

## EVALUATION DE L'ETAT DE LA SAISON

Mai-Juin-Juillet 2019

L'évaluation de la saison se fait à partir de l'analyse de l'Indice Standardisé des Précipitations (SPI) développé par McKee et al (1993).

La présente évaluation est faite par rapport à la période climatologique normale 1981-2010.

Les valeurs du SPI sont classées selon le tableau suivant :

Etat de la saison	Valeur du SPI
Très sec	$\leq -2$
Sec	- 1,5 à -1,99
Modérément sec	- 1,0 à -1,49
Normale	-0,99 à 0,99
Modérément humide	1,0 à 1,49
Humide	1,5 à 1,99
Très humide	$\geq 2$

Zones	Stations	Valeur du SPI	Description de la situation pluviométrique
Nord	Korhogo	-0,3	Normale
	Odienné	0,6	Normale
Centre	Bondoukou	-2,1	Très sec
	Bouaké	-0,2	Normale
	Daloa	0,2	Normale
	Man	-1,2	Modérément sec
Sud-intérieur	Dimbokro	-1,1	Modérément sec
	Yamoussoukro	-0,2	Normale
	Lamto	1,01	Modérément humide
	Gagnoa	-1,0	Modérément sec
Littoral	Adiaké	-1,1	Modérément sec
	Abidjan	-1,6	Sec
	Sassandra	-1,0	Modérément sec
	San-Pédro	-1,3	Modérément sec
	Tabou	0,5	Normale

Les zones Nord et Centre-ouest de la Côte d'Ivoire ont connu une situation pluviométrique proche de la normale (climatologie).

Le poste de Lamto dans le Sud-intérieur a enregistré une situation modérément humide.

L'Est ivoirien, notamment Bondoukou, a été très déficitaire.

Le Sud-intérieur, le Littoral et la localité de Man dans l'Ouest ivoirien ont enregistré une situation pluviométrique modérément sèche, sauf les postes de Yamoussoukro et Tabou qui ont observé une situation pluviométrique normale.