

STICHTING ALGEMEEN BUREAU VOOR DE STATISTIEK (ABS – 29 juni 2016)
CONSUMENTENPRIJSINDEXCIJFERS EN INFLATIE OVER mei 2016

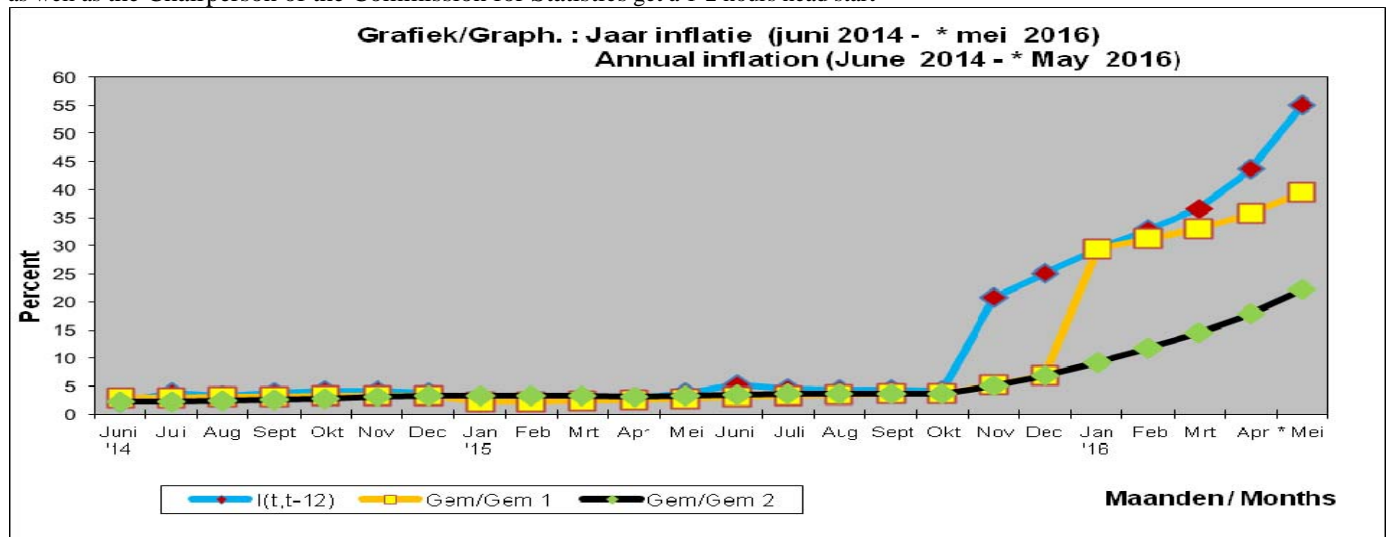
Volgens voorlopige cijfers van de Stichting Algemeen Bureau voor de Statistiek (ABS) was de inflatie op maandbasis (basis: april 2009 – juni 2009) in mei 2016 t.o.v. april 2016 gemiddeld **9.3 %**. De items in het pakket lieten op maand basis prijsbewegingen zien van **-18% tot +163%**. Vergelijken we mei 2016 met mei 2015 dan zijn de consumenten prijzen gemiddeld met **55.0% gestegen** (een 12 maand inflatie van **55.0%**). De items in het pakket lieten op 12-maand basis prijsbewegingen zien van **-36% tot +236%**. Wellicht ten overvloede worde benadrukt dat het hier **niet** de cijfers van juni 2016 betreft maar van mei 2016.

Tabel: Consumentenprijs indexcijfers en inflatie 2011 - 2015/Consumer price indices and inflation 2011 - 2015

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)
2011	127.5	17.7	130.4	15.3
2012	133.9	5.0	136.1	4.3
2013	136.5	1.9	136.9	0.6
2014	141.1	3.4	142.2	3.9
2015	150.8	6.9	178.0	25.1

Inflatie berekend uit de indices die gepubliceerd zijn, kan afrondingsverschillen opleveren / # Inflation computed, based on published figures, may produce rounding errors
 Basis: april 2009 - juni 2009 / Base: April 2009 - June 2009

Vice-President, Ministers van Financiën en Handel & Industrie, 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, 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/Gem1, Avg/Avg1 Variatie tussen de maand(en) in het lopende jaar en dezelfde maand(en) van het jaar daarvoor. (Same month(s) previous year comparison)

Gem/Gem2, Avg/Avg2 Vergelijkbaar met Gem/Gem1, maar voortschrijdend. (12-month(s) moving average comparison)

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 2016 (Web version, 01 August 2016)**

Vanwege omstandigheden zal de CPI publicatie van juni ongeveer 1 week later dan gewoonlijk uitkomen.



SURINAME

Due to circumstances the CPI publication regarding June will be issued one week than customary.

Prijnsindexcijfers / Index Numbers & Inflatie / Inflation (% changes): Paramaribo & Wanica, Nickerie, Saramacca & Coronie en Commewijne (Huidige Index - HBO 2007/2008): Basisperiode / Base period Apr - Jun 2009 = 100

Period(e)	Hoofdgroepen / Major Groups												I(t,t-12)	Gem/ Gem 1	Gem/ Gem 2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9/10	11	12	Total			
Juni '14	142.9	161.7	115.0	128.1	128.8	129.6	175.4	120.8	142.5	134.7	129.5	140.7	2.1	2.9	2.2
Juli	145.7	161.7	116.6	128.1	129.1	129.6	179.5	121.0	143.5	135.2	129.6	142.5	3.8	3.0	2.3
Aug	146.6	161.8	118.4	129.2	129.2	129.6	173.5	121.0	144.6	135.2	129.6	142.5	3.3	3.1	2.4
Sept	147.2	161.8	118.4	129.2	129.3	129.6	171.3	121.0	145.0	135.4	129.8	142.4	3.9	3.1	2.5
Okt	148.8	161.8	118.4	130.8	129.6	129.6	167.6	121.0	146.1	135.4	130.2	143.0	4.2	3.3	2.8
Nov	150.0	161.9	118.4	132.0	129.8	129.7	158.6	121.0	146.5	135.4	130.3	142.6	4.2	3.3	3.1
Dec	150.7	161.9	118.5	133.4	129.9	130.4	149.8	123.8	148.0	137.1	130.4	142.2	3.9	3.4	3.4
Jan '15	152.5	161.9	118.6	133.4	130.2	131.6	139.3	124.1	148.2	137.1	131.0	141.9	2.3	2.3	3.3
Feb	151.9	162.0	120.4	133.5	130.9	131.6	143.9	124.4	149.1	137.4	131.3	142.4	2.3	2.3	3.3
Mrt	151.9	162.4	121.5	133.5	132.4	131.6	150.0	124.4	149.8	139.4	131.8	143.3	2.7	2.4	3.2
April	151.5	162.4	121.5	135.6	132.7	131.6	148.5	124.4	149.9	139.8	132.3	143.4	2.7	2.5	3.2
Mei	153.7	162.4	123.1	135.7	133.1	131.6	155.1	124.7	151.1	141.1	132.4	145.2	3.8	2.8	3.3
Juni	159.9	162.7	123.1	135.7	133.2	131.6	157.3	124.7	152.1	141.4	132.6	148.0	5.2	3.2	3.5
Juli	161.7	162.8	124.2	135.7	133.8	131.6	157.8	124.9	153.1	141.4	132.8	149.0	4.6	3.4	3.6
Aug	162.7	164.1	124.7	135.7	134.4	131.7	150.9	124.9	153.9	141.8	133.1	148.7	4.4	3.5	3.7
Sept	160.7	164.5	125.5	135.7	134.6	131.7	155.7	125.0	154.3	141.9	133.1	148.6	4.3	3.6	3.7
Okt	161.5	164.6	128.8	135.8	135.0	132.1	153.5	125.6	156.6	142.2	133.6	148.9	4.2	3.7	3.7
Nov	165.8	164.9	134.1	278.4	136.7	132.1	157.2	129.1	159.4	145.4	135.9	172.1	20.7	5.2	5.1
Dec	165.6	193.3	149.1	279.4	145.2	132.2	173.5	149.4	175.0	156.3	140.7	178.0	25.1	6.9	6.9
Jan '16	173.3	196.0	157.3	280.3	151.5	156.6	174.3	150.3	187.3	158.7	146.1	183.8	29.5	29.5	9.2
Feb	179.6	201.5	161.7	281.0	156.9	157.6	171.5	150.9	196.0	161.5	165.6	189.2	32.9	31.2	11.7
Mrt	184.3	215.0	168.3	295.9	160.9	160.5	174.3	161.5	206.3	164.9	170.3	195.8	36.6	33.0	14.5
April	192.7	221.6	195.3	283.6	168.9	189.5	190.3	197.4	219.1	168.6	192.7	206.0	43.6	35.7	18.0
* Mei	218.2	257.0	207.2	301.6	183.6	202.2	193.8	199.8	242.3	179.7	213.7	225.1	55.0	39.6	22.3

* Voorlopige cijfers / Provisional Figures

Gewichten/Weights (per1000)

Apr - Jun 2009

Legenda / Legend: Hoofdgroepen / Major Groups

1	Voeding en Niet Alcoholische Dranken / Food and Non Alcoholic Beverages	404
2	Alcoholische Dranken en Tabak / Alcoholic Beverages and Tobacco	29
3	Kleding en Schoeisel / Clothing and Footwear	36
4	Huisvesting en Nutsvoorzieningen / Housing and Utilities	141
5	Woninginrichting / Household Furnishings	48
6	Gezondheidszorg / Health Care	26
7	Transport / Transportation	117
8	Communicatie / Communication	39
9/10	Recreatie, Cultuur en Onderwijs / Recreation, Culture and Education	41
11	Buitenshuis Eten / Food Away from Home	14
12	Overige Goederen en Diensten / Miscellaneous Goods and Services	107



1) **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

2) **Gem/Gem1, Avg/Avg1** Variatie tussen de maand(en) in het lopende jaar en dezelfde maand(en) van het jaar daarvoor / Same month(s) previous year comparison

3) **Gem/Gem2, Avg/Avg2** Vergelijkbaar met Gem/Gem1, maar voortschrijdend / 12-month(s) moving average comparison

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

CPI, koers- en de brandstof index (Basis: apr - juni 2009 = 100)

Period(e)	CPI	Koersindex	Brandstofindex
Juni '14	140.7	117.3	188.2
Juli	142.5	117.1	190.2
Aug	142.5	115.9	183.7
Sept	142.4	114.5	180.7
Okt	143.0	113.4	174.8
Nov	142.6	113.4	162.6
Dec	142.2	112.0	144.5
Jan '15	141.9	109.2	135.4
Feb	142.4	109.3	139.9
Mrt	143.3	106.9	149.5
April	143.4	104.6	148.1
Mei	145.2	106.8	156.1
Juni	148.0	106.6	159.2
Juli	149.0	105.6	159.6
Aug	148.7	107.0	152.0
Sept	148.6	107.8	154.3
Okt	148.9	110.9	151.4
Nov	172.1	117.9	154.1
Dec	178.0	134.4	173.6
Jan '16	183.8	142.2	171.7 #
Feb	189.2	144.6	163.8
Mrt	195.8	150.2 #	165.3
April	206.0	176.1 #	177.4
*Mei	225.1	198.1	178.1

*Voorlopige cijfers/ Provisional figures # correctie (invoerfout) / correction (input error)

Wat betreft de totaalindex geldt:

Van vorige index naar huidige index:
vermenigvuldigen met **100/237.5**

Van huidige index naar vorige index:
vermenigvuldigen met **237.5/100**

As regards the all items index:

From the previous index to the
current index:

Multiply with **100/237.5**

From the current index to the previous
index:

Multiply with **237.5/100**

Prijnsindexcijfers / Index Numbers & Inflatie / Inflation (% changes): Paramaribo & Wanica, Nickerie, Saramacca & Coronie en Commewijne (Huidige Index – HBO 2007/2008): Basisperiode / Base period Apr – Jun 2009 = 100

NR	SUBGROEPEN	# Gewichten/ Weights (per 1000)	Index / Index Numbers			# Inflatie / Inflation (%Changes)		SUBGROUPS
			Mei 2015	Apr 2016	* Mei 2016	* I(t,t-1)Mei 2016	* I(t,t-12)Mei 2016	
1	Brood en Granen	103	137.8	171.8	197.9	15.2	43.6	Bread and Cereals
2	Vlees en Vleesproducten	81	165.3	215.9	230.9	6.9	39.7	Meat and Meat Products
3	Vis, Visproducten en Garnalen	23	183.6	231.5	250.3	8.1	36.3	Fish, Fish Products and Shrimps
4	Melk, Melkproducten en Eieren	43	147.4	180.1	190.0	5.5	28.9	Milk, Dairy Products and Eggs
5	Boter, Oliën en Vetten	31	158.3	223.7	249.7	11.6	57.7	Butter, Oils and Fats
6	Vruchten en Groenten	53	155.6	171.0	219.7	28.5	41.2	Fruits and Vegetables
7	Suiker en Suikerproducten	11	171.3	228.9	265.7	16.1	55.1	Sugar and Sugar Products
8	Softdrinks, Sappen en Water	37	154.6	187.0	210.8	12.7	36.4	Soft drinks, Fruit & Vegetables juices and Mineral Water
9	Overige Voeding en Niet-Alcoholische Dranken	22	145.4	190.9	230.1	20.5	58.2	Other Foods and Non-Alcoholic Beverages
10	Alcoholische Dranken en Tabak	29	162.4	221.6	257.0	16.0	58.3	Alcoholic Beverages and Tobacco
11	Volwassenkleding	20	122.9	184.1	194.7	5.8	58.4	Adult Clothing
12	Kinderkleding	6	131.5	209.2	222.6	6.4	69.2	Child Clothing
13	Volwassenschoeisel	9	117.9	208.6	222.3	6.5	88.5	Adult Footwear
14	Kinderschoeisel	1	122.5	219.1	233.5	6.6	90.7	Child Footwear
15	Huisvesting, Onderhoud, Reparatie van woning en Nutsvoorzieningen	141	135.7	283.6	301.6	6.3	122.3	Housing, Maintenance, Repair of the dwelling and Utilities
16	Meubilair, Huisraad en Huishoudtextiel	5	127.2	165.9	170.3	2.6	33.8	Furniture and Housekeeping Textile
17	Huishoudelijke Apparaten en Goederen	11	122.0	168.4	172.4	2.4	41.3	Household Appliances & Goods
18	Overige Goederen en Diensten voor Woninginrichting	32	137.7	169.5	189.2	11.7	37.4	Other Goods & Services for Household Furnishings
19	Farmaceutische Producten	7	120.3	130.6	131.0	0.3	8.9	Pharmaceutical Products
20	Medische en Paramedische Diensten	19	135.9	211.8	229.1	8.2	68.5	Medical & Paramedical Services
21	Transportmiddelen	20	154.2	267.6	285.3	6.6	85.0	Means of Transport
22	Operatie, Onderhoud en Reparatie van Transportmiddelen	84	159.1	180.5	181.1	0.3	13.8	Operation, Maintenance and Repair of Transport Means
23	Transportdiensten	12	130.0	130.2	130.2	0.0	0.1	Transport Services
24	Communicatie-Apparatuur en Communicatie-Diensten	39	124.7	197.4	199.8	1.2	60.2	Communication Appliances & Services
25	Recreatie Apparatuur, Goederen en Diensten	12	133.9	239.1	251.7	5.2	87.9	Recreation Appliances, Equipment & Services
26	Tuinieren	2	112.2	164.7	188.8	14.6	68.3	Gardening
27	Huisdieren	17	177.8	248.5	287.2	15.6	61.6	Pets
28	Cultuur en Onderwijs	10	135.5	160.7	170.9	6.3	26.1	Culture and Education
29	Maaltijden Buitenhuis	8	141.5	170.1	181.8	6.9	28.5	Meals Outdoors
30	Belegd Brood, Bollen en Snacks	4	141.2	162.0	167.7	3.5	18.8	Sandwich, Donuts and Snacks
31	Dranken Buitenhuis	2	138.7	175.3	194.8	11.1	40.4	Beverages Outdoors
32	Overige Goederen en Diensten	107	132.4	192.7	213.7	10.9	61.5	Miscellaneous Goods and Services

* Voorlopige Cijfers / Provisional Figures

I(t,t-1)Maandinflaties = Variatie tussen twee opeenvolgende maanden / Month to month 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

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: Wednesday 29 June 2016 **Next Release:** 29 July 2016 (Web version 01 August 2016)





**Stichting Algemeen Bureau voor de Statistiek:
Prijnsindexcijfers en inflatie
Paramaribo & Wanica, Nickerie, Coronie & Saramacca en Commewijne
(Basis/Base: Apr - Jun 2009=100)**

Technische Noten	Technical Notes
<p>1- De consumentenprijsindex (CPI) is een maat voor de gemiddelde verandering in de prijs van een naar kwaliteit en kwantiteit vast pakket aan goederen en diensten. De CPI wordt vaak ook wel "Index voor de kosten van Levensonderhoud" (COL) genoemd, maar dat is niet geheel juist, aangezien bv. in een COL substituties onder meer als gevolg van veranderingen in relatieve prijzen en in smaak WEL en in CPI NIET worden meegenomen.</p> <p>2- Het trekken van conclusies, op basis van de indexcijfers, over prijsniveauverschillen is <u>niet</u> 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!</p> <p>3- 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.</p> <p>4- <u>Wat betreft de totaalindex geldt:</u></p> <p>Van vorige index naar huidige index: vermenigvuldigen met 100/237.5</p> <p>Van huidige index naar vorige index: vermenigvuldigen met 237.5/100</p>	<p>1- The Consumer Price Index (CPI) is a measure of the average change in the price of a fixed (in terms of quality and quantity) market basket of goods and services. The CPI is often referred to as Cost-of-Living Index (COL), but that is not completely correct, since e.g. in a COL substitutions caused inter alia by change in relative prices and in taste are INDEED allowed, but these changes are NOT allowed in a CPI.</p> <p>2- 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!</p> <p>3- 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</p> <p>4- <u>As regards the all items index:</u></p> <p>From the previous index to the current index: Multiply with 100/237.5</p> <p>From the current index to the previous index: Multiply with 237.5/100</p>