



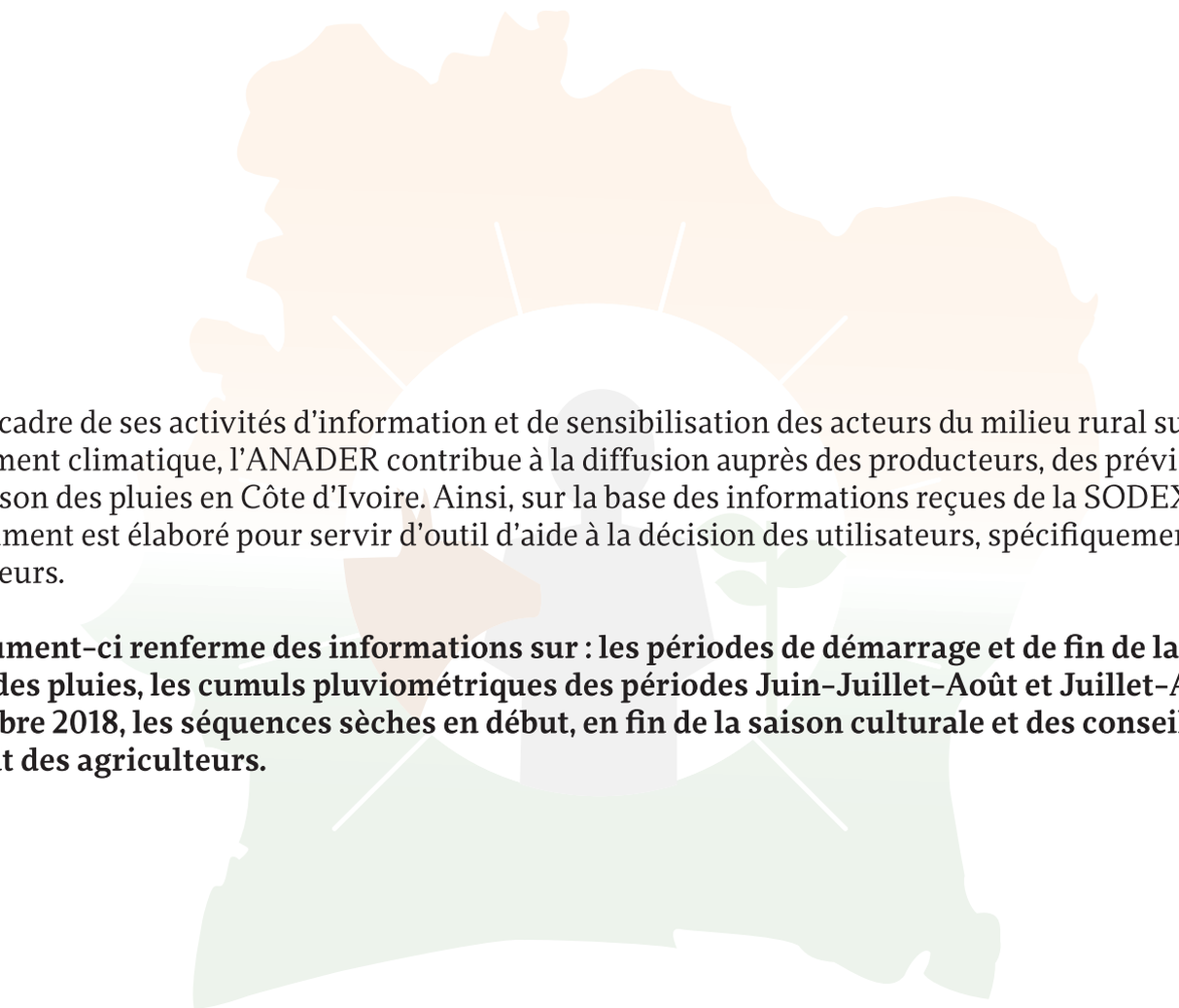
Agence Nationale d'Appui au Développement Rural

ETAT DE LA SAISON DES PLUIES 2018 EN COTE D'IVOIRE

Par :
Mme Gbo Amin
Chef de Division Changement Climatique



Société Anonyme : Capital 500 000 000 de F CFA - Siège Social Abidjan - www.anader.ci - anader@anader.ci Bd de la paix - R.C 187 290 - CC 950 97 99 T- B.P. V 183 Abidjan Tél. :(225) 20.21.67.00 Fax :(225) 20.21.67.05



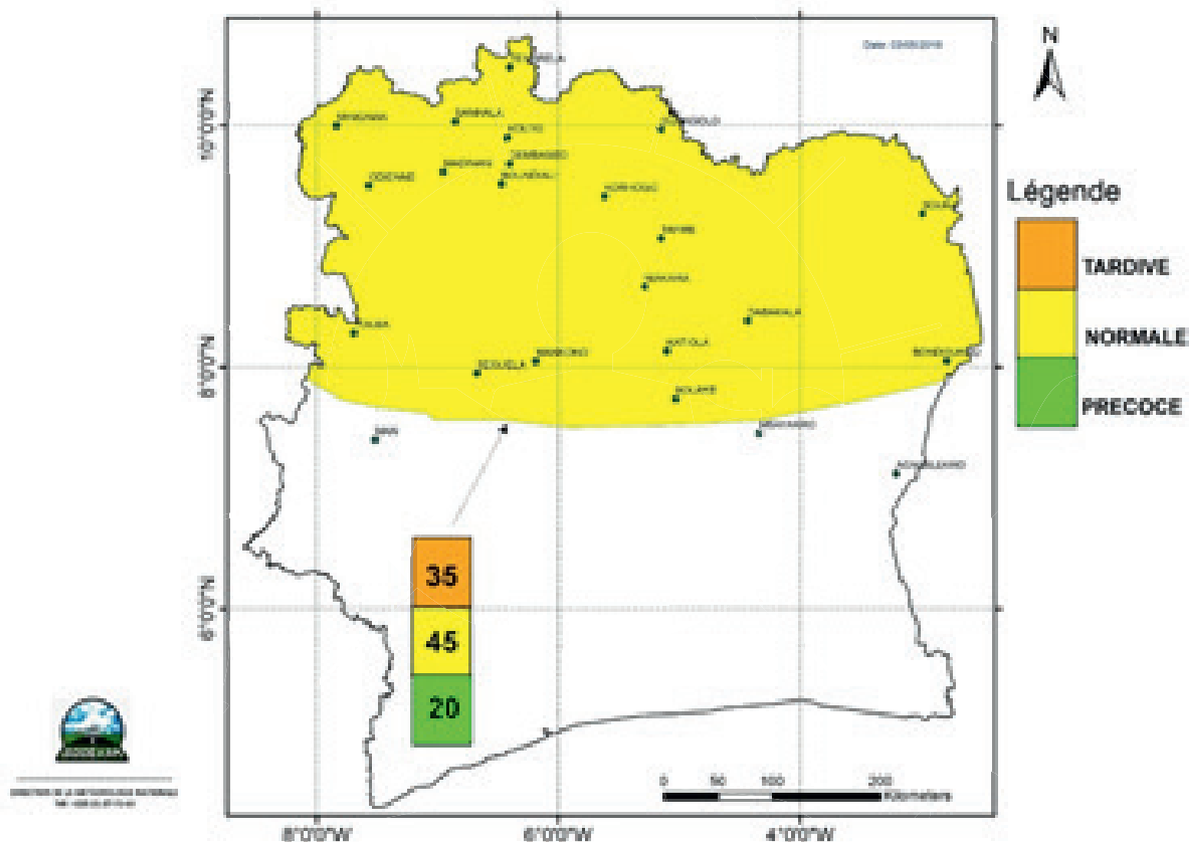
Dans le cadre de ses activités d'information et de sensibilisation des acteurs du milieu rural sur le changement climatique, l'ANADER contribue à la diffusion auprès des producteurs, des prévisions de la saison des pluies en Côte d'Ivoire. Ainsi, sur la base des informations reçues de la SODEXAM, un document est élaboré pour servir d'outil d'aide à la décision des utilisateurs, spécifiquement les producteurs.

Ce document-ci renferme des informations sur : les périodes de démarrage et de fin de la saison des pluies, les cumuls pluviométriques des périodes Juin-Juillet-Août et Juillet-Août-Septembre 2018, les séquences sèches en début, en fin de la saison culturale et des conseils à l'endroit des agriculteurs.

ANADER

1.1) Date de démarrage de la saison

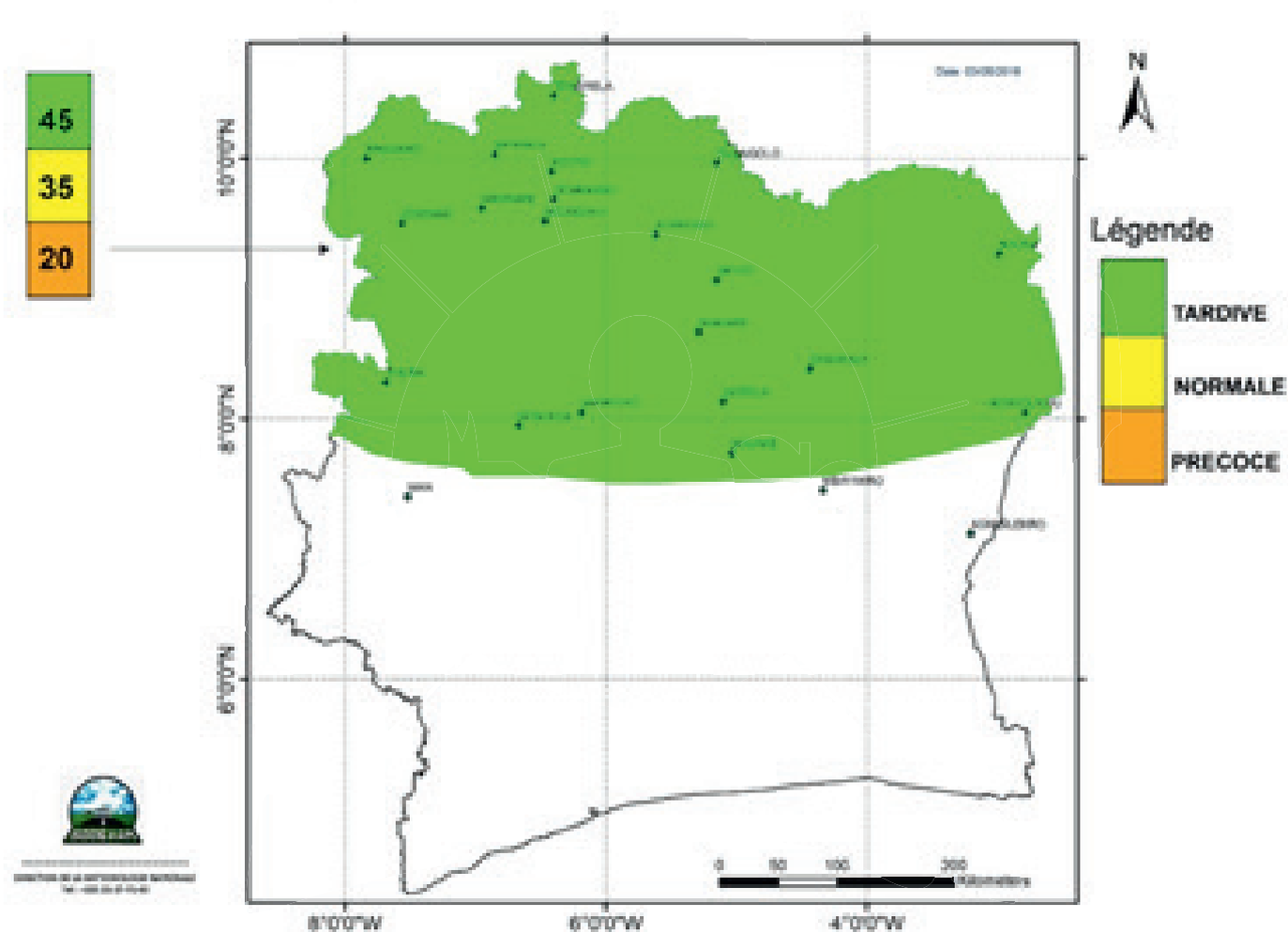
DATE DE DEBUT DE LA SAISON AGRICOLE



Le démarrage de la saison agricole dans les régions du Nord de la Côte d'Ivoire serait normal (à partir de la deuxième décennie du mois d'Avril 2018) à tendance tardif (après la deuxième décennie du mois de Mai 2018).

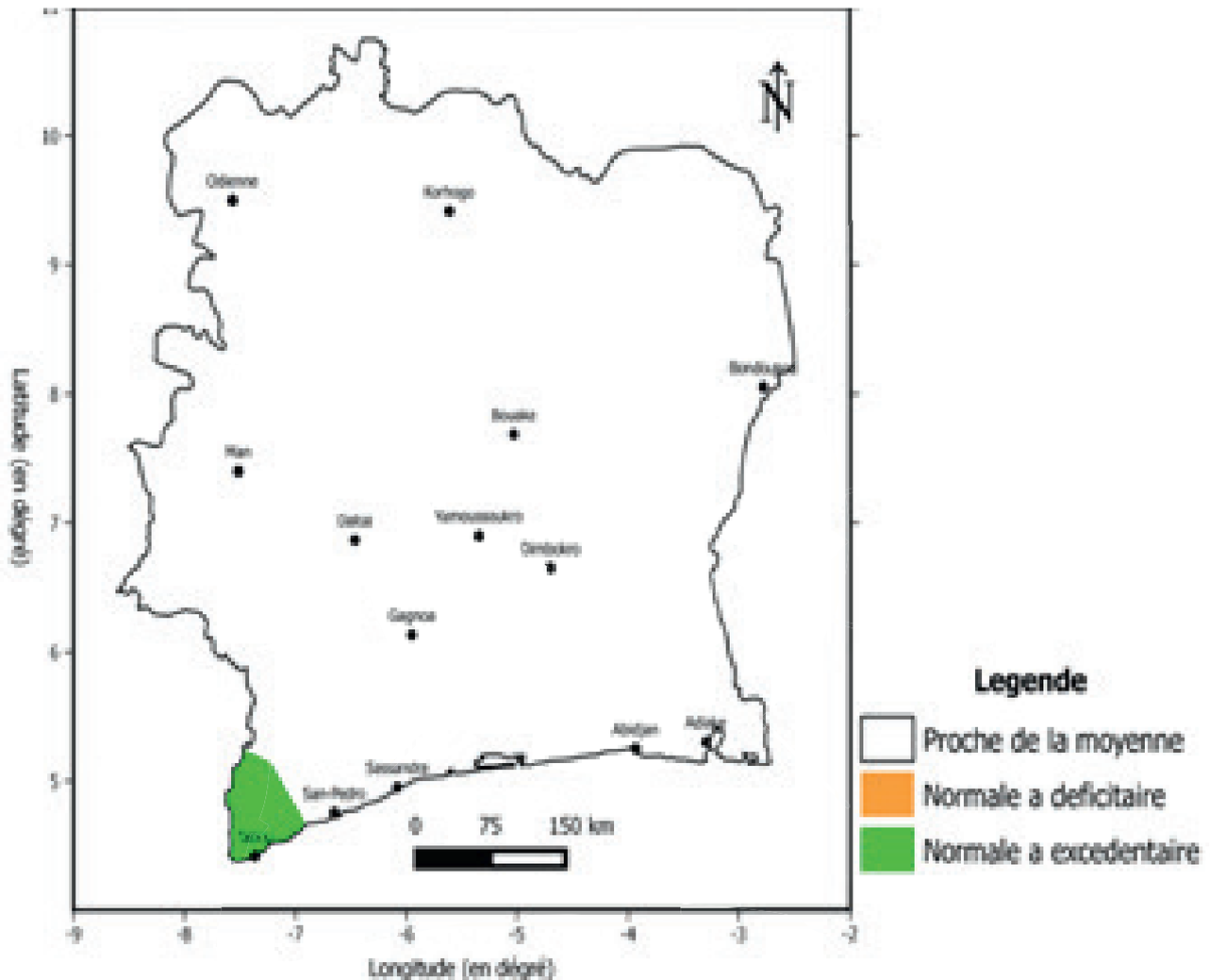
1.2) Date de fin de la saison

DATE DE FIN DE LA SAISON AGRICOLE



La fin de la saison agricole dans les régions du Nord de la Côte d'Ivoire serait tardive (à partir de la deuxième décennie du mois d'Octobre 2018) à normale (à partir de la deuxième décennie du mois de Septembre 2018)

2.2) Cumul pluviométrique de Juillet-Août-Septembre 2018



Dans l'extrême Sud-ouest de la Côte d'Ivoire le cumul pluviométrique pourrait être supérieur à la moyenne saisonnière.

Dans le reste du pays, les cumuls pluviométriques seraient proches de la moyenne saisonnière (exemple au Nord, il varie entre 683 et 777mm, au Centre entre 427 et 526mm et au Sud entre 266 et 387mm).

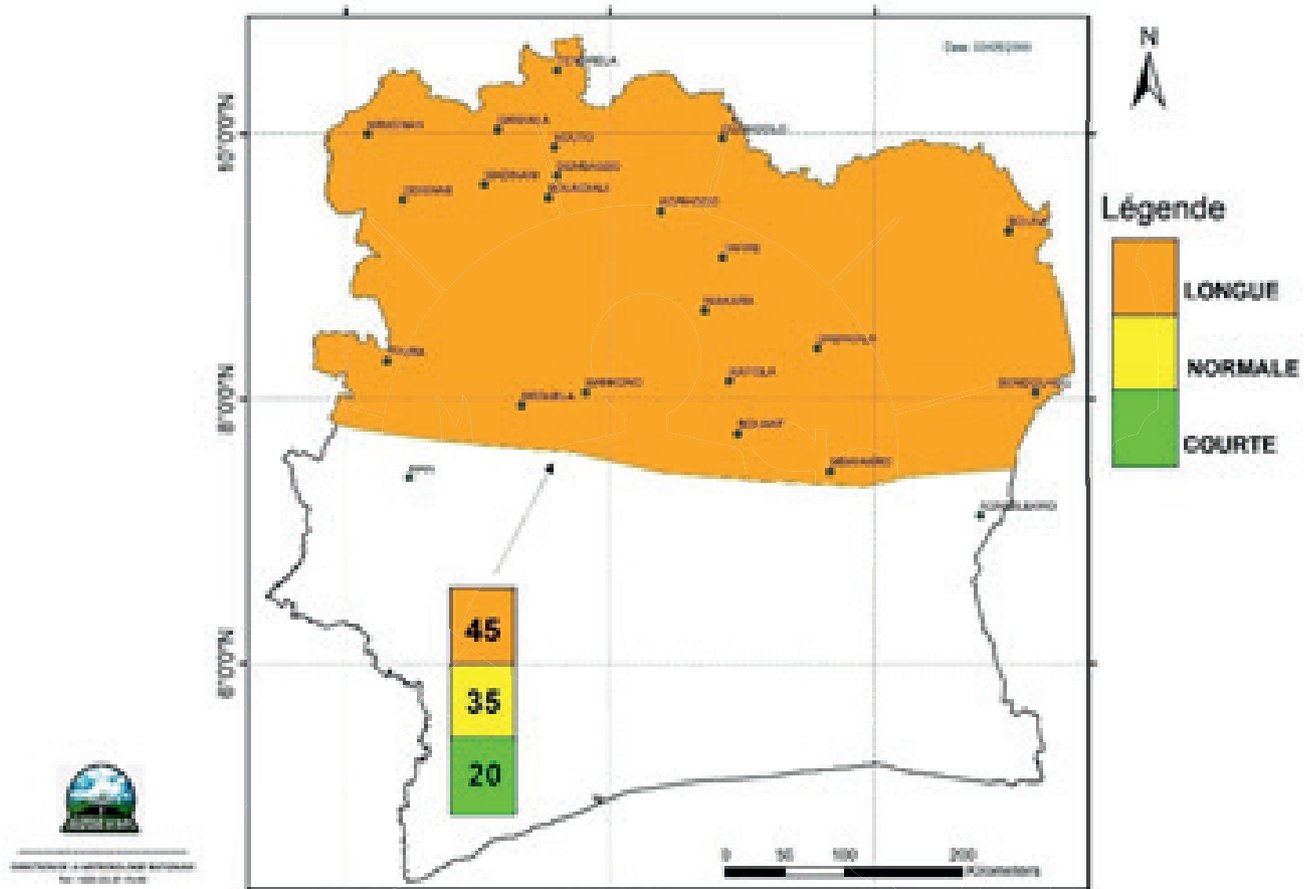
En résumé, il faut retenir que :

- au Nord, les cumuls pluviométriques de Juin à Septembre 2018 pourraient être supérieurs à 520 mm, soit une baisse de 11% par rapport à l'année 2017 ;
- au Centre et au Sud, les cumuls pluviométriques de Juin à Septembre 2018 pourraient être compris entre 400 et 600 mm, 2018, soit une hausse de 23% par rapport à l'année 2017 ;
- à l'Ouest, les cumuls pluviométriques de Juin à Août 2018 pourraient être inférieurs à 630 mm, soit une baisse de 23% par rapport à l'année 2017 ;
- sur le littoral, les cumuls pluviométriques de Juin à Août 2018 pourraient être supérieurs à 630 mm, soit une baisse de 23% par rapport à l'année 2017.

Localités	Période Juin-Juillet-Août 2018		Période Juillet-Août-Septembre 2018	
	Cumul pluie	Tendance	Cumul pluie	Tendance
Korhogo	Supérieur 630 mm	Excédentaire	610 à 700 mm	Moyenne
Odienné	650 à 750 mm	Moyenne	750 à 850 mm	Moyenne
Bondoukou	280 à 340 mm	Moyenne	300 à 410 mm	Moyenne
Bouaké	308 à 430 mm	Moyenne	330 à 480 mm	Moyenne
Daloa	320 à 435 mm	Moyenne	340 à 490 mm	Moyenne
Man	Inférieur à 610 mm	Moyenne	740 à 830 mm	Moyenne
Dimbokro	290 à 370 mm	Moyenne	230 à 300 mm	Moyenne
Yamoussoukro	310 à 410 mm	Moyenne	310 à 430 mm	Moyenne
Gagnoa	330 à 380 mm	Moyenne	240 à 420 mm	Moyenne
Adiaké	540 à 660 mm	Moyenne	220 à 340 mm	Moyenne
Abidjan	500 à 630 mm	Moyenne	158 à 260 mm	Moyenne
Sassandra	Supérieur à 610 mm	Excédentaire	140 à 250 mm	Moyenne
San-Pedro	Supérieur à 690 mm	Excédentaire	190 à 320 mm	Moyenne
Tabou	Supérieur à 1030 mm	Excédentaire	Supérieur à 680 mm	Excédentaire

3.1) Séquences sèches 50 jours après le début de la saison

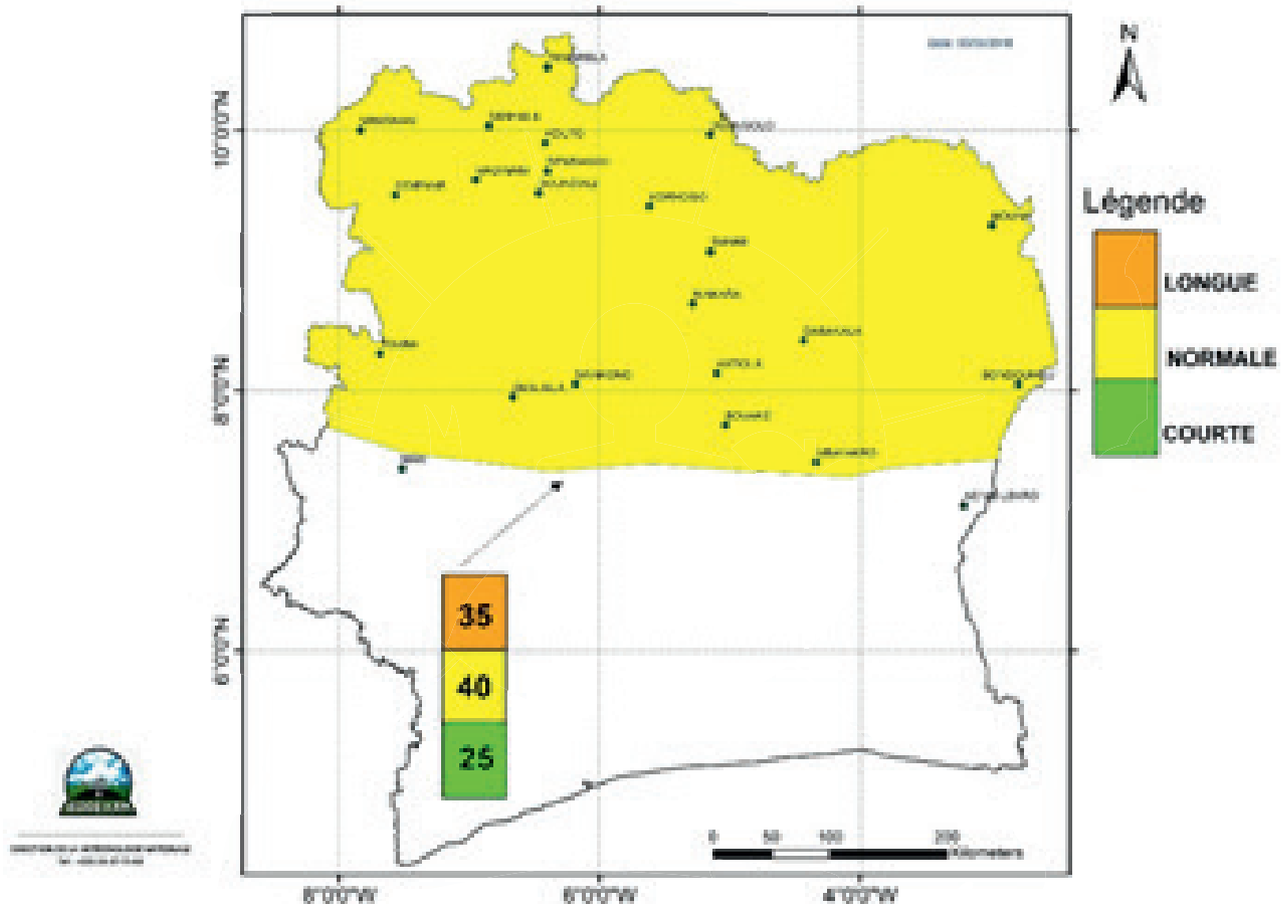
SEQUENCE SECHE DE DEBUT DE LA SAISON AGRICOLE



Dans la partie Nord de la Côte d'Ivoire, en début de saison, il est prévu des séquences sèches supérieures ou égales à 7jours.

3.2) Séquences sèches en fin de la saison

SEQUENCE SECHE DE FIN DE LA SAISON AGRICOLE



Dans la partie Nord de la Côte d'Ivoire, en fin de la saison agricole, les séquences sèches seront probablement supérieures ou égales à 14 jours.



N.B. : Les prévisions ci-dessus indiquées sont susceptibles d'évolution au cours de la saison des pluies. Par conséquent, il est fortement recommandé de suivre les mises à jour qui seront faites en Juillet et Août 2018 par la SODEXAM.

Source : SODEXAM 2018 (Note d'information n°2 sur les perspectives agro-climatiques pour la saison de Juin à Septembre 2018)



Dans les régions au Nord du pays :

- 1 : utiliser des variétés à cycle court résistantes aux inondations, à la sécheresse ;
- 2 : éviter les semis précoces en début de la saison ;
- 3 : utiliser les techniques culturales favorisant l'économie d'eau ;
- 4 : prendre des dispositions contre les inondations des cultures au cours de la période Juin-Juillet-Août ;
- 5 : prendre des dispositions pendant les poches de sécheresse pour l'irrigation d'appoint des cultures.

Dans les régions au Sud-ouest du pays :

- 1 : utiliser des variétés résistantes aux inondations ;
- 2 : prendre des dispositions contre les inondations des plantations au cours de la période Juin-Juillet-Août-Septembre ;
- 3 : éviter les zones à fort risque d'inondation pour les cultures.

Dans les régions à l'Ouest du pays :

- 1 : utiliser les semences à cycle court et résistantes à la sécheresse ;
- 2 : prendre des dispositions pendant les poches de sécheresse pour l'irrigation d'appoint des cultures ;
- 3 : utiliser les techniques culturales favorisant l'économie d'eau.

Dans le reste du pays :

Possibilité d'utiliser tout type de semences (cycle court, intermédiaire et long) dans le reste du pays.



Nous sommes...

Le Partenaire Privilégié du Monde Rural

Plateau, Boulevard de la paix | B.P. V 183 Abidjan

Tél : (+225) 20 21 67 00 - Fax : (+225) 20 21 67 05 - Email : anader@anader.ci