

Communiqué de presse

Rochambeau, le 13 janvier 2009

Que retenir de la météo de 2008 en Guyane?

L'année 2008 s'écarte peu des moyennes.

Les précipitations en Guyane se révèlent proches des normales (3 511 mm à Rochambeau pour une normale de 3 686 mm), malgré une saison sèche, d'août à novembre, particulièrement marquée. Il faut dire que la saison des pluies (depuis décembre 2007 jusqu'à juin 2008) a été normale ou légèrement excédentaire suivant les endroits.

Côté températures, l'année s'inscrit parmi les années chaudes avec un excédent de +0.4°C à Rochambeau par rapport à la normale 1971-2000 (8ème rang depuis 1949), principalement grâce aux températures élevées de la saison sèche. De même, l'insolation annuelle montre un léger excédent.

Quels sont les événements à retenir de cette année ?

Les crues du Maroni fin mai 2008 - début juin

Après 2006, les eaux du Maroni connaissent à nouveau une forte élévation à la fin du mois de mai, ainsi que début juin. Les rives sont inondées depuis Grand-Santi jusqu'à St-Jean-du-Maroni, avec perte des cultures en abatis. Qualifiée de catastrophe naturelle majeure, cette crue supérieure à celle de mai 2006 donne lieu à l'évacuation et au déplacement d'un millier de personnes. Les abondantes pluies sur l'extrême Sud de la Guyane puis du Suriname, drainées par le Tapanahoni (affluent de la rive gauche du Maroni) sont venues grossir les eaux du fleuve et expliquent l'ampleur de ces inondations.

Une saison sèche record

Le déficit pluviométrique est généralisé d'août à novembre. C'est la bordure littorale qui connaît les plus importants déficits, il tombe à Cayenne seulement 73 mm en 4 mois, ce qui constitue le record de sécheresse depuis 1950. Vers l'ouest du département, en direction de St-Laurent-du-Maroni, les orages ponctuels apportent un peu d'eau et le déficit saisonnier s'avère moins prononcé.

Le niveau des températures profite du très large ensoleillement, il fait chaud quotidiennement avec des maximales souvent proches des records.

Une forte houle 20/23 mars 2008

Le rivage de Montjoly, près de Cayenne, s'érode en cas de houle énergétique. Un tel événement s'est produit quatre fois dans l'année, en janvier, mars, avril et décembre. Du 20 au 23 mars, une longue houle de Nord dont les creux moyens atteignent 3 mètres, déferle sur la côte et menace un certain nombre de maisons. Ces différentes situations ont fait l'objet d'un suivi Vigilance, couleur jaune et temporairement orange.

Service Météorologique Régional de Guyane

12, av. Aron - BP 6022 - 97306 CAYENNE Cedex
Tél: 0594 28 21 50 / Fax : 0594 28 21 51

Direction InterRégionale Antilles-Guyane de METEO-FRANCE

Route du Général Brosset - BP 645 - 97262 FORT-DE-FRANCE

☎ 05.96.63.99.66 - ✉ 05.96.63.99.55

METEO-FRANCE Etablissement Public Administratif

sous la tutelle du MEEDDAT, Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire

Météo-France, certifié ISO 9001-2000 par BVQI