
















## BULLETIN METEOROLOGIQUE NATIONAL 18-18 N°009/2026

**VALIDITE** : du 11/06/2026 à 18 :00TU au 12/06/2026 à 18 :00TU.

### IV. TEMPS SIGNIFICATIF PREVU LE 11/06/2026, VALABLE 18 – 18

TYPES DE TEMPS	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			POOL, BRAZZAVILLE
	Brouillard (Jour) 		BOUENZA	
	Brume H. / Brouillard léger 		POOL, BRAZZAVILLE, KOUILOU	
	Bruine 			
	Orage, pluie modérée à forte 	LIKOUALA ;SANGHA ;CUVETTE,PLATEAUX		SANGHA ;CUVETTE
	Orage, pluie sectorielle 			
	Orage avec pluie 			
	Orages isolés 			LIKOUALA,PLATEAUX
	Soleil et Orages sans pluie 			
	Ciel couvert avec pluie sectorielle 	LEKOUMOU, NIARI	LIKOUALA ;SANGHA ;CUVETTE, LEKOUMOU,NIARI,	
	Ciel peu nuageux 			
	Ciel nuageux avec pluie sectorielle 			
	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 12/06/2026

VILLE T (°C)	IMPFONDO	OUESSO	SOUANKE	EWO	KELLE	MAKOJA	OWANDO	OLLOMBO	GAMBOMA	DJAMBALA	MPOUYA	BRAZZAVILLE	NKAYI	MOUYONDZI	SIBITI	MAKABANA	DOLISIE	POINTE-NOIRE
MATIN	23	22	20	22	22	22	22	22	23	20	22	22	22	20	19	21	22	21
APRES-MIDI	32	33	29	32	29	30	31	32	32	28	33	31	31	29	26	30	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'éclair) 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 mesurée 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 brusque 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).