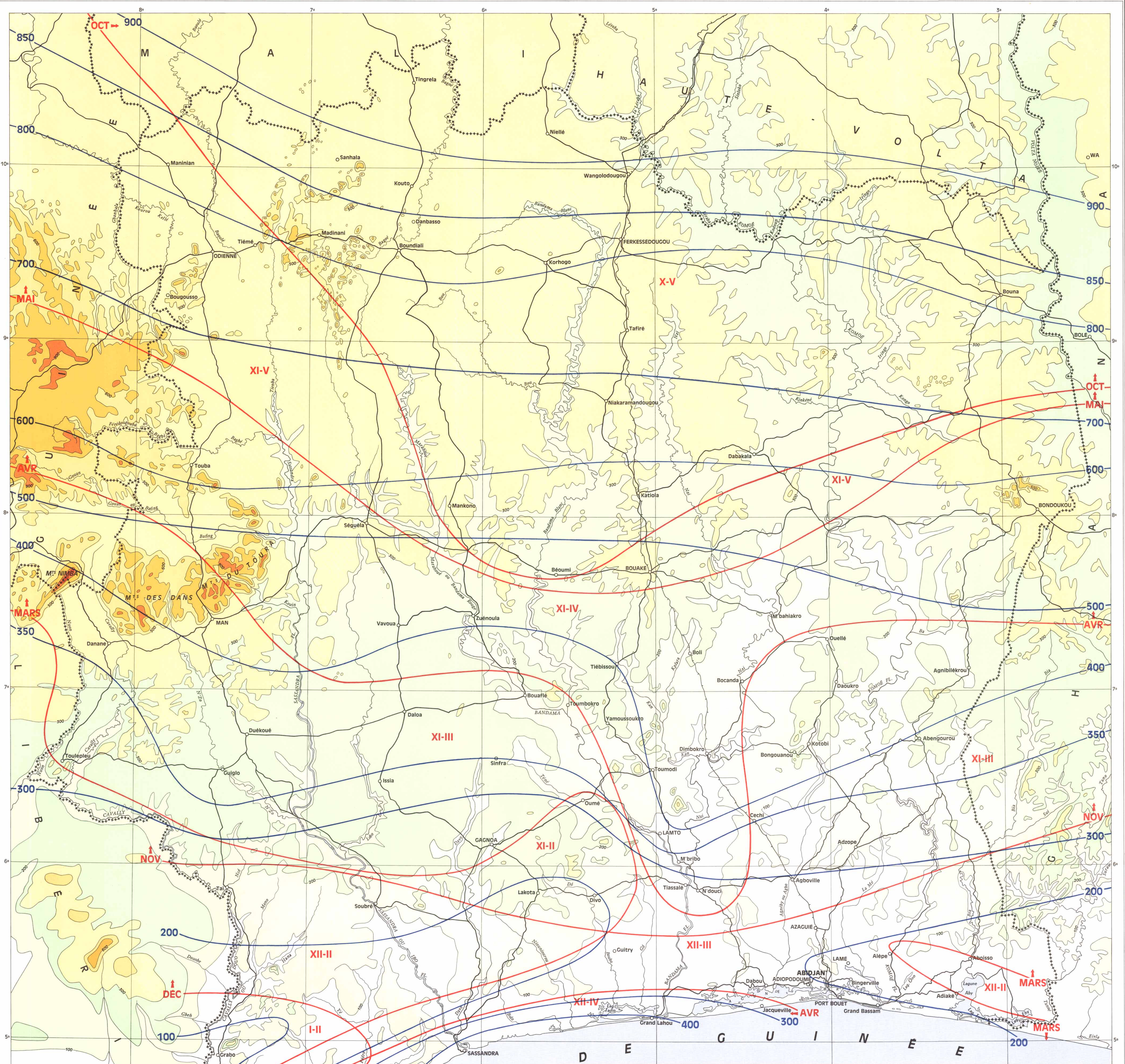


CARTE CLIMATOLOGIQUE DE LA CÔTE D'IVOIRE

DÉFICITS HYDRICIQUES CUMULÉS ET DURÉE DE LA SAISON SÈCHE

Dressée par M. EL DIN et A. DAUDET

OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER
CENTRE D'ADIOPODOUME



CARTE DE SITUATION

LÉGENDE

- ↑ -MARS-** Limites des zones d'égalité de durée de la saison sèche = Liens des points où, pour le mois indiqué en marge sur la courbe l'évapotranspiration potentielle moyenne (E.T.P.) est égale à la pluviométrie moyenne (P); Déficit hydrique nul. Les flèches indiquent le sens d'accroissement de la durée de la saison sèche.
- XI-IV** Saison sèche s'étendant de novembre à avril inclus. Saison sèche = Ensemble des mois consécutifs présentant un déficit hydrique. E.T.P. > P. Dans les zones à deux saisons sèches, seule la plus longue est prise en considération.
- 300-** Lignes d'isodéficits hydriques cumulés, exprimées en mm. Déficit hydrique cumulé = Somme des déficits mensuels moyens des mois de la grande saison sèche.
- ADIOPODOUME** Poste climatologique principal.

ÉCHELLE HYPSOMÉTRIQUE MÈTRES

REFERENCES

Cartes aéronautiques du monde — I.G.N.
Type O.A.C.I. au 1:000 000
Feuilles n° 2781 - Edition 1957 - 2782 - Edition 1952
2817 - Edition 1951 - 2818 - Edition 1957
Données climatiques de base communiquées par l'A.S.E.C.N.A. et les instituts de recherches.

