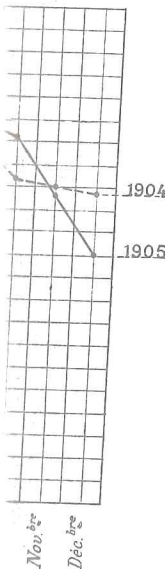


herbacées disparaissent-
sèche.

doivent être, pendant
ent abritées. C'est cer-
comme contre-partie la
la sécheresse. La Sta-

vement peu élevée en
illent entre 20 et 23
de température.



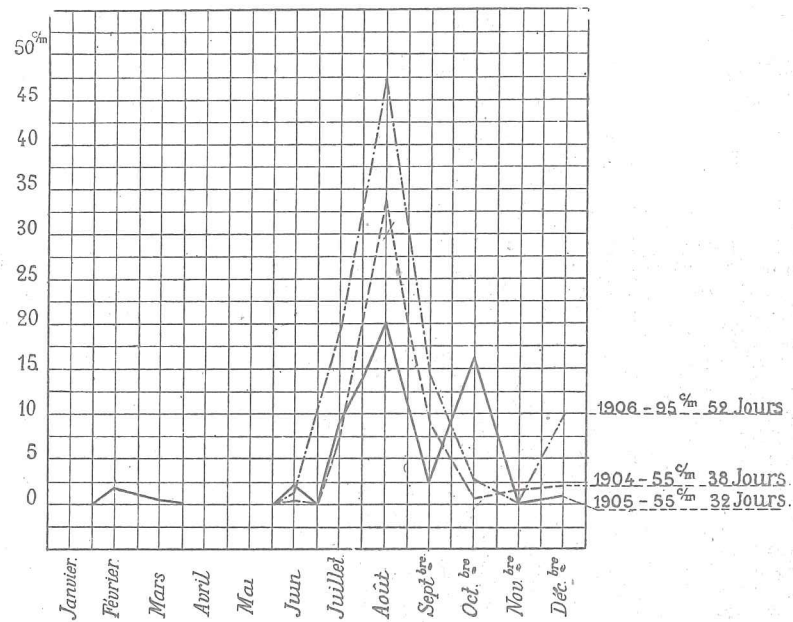
produit, générale-
ensibles de tempé-
s pouvant atteindre
nt pas 35 degrés et

encement juillet,
ies.

commence. Les
assez courte, mais
ntes. La quantité

d'eau qui tombe habituellement à Dakar est faible : 0^m 41 en 1903, 0^m 55 en 1904 et 1905. Le chiffre de 1906 (0^m 95) est particulièrement élevé et tout à fait anormal. Elles sont toujours plus abondantes à la Station agronomique, à cause sans doute de la nature boisée de la région. C'est ainsi que l'hivernage de 1905 a donné une hauteur d'eau de 0^m 60 en augmentation de 0^m 15 à 0^m 20 sur les autres années.

DIAGRAMME III. — *Chutes mensuelles de pluies en centimètres.*



En 1906, en raison de leur intensité, elles ont eu une répercussion fâcheuse sur les cultures. Les tornades furent peu nombreuses et ne fournirent que peu d'eau. La pluie, contrairement à la règle générale, tomba régulièrement à la façon des pluies d'Europe.

Les hauteurs suivantes ont été relevées au pluviomètre du Laboratoire :

Juin.....	40	millimètres.
Juillet.....	255	—
Août.....	540	—
Septembre.....	129	—
Octobre.....	40	—
Décembre.....	109	—
	1113	

DAKAR - HANN 1380004300
SNP 1264.