



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 feux 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, 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 est en baisse. Les températures maximales seraient élevées au Nord, à l'Est, au Centre et au Sud intérieur du pays.

La vulnérabilité du couvert végétal par rapport aux risques de feux sera Très élevée dans les régions Nord (**Très grande vigilance**), le risque sera élevé dans le Nord-est et quelques localités du Centre (**Soyons 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 04 au 10 Mars 2024	3
Perspectives de l'humidité relative moyenne de l'air pour la période du 04 au 10 Mars 2024	3
Perspectives des risques de feux de forêt pour la période du 01 au 10 Mars 2024	4

Situation météorologique générale

Tableau 1: conditions météorologiques moyennes du 21 au 29 Février 2024

STATIONS	Pluviométrie (mm)	Températures Maxi (°C)	Humidité De l'air (%)	Vitesse du vent (m/s)
Korhogo	13,3	37,7	32	1
Odienné	0	37,5	41	1,4
Bondoukou	30,9	38,3	58	0,7
Bouake	35,5	37,2	50	1
Daloa	39,1	37,4	61	0,7
Man	100,4	36,2	65,6	1,2
Dimbokro	65,5	38,8	68	0,6
Yamoussoukro	8,2	37,2	60	1
Gagnoa	0,1	36,8	66	1,3
Adiaké	4,4	34,9	77	1
Abidjan	0	32,9	80	1
Sassandra	0	33,7	79	1
San Pedro	24,7	32,8	80	1
Tabou	7,6	33	81	1

Il y' a eu présence de pluies dans la majeure partie du pays. Les cumuls pluviométriques ont variés de 4,4 à 100,4 mm . Les températures ont atteint des maxima d'environ 38,8°C à Dimbokro. L'humidité relative de l'air a été entre 32 et 81% dans le pays. Des vitesses de vents variant de 0,6 à 1,4 m/s ont été enregistrées.

Répartition des foyers de feux en Côte d'Ivoire

Du 21 au 29 Février 2024 le satellite Modis a détecté des foyers de feux dans tout le Nord, le Centre et le Sud du pays.

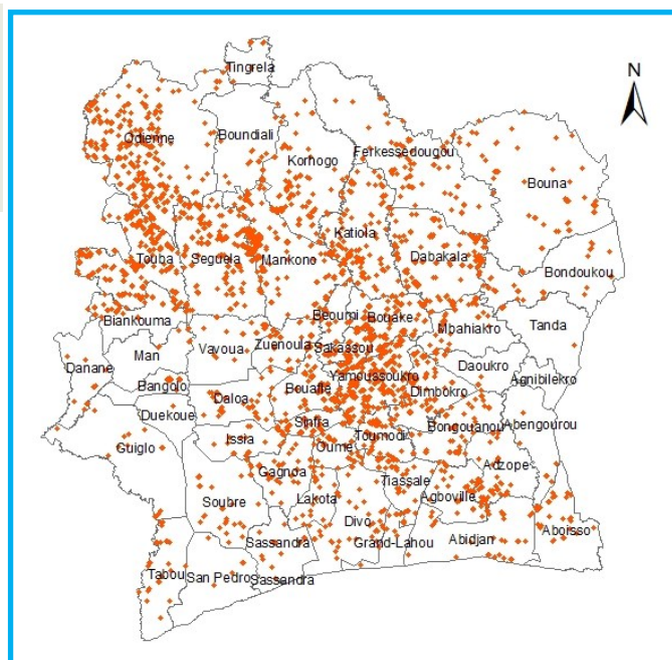
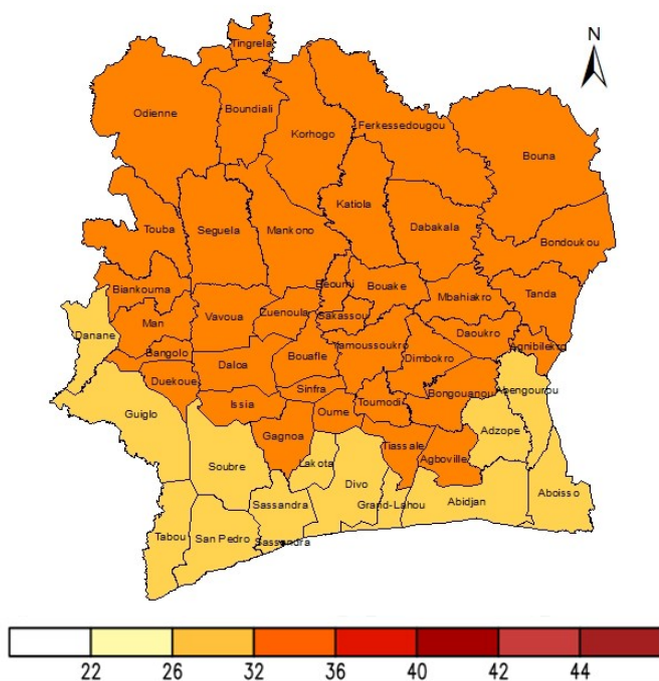


Figure 1 : Foyers de feux actifs détectés du 21 au 29 Février 2024 par les satellites MODIS

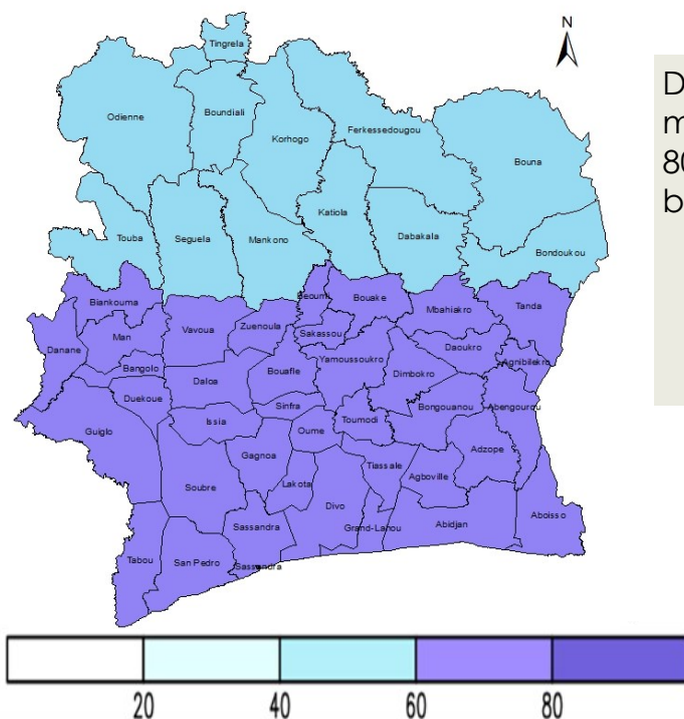
Perspective de la température maximale du 04 au 10 Mars 2024



La prévision de la température maximale du 04 au 10 Mars 2024 indique une température maximale allant de 26 à 36°C sur toute l'étendue du territoire ivoirien. La température maximale sera élevée dans le Nord, 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 04 au 10 Mars 2024

Perspective de l'humidité relative moyenne du 04 au 10 Mars 2024



Du 04 au 10 Mars 2024, l'humidité relative moyenne de l'air sera comprise entre 40 à 80% . L'humidité relative de l'air est en baisse au Nord du pays.

Figure 3: prévision de l'humidité relative de l'air du 04 au 10 Mars 2024

Perspective des risques de feux de forêt du 01 au 10 Mars 2024

Durant la période du 01 au 10 Mars 2024. La vulnérabilité des forêts et brousses par rapport au feu sera variable sur l'ensemble du pays.

Le risque de feu sera très élevé dans les régions Nord du pays (**Très grande vigilance**).

Le risque sera élevé dans le Nord-est et quelques localités du Centre. (**Restons vigilant**)

Le reste du pays aura un risque modéré.

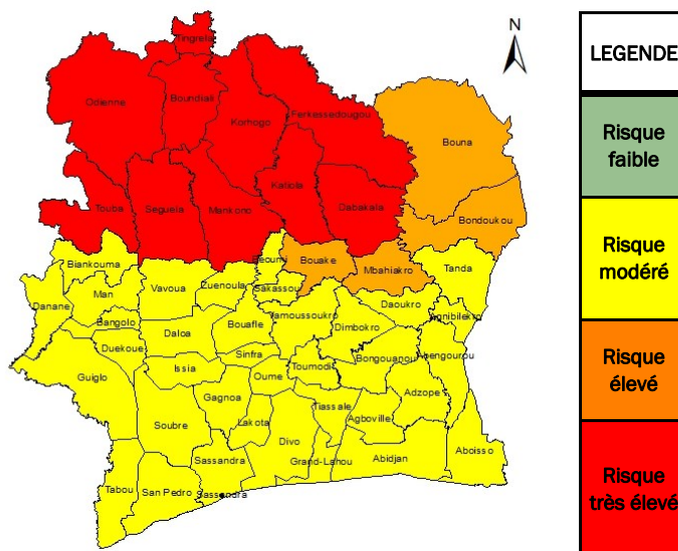


Figure 4: Risque de feux de forêt du 01 au 10 Mars 2024

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"