15509

TYPES DE TEMPS ET CYCLONES -

Légende

Front chaud

Front froid en surface

Front quasi stationnaire en surface

Ligne de convergence

5 - 1014 - Isobare 1014 millibars

6 A Anticyclone

D Dépression

a Maximum barométrique

d Minimum barométrique

Nuages à prédominance cumuliforme

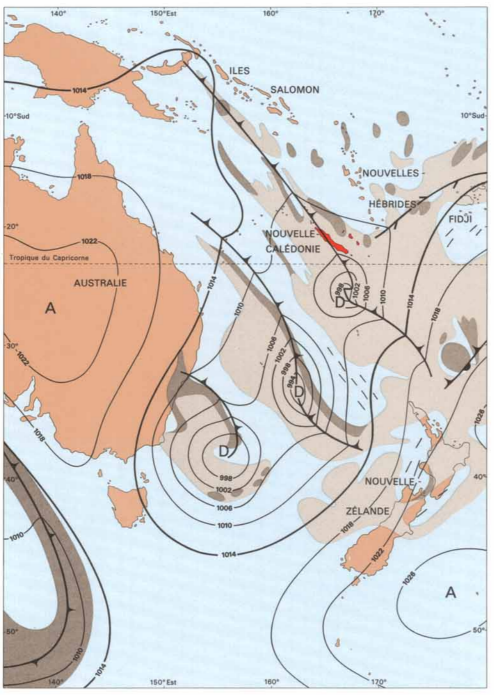
Nuages à prédominance stratiforme

12 / 17 Bancs de nuages stratiformes

13 Tourbillon

0 500 1000 km

MAUVAIS TEMPS DE SAISON FRAÎCHE

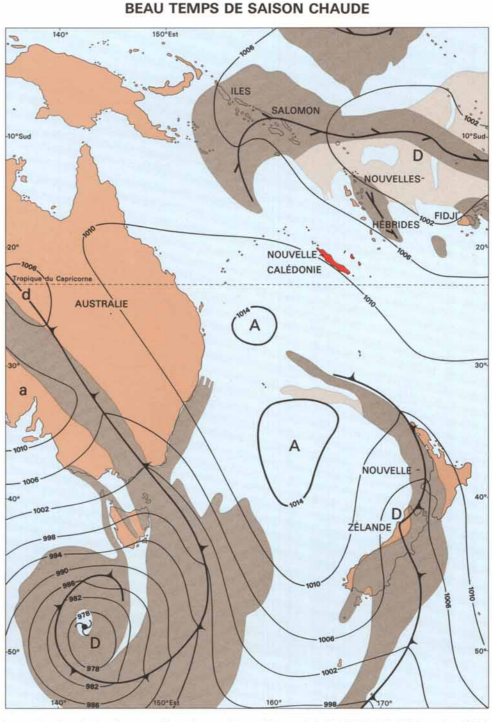


Interprétation de la photographie prise par le satellite américain NOAA 4 le 7 Août 1976 à 21.08 T.U. et situation isobarique générale le 8 Août 1976 à 00.00 T.U.

ILES SALOMON 10°Sud 10°Sud

BEAU TEMPS DE SAISON FRAÎCHE

Interprétation de la photographie prise par le satellite américain NOAA 5 le 23 Mai 1977 à 21.51 T.U. et situation isobarique générale le 24 Mai à 00.00 T.U.



Interprétation de la photographie prise par le satellite américain NOAA 5 le 8 Décembre 1976 à 21.27 T.U. et situation isobarique générale le 9 Décembre 1976 à 00.00 T.U.

MAUVAIS TEMPS DE SAISON CHAUDE

Type de dépression ayant évolué en cyclone tropical : LE CYCLONE "COLLEEN", 30 janvier – 3 février 1969

- 1 Trajectoires du cyclone tropical "COLLEEN" et des cyclones tropicaux les plus importants ayant intéressé la Nouvelle-Calédonie entre 1951 et 1976
- 2 Photographie du cyclone "COLLEEN" prise par le satellite américain ESSA8 le 3 Février 1969 à 21.59 T.U.
- 3 Isohyètes des 1^{er} et 2 Février 1969 (en mm)
- 4 Situation isobarique du 2 Février 1969 à 00.00 T.U.

