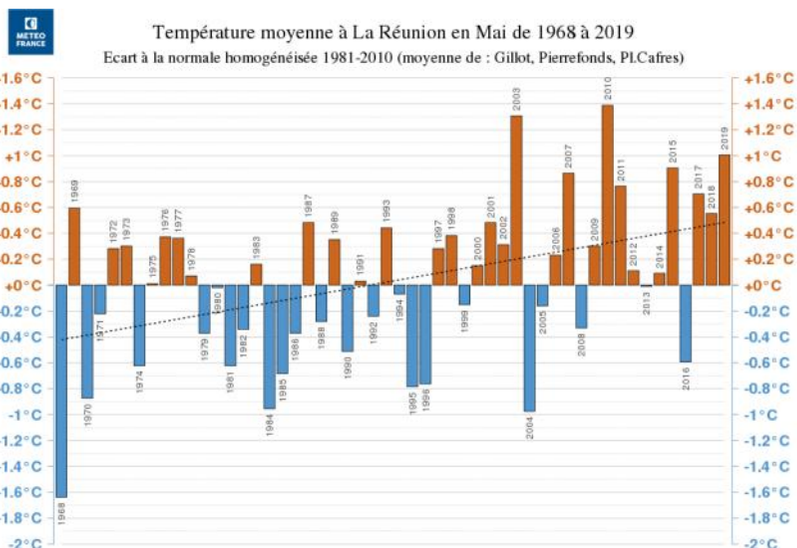
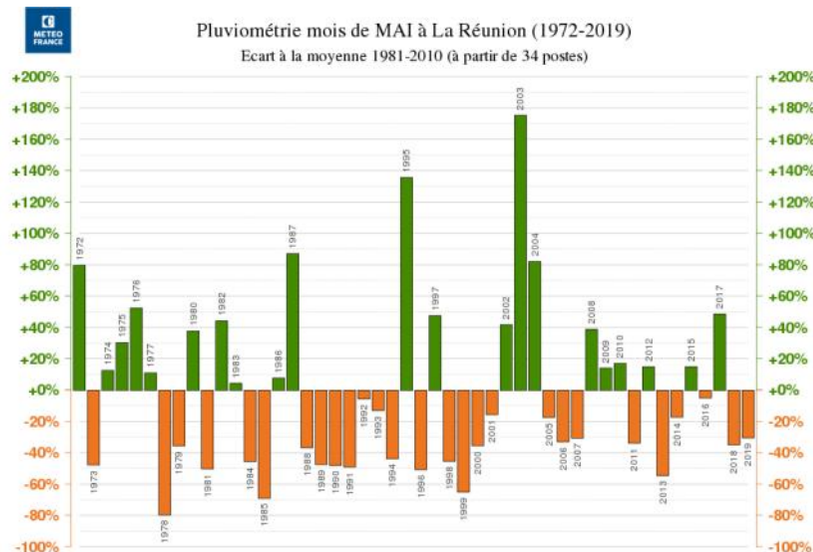
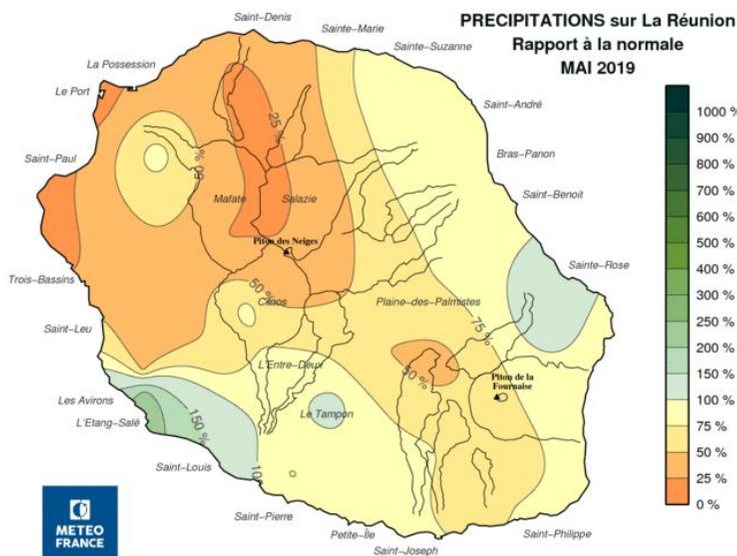


Précipitations

- 1^{ère} décade : averses d'alizés sur l'Est localement marquées sur les contreforts du Volcan
- 2^{ème} décade : Rares averses ; ondées orageuses sur le littoral sud-ouest en soirée du 20
- 3^{ème} décade: faibles averses en général ; pseudo front froid sur le Sud-Ouest (nuit du 24 au 25).

Déficit global de **30%** : si le bilan est proche de la normale sur l'Est et le Sud-Ouest, il est par contre très déficitaire sur le Nord.



Températures

L'écart à la normale 1981-2010 pour la température moyenne est de **+1,0°C** (3^{ème} rang des plus élevés).

L'écart est de **+0,9°C** pour les températures maximales et de **+1,1°C** pour les températures minimales.

Pluviométrie depuis le début de l'année

Avec un bilan fortement déficitaire (**-55%**), la période de janvier à mai 2019 reste la plus sèche depuis 48 ans. C'est toujours dans les Hauts que les déficits sont les plus marqués (déficits record en particulier sur le Volcan, à Takamaka, à Mare à Vieille Place et à Cilaos). Ce qui explique le fort déficit de la ressource en eau superficielle sur le Nord-Est, et notamment dans l'Est avec des minima historiques du débit des cours d'eau (Réf : Chroniques de l'Office de l'eau du 20 mai 2019).