

PLUVIOMETRIE.

Evaluation des pluies de la période Juin-Juillet-Août 2020 et tendances pour la période Septembre-Octobre-Novembre 2020

1. Evaluation de la pluviométrie de Juin-Juillet-Août 2020 en Côte d'Ivoire

Le tableau suivant indique l'évaluation de la situation pluviométrique sur la période Juin-Juillet-Août (JJA) 2020 en Côte d'Ivoire.

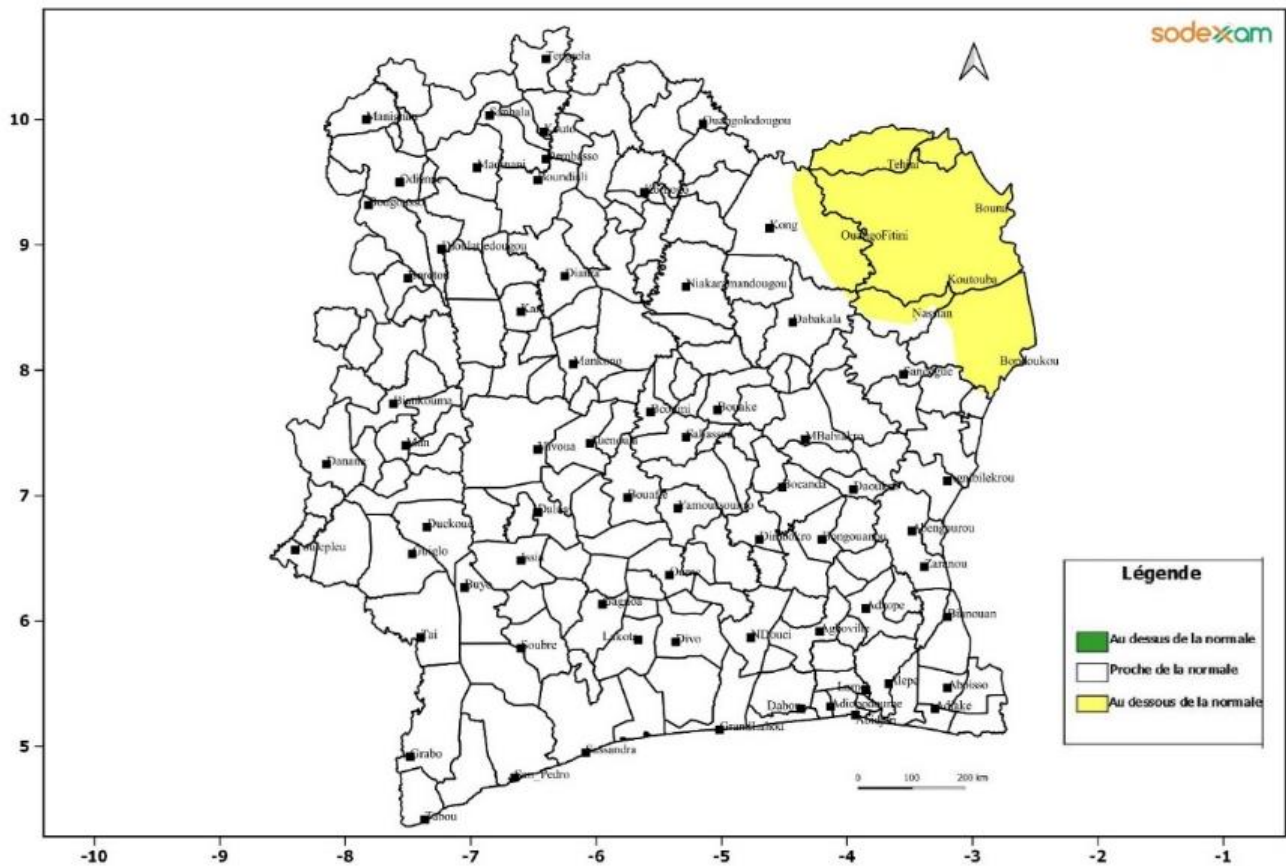
Localités	Pluie JJA 2020	Ecart (en %) de JJA 2020 par rapport à la moyenne 1981-2010	Ecart (en %) de JJA 2020 par rapport à 2019
Korhogo	519,3	-12	-3
Odienné	965,0	36	-7
NORD	742,2	14	-6
Bondoukou	327,7	-2	79
Bouaké	329,9	-14	-18
Daloa	343,6	-15	-33
Man	516,8	-26	-12
CENTRE	379,5	-17	-10
Dimbokro	269,3	-21	-14
Yamoussoukro	336,9	-10	-14
Lamto	270,9	-29	-5
Gagnoa	240,0	-36	-37
SUD INTERIEUR	279,3	-24	-19
Adiaké	586,0	-6	72
Abidjan	784,4	26	282
Sassandra	390,8	-22	36
San-Pédro	423,2	-24	38
Tabou	704,4	-21	-34
LITTORAL	577,8	-10	31

Des cumuls pluviométriques variant entre 500 et 960 mm ont été enregistrés dans la plupart des régions du Nord et littoral de la Côte d'Ivoire. Le plus grand cumul pluviométrique a été enregistré à Odienné dans le Nord-ouest avec 965 mm.

En se référant à la normale 1981-2010, les régions du Centre, Sud et littoral de la Côte d'Ivoire ont enregistré des cumuls pluviométriques inférieurs à ceux des normales saisonnières. Les déficits significatifs ont parfois atteint -36% à Gagnoa. Seul, Odienné dans le Nord-ouest a enregistré un excédent de +36%. Cette évaluation confirme la prévision qui a été prévue en Avril 2020 pour la période Juin-Juillet-Août 2020.

Par rapport à l'année 2019, le littoral a enregistré un excédent pluviométrique significatif de +31% notamment à Adiaké, Abidjan, Sassandra et San-Pedro. Au Centre et Sud, des déficits pluviométriques jusqu'à -33% ont été enregistré. Seul, Bondoukou a enregistré un excédent de +79%.

2. Tendances pluviométriques pour la période Septembre-Octobre-Novembre 2020



Pour la période allant de Septembre à Novembre (SON) 2020 :

- Au Nord et Centre de la Côte d'Ivoire, il est attendu des cumuls pluviométriques moyens entre 200 et 430 mm, soit une hausse sensible jusqu'à 10% par rapport à l'année 2019 ;
- Au Sud et littoral, il est attendu des cumuls pluviométriques moyens jusqu'à environ 500 mm, soit une situation proche de celle de l'année 2019 ;
- Au Nord-est, il est attendu des cumuls pluviométriques moyens inférieurs à 400 mm, similaires à la situation de l'année 2019.

NB: La limite des zones tracées sur la carte doit être considérée comme une région de transition pour la prévision. La normale pluviométrique est définie ici comme la pluviométrie moyenne saisonnière des 30 ans, sur la période 1981-2010. Les prévisions saisonnières des pluies ci-dessus sont des estimations et susceptibles d'évolution dans le temps. Des mises à jour de ces prévisions sont élaborées chaque mois par la SODEXAM.