

LES PAYS DU NIARI

CLIMATOLOGIE ET VEGETATION

Ech: 1:1.000.000^e

CLIMATOLOGIE : Pluviométrie
Isohyètes annuelles

CLIMATOLOGIE : Pluviométrie

Isohyètes semestrielles

du 1^{er} Février au 31 Juillet

LOCALITES	Niveau moyen	MOIS												
		Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	
Dikie	23	1.457	1.564	2.048	2.054	985	321	65	60	97	604	1.934	1.920	1.2784
Madingou	11	1.248	2.048	2.138	1.738	22	22	0	1.74	1.051	1.932	2120	1.3884	
Sibiti	13	1.934	1.930	2162	2.572	1.920	422	64	64	1.74	1.752	2.934	23.420	
Mossendjo	13	1.752	1.934	2.162	2.134	1.764	148	148	143	80	2.042	2.734	18.450	
Kibangou	6	1.102	1.932	1.931	2.042	1.931	12	60	63	42	752	1.934	1.934	
Makoua-Louma	17	1.143	1.154	1.714	1.740	1.204	142	0	60	42	786	2.048	1.646	
Mouyondzi	17	1.043	1.281	1.930	1.934	1.170	25	64	64	1.86	1.244	2.030	17.320	
Kibanga	17	856	1.864	1.942	2.034	1.444	27	0	1.72	1.034	1.74	1.754	1.2054	
Komono	6	1.312	1.754	2.134	2.134	1.834	64	0	64	54	1.754	2.034	1.746	
Zanaga	5	1.754	1.754	2.144	2.640	2.548	707	30	140	1.50	1.854	2.340	2.390	
Dikie	7	1.634	1.454	1.842	2.034	1.514	127	64	34	1.04	2.140	2.174	1.834	

CLIMATOLOGIE : Pluviométrie

Isohyètes semestrielles

du 1^{er} Août au 31 Janvier

ESQUISSE DE LA VEGETATION

- Marais et steppe marécageuse
- Savane à hyparrhénia sans hyménocardia
- Savane à hyparrhénia avec hyménocardia
- Forêt ombrophile équatoriale
- Savane à Loudéria

Dressé et dessiné par le S.M.J.H. sur fond I.G.N. d'après documents A.S.E.C.N.A. Brazzaville et O.R.S.T.O.M. Brazzaville (M. Descoings) 1^{er} Semestre 1965

