

TABLEAU 2.

Hauteur des pluies tombées à Dakar.

Années	Pluies	Périodes	Maxima et minima des taches solaires
GARE 1887	960 mm.		
1888	478,6		
1889	332,5		
1890	417		
1891	670		
1892	788,5		
1893	635		
1894	534,5		
1895	741		
1896	383		
1897	534,3		
1898	601,6		
1899	611,5		
1900	465,5 x		
1901	435,5		
1902	552 x		
1903	431 x		
1904	608,5 x		
1905	556,5		
1906	948,5 x		
1907	353 x		
1908	706,5 x		
1909	891 x		
1910	309,1		
1911	314,5 x		
1912	427,5		
1913	318,5		
1914	379,5 x		
			Moyenne 1887-1914 : 530 mm.
1915	838,5 x		
1916	409 x		
1917	704,5		
1918	820,5 x		
1919	443,5 x		
1920	561,5 x		
1921	418,5 x		
1922	494 x		
1923	602 x		
1924	625,5 x		
1925	356,5 x		
1926	389,2 x		
GARE 1927	1.004 x		
1928	427		
1929	628,5		
1930	708		
1931	400		
1932	619		
			Moyenne 1915-1932 : 580 mm.

Dakar Gare 138 000 3300

Dakar Hospital 138 000 4400

DAKAR

TABLEAU DES HAUTEURS D'EAU

ANNÉES	GARE			HOPITAL			138 000 4400
	Hauteurs d'eau	Moyennes triennales		Hauteurs d'eau	Moyennes triennales		
1887	960,0	»	»	»	»	»	»
1888	478,6	»	590,4	»	»	»	»
1889	332,5	409,4	»	»	»	»	»
1890	417,0	»	»	473,2	»	»	»
1891	670,0	»	625,2	»	»	»	»
1892	788,5	697,8	»	»	»	»	»
1893	635,0	»	»	652,7	»	»	»
1894	584,5	»	636,8	»	»	»	»
1895	741,0	552,8	»	»	»	»	»
1896	383,0	»	»	552,8	»	»	»
1897	584,3	»	506,3	»	»	»	»
1898	601,6	582,5	»	»	»	»	»
1899	611,5	»	»	559,5	»	»	»
1900	465,5	»	504,2	»	»	»	»
1901	435,5	484,3	»	»	»	»	»
1902	552,0	»	»	472,8	»	»	»
1903	481,0	»	530,5	»	412,8	»	»
1904	608,5	532,0	»	»	549,0	505,3	»
1905	556,5	»	»	704,5	554,7	»	683,6
1906	948,5	»	619,3	»	947,0	»	650,7
1907	353,0	669,3	»	»	450,3	666,5	»
1908	706,5	»	»	650,2	602,2	»	615,4
1909	891,0	»	635,5	»	793,8	»	612,1
1910	309,1	504,9	»	»	440,4	565,4	»
1911	314,5	»	»	350,4	462,0	»	444,4
1912	427,5	»	353,5	»	430,9	»	400,2
1913	318,5	375,2	»	»	307,8	378,2	»
1914	379,5	»	»	512,2	395,9	»	458,7
1915	838,5	»	542,3	»	672,3	»	469,7
1916	409,0	650,7	»	»	340,8	557,8	»
1917	704,5	»	»	644,7	660,4	»	622,1
1918	820,5	»	656,2	»	865,0	»	645,2
1919	443,5	608,5	»	»	410,1	560,8	»
1920	561,5	»	»	474,5	407,4	»	384,9
1921	418,5	»	491,3	»	337,3	»	398,9
1922	494,0	504,8	»	»	436,9	450,7	»
1923	602,0	»	»	573,8	577,8	»	512,8
1924	625,5	»	528,0	»	523,6	»	501,6
1925	356,5	457,1	»	»	403,8	476,1	»
1926	389,2	»	»	583,2	501,4	»	584,0
1927	1004,0	»	»	»	847,3	»	591,9
1928	»	»	»	»	427,0	634,3	»
1929	»	»	»	»	628,5	»	»

- DEPIERRE, D. et GILLET, H. — Désertification de la zone sahélienne au Tchad (Bilan de 10 années de mise en défense). Bois et Forêts des Tropiques 139 : 3-25, 10 ph; graph., tab. (1971).
- FLOHN, H., KETATA, M. — Étude des conditions climatiques de l'avance du Sahara Tunisien. Genève O.M.M./W.M.O., note technique n° 116 (1971).
- HECQ, J. — Réflexions sur l'élevage en régions tropicales sèches. Courrier Association (janv.-fév.) : 18-21 (1972).
- HUBERT, H. — Le dessèchement progressif en Afrique occidentale. Bull. Comité d'Et. Hist. et Scient. de l'A.O.F., oct.-déc. (1920).
- HURAUT, L. — Étude photo-aérienne de la tendance à la remobilisation des sables éoliens sur la rive Nord du Lac Tchad (régions de Mao et Bol). Actes II^e Symposium Int. Photo-Interprétation Paris 1966 : IV.1. : 71-80 (1967).
- PUTMAN, C. W. — Conférence sur le développement du bétail dans les zones sèches et les savanes intermédiaires. Université de Zaria-Nigeria (1969).
- SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE FÉDÉRAL DE L'A.O.F. — Pluviométrie du Soudan 1920-1949. Dakar-Gouvernement Général (1954).
- TOUPET, Ch. — Les variations interannuelles des précipitations en Mauritanie Centrale. C.R. Soc. Biogéogr. Paris 416-421 : 39-47 (1972).
- WELTER, L. — La pluie à Dakar et l'activité solaire. Bull. Com. Et. Hist. Scient. de l'A.O.F. : 264 (1930).
- WHITE, L. P. — Vegetation arcs in Jordan. Journ. Ecol. 57 (2) : 461-464 (1969). — Brousse tigrée patterns in Southern Niger. Journ. Ecol. 58 : 549-553 (1970).

Maître de Recherches O.R.S.T.O.M.
Institut d'Élevage et de Médecine Vétérinaire
des Pays Tropicaux
MAISONS-ALFORT.