

POSITION DE LA ZONE INTERTROPICALE DE CONVERGENCE A 28°W

par M. CARN *

La position de la zone intertropicale de convergence le long de 28°W est illustrée par la figure 1.

Au cours des trois premiers mois de l'année 1986, on constate une analogie des déplacements de la ZITC avec ceux observés en 1985. Ils sont caractérisés par de fréquentes apparitions d'une double zone de convergence. La branche nord oscille faiblement de part et d'autre de l'équateur. La branche sud, quant à elle, pousse très loin ses incursions dans l'hémisphère austral (jusqu'à 10°S en 1985, 7°S en 1986).

A partir du mois d'avril, la ZITC 86 remonte vers le nord. La date de démarrage de cette migration et le rythme de progression observé depuis sont comparables à ceux des années dites chaudes (1974, 77, 79, 80, 81 et 84).

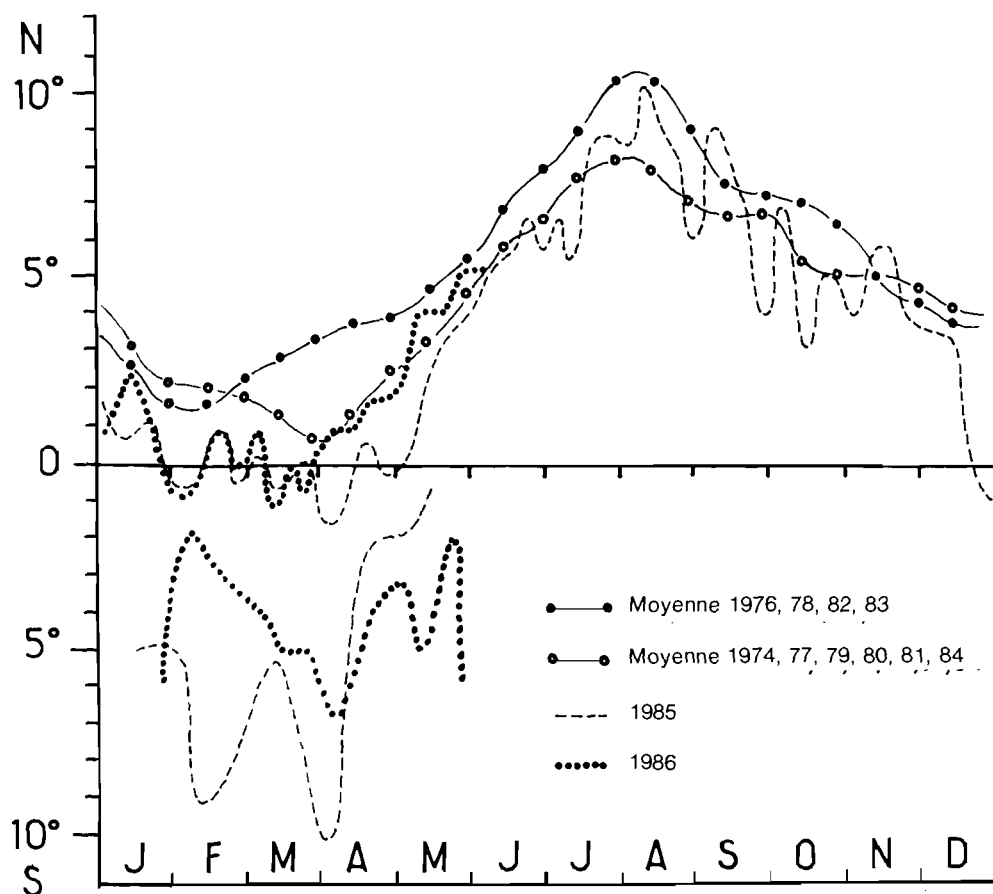


Figure 1. - POSITION DE LA ZITC PAR 28°W.

* Géologue de l'ORSTOM, Dakar-Hann..

Carn Michel. (1986).

Position de la zone intertropicale de convergence à 28°W.

Veille Climatique Satellitaire, (13), p. 3.

ISSN 1144-2026