

**STICHTING ALGEMEEN BUREAU VOOR DE STATISTIEK (ABS – 26 juni 2019)**  
CONSUMENTENPRIJSINDEXCIJFERS EN INFLATIE OVER mei 2019

Volgens voorlopige cijfers van de Stichting Algemeen Bureau voor de Statistiek (ABS) zijn de consumenten prijzen op maandbasis (basis: april 2016 – juni 2016) in mei 2019 t.o.v. april 2019 gemiddeld met **0.5% gestegen**. ABS heeft geen jaarinflatie (CPI mei 2019 vergeleken met CPI mei 2018 / 12 –month change) kunnen berekenen vanwege vakbondsacties van 20 april - 9 juli 2018 als gevolg van een conflict tussen de Minister van Financiën en de Vakbond over CAO 2017-2018. Hierdoor ontbreken de gegevens in de maanden mei 2018 en juni 2018.

**Noot: - Het betreft de prijzen opgenomen van 2 mei 2019 t/m 31 mei 2019.**

**Tabel: Consumentenprijs indexcijfers en inflatie 2013 - 2018/Consumer price indices and inflation 2013 - 2018**

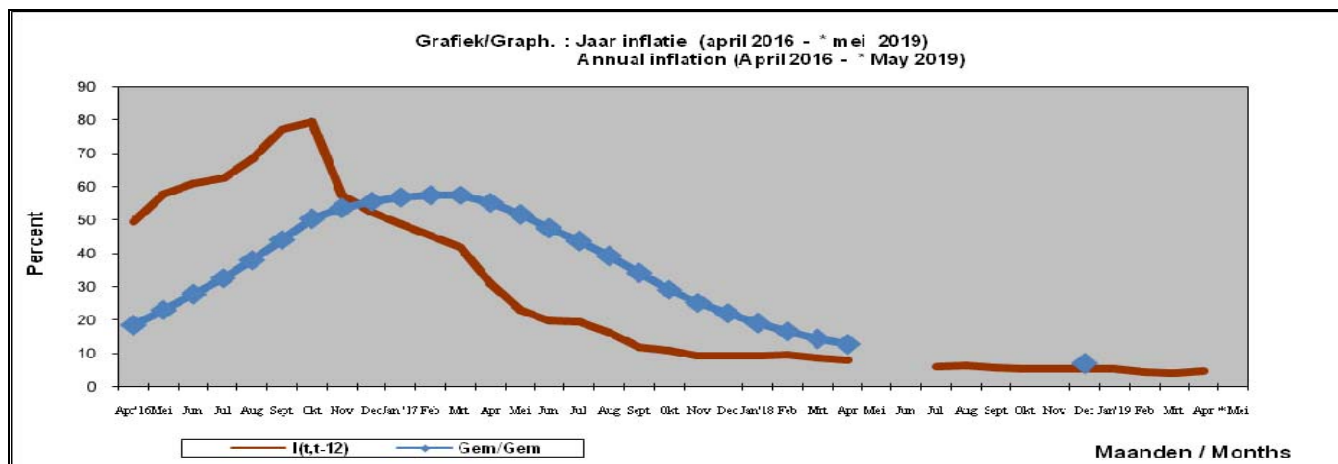
Jr / Yr	Totaalindex jaargemiddelde / All items index annual average		Totaalindex december / All items index December	
	Index/ Index	#Inflatie / Inflation (% change)	Index/ Index	#Inflatie / Inflation (% change)
2013	60.1	1.9	60.3	0.6
2014	62.1	3.4	62.6	3.9
2015	66.4	6.9	78.4	25.1
2016	103.3	55.5	119.4	52.4
2017	126.0	22.0	130.5	9.2
<b>2018</b>	<b>## 134.9</b>	<b>6.8</b>	<b>137.6</b>	<b>5.4</b>

**## Noot/Note: 10- maandsgemiddelde (Berekeningen zonder de data voor mei en juni) / 10- months average (Computations without data for May and June)**

# Inflatie berekend uit de indices die gepubliceerd zijn, kan afrondingsverschillen opleveren / # Inflation computed, based on published figures, may produce rounding errors

Basis: april 2016 - juni 2016 / Base: April 2016 - June 2016

Vice-President, Ministers van Financiën en Handel, Industrie & Toerisme, de Governor van de Centrale Bank alsook de Voorzitter van de Commissie voor de Statistiek krijgen 1-2 uur voorsprong / Vice-President, Ministers of Finance and Trade, Industry & Tourism, the Governor of the Central Bank as well as the Chairperson of the Commission for Statistics get a 1-2 hours head start



\* Voorlopige cijfers / Provisional Figures

**I(t,t-12)** Variatie tussen de maand in het lopende jaar en dezelfde maand van het jaar daarvoor /  
**12-month change** = same-month-previous year comparison

**Gem/Gem**, Gemiddelde van de laatste twaalf (12) maanden vergeleken met het gemiddelde van de voorgaande twaalf (12) maanden /  
**Avg/Avg**, Average of the latest twelve (12) months compared to the average of the previous twelve (12) months

**Bron/Source: Stichting Algemeen Bureau voor de Statistiek/General Bureau of Statistics**  
 Contact: Mw. S.J. Valdink (hoofd/Head: CPI) / Tel: +597-470231 / 474861 # 243  
Next Release concerning: CPI June 2019 – Web version, 24 July 2019



Prijsindexcijfers / Index Numbers & Inflatie / Inflation (% changes): Paramaribo & Wanica, Nickerie, Saramacca & Coronie, Commewijne en / and Para ( Huidige / Current Index- HBO / HBS 2013/2014): Basisperiode / Base period Apr - Jun 2016 = 100

Period(e)	Hoofdgroepen / Major Groups (Divisions)												I(t, t-1)	I(t,t-12)	Gem/Gem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9/10	11	12	Total			
Apr '16	90.3	89.7	96.5	96.5	92.2	96.5	97.8	97.2	95.5	96.7	95.9	94.3	9.4	49.4	18.4
Mei	102.1	100.1	99.9	101.4	100.0	97.4	100.0	98.6	96.1	99.5	102.2	100.8	6.9	57.7	23.0
Jun	107.6	110.2	103.7	102.1	107.8	106.2	102.3	104.2	108.5	103.8	101.9	104.8	4.0	60.8	27.7
Jul	110.1	113.4	106.0	102.4	108.3	107.0	104.6	106.2	110.0	109.2	104.1	106.6	1.6	62.4	32.6
Aug	116.2	127.7	107.5	103.0	114.3	110.0	106.2	107.1	112.2	113.6	107.7	110.1	3.3	68.1	38.0
Sept	124.8	145.2	112.8	103.6	121.5	115.0	110.9	117.6	117.6	119.3	113.1	115.8	5.2	77.0	44.1
Okt	128.3	151.3	113.1	104.0	124.7	113.3	110.7	117.1	119.3	121.2	116.5	117.5	1.5	79.2	50.3
Nov	128.4	150.1	112.8	109.9	125.4	113.3	114.0	116.7	117.7	121.3	116.3	119.2	1.4	57.3	53.4
Dec	129.3	149.6	113.5	109.9	126.2	113.2	112.5	116.8	117.8	121.8	116.5	119.4	0.2	52.4	55.5
Jan '17	129.9	149.6	114.0	109.9	127.7	113.3	115.4	117.0	119.7	122.0	118.2	120.3	0.7	48.7	56.8
Feb	129.7	149.7	114.1	109.9	128.8	113.6	116.5	117.3	121.1	122.6	123.5	121.0	0.6	45.3	57.5
Mrt	130.3	150.0	115.0	110.0	129.4	114.0	118.2	117.3	123.6	122.7	130.0	122.2	1.0	41.8	57.4
Apr	130.7	150.1	115.1	110.0	130.6	114.2	123.6	117.3	126.2	123.8	131.7	123.4	0.9	30.8	55.2
Mei	131.6	150.2	115.4	110.2	130.9	114.5	124.5	117.3	127.9	125.1	132.7	124.0	0.5	23.0	51.5
Jun	135.7	150.2	115.4	110.2	131.0	114.9	125.2	117.3	128.5	128.6	132.9	125.5	1.2	19.7	47.4
Jul	139.6	150.6	115.8	110.4	131.2	115.1	125.7	125.6	128.8	130.3	133.1	127.2	1.4	19.4	43.5
Aug	140.6	150.6	116.1	110.6	131.8	116.6	127.2	125.7	129.7	131.0	133.4	127.9	0.6	16.2	39.1
Sept	144.0	150.8	117.2	110.6	131.9	116.5	128.5	125.7	129.8	132.3	134.2	129.3	1.1	11.7	34.0
Okt	145.1	151.5	117.2	110.8	132.2	116.5	131.2	125.8	131.1	132.5	134.9	130.2	0.7	10.8	29.0
Nov	145.4	152.0	117.3	110.9	132.5	116.5	129.4	125.8	131.3	135.6	135.0	130.2	0.0	9.2	25.3
Dec	145.3	152.0	118.2	111.1	132.8	116.5	131.2	125.8	131.7	137.0	135.1	130.5	0.2	9.2	22.0
Jan '18	145.9	152.1	119.6	111.2	133.4	117.1	130.9	130.0	133.1	138.4	137.7	131.3	0.6	9.1	19.1
Feb	147.0	159.9	119.7	111.2	134.9	117.3	135.0	135.0	133.9	139.8	138.0	132.6	1.0	9.6	16.6
Mrt	147.6	162.6	119.9	111.2	135.6	117.3	133.6	135.0	134.2	140.7	138.2	132.8	0.1	8.6	14.2
Apr	147.8	162.7	119.9	111.3	136.2	117.7	134.0	135.0	134.5	141.1	139.3	133.1	0.2	7.8	12.5
Mei	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Jun	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Jul	149.3	162.8	120.0	111.3	137.1	119.6	140.2	135.0	137.6	144.5	142.3	134.8	1.3	6.0	.
Aug	151.3	162.8	120.3	111.3	137.2	120.7	140.5	136.8	138.6	144.9	143.6	135.8	0.7	6.1	.
Sept	152.3	162.8	120.3	111.3	138.5	122.5	141.3	136.8	139.3	146.4	144.1	136.4	0.5	5.5	.
Okt	153.0	163.8	120.5	111.3	138.9	122.5	142.4	136.8	140.5	147.1	144.5	137.0	0.4	5.2	.
Nov	153.9	164.3	120.6	111.3	139.6	123.7	141.4	136.8	140.7	148.7	144.8	137.3	0.2	5.5	.
Dec	154.0	164.3	121.1	111.3	139.7	131.7	140.4	136.8	140.2	149.4	145.0	137.6	0.2	5.4	## 6.8
Jan '19	155.1	165.8	121.2	111.3	140.2	131.7	140.9	136.6	140.6	149.6	148.6	138.5	0.7	5.5	.
Feb	155.0	168.0	121.7	111.3	140.2	131.8	138.3	138.7	141.0	150.0	149.3	138.3	-0.1	4.3	.
Mrt	154.7	168.1	123.1	111.3	141.1	131.8	137.7	138.8	141.7	152.3	149.8	138.3	0.0	4.2	.
Apr	155.4	169.0	123.4	111.3	141.6	132.2	141.0	138.8	142.6	152.8	151.4	139.2	0.6	4.6	.
* Mei	155.9	169.1	123.6	111.3	141.6	132.2	144.4	139.8	142.7	152.8	151.9	139.9	0.5	.	.

Noot / Note: I(t,t-1) juli t. o. v april / I(t,t-1) July compared to April

## 10- maands inflatie (Berekeningen zonder de data voor mei en juni) / 10-months inflation (Computations without data for May and June)

\* Voorlopige cijfers / Provisional Figures

• Gegevens ontbreken, vanwege vakbondsaftaktes van 20 april - 9 juli 2018 / Data is missing due to trade union actions from 20 April to 9 of July 2018

**Legenda / Legend: Hoofdgroepen / Major Groups (Divisions)**

- 1 Voeding en Niet Alcoholische Dranken / Food and Non Alcoholic Beverages
- 2 Alcoholische Dranken en Tabak / Alcoholic Beverages and Tobacco
- 3 Kleding en Schoeisel / Clothing and Footwear
- 4 Huisvesting en Nutsvoorzieningen / Housing and Utilities
- 5 Woninginrichting / Household Furnishings
- 6 Gezondheidszorg / Health Care
- 7 Transport / Transportation
- 8 Communicatie / Communication
- 9/10 Recreatie, Cultuur en Onderwijs / Recreation, Culture and Education
- 11 Buitenshuis Eten / Food Away from Home
- 12 Overige Goederen en Diensten / Miscellaneous Goods and Services

**Gewichten / Weights (per 1000)  
Apr - Jun 2016**

- 313
- 18
- 39
- 229
- 52
- 47
- 123
- 43
- 34
- 8
- 94

- 1) **Maandinflatie**, I(t,t-1)= Variatie tussen twee opéénvolgende maanden (Berekenen van I(t,t-1) uit de indices die gepubliceerd zijn kan afrondingsverschillen opleveren) / **Month-to-Month Percent Changes** for two consecutive months (Computing I(t,t-1) based on published indices may produce rounding errors)
- 2) **I(t,t-12)** Variatie tussen de maand in het lopende jaar en dezelfde maand van het jaar daarvoor / **12-month change**= same-month-previous year comparison
- 3) **Gem/Gem**, Gemiddelde van de laatste twaalf (12) maanden vergeleken met het gemiddelde van de voorgaande twaalf (12) maanden / **Avg/Avg**, Average of the latest twelve (12) months compared to the average of the previous twelve (12) months

Bron / Source: Stichting Algemeen Bureau voor de Statistiek / General Bureau of Statistics

Datum / Date: Tuesday 25 June 2019

Next Release: Tuesday 23 July 2019



CPI, Koers- en de Brandstof index, Basisperiode: april - juni 2016 = 100

Period(e)	CPI	Koersindex	Brandstofindex
<b>Apr '16</b>	94.3	88.7	99.7
Mei	100.8	99.8	100.1
Juni	104.8	111.6	100.1
Juli	106.6	113.2	100.1
Aug	110.1	116.2	103.6
Sept	115.8	122.8	105.2
Okt	117.5	114.1	105.2
Nov	119.2	114.0	110.7
Dec	119.4	114.5	111.2
<b>Jan '17</b>	120.3	115.8	116.2
Feb	121.0	117.1	116.2
Mrt	122.2	117.4	117.7
Apr	123.4	117.6	127.3
Mei	124.0	119.2	127.5
Jun	125.5	119.9	126.7
Jul	127.2	120.7	125.7
Aug	127.9	121.8	127.8
Sept	129.3	122.4	132.2
Okt	130.2	121.6	136.2
Nov	130.2	121.5	134.4
Dec	130.5	122.2	136.8
<b>Jan '18</b>	131.3	124.2	135.6
Feb	132.6	125.2	141.8
Mrt	132.8	125.1	139.9
Apr	133.1	124.9	140.7
Mei	.	122.4	145.2
Jun	.	121.6	149.3
Jul	134.8	121.5	150.4
Aug	135.8	120.7	150.4
Sept	136.4	121.3	150.2
Okt	137.0	120.5	151.1
Nov	137.3	119.7	148.7
Dec	137.6	119.8	145.5
<b>Jan '19</b>	138.5	120.0	145.4
Feb	138.3	119.6	141.2
Mrt	138.3	119.4	139.4
Apr	139.2	119.0	143.1
<b>*Mei</b>	139.9	118.8	147.8

\* Voorlopige cijfers / Provisional Figures

. Gegevens ontbreken, vanwege vakbondsacties van 20 april - 9 juli 2018 / Data is missing due to trade union actions from 20 April to 9 of July 2018

**Bron/Source:** Stichting Algemeen Bureau voor de Statistiek/General Bureau of Statistics

**Contact:** Mw. S. J. Valdink (Hoofd/Head: CPI)Tel:+597-470231 ---Fax:+597-425004

**Datum / Date:** Tuesday 25 June 2019

**Next Release:** Tuesday 23 July 2019



Prijnsindexcijfers / Index Numbers & Inflatie / Inflation (% changes): Paramaribo & Wanica, Nickerie, Saramacca & Coronie,  
Para en / and Commewijne (Huidige / Current Index - HBO / HBS 2013/2014): Basisperiode / Base period Apr - Jun 2016 = 100

NR	SUBGROEPEN	Gewichten/ Weights (per 1000)	Index cijfers / Index Numbers			# # Inflatie / Inflation (%Changes)		SUBGROUPS
			Mei '18	Apr '19	*Mei '19	* I(t,t-1)Mei '19	* I(t,t-12)Mei '19	
1	Brood en Granen	81.5	.	148.9	149.0	0.1	.	Bread and Cereals
2	Vlees en Vleesproducten	56.3	.	158.3	158.2	0.0	.	Meat and Meat Products
3	Vis, Visproducten en Garnalen	20.5	.	161.5	163.0	0.9	.	Fish, Fish Products and Shrimps
4	Melk, Melkproducten en Eieren	38.9	.	168.8	168.9	0.1	.	Milk, Dairy Products and Eggs
5	Boter, Oliën en Vetten	25.8	.	147.2	145.6	-1.1	.	Butter, Oils and Fats
6	Vruchten en Groenten	24.8	.	164.6	167.5	1.8	.	Fruits and Vegetables
7	Suiker en Suikerproducten	9.7	.	144.0	144.5	0.4	.	Sugar and Sugar Products
8	Softdrinks, Sappen en Water	40.5	.	154.7	155.9	0.8	.	Soft drinks, Fruit & Vegetables juices and Mineral Water
9	Overige Voeding en Niet-Alcoholische Dranken	15.2	.	145.4	146.2	0.6	.	Other Foods and Non-Alcoholic Beverages
10	Alcoholische Dranken en Tabak	17.7	.	169.0	169.1	0.0	.	Alcoholic Beverages and Tobacco
11	Volwassenkleding	20.9	.	123.6	123.9	0.2	.	Adult Clothing
12	Kinderkleding	4.4	.	121.4	121.8	0.3	.	Child Clothing
13	Volwassenschoeisel	11.8	.	124.4	124.6	0.2	.	Adult Footwear
14	Kinderschoeisel	1.6	.	118.6	119.2	0.5	.	Child Footwear
15	Huisvesting, Onderhoud, Reparatie van woning en Nutsvoorzieningen	229.0	.	111.3	111.3	0.0	.	Housing, Maintenance, Repair of the dwelling and Utilities
16	Meubilair, Huisraad en Huishoudtextiel	11.5	.	134.8	134.7	-0.1	.	Furniture and Housekeeping Textile
17	Huishoudelijke Apparaten en Goederen	14.7	.	126.9	126.9	0.0	.	Household Appliances & Goods
18	Overige Goederen en Diensten voor Woninginrichting	26.0	.	152.8	152.9	0.0	.	Other Goods & Services for Household Furnishings
19	Farmaceutische Producten	15.8	.	155.8	155.7	-0.1	.	Pharmaceutical Products
20	Medische en Paramedische Diensten	31.1	.	120.1	120.3	0.1	.	Medical & Paramedical Services
21	Transportmiddelen	41.0	.	137.3	137.8	0.4	.	Means of Transport
22	Operatie, Onderhoud en Reparatie van Transportmiddelen	76.3	.	142.4	147.5	3.6	.	Operation, Maintenance and Repair of Transport Means
23	Transportdiensten	5.8	.	148.4	150.4	1.4	.	Transport Services
24	Communicatie-Apparatuur en Communicatie-Diensten	43.1	.	138.8	139.8	0.7	.	Communication Appliances & Services
25	Recreatie Apparatuur, Goederen en Diensten	14.2	.	128.3	128.4	0.1	.	Recreation Appliances, Equipment & Services
26	Tuinieren	2.5	.	144.6	144.2	-0.3	.	Gardening
27	Huisdieren	11.6	.	163.0	163.3	0.2	.	Pets
28	Cultuur en Onderwijs	6.0	.	136.1	136.1	0.0	.	Culture and Education
29	Maaltijden Buitenhuis	7.2	.	152.6	152.6	0.0	.	Meals Outdoors
30	Belegd Brood, Bollen en Snacks	0.9	.	153.8	153.8	0.0	.	Sandwich, Donuts and Snacks
31	Dranken Buitenshuis	0.2	.	155.8	157.3	0.9	.	Beverages Outdoors
32	Overige Goederen en Diensten	93.7	.	151.4	151.9	0.4	.	Miscellaneous Goods and Services

\* Voorlopige cijfers / Provisional Figures

• Gegevens ontbreken, vanwege vakbondskties van 20 april - 9 juli 2018 / Data is missing due to trade union actions from 20 April to 9 of July 2018

I(t,t-1) Maandinflatie = Variatie tussen twee opeenvolgende maanden / Month-to-Month Percent Changes for two consecutive months

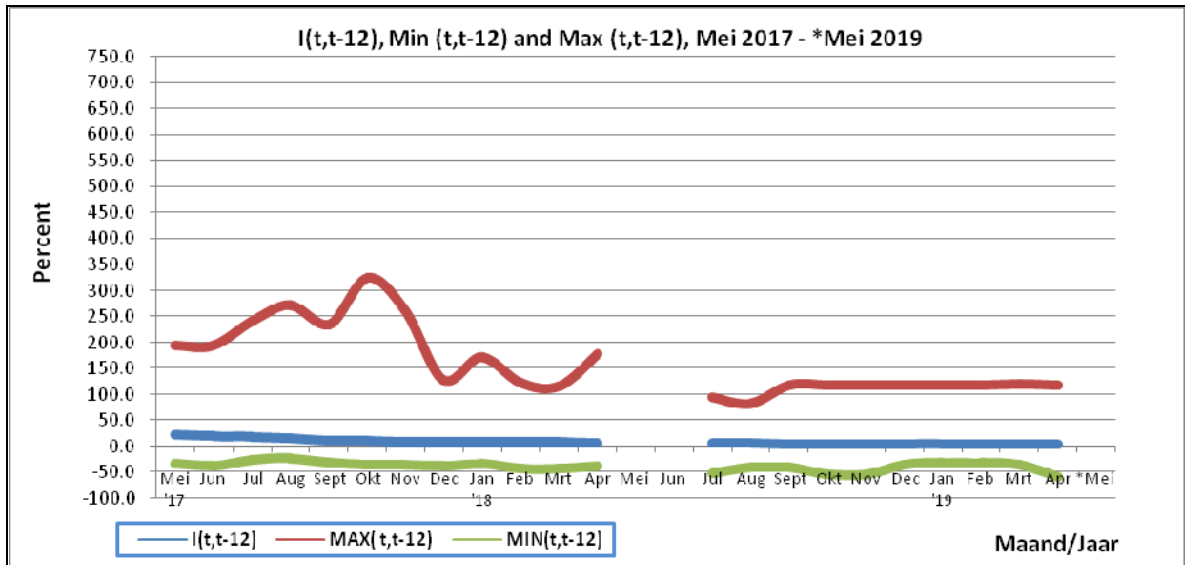
I(t,t-12) Variatie tussen de maand in het lopende jaar en dezelfde maand van het jaar daarvoor / 12-month change = same-month-previous year comparison

# # Inflatie handmatig berekend uit gepubliceerde indices kan afrondingsverschillen opleveren / # # Inflation computed manually, based on published figures may produce rounding errors

Bron / Source: Stichting Algemeen Bureau voor de Statistiek / General Bureau of Statistics

Datum / Date: Tuesday 25 June 2019 Next Release: Tuesday 23 July 2019





I(t,t-12) is een gewogen gemiddeld cijfer en CSO's (Statistiekorganisaties) publiceren normaliter slechts I(t,t-12). Vaak is er dan ongenoegen bij diverse partijen.

I(t,t-12) is a weighted average and CSOs (Statistical organizations) normally publish only I(t,t-12). Often there is dissatisfaction among various parties.

Aan de ene kant is er de Overheid, die veeleer van oordeel is dat de inflatie (te) hoog is en onvoldoende de door haar (en de Centrale Bank) getrooste inspanningen tot uiting brengt. Aan de andere kant zijn er de vakbonden (en andere consumenten) die vaak ook van oordeel zijn dat het gepubliceerde gemiddelde cijfer verschilt van wat ze ervaren.

On the one hand there is the Government, which rather thinks that inflation is (too) high and does not sufficiently reflect the efforts it (and Central Bank) made. On the other hand, the Trade Unions (and other consumers) often are also of the opinion that the published average doesn't represent their experience.

Vanaf de maand januari 2019 rapporteert het ABS over "prijsbewegingen", waarbij het gedrag van de 316 individuele items in het CPI pakket beschreven zal worden. Naast een maat voor de ligging (gemiddelde) wordt dus ook een indicatie van spreiding (range) gegeven.

Starting from the month January 2019 the ABS report on "price movements", describing the behavior of the 316 individual items in the CPI basket. Besides a location measure (mean) an indication is thus also given of the spread/variation (range).

Voor mei 2019 heeft het ABS geen jaar inflatie (CPI mei 2019 vergeleken met CPI mei 2018 / 12 -month change) kunnen berekenen vanwege vakbondsacties van 20 april - 9 juli 2018 als gevolg van een conflict tussen de Minister van Financiën en de Vakbond over CAO 2017-2018. Hierdoor ontbreken de gegevens in de maanden mei 2018 en juni 2018.

For May 2019 the GBS could not calculate year inflation (CPI May 2019 compared with CPI May 2018 / 12 - month change) due to trade union actions from April, 20 to July 9, 2018 as a result of a conflict between the Minister of Finance and the Trade Union regarding collective bargaining agreement 2017-2018. Therefore information is missing for the months of May 2018 and June 2018.





**Stichting Algemeen Bureau voor de Statistiek: Prijsindexcijfers en inflatie  
Paramaribo & Wanica, Nickerie, Coronie & Saramacca, Commewijne en Para  
(Basis/Base: Apr - Jun 2016=100)**

**Technische Noten**

1- Het trekken van conclusies, op basis van de indexcijfers, over prijsniveauverschillen is niet toegestaan! Met een simpel voorbeeld maken we dat duidelijk. Item X kost in de basisperiode SRD 1000 in Nickerie en SRD 1500 in PW (de index is dus in beide gevallen 100). Als op een gegeven ogenblik de index in Nickerie 140 is en de index in PW 110 dan kan men slechts concluderen dat er meer inflatie is geweest in Nickerie dan in PW, maar men mag geenszins concluderen dat Nickerie duurder is dan PW. (Nickerie: 140 => 1400 en PW 110=>1650). **Slechts vergelijkingen van prijsbewegingen zijn toegestaan en geen vergelijkingen van prijsniveaus!**

2- Procentuele veranderingen in de indexcijfers (=inflatie) worden berekend m b v de formule:  
 $(I_t/I_{t-1}-1) \times 100\%$ , met  $I_t$  de index in periode t.

3- Wat betreft de vorige en de huidige index geldt:

Hoofdgroepen	Factor
1 Voeding en Niet Alcoholische Dranken	215.2
2 Alcoholische Dranken en Tabak	255.6
3 Kleding en Schoeisel	207.3
4 Huisvesting en Nutsvoorzieningen	328.3
5 Woninginrichting	182.0
6 Gezondheidszorg	199.0
7 Transport	194.1
8 Communicatie	201.1
9/10 Recreatie, Cultuur en Onderwijs	237.8
11 Buitenshuis Eten	177.4
12 Overige Goederen en Diensten	211.4
<b>TT Totaal</b>	<b>227.1</b>

Voor elke hoofdgroep en het totaal geldt:

Van vorige index naar huidige index, vermenigvuldigen met: **100/Factor**

Van huidige index naar vorige index, vermenigvuldigen met: **Factor/100**

**Technical Notes**

1- Drawing conclusions, based on the indices, about differences in price level is not valid! A simple example will illustrate this: The base period price for Item X is SRD 1000 in Nickerie and SRD 1500 in PW (the index is 100 in both situations). If at any time the index in Nickerie is 140 and the index in PW is 110, the only conclusion can be that there has been more inflation in Nickerie than in PW, but users should not conclude that Nickerie is more expensive than PW (Nickerie: 140 => 1400 and PW 110 => 1650). **Only comparisons of price movements are allowed but not comparisons of price levels!**

2- Percent changes in indices (= inflation) are calculated using the formula:  
 $(I_t/I_{t-1}-1) \times 100\%$ , with  $I_t$  index in period t

3- As regards the previous and current index:

Major Groups (Divisions)	Factor
1 Food and Non Alcoholic Beverages	215.2
2 Alcoholic Beverages and Tobacco	255.6
3 Clothing and Footwear	207.3
4 Housing and Utilities	328.3
5 Household Furnishings	182.0
6 Health Care	199.0
7 Transportation	194.1
8 Communication	201.1
9/10 Recreation, Culture and Education	237.8
11 Food Away from Home	177.4
12 Miscellaneous Goods and Services	211.4
<b>TT Total</b>	<b>227.1</b>

For each major group (division) and the total the following applies:

From the previous index to the current index, multiply with: **100/Factor**

From the current index to the previous index, multiply with: **Factor/100**