



BULLETIN METEOROLOGIQUE NATIONAL 18-18 N°003/2025

VALIDITE : du 04/06/2025 à 18:00TU au 05/06/2025 à 18:00TU.

IV. TEMPS SIGNIFICATIF PREVU LE 04/06/2025 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			POOL, BRAZZAVILLE
Brouillard dense (Jour/Nuit) 		SANGHA, CUVETTE, LEKOU MOU	
Brume H. / Brouillard léger 		BOUENZA, NIARI, KOUILOU	
Bruine 			
Orage, pluie modérée à forte 			
Orage, pluie faible à modérée 			
Orages avec pluie sectorielle 			
Orages isolés 			CUVETTE
Soleil et Orages sans pluie 			
Ciel couvert avec pluie sectorielle 	LIKOUALA, SANGHA, CUVETTE, PLATEAUX		
Ciel nuageux sans pluie 			
Ciel nuageux avec pluie 			
Nuageux avec éclaircis 		SUR LE RESTE DU PAYS	
Soleil et averse de pluie/grêle 			
Ensoleillé 			SUR LE RESTE DU PAYS
Calme (Nuit) 	Sur le reste du pays		



V. TEMPERATURES PREVUES POUR LE 05/06/2025

VILLE T (°C)	IMP FONDO	OUESSO	SOUANKE	EWO	KELLE	MAKOUA	OWANDO	OLLOMBO	GAMBOMA	DJAMBALA	MPOUYA	BRAZZAVILLE	NKAYI	MOUYONDZI	SIBITI	MAKABANA	DOLISIE	POINTE-NOIRE
MATIN	22	21	20	21	22	21	22	22	21	20	21	22	22	21	21	22	22	23
APRES-MIDI	31	30	28	30	29	30	31	31	31	28	31	30	31	29	27	30	30	29

Commentaire :

LEGENDE :

- **Brume sèche** : est une réduction de la visibilité par des particules hygroscopiques microscopiques suspendues dans l'air et qui donnent une visibilité réduite dans de l'air non saturé de vapeur d'eau. 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 épars** : ciel couvert par certains nuages de types non orageux (stable) 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).