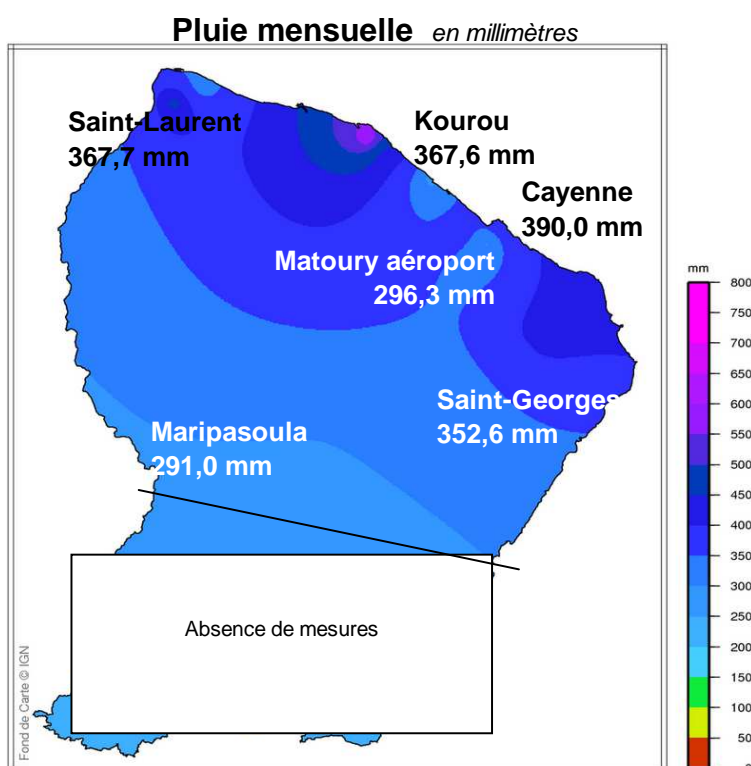


# JUIN 2018

## Agité

La zone intertropicale de convergence (ZCIT) se situe au niveau de la Guyane et véhicule une succession d'ondes tropicales actives. Les épisodes pluvieux sont parfois intenses, surtout sur le littoral de l'Ouest Guyanais alors que l'arrière pays est moins arrosé. A l'échelle du département, la pluviométrie présente un excédent de 2% par rapport aux normales. En raison de l'ennuagement, les durées d'insolation sont déficitaires. Quant aux températures, elles sont légèrement supérieures aux normales de saison. A noter que les rafales de vent sont fréquentes sous les grains orageux.



### Pluviométrie

**+ 2 %**

par rapport à la normale 1981/2010  
(calculs avec 13 postes)

### Températures

**+ 0,2°C**

par rapport à la normale 1981/2010  
(calculs avec 5 postes)

### Ensoleillement

**- 3%**

à Matoury-aéroport  
par rapport à la moyenne 1996/2014

### Vent

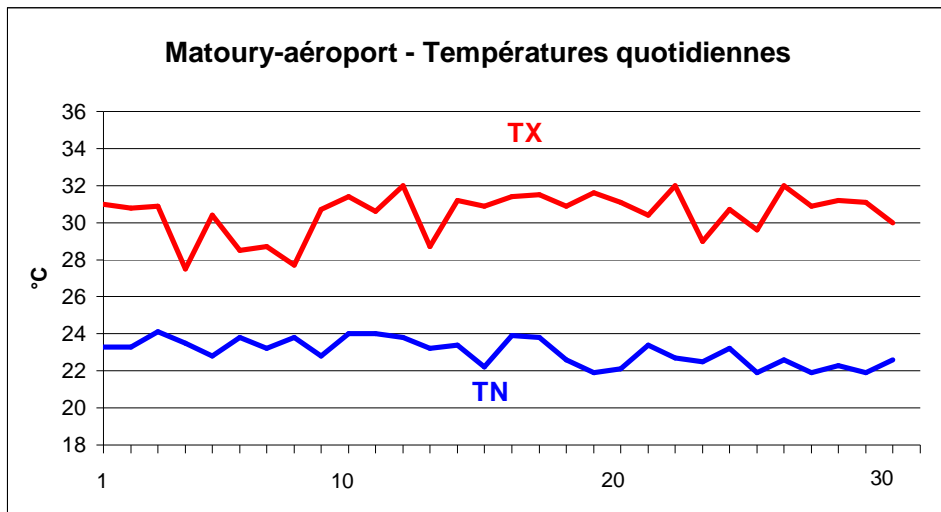
**Rafale la plus forte**  
**95 km/h à Cayenne-Suzini**

## Faits marquants

Le 24 juin, le passage d'un grain sur l'île de Cayenne génère des rafales de vent violentes pendant une quinzaine de minutes. On mesure une pointe de vent maximale de 95 km/h à Cayenne-Suzini. Cette valeur se classe au deuxième rang des vents les plus forts observés en Guyane depuis le début des mesures en 1955.

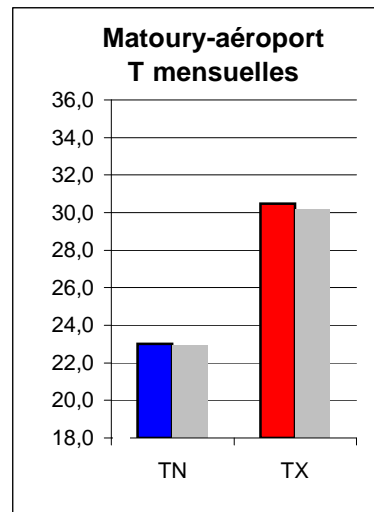
# Températures

## Températures de saison



TN : températures minimales

TX : températures maximales



En gris normales 1981/2010

### JUIN 2018 :

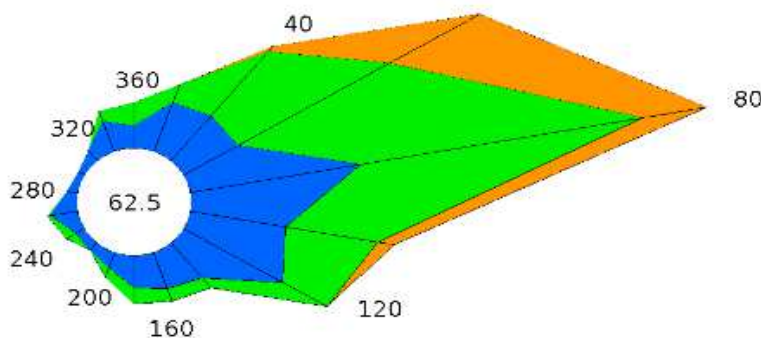
Les températures moyennes (26,8°C), minimales (22,9°C) et maximales (30,8°C) sont très légèrement supérieures aux normales, l'écart ne dépassant pas 0,2°C.

#### Extrêmes du mois :

- **minimum 21,4°C**  
le 15 à Saint-Laurent  
et le 27 à Saint-Georges  
- **maximum 34,1°C**  
le 15 à Maripasoula.

# Vent

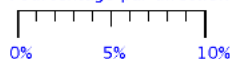
Poste	Vitesse maximale du vent			
	m/s	km/h	direction	le
Cayenne-Suzini	26,3	95	70	24
Matoury-aéroport	16,4	59	70	24
Ile Royale	17,6	63	80	24
Kourou CSG	19,3	69	130	24
Kourou plage	22,8	82	110	24
Kourou Pariacabo	19,3	69	130	24
Maripasoula	14,1	51	50	1
Saint-Georges	14,7	53	80	24
Saint-Laurent	11,7	42	70	24



#### Groupes de vitesses (km/h)



#### Pourcentage par direction



#### Matoury-aéroport

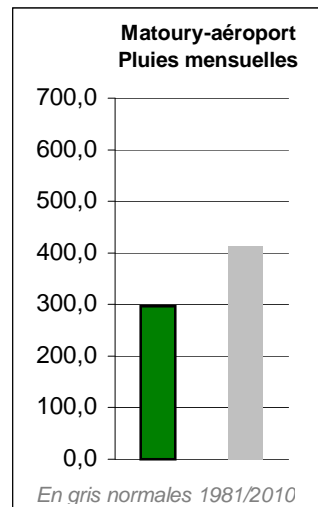
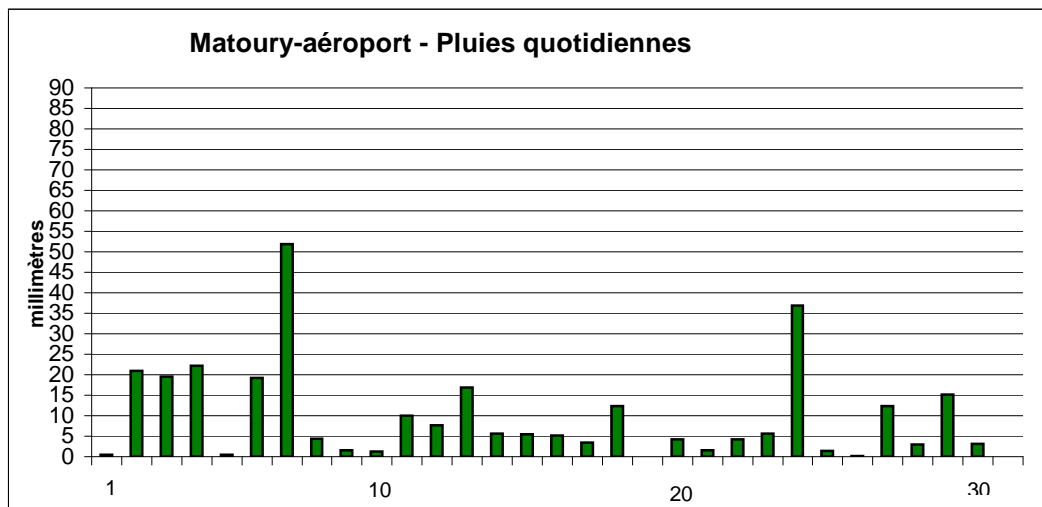
Rose des vents mensuelle

Les données de l'Ile Royale, Kourou plage, Pariacabo, Kourou CSG et Sinnamary CSG proviennent du **Centre Spatial Guyanais**



# Précipitations

## Une succession de grains



Poste	Pluie du mois millimètres	Ecart %	Maximum en un jour	
			mm	le
Awala-Yalimapo	352,4	36 %	98,4	4
Camopi	302,4	8 %	32,1	16
Cayenne-ville	390,0	7 %	mq	mq
Saint-Elie	295,0	0 %	mq	mq
Iracoubo	390,0	5 %	mq	mq
Kourou CSG	367,6	-3 %	49,2	8
Matoury-aéroport	296,3	-28 %	51,8	7
Maripasoula	291,0	-2 %	32,4	22
Régina	437,7	6 %	41,0	24
Grand-Santi	mq	mq	mq	mq
Saint-Georges	352,6	-5 %	32,5	24
Saint-Laurent	367,7	14 %	47,0	4
Saül	280,9	0 %	79,8	24

écarts par rapport  
aux normales 1981/2010

### JUIN 2018 :

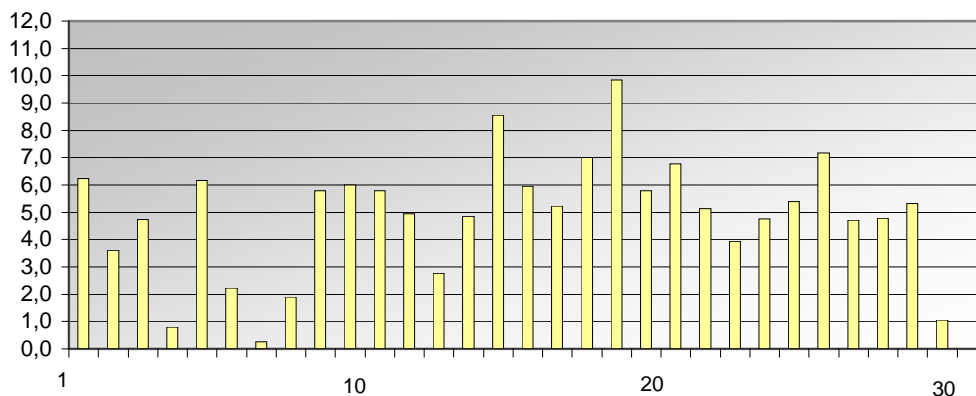
Ce mois de juin reste globalement bien arrosé au niveau de la Guyane avec des cumuls généralement compris entre 300 et 400 mm. Toutefois, les écarts à la normale sont parfois importants selon les régions. Matoury est relativement sec avec un déficit de 28%, tandis qu'Awala-Yalimapo présente un excédent de 36%.

# Ensoleillement

## Graphique de Matoury-aéroport : Ensoleillement quotidien en heures

Durée mensuelle :  
**147,5 heures**

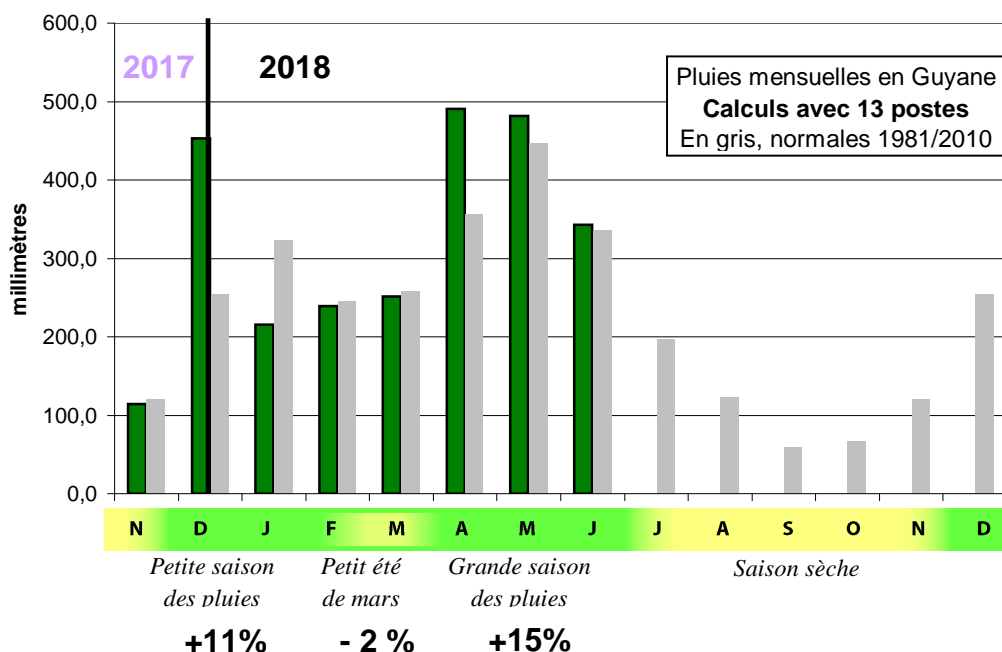
Ecart par rapport  
à la moyenne  
1996-2014 :  
**-3 %**



Les données de l'île Royale, Kourou plage, Pariacabo, Kourou CSG et Sinnamary CSG proviennent du **Centre Spatial Guyanais**



## Pluies de l'année 2018 en Guyane

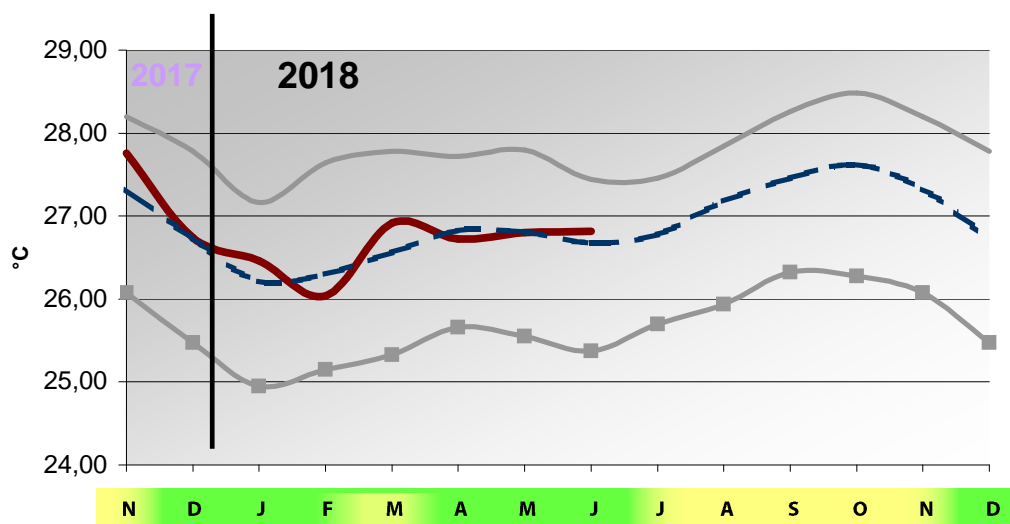


**Juin 2018**  
+ 2 %

**Dernier trimestre**  
(avr mai jun)  
+ 15 %

**Année en cours**  
depuis janvier  
+ 3 %

## Températures de l'année 2018 en Guyane



**JUIN 2018**  
+ 0.2°C