

Le temps du mois

973 GUYANE

FEVRIER 2009

Caractères dominants du mois

Petite saison des pluies plus marquée sur la moitié Est du pays.

Précipitations

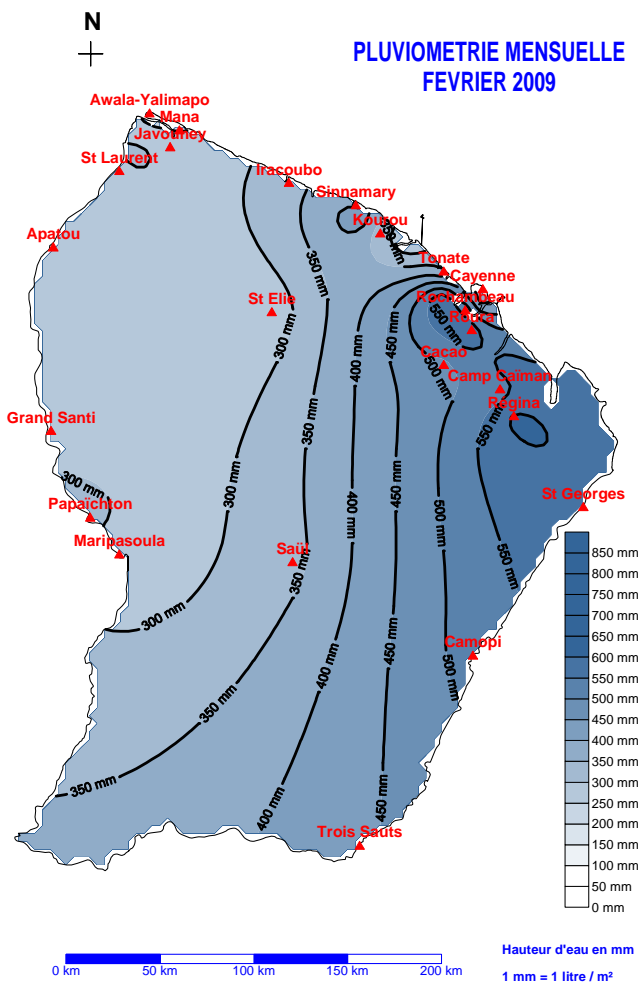
Avant l'été prospectif de mars, l'excédent pluviométrique concerne tout le territoire. Il s'évalue globalement à 57% au-dessus de la normale. Les systèmes nuageux et leurs cortèges de précipitations pénètrent la Guyane par l'Est mais deviennent moins importants sur la moitié Ouest du pays. C'est ainsi que Régina enregistre la plus forte hauteur d'eau du mois (605 mm, +67%), Roura (578 mm, +64%), MtSinéry (597 mm, +73%) StGeorges (591 mm, +64%), Camopi (522 mm, +85%). Les hauteurs d'eau relevées sont moins importantes sur les régions de l'Ouest. StElie (266 mm, +24%), Apatou (272 mm, +7%), Maripasoula (266 mm, +29%), Awala, site le moins arrosé du mois (225 mm, +51%).

Températures

La moyenne mensuelle des températures maximales soit 30,0 °C dépasse la normale de 0,4 °C. Celle des températures minimales soit 23,3 °C dépasse de 0,8 °C. La température moyenne du mois pour l'ensemble des points de mesure soit 26,6 °C dépasse de 0,6°C. Valeurs extrêmes: 20°2 le 26 à Charvein près de StLaurent et 34°0 à Cacao, Régina, Camopi et Grand Santi.

Insolation

L'insolation globale avec 89 heures, accuse un déficit de 28%. Rochambeau enregistre 77 heures et un déficit de 31%. Kourou 100 heures et un déficit de 25%. Maximum journalier: 7h45 le 19 à Rochambeau.



Faits marquants

Le soleil est bien présent car sur la zone la plus pluvieuse, on n'enregistre que 2 jours sans ensoleillement à Rochambeau les 8 et 23 et 1 jour à Kourou le 8. La journée du 23 est très arrosée: 118 mm à Cacao et MtSinéry, 100 mm au larivot. Nouveau record de vent maxi quotidien enregistré à kourou-CSG: 68,4 km/h le 7. Rochambeau avec 66 km/h le 8/02/09 approche son record de 68 km/h du 15/02/77. La vitesse moyenne du vent variant de 22 à 50 km/h en cours de mois a été parfois ponctuée de rafales conséquentes.