

**STICHTING ALGEMEEN BUREAU VOOR DE STATISTIEK (ABS – 24 oktober 2018)**  
CONSUMENTENPRIJSINDEXCIJFERS EN INFLATIE OVER september 2018

Volgens voorlopige cijfers van de Stichting Algemeen Bureau voor de Statistiek (ABS) zijn de consumenten prijzen op maandbasis (basis: april 2016 – juni 2016) in september 2018 t.o.v. augustus 2018 gemiddeld met **0.4% gestegen**. Vergelijken we september 2018 met september 2017 dan zijn de consumenten prijzen gemiddeld met **5.5% gestegen**.

**Noot: - Het betreft de prijzen opgenomen van 3 september 2018 t/m 28 september 2018.**

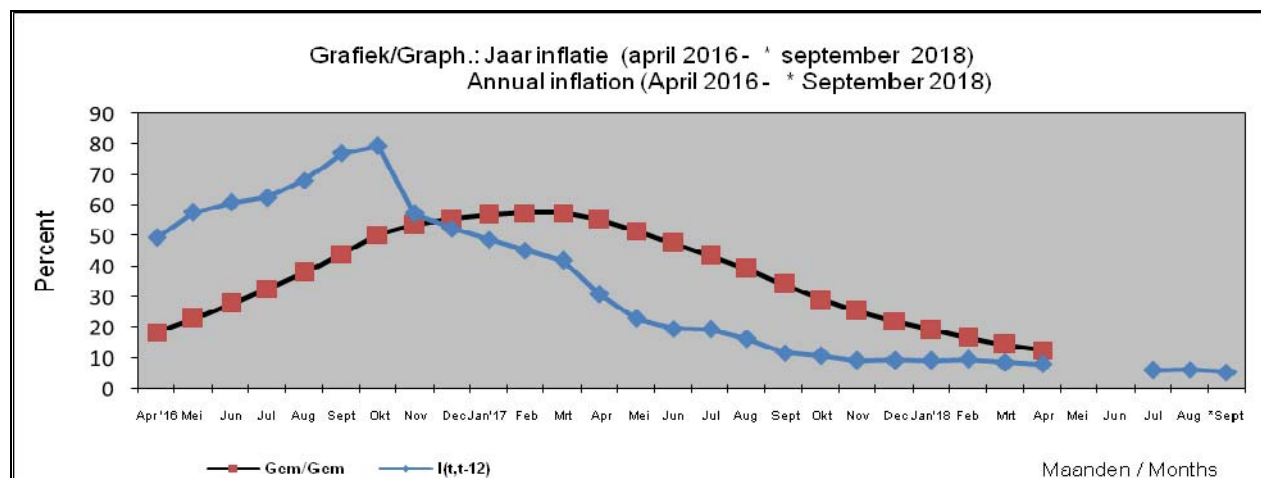
**Tabel: Consumentenprijs indexcijfers en inflatie 2013 - 2017/Consumer price indices and inflation 2013 - 2017**

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
<b>2017</b>	<b>126.0</b>	<b>22.0</b>	<b>130.5</b>	<b>9.2</b>

# 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 October 2018 – Web version, 26 November 2018*



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	113.6	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	121.1	141.3	136.8	139.3	146.4	144.1	136.4	0.4	5.5	.

\* Voorlopige cijfers / Provisional Figures

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

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

Gewichten / Weights (per 1000)

Apr - Jun 2016

Legenda / Legend: Hoofdgroepen / Major Groups (Divisions)

1 Voeding en Niet Alcoholische Dranken / Food and Non Alcoholic Beverages	313
2 Alcoholische Dranken en Tabak / Alcoholic Beverages and Tobacco	18
3 Kleding en Schoeisel / Clothing and Footwear	39
4 Huisvesting en Nutsvoorzieningen / Housing and Utilities	229
5 Woninginrichting / Household Furnishings	52
6 Gezondheidszorg / Health Care	47
7 Transport / Transportation	123
8 Communicatie / Communication	43
9/10 Recreatie, Cultuur en Onderwijs / Recreation, Culture and Education	34
11 Buitenshuis Eten / Food Away from Home	8
12 Overige Goederen en Diensten / Miscellaneous Goods and Services	94
<b>TT Total</b>	

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

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

Period(e)	CPI	Koersindex	Brandstofindex
Apr '16	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
Jan '17	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
Jan '18	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

\* Voorlopige cijfers / Provisional Figures

• Gegevens ontbreken, vanwege vakbondsocties 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

Datum / Date: Tuesday 23 October 2018

Next Release: Friday 23 November 2018



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
			Sept '17	Aug '18	*Sept '18	* I(t,t-1)Sept '18	* I(t,t-12)Sept '18	
1	Brood en Granen	81.5	139.7	145.3	145.6	0.2	4.2	Bread and Cereals
2	Vlees en Vleesproducten	56.3	140.4	152.8	154.2	0.9	9.8	Meat and Meat Products
3	Vis, Visproducten en Garnalen	20.5	136.2	152.2	151.5	-0.5	11.2	Fish, Fish Products and Shrimps
4	Melk, Melkproducten en Eieren	38.9	165.4	170.8	171.0	0.1	3.4	Milk, Dairy Products and Eggs
5	Boter, Oliën en Vetten	25.8	139.6	145.1	145.3	0.1	4.0	Butter, Oils and Fats
6	Vruchten en Groenten	24.8	159.1	158.9	166.4	4.7	4.6	Fruits and Vegetables
7	Suiker en Suikerproducten	9.7	144.7	149.3	149.7	0.3	3.4	Sugar and Sugar Products
8	Softdrinks, Sappen en Water	40.5	135.5	144.4	144.6	0.2	6.8	Soft drinks, Fruit & Vegetables juices and Mineral Water
9	Overige Voeding en Niet-Alcoholische Dranken	15.2	140.9	144.7	145.2	0.3	3.0	Other Foods and Non-Alcoholic Beverages
10	Alcoholische Dranken en Tabak	17.7	150.8	162.8	162.8	0.0	8.0	Alcoholic Beverages and Tobacco
11	Volwassenkleding	20.9	116.6	119.2	119.3	0.1	2.3	Adult Clothing
12	Kinderkleding	4.4	117.1	119.4	119.5	0.0	2.1	Child Clothing
13	Volwassenschoeisel	11.8	118.5	123.0	123.0	0.0	3.7	Adult Footwear
14	Kinderschoeisel	1.6	115.2	117.0	117.0	0.0	1.6	Child Footwear
15	Huisvesting, Onderhoud, Reparatie van woning en Nutsvoorzieninge	229.0	110.6	111.3	111.3	0.0	0.6	Housing, Maintenance, Repair of the dwelling and Utilities
16	Meubilair, Huisraad en Huishoudtextiel	11.5	122.4	131.9	131.9	0.0	7.8	Furniture and Housekeeping Textile
17	Huishoudelijke Apparaten en Goederen	14.7	120.1	124.2	124.5	0.2	3.7	Household Appliances & Goods
18	Overige Goederen en Diensten voor Woninginrichting	26.0	142.8	146.9	149.3	1.6	4.5	Other Goods & Services for Household Furnishings
19	Farmaceutische Producten	15.8	115.1	127.2	128.2	0.8	11.4	Pharmaceutical Products
20	Medische en Paramedische Diensten	31.1	117.1	117.5	117.5	0.0	0.3	Medical & Paramedical Services
21	Transportmiddelen	41.0	121.1	123.5	126.4	2.4	4.4	Means of Transport
22	Operatie, Onderhoud en Reparatie van Transportmiddelen	76.3	132.2	149.3	149.0	-0.2	12.7	Operation, Maintenance and Repair of Transport Means
23	Transportdiensten	5.8	132.9	144.4	144.4	0.0	8.6	Transport Services
24	Communicatie-Apparatuur en Communicatie-Diensten	43.1	125.7	136.8	136.8	0.0	8.8	Communication Appliances & Services
25	Recreatie Apparatuur, Goederen en Diensten	14.2	121.9	122.7	122.9	0.2	0.9	Recreation Appliances, Equipment & Services
26	Tuinieren	2.5	132.5	135.3	137.3	1.5	3.6	Gardening
27	Huisdieren	11.6	144.8	161.2	162.6	0.9	12.3	Pets
28	Cultuur en Onderwijs	6.0	118.8	133.8	133.8	0.0	12.6	Culture and Education
29	Maaltijden Buitenhuis	7.2	132.3	145.2	146.8	1.1	11.0	Meals Outdoors
30	Belegd Brood, Bollen en Snacks	0.9	131.0	142.3	143.5	0.8	9.5	Sandwich, Donuts and Snacks
31	Dranken Buitenshuis	0.2	136.3	146.6	146.6	0.0	7.6	Beverages Outdoors
32	Overige Goederen en Diensten	93.7	134.2	143.6	144.1	0.3	7.3	Miscellaneous Goods and Services

\* Voorlopige cijfers / Provisional Figures

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

# Afrondingsverschillen kunnen zich ook voordoen bij het handmatig sommeren van de gewichten / # Manually summing weights may also yield rounding errors

## 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 23 October 2018 Next Release: Friday 23 November 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 mbv 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</b>	<b>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**