



Aéroport du Cayenne-Félix Eboué
97351 MATOURY

Tél: 0594 35 35 35
Fax: 0594 35 35 45

Résumé Mensuel du Temps du mois de juin 2025

La grande saison des pluies tient ses promesses

Episodes de Vigilance:

4 épisodes de vigilance jaune fortes pluies et orages :

Le 1er mai (fin d'un épisode commencé le 30 avril), le 9 mai, du 17 au 20 mai et du 27 au 28 mai.

Temps sur la Guyane:

Ce mois de mai se révèle nettement plus pluvieux que la normale du littoral au proche intérieur. En revanche, plus au sud, les cumuls pluvieux observés présentent plus de variabilité avec une pluviométrie faiblement déficitaire dans le nord-est à Cacao et Saint-Georges, mais excédentaire à Regina. De Camopi à Saül et vers la haute vallée du Maroni (Lawa), les cumuls présentent globalement un faible excédent, mais on note une petite tendance déficitaire localisée à Saint-Laurent et Maripasoula. D'un point de vue chronologique, la première décade est généralement la moins pluvieuse du mois avec une pluviométrie souvent déficitaire, cela s'explique par la position à 2 reprises de la Zone de Convergence Inter Tropicale au sud de la Guyane au cours de cette décade.

Les 2 décades suivantes sont largement plus pluvieuses que la normale, avec même sur la bordure littorale une hausse des cumuls marquée en fin de mois à partir du 23.

La première décade est contrastée, alternant périodes de beau temps et séquences pluvieuses au gré des mouvements en latitude de la ZCIT.

En effet, à 2 reprises au cours de la première décade, la ZCIT se positionne au sud de la Guyane (du 4 au 7 et le 9). Cela se traduit par un temps très peu arrosé sur la bordure littorale et des averses dispersées et généralement peu intenses dans la Guyane forestière (maximum de 28 mm le 6 à Cacao). Ces séquences peu arrosées sont encadrées par des périodes nettement plus arrosées.

Le 1, on relève des pluies significatives sur le littoral (vigilance jaune) avec jusqu'à 50 mm à dégrad des cannes. Le 2, on mesure 30 mm à saül. Le 3, 50 à 60 mm entre Regina et la montagne de Kaw. Dans l'après-midi du 8 et la nuit du 8 au 9 mai, les pluies reviennent en force avec des cumuls qui dépassent parfois les 100 mm en 24 heures entre le 8 et le 9 (jusqu'à 126 mm à Macouria et 109 mm à Kourou (vigilance jaune fortes pluies lancée dans la nuit du 8 au 9).

Le temps se calme progressivement dans la journée du 9, mais de solides averses sont de retour sur toute la Guyane le 10 avec de nombreux cumuls supérieurs à 25 mm (33 mm à Matoury aéroport, 44 mm à Taluen, et 53 mm à Iracoubo).

La deuxième décade est marquée par une activité pluvieuse régulière et par moments conséquente.

Du 11 au 13, les averses quotidiennes laissent peu de répit. Dans de nombreux secteurs, les cumuls quotidiens dépassent les 15 mm (49 mm à Saint-Georges le 11, 42 mm à Kourou le 12 et 117 mm à Mana le 13). Le 14, la ZCIT en perte d'activité se décale très temporairement vers le sud, les pluies diminuent sensiblement sur le littoral, mais persistent dans la Guyane forestière (21 mm à Maripasoula le 14).

Le 15, commence une nouvelle séquence pluvieuse durable sur tout le territoire (vigilance jaune du 17 au 20 mai). La ZCIT, réactivée et calée à proximité du littoral guyanais, délivre des averses fréquentes. La bordure littorale enregistre des cumuls voisins de 150 mm sur la période du 16 au 19. Les arrosages se raréfient et deviennent dispersés le 20 (43 mm à Roura et 35 mm à Grand-Santi).

La dernière décade aggrave les conséquences de la deuxième décade avec encore une activité pluvieuse quasi quotidienne. Le littoral connaît une petite accalmie du 21 au 22 avec quelques ondées non significatives, mais à partir du 23, les pluies sont de nouveau abondantes. Sur la période s'étirant du 23 au 29, les cumuls dépassent parfois les 200 mm sur la bordure littorale. Des pluies régulières sont encore observées du 30 au 31 (53 mm sur la montagne de Kaw le 30 et 49 mm à saint-Laurent le 31), mais les arrosages perdent leur caractère généralisé.

A Matoury (Aéroport Cayenne-Félix Eboué):

La moyenne mensuelle des températures moyenne avec 27,1 °C dépasse de +0,3 degré la normale de 26,8 °C.

La moyenne des températures minimales, avec 23,9 °C, présente un excédent de +0,3 °C par rapport à la normale de 23,6 °C.

La moyenne des températures maximales atteint 30,3 °C ce qui représente un petit excédent de 0,2 °C par rapport à la normale de 30,1 °C. Les températures de ce mois de mai à l'aéroport Félix Eboué se révèlent donc très proches des normales.

L'insolation mensuelle de 117 heures est légèrement déficitaire, mais proche de la normale de 121 heures.

La pluviométrie mensuelle atteint 811 mm, ce qui représente un net excédent de 35 % par rapport à la normale de 600 mm.

Il y a eu 30 jours (cumul supérieur ou égal à 1 mm) avec de la pluie, dont 12 dépassants les 30 mm. Le vent maximal relevé au cours du mois atteint 52,2 km/h le 22.

Des informations plus détaillées sont disponibles sur la page climat de notre site

<https://meteofrance.gf/fr/climat>.

Des produits climatologiques spécifiques sont disponibles sur le site:

https://donneespubliques.meteofrance.fr/?fond=rubrique&id_rubrique=29 ou en nous contactant par mail à climatologie.guyane@meteo.fr.