














## BULLETIN METEOROLOGIQUE NATIONAL 18-18 N°023/2025

**VALIDITE** : du 31/01/2025 à 18:00TU au 01/02/2025 à 18:00TU.

### IV. TEMPS SIGNIFICATIF PREVU LE 31/01/2025, 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) 		LIKOUALA, SANGHA	
Brume H. / Brouillard léger 		LEKOUMOU, BOUENZA, NIARI	
Bruine 			
Orages avec pluie sectorielle 	PLATEAUX		
Orage, pluie faible à modérée 			
Orage, pluie faible 			
Orages isolés 	CUVETTE, POOL, BOUENZA, NIARI, KOUILOU		CUVETTE, PLATEAUX, POOL, LEKOUMOU, BOUENZA, NIARI, KOUILOU
Soleil et Orages sans pluie 			
Ciel couvert avec pluie sectorielle 		POOL, BOUENZA	
Ciel peu nuageux avec pluie 			
Ciel couvert avec pluie 			
Nuageux avec éclaircies 		SUR LE RESTE DU PAYS	
Soleil et averse de pluie/grêle 			
Ensoleillé 			Ailleurs
Calme (Nuit) 	Ailleurs		



V. **TEMPERATURES PREVUES POUR LE 01/02/2025**

VI.

VILLE T (°C)	IMPFONDO	OUESSO	SOUANKE	EWO	KELLE	MAKOUA	GAMBOMA	OWANDO	OLLOMBO	DJAMBALA	MPOUYA	BRAZZAVILLE	NKAYI	MOUYONDZI	SIBITI	MAKABANA	DOLISIE	POINTE-NOIRE
MATIN	21	21	19	22	21	22	23	22	22	20	21	22	23	21	21	23	23	24
APRES-MIDI	33	34	32	33	33	33	33	33	33	29	33	33	33	31	30	33	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).