

BILAN CLIMATIQUE 2023

DE LA FRANCE ULTRA MARINE



GUADELOUPE

- Période juin à octobre la plus chaude
- 20/10 | Ouragan Tammy

MAYOTTE

- Novembre 2022-avril 2023 | Saison des pluies la plus déficitaire depuis 1998
- Mai-octobre | Saison sèche la plus chaude et 4^{ème} la plus sèche mesurée
- Crise majeure de la ressource en eau

NOUVELLE-CALÉDONIE

- 15-16/03 | Fortes pluies (22 % du cumul annuel en un jour)
- 16/08 | Record absolu de froid (7,4°C à Yaté)

POLYNÉSIE FRANÇAISE

- 28/04 | Forte houle
- 01/05 | Orage violent

MARTINIQUE

- Septembre | Vague de chaleur inédite (7-10 jours)

GUYANE

- Depuis août 2023 | Saison sèche historique

LA RÉUNION

- 25-26/01 | Fortes pluies
- 20/02 | Cyclone Freddy
- Mai-novembre | Saison sèche la plus chaude mesurée *
- 03/11 | Fortes pluies

POLYNÉSIE FRANÇAISE

Forte houle le 28 avril avec des déferlantes de 6 à 7 mètres sur les récifs de la côte ouest de Tahiti.

Orage violent le 1^{er} mai avec plus de 201 mm en 3 heures à Teahupo'o sur l'île de Tahiti occasionnant des dégâts importants.

GUADELOUPE

Période juin à octobre la plus chaude. Les épisodes de poussières sahariennes, de vent faible ou temporairement de secteur sud ont accentué cette impression de chaleur. Ils sont venus s'ajouter à des températures de la mer anormalement chaudes (de l'ordre de 30 °C).

Ouragan Tammy (catégorie 1). Passage à l'est immédiat de la Désirade le 20 octobre entraînant de violentes rafales de vent et des précipitations intenses.

MARTINIQUE

Vague de chaleur inédite en septembre d'une durée de 7 à 10 jours selon les endroits. De nombreux records de température ont été battus (+ 35,1 °C à Vauclin, + 33,0 °C à Fonds-Saint-Denis).

GUYANE

Une saison sèche historique. En liaison avec El Niño, le territoire a connu depuis le mois d'août des conditions exceptionnelles caractérisées par des températures records (+ 39,0 °C à Camopi) et une pluviométrie déficitaire également record.

MAYOTTE

Sécheresse historique : saison des pluies 2022-2023 (novembre-avril) la plus déficitaire depuis 1998 et la deuxième la plus sèche en 61 ans de mesures, suivie d'une saison sèche (mai-octobre) au 4^e rang des plus sèches, conduisant à une crise majeure de la ressource en eau.

Températures record : saison sèche la plus chaude depuis le début des mesures en 1967.

LA RÉUNION

Cyclone Freddy. Passage au stade de cyclone tropical intense au nord-ouest de la Réunion le 20 février 2023. Rafales maximales enregistrées de l'ordre de 100-110 km/h sur le littoral et 120-130 km/h dans les Hauts.

Épisodes de fortes pluies dans la nuit du 25 au 26 janvier 2023 et le 3 novembre 2023 sur le nord et l'est de l'île (300 à 350 mm en 6 heures).

Températures record : saison sèche (mai-novembre) la plus chaude depuis le début des mesures en 1967.

NOUVELLE-CALÉDONIE

Fortes pluies entre le 15 et 16 mars où on a enregistré 511,9 mm à Yaté soit 22 % du cumul annuel en un seul jour.

Record absolu de froid enregistré le 16 août à Rivière Blanche, sur la commune de Yaté avec 7,4 °C.

* Depuis le début des mesures en 1967