

La REUNION

Résumé Climatologique Mensuel

Juin 2019

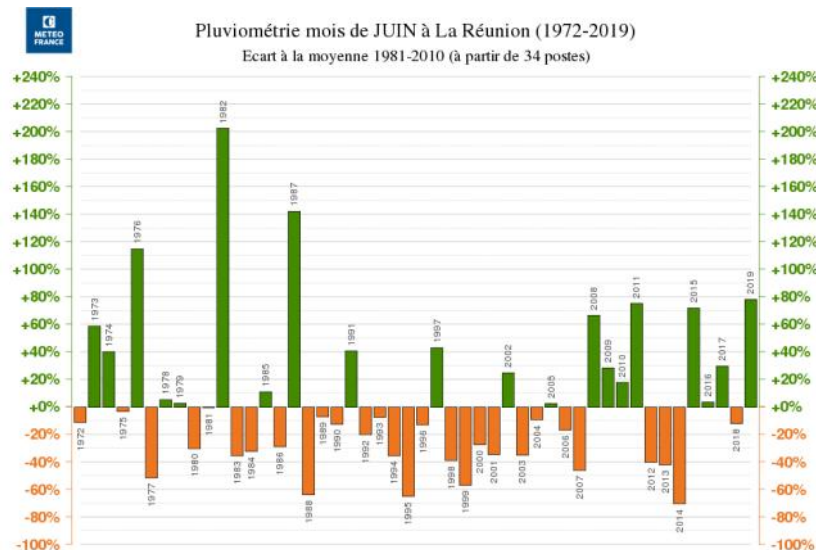
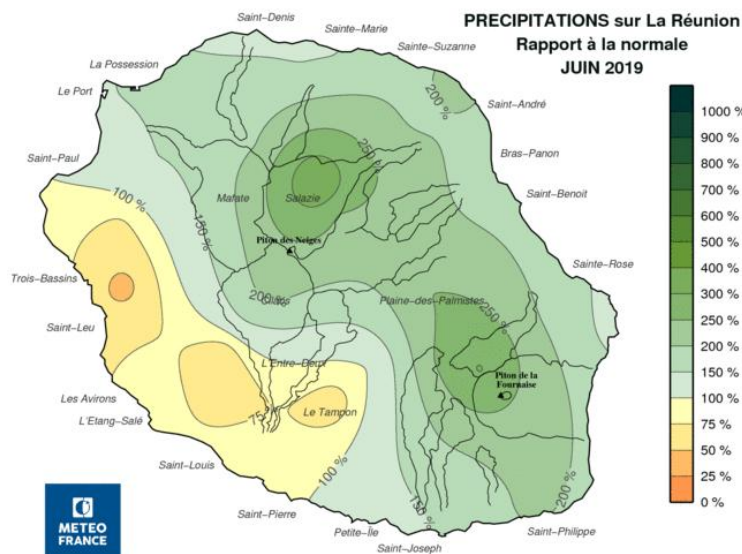
Pluviométrie largement excédentaire et températures nocturnes élevées pour la saison



Précipitations

- 1^{ère} décade : averses d'alizés localement marquées sur l'Est le 7 et le Sud Sauvage les 2 et 10
- 2^{ème} décade : rares et faibles averses
- 3^{ème} décade : épisode pluvio-instable du 24 au 27 du Nord-Est au Sud-Est.

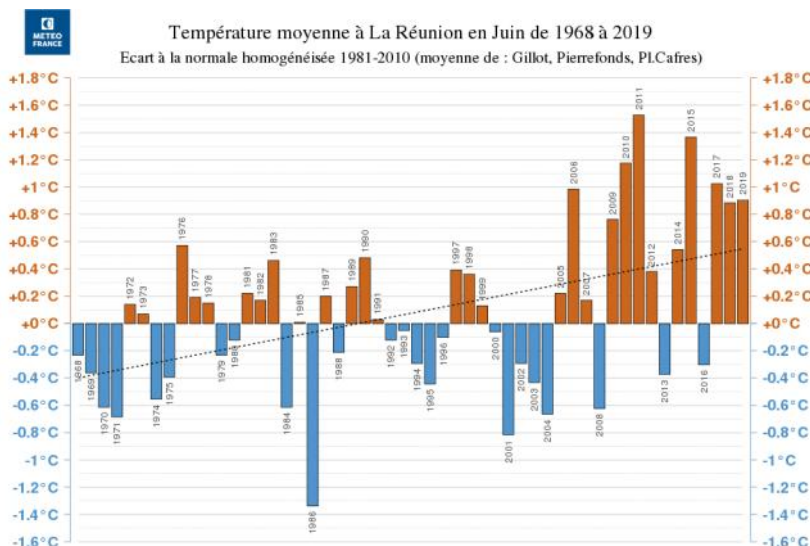
Le bilan global est excédentaire de **+80%** (au 4^{ème} rang des mois de juin les plus arrosés depuis 48 ans).



Températures

L'écart à la normale 1981-2010 pour la température moyenne est de **+0,9°C** (6^{ème} rang des plus élevés).

L'écart pour les températures minimales est de **+1,3°C** (2^{ème} rang des plus élevés) et de **+0,5°C** pour les températures maximales.



L'épisode pluvieux du mois

Du 24 au 27, La Réunion est soumise à une advection en basse couche d'air chaud et humide qui devient instable à l'arrivée d'un thalweg d'altitude. Des pluies conséquentes se produisent du Nord au Sud-Est et en particulier dans les Hauts, du Cirque de Salazie à la région du Volcan.

Les cumuls de pluie en 4 jours dépassent les normales mensuelles sur plusieurs postes : Takamaka (468 mm), Le Baril (397 mm), Plaine des Palmistes (390 mm), Bellecombe-Jacob (362 mm), Bellevue Bras-Panon (280 mm), Mare à Vieille Place (242 mm), Commerson (208 mm), Belouve (200 mm). Ailleurs, on remarque 540 mm à Hauts de Ste-Rose, 282 mm à Salazie, 275mm à Chemin de Ceinture, 247 mm à Bras-Pistolet, 223 mm à Plaine des Fougères.

Ces pluies bénéfiques ont permis de combler un peu les forts déficits cumulés depuis le début de l'année.