

**BULLETIN METEOROLOGIQUE NATIONAL 18-18 N°019/2025**

**VALIDITE : du 27/06/2025 à 18:00TU au 28/06/2025 à 18:00TU.**

**IV. TEMPS SIGNIFICATIF PREVU LE 27/06/2025, VALABLE 18 – 18**

PERIODES & LOCALITES	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, LEKOUMOU, BOUENZA, NIARI	
Brume H. / Brouillard léger 		LIKOUALA, POOL, BRAZZAVILLE, KOUILOU	
Bruine 	LEKOUMOU		
Orages avec pluie sectorielle 			
Orage, pluie faible à modérée 			
Orage avec pluie sectorielle 			
Orages isolés 			LIKOUALA, SANGHA, PLATEAUX
Soleil et Orages sans pluie 			
Ciel couvert avec pluie sectorielle 	SANGHA, NIARI		
Ciel peu nuageux 			
Ciel nuageux à couvert 			
Nuageux avec éclaircies 		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 28/06/2025

VILLE T (°C)	IMPONDO	OUESSO	SOUJANKE	EWO	KELLE	OWANDO	OLLOMBO	MAKOJA	GAMBOMA	DJAMBALA	MPOUYA	BRAZZAVILLE	NKAYI	MOUYONDZI	SIBITI	MAKABANA	DOLISIE	POINTE-NOIRE
MATIN	23	23	21	21	21	22	21	22	22	19	20	22	21	19	19	20	20	22
APRES-MIDI	32	31	28	30	29	30	30	30	33	28	32	30	30	28	25	28	27	28

### 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).