



BULLETIN DE VIGILANCE FEUX DE FORETS

Note d'information

Les feux de forêts sont très récurrents chaque année pendant la grande saison sèche en Côte d'Ivoire. Ils causent de nombreux dégâts à savoir : la destruction de la flore, de la faune, le brulis des plantations, des villages, les pertes en vies humaines, la dégradation des terres et d'une manière générale la dégradation de l'environnement.

Ce bulletin a pour objectif de fournir un ensemble d'informations utiles à la prévention et à la lutte contre les feux de brousse et des incendies de forêts. Il constitue une alerte pour les populations et un outil d'aide à la décision pour les décideurs et des structures en charge de la lutte contre les feux de forêts et de la protection de l'environnement en Côte d'Ivoire.

Le bulletin présente d'abord la situation météorologique générale en donnant des informations relatives à la pluviométrie, la température, l'humidité et le vent. Ensuite, à partir des données d'analyses du satellite MODIS, les différents foyers de feu observés sur l'ensemble du territoire ivoirien sont représentés chaque décade (environ 10 jours). Il y'a aussi l'analyse des perspectives de température maximale et de l'humidité relative pour une période de 1 semaine (7 jours). Enfin les risques de feux de forêts sont faites pour les dix (10) prochains jours

Synthèse

La décade passée, le satellite Modis a détecté des foyers de feux dans tout le Nord-ouest, l'Ouest, le Centre et le Sud du pays.

Les perspectives de l'humidité relative de l'air indiquent que le Nord, l'humidité de l'air serait en baisse. Les températures maximales seraient très élevée dans le Nord, et élevé dans l'Est, le Centre et le Sud intérieur du pays.

La vulnérabilité du couvert végétal par rapport aux risques de feux sera élevé dans le Nord du pays (**Restons vigilant**), et le reste du pays le risque sera modéré (vigilance modérée).

Sommaire:

Note d'information	1
Synthèse	1
Situation météorologique générale	2
Répartition des foyers de feux en Côte d'Ivoire	2
Perspectives de la température maximale pour la période du 25 au 31 Mars 2024	3
Perspectives de l'humidité relative moyenne de l'air pour la période du 25 au 31 Mars 2024	3
Perspectives des risques de feux de forêt pour la période du 21 au 31 Mars 2024	4

Situation météorologique générale

Tableau 1: conditions météorologiques moyennes du 11 au 20 Mars 2024

STATIONS	Pluviométrie (mm)	Températures Maxi (°C)	Humidité De l'air (%)	Vitesse du vent (m/s)
Korhogo	7,2	37,4	60	1
Odienné	0,8	38,9	52	1
Bondoukou	25,1	35,7	69	0,6
Bouake	5	34	72	1
Daloa	28,5	35,9	75	0,7
Man	46,5	34,5	76	1,1
Dimbokro	37,6	36,9	73	1
Yamoussoukro	5,9	34,4	75	1
Gagnoa	8,5	34,9	75	1,3
Adiaké	33,8	33,5	81	0,9
Abidjan	7,6	32,4	81	3
Sassandra	42,2	32,5	86	0,9
San Pedro	1,6	33,4	80	1
Tabou	3,5	34	81	1,3

Il y'a eu présence de pluie sur la majeure partie du pays. Le cumul pluviométrique a varié de 0,8 à 46,5 mm de pluie. Les températures ont atteint des maxima d'environ 38,9°C. L'humidité relative de l'air est comprise entre 52 et 86% dans le pays. Des vitesses de vents variant de 0,6 à 3 m/s sont enregistrées.

Répartition des foyers de feux en Côte d'Ivoire

Du 11 au 20 Mars 2024 le satellite Modis a détecté des foyers de feux dans le Nord-ouest, l'Ouest, le Centre et le Sud du pays. Pratiquement toutes les localités du Centre et du Sud ont été concernées par les feux dû aux préparations des sols pour la saison culturale.

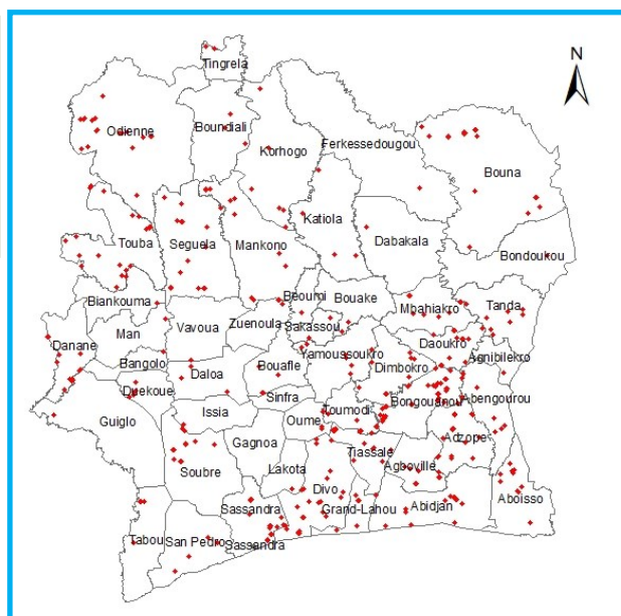
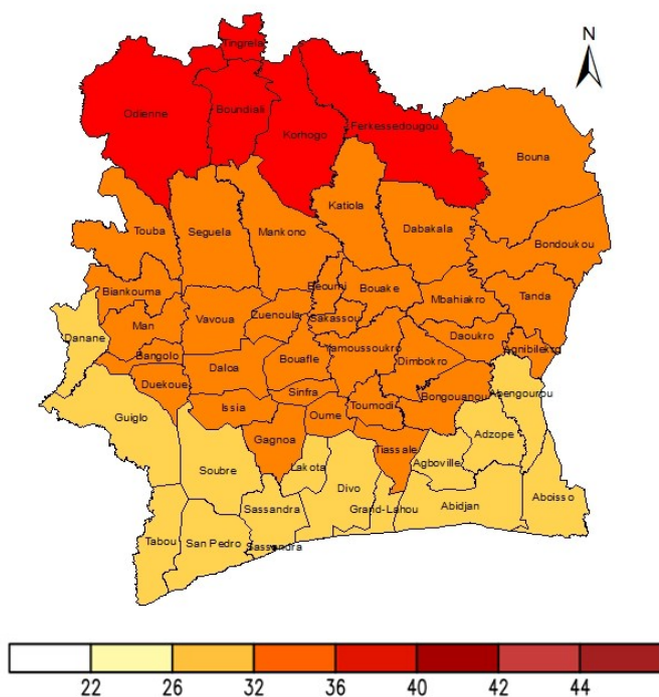


Figure 1 : Foyers de feux actifs détectés du 11 au 20 Mars 2024 par les satellites MODIS

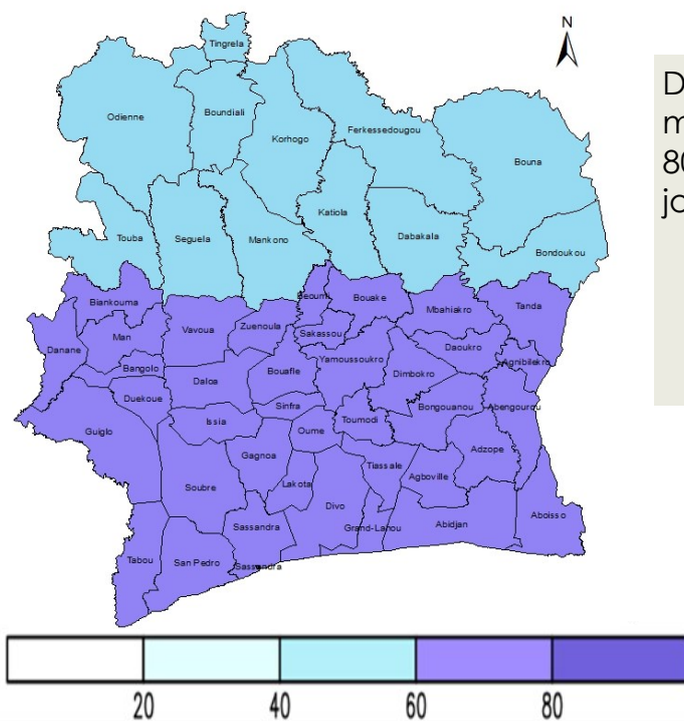
Perspective de la température maximale du 25 au 31 Mars 2024



La prévision de la température maximale du 25 au 31 Mars 2024 indique une température maximale allant de 26 à 40°C sur toute l'étendue du territoire ivoirien. Les températures maximales seront très élevée dans le Nord, et élevé dans l'Est, le Centre et le Sud intérieur du pays. Il fait de plus en plus chaud.

Figure 2: prévision de la température maximale du 25 au 31 Mars 2024

Perspective de l'humidité relative moyenne du 25 au 31 Mars 2024



Du 25 au 31 Mars 2024, l'humidité relative moyenne de l'air sera comprise entre 40 à 80% . L'humidité relative de l'air est toujours en baisse au Nord du pays.

Figure 3: prévision de l'humidité relative de l'air du 25 au 31 Mars 2024

Perspective des risques de feux de forêt du 21 au 31 Mars 2024

Durant la période du 21 au 31 Mars 2024, La vulnérabilité des forêts et brousses par rapport au feu sera variable sur l'ensemble du pays.

Le risque de feu sera élevé dans le Nord du pays (**Restons vigilant**).

Le reste du pays aura un risque modéré de feu .

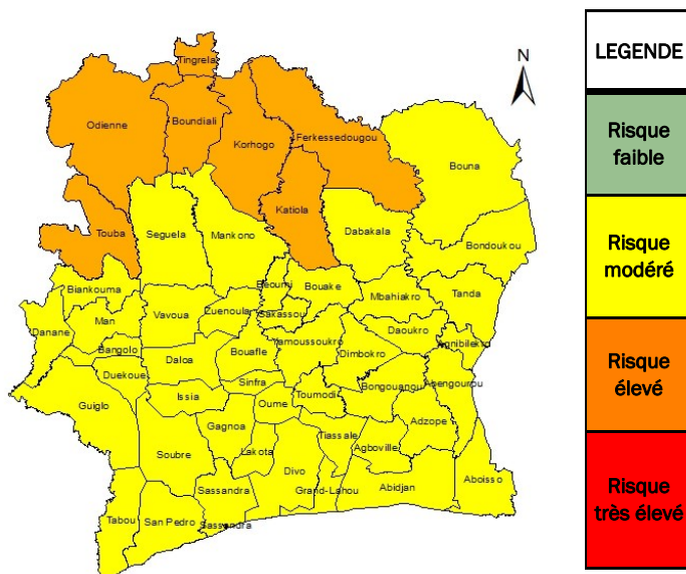


Figure 4: Risque de feux de forêt du 21 au 31 Mars 2024

LEGENDE	ACTIONS A MENER
Risque faible	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de vigilance particulière; • Réalisation des feux précoces; • Sensibilisation des populations par les CVLFB et les autorités; • Création du Comité Villageois de Lutte Contre les Feux de Brousse (CVLFB) de chaque village.
Risque modéré	<ul style="list-style-type: none"> • Organisation des Comités Villageois de Lutte contre les Feux de Brousse (CVLFB); • Sensibilisation des populations par les CVLFB et les autorités; • Réalisation de pare-feu; • Rester à l'écoute des avis météorologiques car la situation peut évoluer à tout moment en fonction des conditions météorologiques;
Risque élevé	<ul style="list-style-type: none"> • Vigilance dans l'usage du feu pour les travaux agricoles, de chasse ou autres dans les brousses et forêts. • Réduire la présence de matières sèches végétales dans les plantations; • Réalisation de pare-feu.
Risque très élevé	<ul style="list-style-type: none"> • Très grande vigilance des agriculteurs dans le brûlis des parcelles agricoles; • Réalisation de pare-feu autour des plantations, des villages, des lieux de stockage; d'ignames ou autres productions restés aux champs, des parcelles agricoles à brûlées; • Interdiction de l'usage de feu dans les pratiques de chasse; • Vigilance des fumeurs quant au rejet des mégots de cigarette; • Eviter les feux de cuisson au champ.

Source: SODEXAM/Direction de la Météorologie Nationale

"Les investissements en matière de prévention sont nécessaires pour l'adaptation des écosystèmes forestiers ivoiriens au changement climatique"