















BULLETIN METEOROLOGIQUE NATIONAL 18-18 N°021/2025

VALIDITE : du 31/03/2025 à 18:00TU au 01/04/2025 à 18:00TU.

IV. TEMPS SIGNIFICATIF PREVU LE 31/03/2025, VALABLE 18 – 18

PERIODES & LOCALITES TYPES DE TEMPS	NUIT (19:00 à 06:00 Locales)	MATIN (06:00 à 13:00 Locales)	APRES-MIDI (13:00 à 19:00 Locales)
	LOCALITES	LOCALITES	LOCALITES
Brume sèche			
Brouillard (Jour/Nuit) 		SANGHA, CUVETTE, PLATEAUX	
Brume H. / Brouillard léger 			
Bruine 			
Orage, pluie modérée à forte 			
Orages avec pluie sectorielle 	LIKOUALA, CUVETTE, PLATEAUX, POOL, BRAZZAVILLE, LEKOU MOU, BOUENZA, KOUILOU	NIARI	LIKOUALA, SANGHA, CUVETTE, PLATEAUX, LEKOU MOU
Orage, pluie faible 			
Orages isolés 	NIARI		POOL, BRAZZAVILLE, BOUENZA, KOUILOU
Ciel couvert avec pluie sectorielle 	SANGHA	POOL, LEKOU MOU, BOUENZA, KOUILOU	
Ciel nuageux 			
Ciel nuageux avec pluie faible 			
Nuageux avec éclaircies 		SUR LE RESTE DU PAYS	
Soleil et averse de pluie/grêle 			
Ensoleillé 			
Calme (Nuit) 			



V. TEMPERATURES PREVUES POUR LE 01 /04/2025

VI.

VILLE T (°C)	IMP FONDO	OUESSO	SOUANKE	EWO	KELLE	MAKOUA	OWANDO	OLLOMBO	GAMBOMA	DJAMBALA	MPOUYA	BRAZZAVILLE	NKAYI	MOUYONDZI	SIBITI	MAKABANA	DOLISIE	POINTE-NOIRE
MATIN	23	22	21	22	22	21	23	23	22	20	22	23	24	22	22	23	23	25
APRES-MIDI	34	30	28	32	30	30	33	32	33	29	34	32	33	31	30	32	32	31

Commentaire :

LEGENDE :

- **Brume sèche :** présence de particules de poussière de taille microscopiques suspendues dans l'air réduisant la visibilité dans l'intervalle de 1 à 5 km. Elle se distingue du brouillard par sa teinte bleuâtre ou jaunâtre.
- **Brouillard :** Le **brouillard** est le phénomène météorologique constitué d'un amas de fines gouttelettes ou de fins cristaux de glace, accompagné de fines particules hygroscopiques saturées d'eau, souvent de taille microscopique, réduisant la visibilité en surface. Sa composition est donc identique à celle d'un nuage dont la base toucherait le sol.
- **Brume Humide :** Par convention, les météorologistes parlent de brume lorsque la visibilité horizontale est plus de un kilomètre et de brouillard si la visibilité est inférieure à un kilomètre.
- **Orage :** électricité atmosphérique se manifestant par une lueur visible et brève (l'éclaire) et par un roulement sourd (le tonnerre) provoquée par la présence dans l'atmosphère d'un nuage appelé Cumulonimbus. Les orages peuvent ou ne pas être accompagnés de précipitations ; Faible, Modérée et Fore ne sont que des indicateurs d'intensité des précipitations.
- **Ciel couvert avec pluie éparsé :** ciel couvert par certains nuages donnant lieu à des pluies répandues en divers endroits et dans le désordre.
- **Ciel nuageux sans pluie :** situation de beau temps ;
- **Nuageux et éclaircies :** ciel nuageux par ci et présence des rayons solaires par là.
- **Ensoleillé avec forte chaleur :** ensoleillement et chaleur sont deux concepts différents portant souvent de confusion au niveau du public. **Ensoleillé :** éclairé et illuminé par les rayons du soleil ; il peut y avoir de l'ensoleillement sans chaleur. **Chaleur :** forme d'énergie échangée entre deux corps ou milieux ; le degré de chaleur d'un corps ou milieu tel que l'atmosphère est mesuré par la **température**. C'est à partir de certains seuils opérationnels de température qu'on peut prévoir de l'ensoleillement avec chaleur/forte chaleur ou sans chaleur.
- **Averse :** Une **averse** est une précipitation se caractérisant par un début et une fin brusques et par des variations rapides d'intensité. Souvent forte et de courte durée, elle provient de nuages comme le cumulus bourgeonnant et donne de la pluie ou de la neige selon la saison. Mais parfois, les averses sont dues à des petits cumulonimbus, qui ne sont pas susceptibles d'avoir un potentiel électrique. Une averse orageuse, plus correctement appelé orage, vient d'un cumulonimbus et est accompagnée de foudre. Elle peut donner de la grêle (précipitation de grêlons).