	SODEXAM / Direction de la Météorologie Nationale	RBVC
	RÉSUMÉ DU BULLETIN DE VEILLE CLIMATIQUE Août 2019	Page 1/1

1. Faits saillants du mois d'août 2019

- Situation pluviométrique proche de celle de la moyenne à long terme ;
- Température moyenne au-dessus de la moyenne à long terme de +1,0°C.

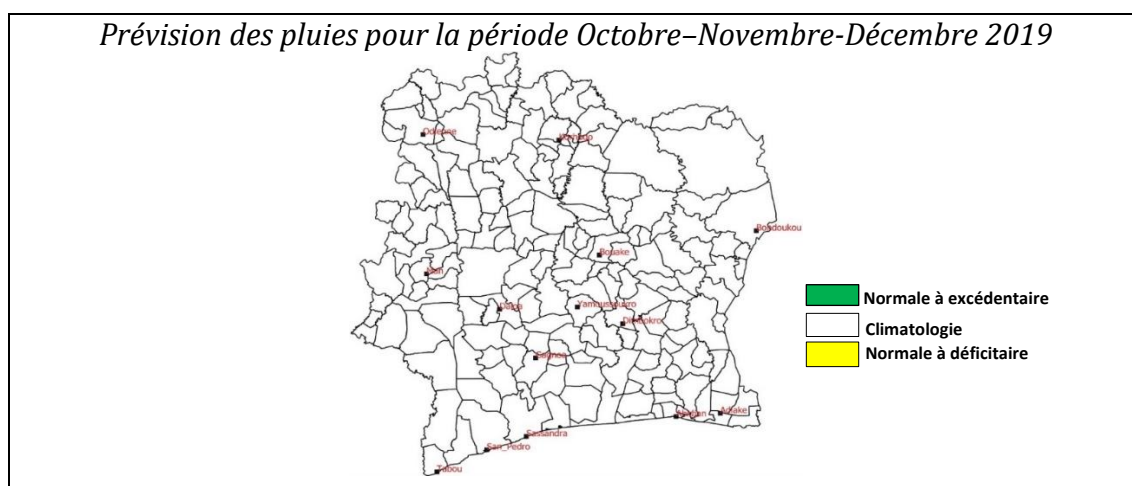
2. Situation pluviométrique et thermique en Août 2019

La situation pluviométrique du mois d'Août 2019 a été proche de celle de la moyenne à long terme 1981-2010 (normale) sur l'ensemble du territoire ivoirien. Cependant, le Nord-Ouest de la Côte d'Ivoire a connu une situation pluviométrique excédentaire à la normale notamment à Odienné.

Au niveau des températures, il y a eu une hausse moyenne de (+1,0°C) dans tout le pays par rapport à la moyenne à long terme 1981-2010 (normale). Des poches de chaleur ont été observées au Sud-ouest du pays notamment à Sassandra (+1,6°C), dans le Sud intérieur à Gagnoa (+1,5°C), à l'Ouest dans la zone de Man (+1,5°C) et au Centre du pays à Yamoussoukro (+1,3°C). Le plus fort écart de température a été de (+1,6°C) à Sassandra, tandis que le plus faible de (0,4°C) s'observait à Tabou.

3. Perspectives climatiques pour la période Octobre–Novembre–Décembre 2019

3.1. Pluviométrie



Au cours de la période Octobre–Novembre– Décembre 2019, il est plus probable que les cumuls pluviométriques saisonniers soient proches de ceux des moyennes saisonnières (climatologie) en Côte d'Ivoire. Ainsi, dans le Nord et Centre ivoirien, les normales saisonnières varient entre 100 et 210 mm, alors que dans le Sud et littoral, ces valeurs saisonnières oscillent entre 150 et 460 mm.

NB:

- La moyenne saisonnière est définie ici comme la pluviométrie moyenne des 30 ans, sur la période 1981-2010 pour Octobre-Novembre-Décembre ;
- Les prévisions des pluies ci-dessus sont des estimations et susceptibles d'évolution dans le temps. Elles sont mises à jour chaque mois par la SODEXAM.

3.2. Température

Les prévisions des Centres mondiaux de prévision climatique montrent que les températures moyennes de la période allant d'Octobre à Décembre 2019 seront proches des normales saisonnières sur tout le pays.