
















BULLETIN METEOROLOGIQUE NATIONAL 18-18 N°008/2026

VALIDITE : du 10/06/2026 à 18:00TU au 11/06/2026 à 18:00TU.

IV. TEMPS SIGNIFICATIF PREVU LE 10/06/2026, 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 (Jour/Nuit) 		LEKOU MOU, BOUENZA	
Brume H. / Brouillard léger 		PLATEAUX, POOL, BRAZZAVILLE, NIARI KOUILOU, POINTE-NOIRE	
Bruine 			
Orage, pluie modérée à forte 			
Orage, pluie faible à modérée 			
Orage avec pluie sectorielle 	LIKOUALA		SANGHA, CUVETTE
Orages violents sans pluie 			
Orages isolés 	CUVETTE		LIKOUALA, PLATEAUX
Ciel couvert avec pluie sectorielle 		LIKOUALA, SANGHA, CUVETTE	
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) 	ailleurs		



V. TEMPERATURES PREVUES POUR LE 10 /06/2026

VILLE T (°C)	IMPONDO	OUESSO	SOUANKE	EWO	KELLE	MAKOUA	OWANDO	OLLOMBO	GAMBOMA	DIAMBALA	MPOUYA	BRAZZAVILLE	NKAYI	MOUYONDZI	SIBITI	MAKABANA	DOLISIE	POINTE-NOIRE
MATIN	23	22	21	22	22	22	23	23	23	20	22	23	22	20	21	22	22	23
APRES-MIDI	31	33	30	32	30	30	31	31	33	29	33	31	30	28	27	28	30	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'éclaircie**) 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).