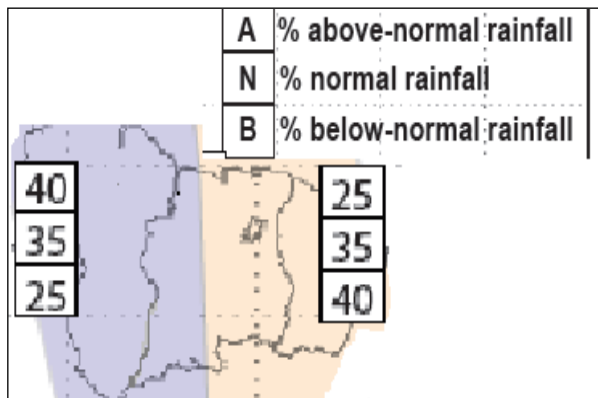


Oktober- november-december 2016 (OND)

De Grote Droge Tijd (GDT) is van midden augustus tot begin december. De Inter Tropische Convergentie Zone (ITCZ) is gedurende deze periode ten noorden van Suriname.

Neerslag en Temperatuur Vewachting oktober-november-december 2016

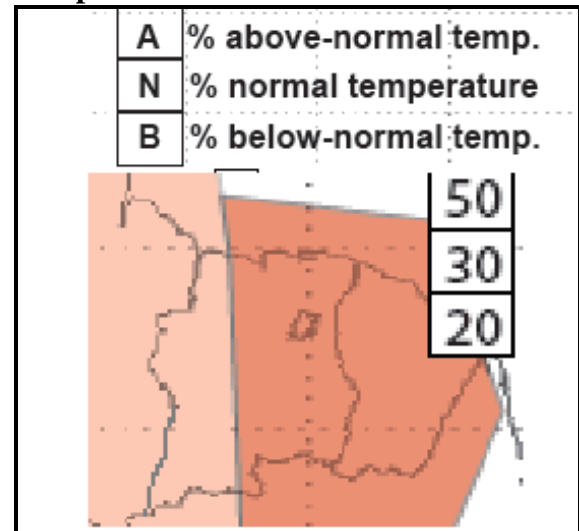
Neerslag



Oosten van Suriname: Redelijke kans dat de neerslag lager tot normaal zal zijn.

Westen van Suriname: Redelijke kans dat de neerslag hoger tot normaal zal zijn.

Temperatuur



Grote kans dat de temperaturen hoger zullen zijn dan het normaal.

Klimaat Verwachting oktober –november-december 2016-januari februari-maart-2017

oktober – november- december 2016

Neerslag

Oosten van Suriname: Redelijke kans dat de neerslag lager tot normaal zal zijn.

Westen van Suriname: Redelijke kans dat de neerslag hoger tot normaal zal zijn.

Temperatuur

Grote kans dat de temperaturen hoger zullen zijn dan normaal.

Januari-februari-maart 2017

Neerslag:

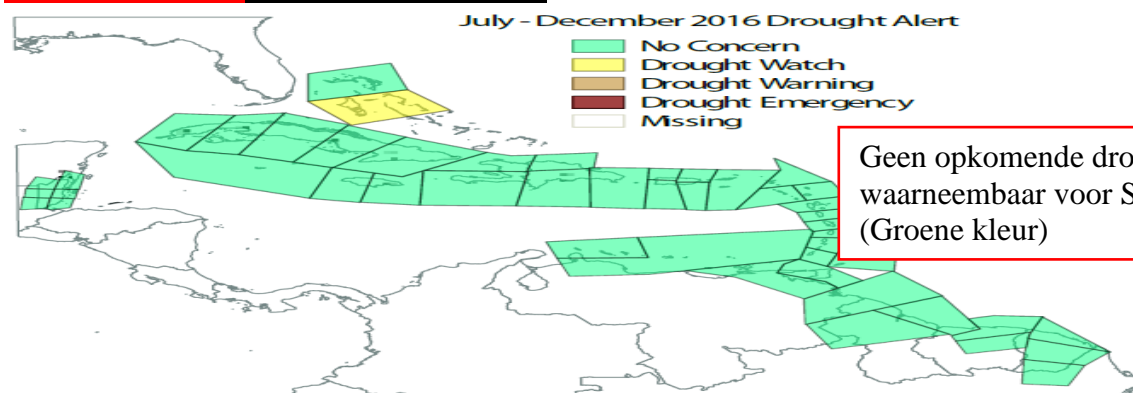
Redelijke kans (45%) dat de neerslag hoger tot normaal zal zijn.

Temperatuur:

Zeer grote kans (50%) dat de temperaturen hoger zullen zijn dan het normaal..

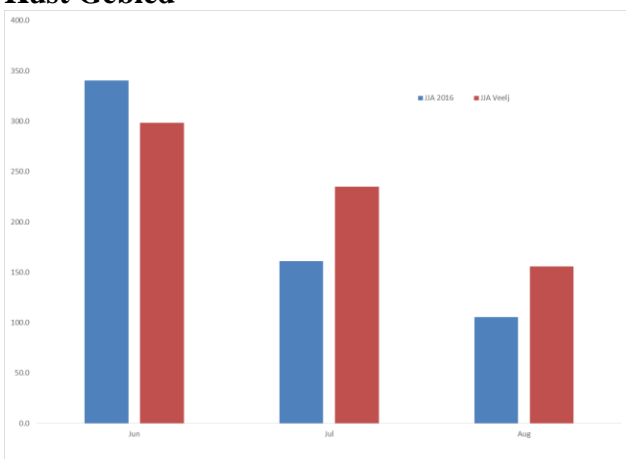
Meteorologische Dienst Suriname
 Ministerie van Openbare Werken
 Klimaat Bulletin Februari 2015

Droogte Outlook: Juni - November 2016

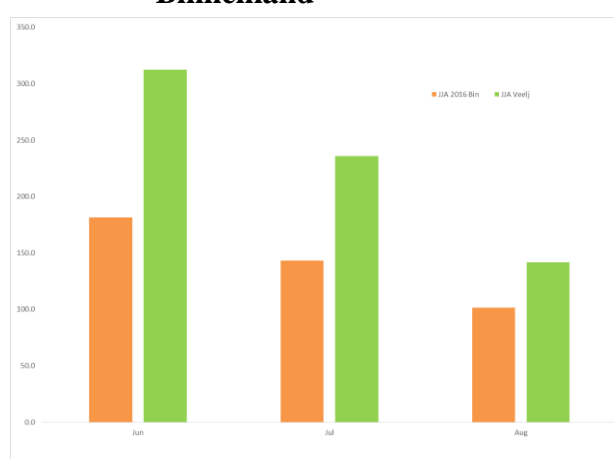


Neerslag Overzicht Oktober-november-december 2014

Kust Gebied



Binnenland



Het neerslag overzicht van juni-juli augustus 2016 geeft aan dat zowel het **Kustgebied**: juli en augustus minder neerslag heeft gemeten. Het **Binnenland** heeft **minder** neerslag gemeten voor juni, juli en augustus

Achtergrond informatie

De neerslag data van 1979-2016 van Nickerie, Cultuurtuin en Zanderij is gebruikt voor de neerslag verwachting oktober –november –december 2016 –januari -februari-maart-2017. De temperatuur data van Zanderij, Nickerie, Zorg en Hoop 1971-2016 is gebruikt voor de temperatuur verwachting. De neerslag vooruitzichten zijn uitgedrukt in terciel waarschijnlijkheden op de kaart. De drie tercielen zijn:

Boven Normaal (A) - Natste een derde van de klimatologische data

Nabij Normaal (N) - Midden een derde van de klimatologische data

Onder Normaal (B) – Droogste een derde van de klimatologische data

DISCLAIMER

De bovengenoemde informatie wordt verstrekt door de Meteorologische Dienst Suriname. De informatie mag vrij worden gebruikt door het publiek met de juiste erkenning van de bron, zonder wijziging van de inhoud en vervolgens te presenteren als origineel materiaal.