	30	54	1383	1234	1408	1518	2230
30	0.1	.	1.2	1.4	4.4	1	0	7	8	27	525	791	943	862	1607
dec. I	59.3	60.0	66.8	73.5	63.8	35	36	40	45	39	17467	17989	18431	20339	17032
N	62.2	70.3	61.8	66.4	60.2	37	42	37	40	37	17489	19293	17260	18480	17863
dec. II	44.0	77.0	60.5	87.4	64.0	26	46	36	53	39	15327	21631	18343	21798	19641
N	63.2	75.4	67.6	76.2	63.4	37	45	40	46	38	18088	20462	18206	20437	18394
dec. III	103.3	102.4	101.2	96.3	98.4	61	61	60	58	60	21790	22694	22245	21673	23284
N	61.6	73.3	64.5	72.9	65.3	36	43	39	44	40	17719	19882	17763	19792	18730
maand	206.6	239.4	228.5	257.2	226.2	41	47	46	52	46	54584	62314	59019	63810	59957
N	187.0	219.0	193.9	215.5	188.9	37	43	39	43	38	53296	59638	53230	58708	54987

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	1023.7	1023.4	1022.0	1021.3	1020.6	4.3	5.7	3.0	5.2	3.9	56	68	51	58	45
2	1016.1	1016.0	1015.6	1016.6	1015.3	2.8	3.6	2.3	3.4	1.9	54	70	55	72	42
3	1003.4	1005.0	1004.6	1006.3	1004.7	3.3	5.0	3.2	5.0	2.7	72	74	70	78	55
4	996.0	997.8	997.9	999.9	998.2	4.3	4.9	3.7	6.5	3.0	88	79	80	72	87
5	992.3	992.5	994.1	995.3	996.5	4.6	6.7	3.8	7.2	4.9	85	76	81	79	86
6	997.3	995.8	998.4	998.9	1000.9	6.5	9.3	5.9	11.3	5.5	69	71	69	70	64
7	1005.0	1005.0	1006.8	1008.2	1008.2	5.4	6.5	3.9	6.6	4.0	78	83	78	74	63
8	1014.6	1015.4	1014.7	1016.1	1014.7	2.9	3.7	3.6	5.6	2.6	78	75	73	84	80
9	1019.5	1019.9	1019.2	1019.6	1017.9	2.1	2.6	2.6	4.5	3.3	68	61	67	63	78
10	1016.9	1016.7	1016.0	1015.9	1015.1	2.8	4.1	2.1	3.3	2.0	81	74	76	67	83
11	1012.5	1012.4	1011.4	1010.7	1010.2	3.2	6.4	2.8	4.6	3.1	94	88	81	79	79
12	1009.3	1008.5	1007.6	1006.6	1006.9	4.3	4.8	3.7	5.8	3.3	79	84	74	76	74
13	1011.1	1011.4	1010.9	1010.4	1010.7	2.8	3.2	2.5	3.8	2.2	84	85	76	76	70
14	1013.6	1014.3	1014.3	1015.1	1014.7	1.9	2.9	2.1	4.1	3.1	89	93	83	75	74
15	1016.0	1016.2	1016.4	1016.5	1016.5	1.8	3.2	1.8	2.0	2.3	89	85	69	70	70
16	1015.2	1015.4	1015.1	1014.6	1014.9	1.9	2.0	1.3	2.3	2.6	82	85	87	78	74
17	1012.5	1012.9	1011.7	1011.8	1011.3	2.7	4.5	2.8	3.1	2.8	77	84	77	88	81
18	1011.5	1011.0	1011.1	1011.0	1011.8	1.8	3.3	2.5	4.3	2.8	90	83	81	81	79
19	1015.5	1015.7	1016.0	1016.5	1016.7	1.7	3.6	2.5	5.2	3.3	82	78	76	78	71
20	1020.3	1020.4	1020.9	1021.0	1021.2	3.0	3.6	1.9	4.5	2.1	76	79	73	74	65
21	1019.1	1018.4	1019.1	1019.1	1019.9	2.8	5.5	3.5	7.0	3.3	76	76	69	74	65
22	1024.2	1024.6	1024.8	1025.5	1025.3	2.6	3.2	2.3	3.8	2.2	71	74	67	66	75
23	1025.7	1025.4	1025.1	1024.8	1024.6	2.3	3.5	1.9	3.0	2.3	68	64	64	61	60
24	1024.1	1023.2	1022.3	1021.0	1021.1	3.1	5.0	3.4	4.6	4.1	63	71	52	58	51
25	1019.7	1018.6	1017.7	1016.2	1016.9	3.3	4.8	4.0	5.3	4.6	64	67	55	58	53
26	1012.2	1010.8	1011.0	1010.3	1011.1	3.2	4.7	3.1	5.0	2.6	57	58	61	73	63
27	1008.3	1007.6	1008.6	1008.6	1009.8	2.9	6.4	3.6	7.9	5.6	81	81	79	76	67
28	1010.4	1009.7	1011.4	1011.7	1013.0	5.8	11.2	5.2	10.7	4.2	67	69	60	66	65
29	1008.8	1008.0	1010.3	1010.9	1012.6	6.9	10.2	5.8	12.0	4.7	68	70	62	69	64
30	1006.2	1006.0	1007.6	1008.4	1010.1	4.7	7.9	5.1	9.2	6.0	91	78	82	87	64
dec. I	1008.5	1008.8	1008.9	1009.8	1009.2	3.9	5.2	3.4	5.9	3.4	73	73	70	72	68
N	1014.7	1014.9	1015.0	1015.3	1015.4	3.8	5.0	3.0	5.3	3.8	80	81	77	79	76
dec. II	1013.8	1013.8	1013.5	1013.4	1013.5	2.5	3.8	2.4	4.0	2.8	84	84	78	78	74
N	1016.8	1017.3	1017.4	1017.8	1017.6	3.9	5.0	3.0	5.4	3.7	80	79	75	77	74
dec. III	1015.9	1015.2	1015.8	1015.7	1016.4	3.8	6.2	3.8	6.9	4.0	71	71	65	69	63
N	1015.6	1015.9	1016.1	1016.5	1016.5	3.9	5.3	3.1	5.6	3.9	81	80	77	78	74
maand	1012.7	1012.6	1012.8	1013.0	1013.0	3.4	5.1	3.2	5.6	3.4	76	76	71	73	68
N	1015.7	1016.0	1016.2	1016.5	1016.5	3.9	5.1	3.0	5.4	3.8	81	80	76	78	75

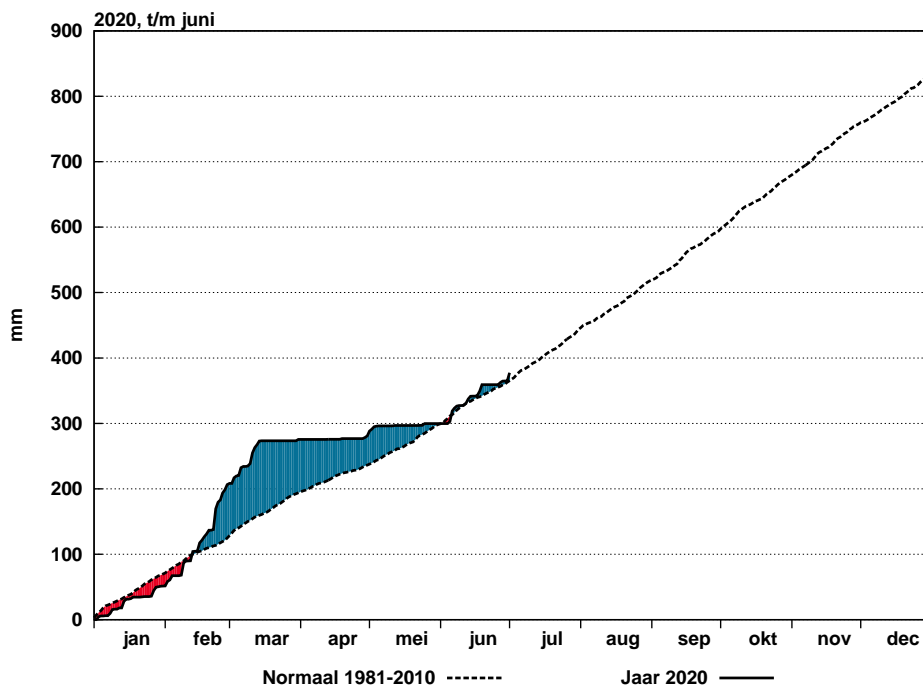
Etmaalgemiddelden en etmaalsommen

Datum	Hoeveelheid neerslag (mm)					Duur neerslag (uren)					Referentiegewasverdamping (mm)				
	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht
1	4.7	3.7	4.9	4.9	5.4
2	5.0	4.8	4.8	5.1	5.2
3	4.1	3.7	4.1	3.9	4.2
4	4.5	2.9	3.0	0.0	4.1	4.3	4.6	3.3	.	5.2	0.7	1.2	1.5	2.0	0.7
5	9.5	19.5	16.1	25.7	7.6	5.0	5.1	5.0	6.4	4.3	1.8	1.8	1.5	1.9	1.3
6	2.7	5.1	4.4	2.7	3.9	0.7	3.3	2.6	1.4	0.6	2.8	2.4	3.0	2.9	3.2
7	0.9	4.7	3.2	1.7	.	1.4	3.5	1.4	0.5	.	2.4	2.8	2.0	3.8	2.8
8	0.0	0.0	0.8	0.3	2.6	.	.	0.3	0.6	1.1	2.9	2.4	4.1	1.6	2.7
9	0.0	2.5	3.0	2.3	3.3	1.4
10	0.0	.	0.4	0.0	0.2	.	.	0.6	.	0.4	1.8	3.3	2.4	4.2	2.0
11	6.0	2.4	2.8	0.5	0.1	8.7	4.7	2.7	0.7	0.5	0.8	1.6	2.0	3.1	2.4
12	0.0	3.1	6.7	5.9	16.4	.	0.6	2.4	1.8	3.8	3.6	3.9	4.4	3.4	3.7
13	0.1	8.9	4.2	0.0	2.0	0.2	3.7	2.4	.	1.7	3.7	4.5	5.1	5.3	5.1
14	11.0	0.0	0.2	.	1.8	5.3	.	0.5	.	3.7	2.1	3.7	2.1	4.2	2.2
15	13.1	0.0	.	0.1	0.6	9.4	.	.	0.5	1.8	1.5	4.6	3.2	4.7	3.4
16	.	0.5	1.2	6.1	0.3	.	1.5	4.1	1.5	0.7	2.9	2.1	1.8	3.7	2.6
17	.	13.2	6.4	78.0	32.6	.	2.7	2.6	7.5	5.6	3.8	4.3	4.1	2.3	3.2
18	4.7	0.3	10.0	28.5	1.5	3.7	0.9	4.8	5.1	1.1	1.2	2.5	2.7	3.8	2.9
19	4.4	.	.	0.9	0.0	0.9	.	.	0.9	.	3.5	5.0	3.9	3.0	4.4
20	.	.	0.0	3.8	5.1	3.1	4.8	4.8
21	0.3	0.0	.	0.0	6.9	0.7	.	.	.	2.0	3.7	3.2	3.6	3.1	4.2
22	0.0	4.9	5.2	4.5	5.3	3.9
23	5.0	5.3	5.3	5.4	5.4
24	5.3	5.3	5.6	5.7	5.8
25	5.2	5.8	5.6	5.8	5.7
26	.	0.1	3.4	0.2	3.9	.	0.9	3.6	0.2	0.7	5.5	5.7	5.5	3.7	4.8
27	5.4	13.3	2.1	0.1	0.0	1.8	1.9	1.2	0.6	.	2.9	2.6	3.1	2.6	3.4
28	0.0	0.0	0.1	0.0	0.8	.	.	0.3	.	0.1	3.7	4.5	3.7	3.7	2.8
29	0.3	0.2	0.0	.	1.2	1.2	0.2	.	.	0.8	2.3	2.1	2.4	2.6	3.8
30	11.0	0.1	12.6	5.4	0.0	9.5	0.2	8.2	5.0	.	0.8	1.3	1.6	1.5	2.8
dec. I	17.6	32.2	27.9	30.4	18.4	11.4	16.5	13.2	8.9	11.6	28.7	29.1	30.6	33.6	28.9
N	27.6	20.9	28.6	26.2	27.7	17.0	13.5	17.4	16.0	19.0	29.0	31.6	28.9	30.6	30.3
dec. II	39.3	28.4	31.5	120.0	55.3	28.2	14.1	19.5	18.0	18.9	26.9	37.3	32.4	38.3	34.7
N	17.4	12.4	18.0	16.7	20.2	12.8	10.6	12.8	10.7	14.3	29.8	33.6	30.5	34.3	31.4
dec. III	17.0	13.7	18.2	5.7	12.8	13.2	3.2	13.3	5.8	3.6	39.3	41.0	40.9	39.4	42.6
N	26.2	21.3	19.0	20.3	22.5	15.0	12.5	13.2	12.2	12.4	29.8	33.3	30.5	33.9	32.6
maand	73.9	74.3	77.6	156.1	86.5	52.8	33.8	46.0	32.7	34.1	94.9	107.4	103.9	111.3	106.2
N	71.2	54.6	65.6	63.2	70.5	44.8	36.5	43.4	38.9	45.7	88.5	98.4	90.0	98.8	94.2



Figuur 7: Geaccumuleerde temperatuur, De Bilt, 2020

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, 2020

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

