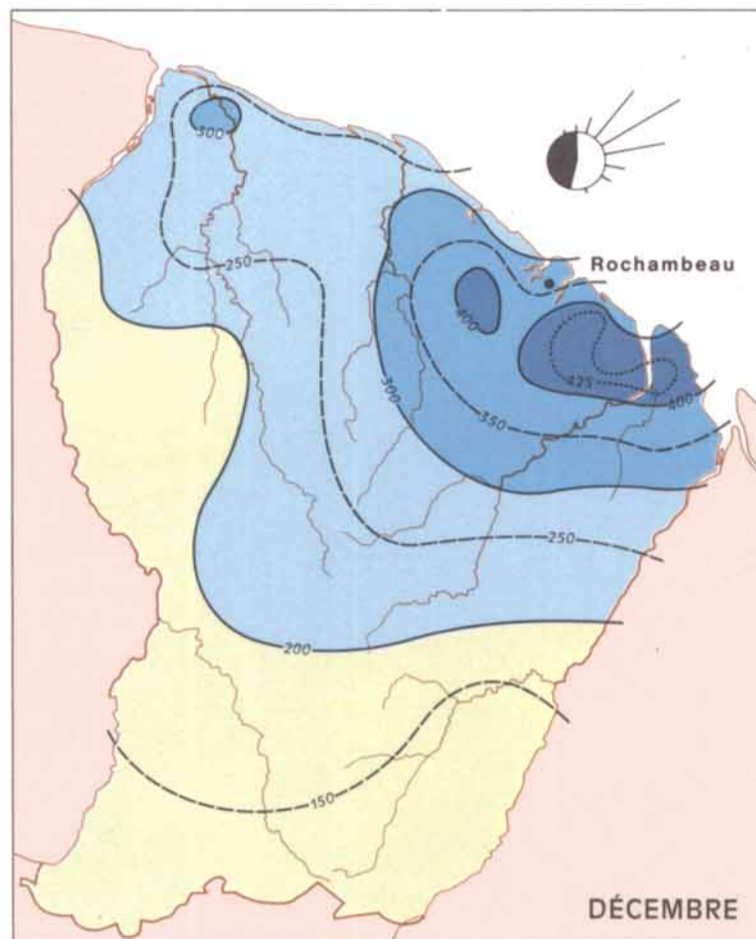
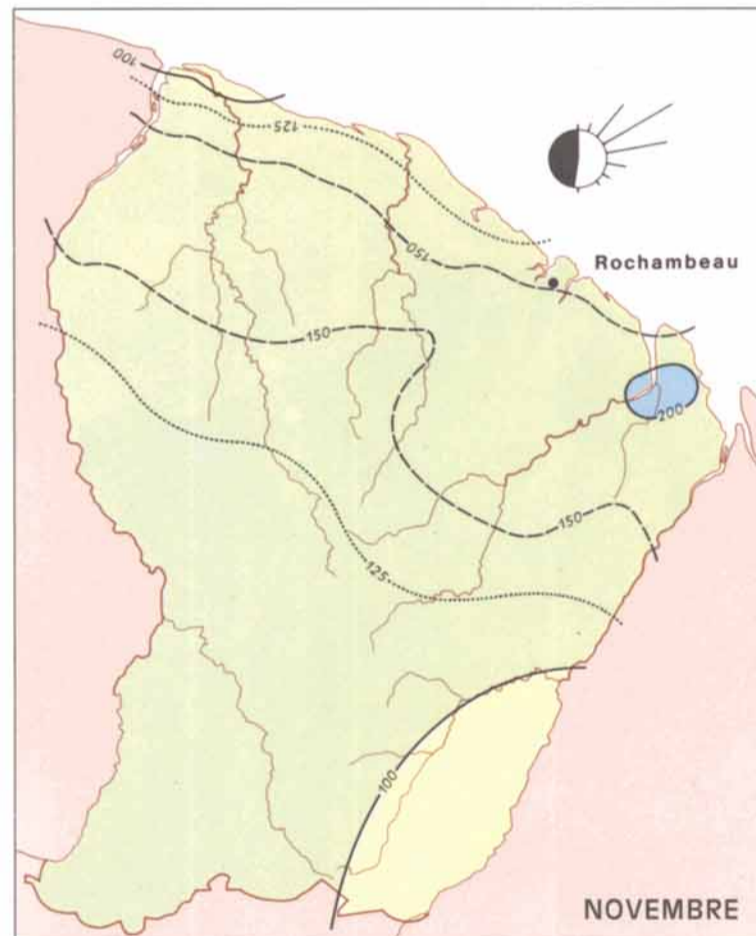


**VENTS**  
au sol à la station de Rochambeau

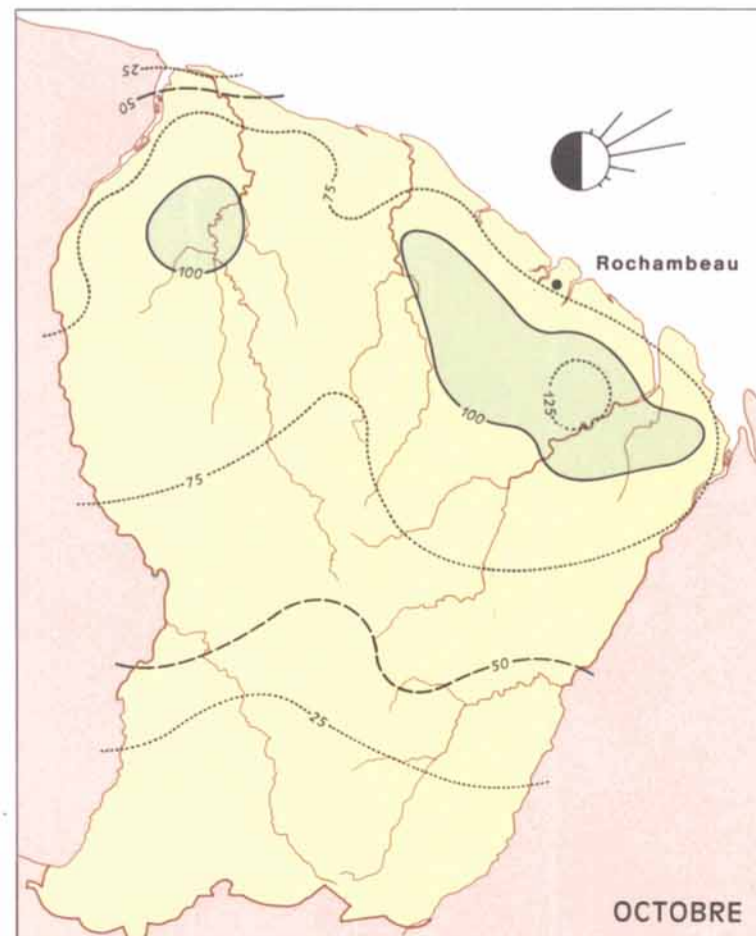
Pourcentage de calmes  
N  
W  
S  
Direction et fréquence:  
1,5cm = 20%



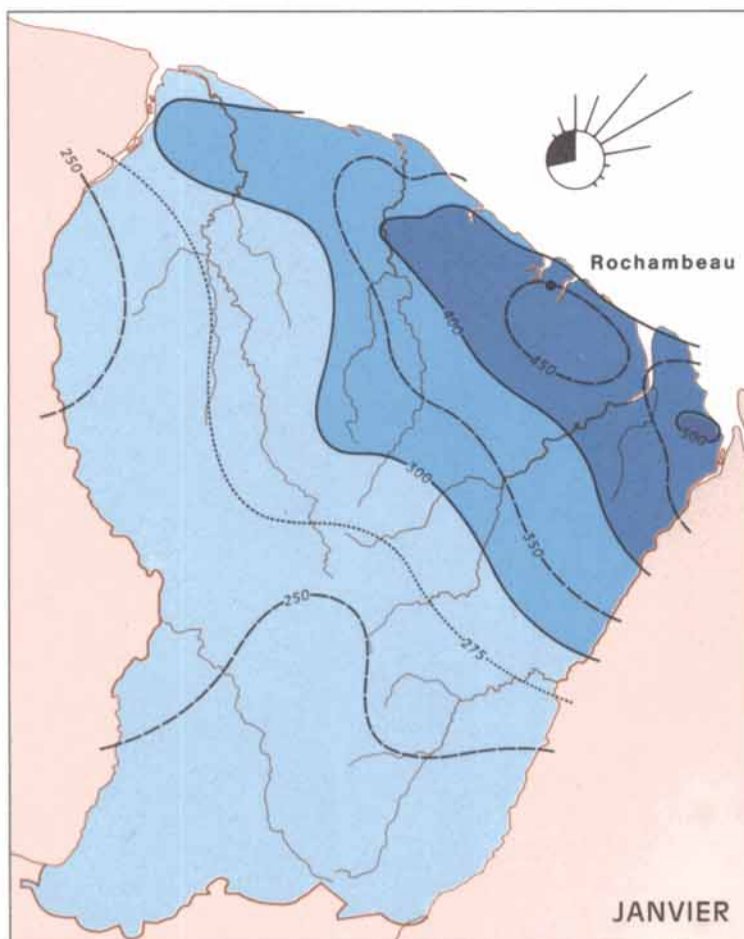
DÉCEMBRE



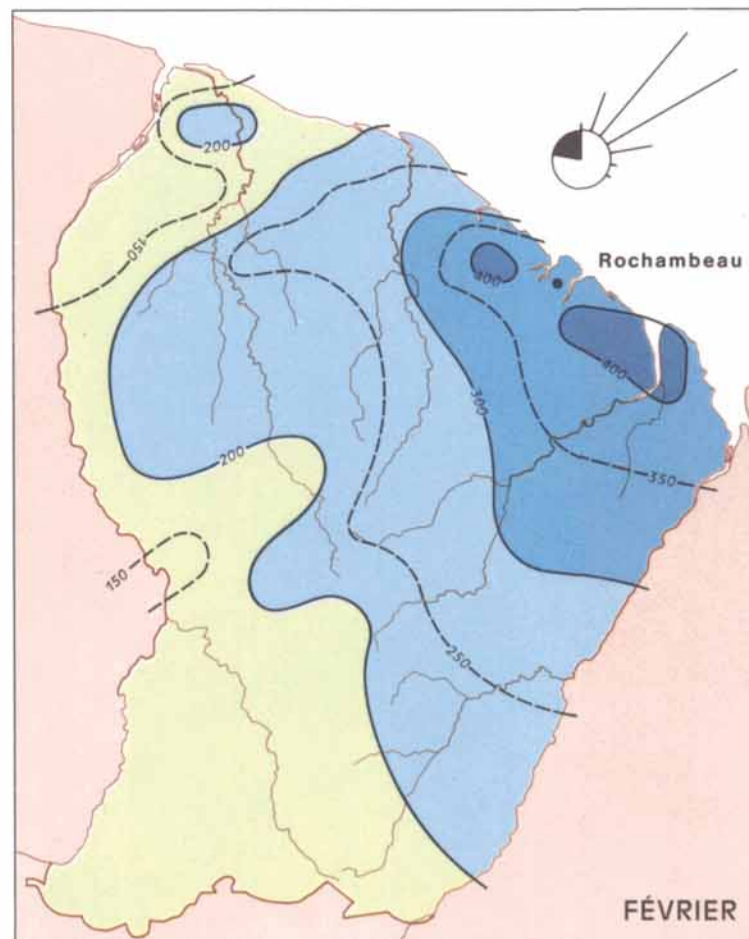
NOVEMBRE



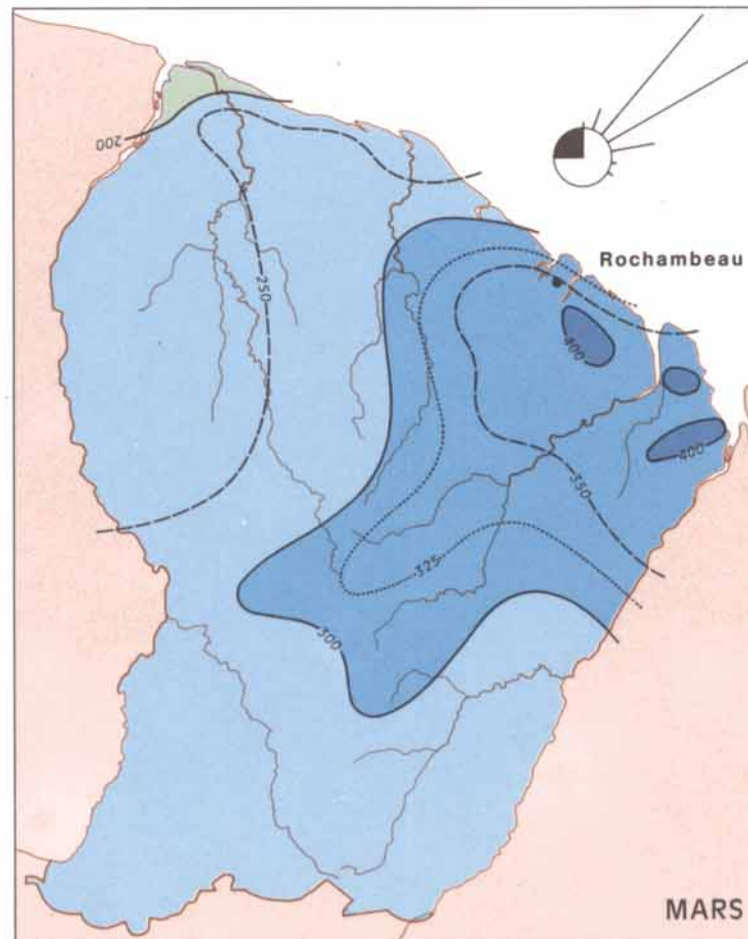
OCTOBRE



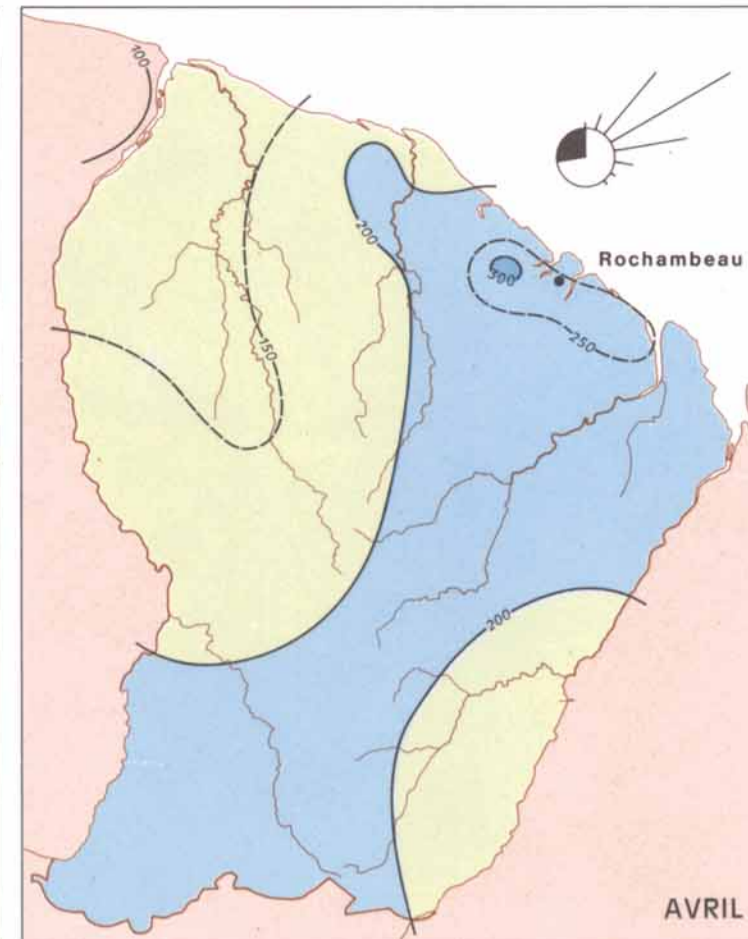
JANVIER



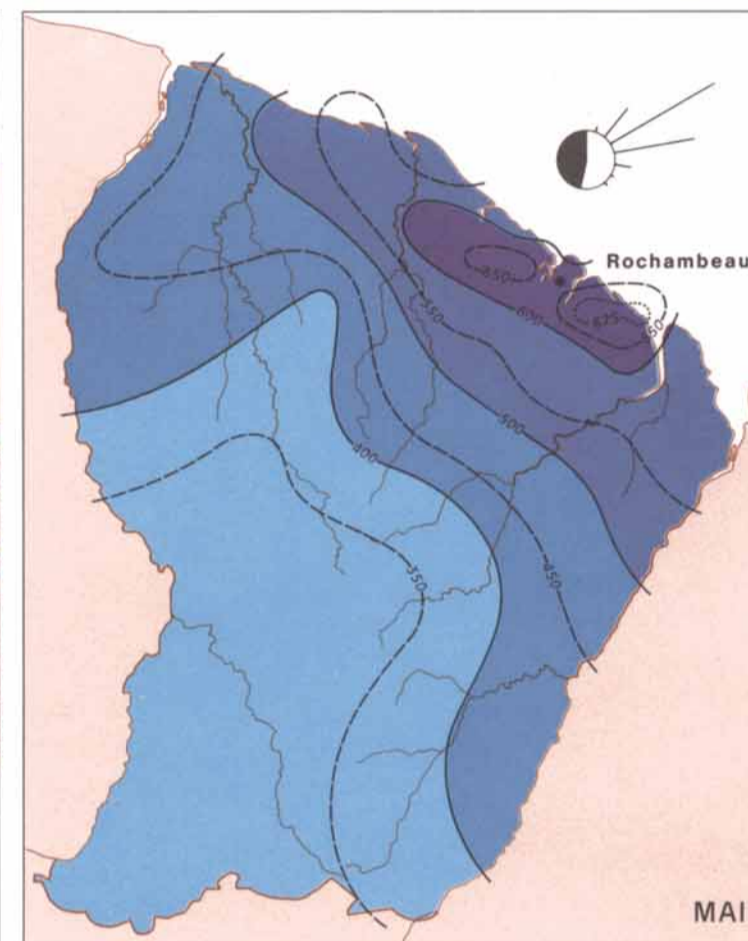
FÉVRIER



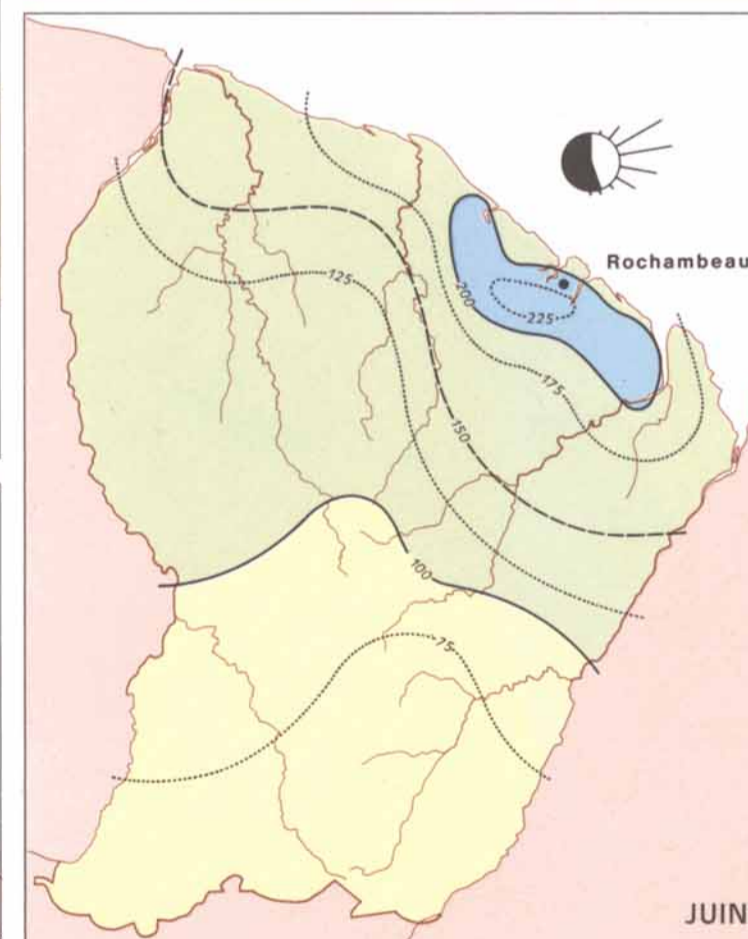
MARS



AVRIL



MAI



JUIN

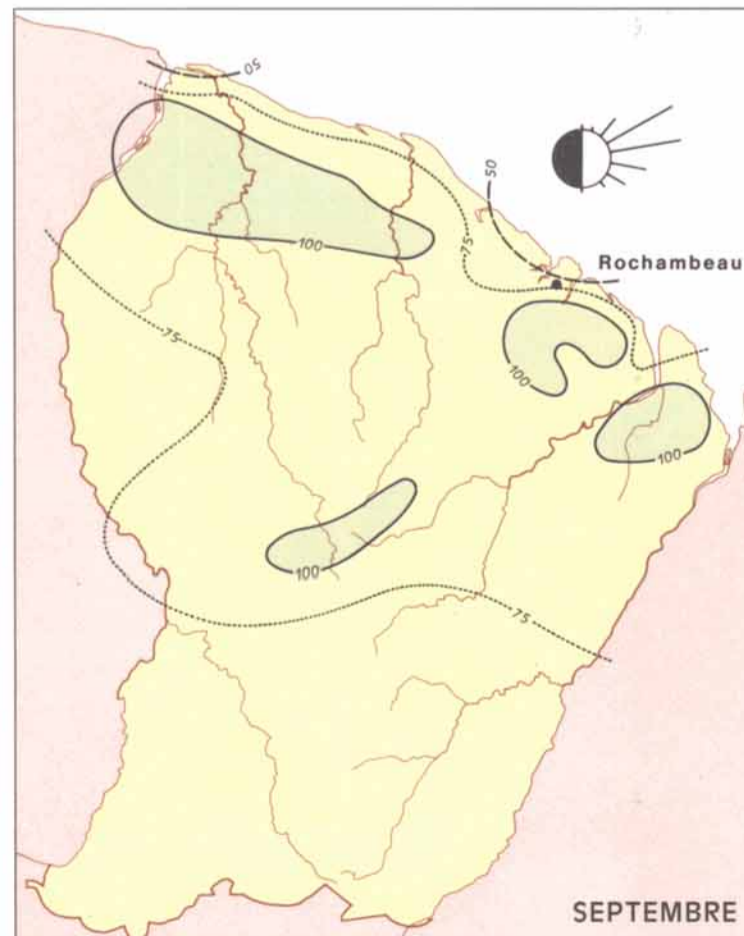
**TYPES DE SITUATION MÉTÉOROLOGIQUES AU SOL**  
(d'après J.FOUGEROUZE, 1965)

SAISON DES PLUIES			SAISON SÈCHE	
LA ZIC EST AU SUD DE LA GUYANE	LA ZIC STATIONNE SUR LA GUYANE		LA ZIC EST AU NORD DE LA GUYANE	
Régime d'alizés de NE prédominant de décembre à mai	Régime d'alizés de SE d'août à octobre		Régime d'alizés de SE d'août à octobre	
Flux direct Averses modérées à fortes	Situation inactive Biau temps (Ex-petit été de mars)	Convergence active Averses abondantes (avril, mai)	Peu perturbé Biau temps sec et chaud	Instabilité faible à modérée Rares averses
A Anticyclone D Dépression	a,d Maximum ou minimum barométrique Isobare de référence 1016 millibars	Front froid en surface Front chaud en surface	Zone intertropicale de convergence (ZIC) Direction des flux	

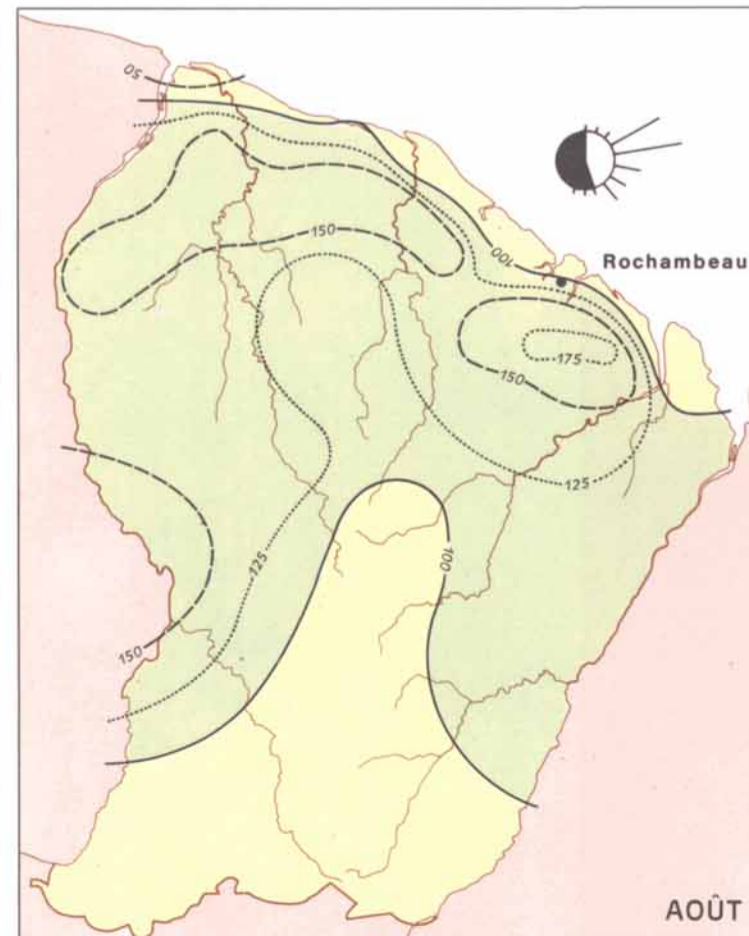
**PLUVIOMÉTRIE MENSUELLE MOYENNE**  
en mm pour la période 1972-1976

Isohyètes de 100 en 100mm.  
Intercalaires éventuelles de 50 et 25mm.  
Echelle 1/3500000

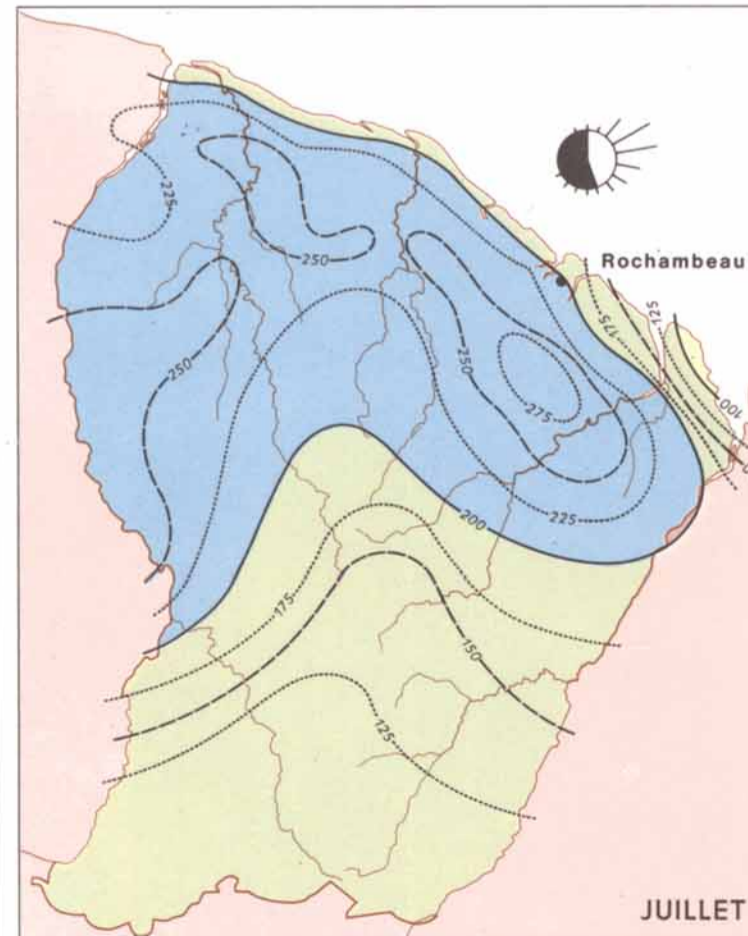
Carte établie par Gilbert CABAUSSEL sous la direction de Marc BOYÉ avec la collaboration du SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE de GUYANE



SEPTEMBRE



AOÛT



JUILLET