



# 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 pour les décideurs et les 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 communiquant 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 faits pour les dix (10) prochains jours

## Synthèse

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

Les perspectives de l'humidité relative de l'air indiquent que pour le Nord, l'humidité de l'air serait en baisse. Les températures maximales seraient très élevées dans le Nord, et élevées dans l'Est, le Centre et le Sud intérieur du pays. Il fait de plus en plus chaud.

La vulnérabilité du couvert végétal par rapport aux risques de feux sera élevée dans le Nord-ouest du pays (Restons vigilants), 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 02 au 08 Avril 2024	3
Perspectives de l'humidité relative moyenne de l'air pour la période du 02 au 08 Avril 2024	3
Perspectives des risques de feux de forêt pour la période du 01 au 10 Avril 2024	4

# Situation météorologique générale

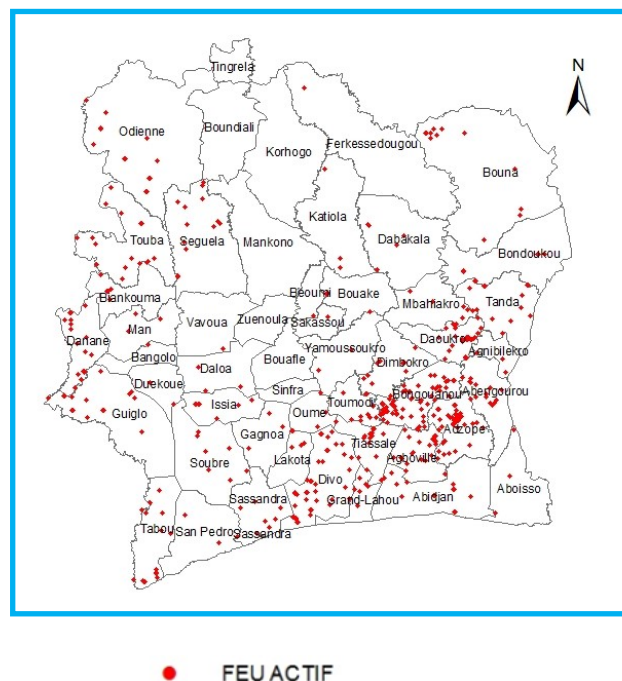
**Tableau 1:** conditions météorologiques moyennes du 21 au 31 Mars 2024

STATIONS	Pluviométrie (mm)	Températures Maxi (°C)	Humidité De l'air (%)	Vitesse du vent (m/s)
Korhogo	17,2	36,7	66	1
Odienné	6,5	38,1	61	1
Bondoukou	72,8	36,1	69	0,7
Bouake	145,7	34,3	74	1
Daloa	12,1	35,4	75	0,8
Man	55,3	34	77	1
Dimbokro	32,2	37,1	72	1
Yamoussoukro	11,1	34,6	74	1
Gagnoa	59,9	34,9	75	1,1
Adiaké	3,5	34,1	79	1
Abidjan	58,6	32,4	81	3
Sassandra	39	32,4	87	0,9
San Pedro	23,9	33,1	78	1
Tabou	1,7	33,2	79	1,2

Il y'a eu présence de pluie sur l'ensemble du pays. Le cumul pluviométrique a varié de 1,7 à 145,7 mm de pluie. Les températures ont atteint des maxima d'environ 38,1° C. L'humidité relative de l'air est comprise entre 61 et 87% dans le pays. Des vitesses de vents variant de 0,7 à 3 m/s sont enregistrées.

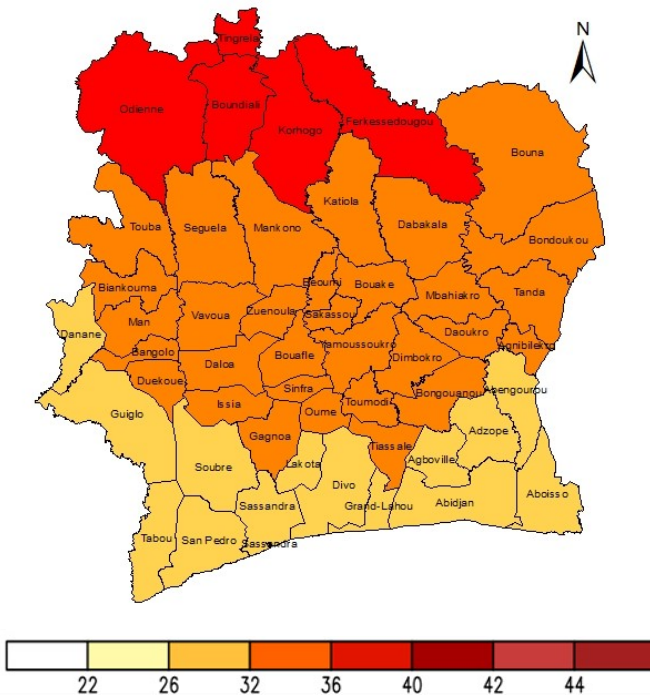
## Répartition des foyers de feux en Côte d'Ivoire

Du 21 au 31 Mars 2024, le satellite Modis a détecté des foyers de feux dans l'Ouest, le Centre-est, l'Est et le Sud du pays. Plusieurs feux sont dû aux préparations des sols pour la saison culturale.



**Figure 1 :** Foyers de feux actifs détectés du 21 au 31 Mars 2024 par les satellites MODIS

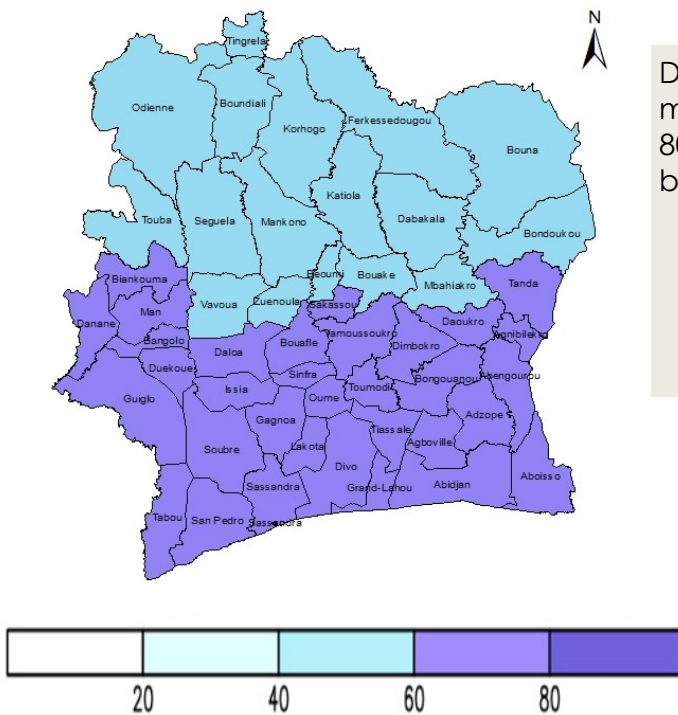
## Perspective de la température maximale du 02 au 08 Avril 2024



La prévision de la température maximale du 02 au 08 Avril 2024 indique une température maximale allant de 26 à 40°C sur toute l'étendue du territoire Ivoirien. Les températures maximales seront très élevées dans le Nord, et élevées 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 02 au 08 Avril 2024

## Perspective de l'humidité relative moyenne du 02 au 08 Avril 2024



Du 02 au 08 Avril 2024, l'humidité relative moyenne de l'air sera comprise entre 40 et 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 02 au 08 Avril 2024

# Perspective des risques de feux de forêt du 01 au 10 Avril 2024

Durant la période du 01 au 10 Avril 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-ouest du pays (**Restons vigilants**).

Le reste du pays aura un risque modéré de feu.

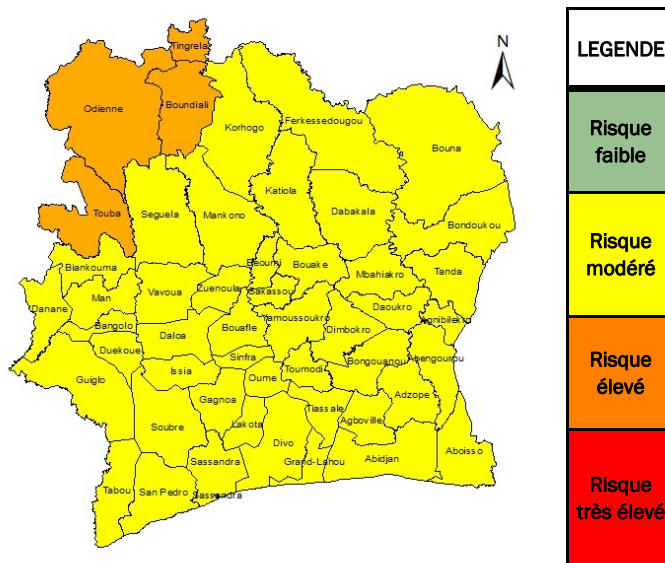


Figure 4: Risque de feux de forêt du 01 au 10 Avril 2024

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

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"*