

DIVISION PREVISION GENERALE DU TEMPS (BLOC TECHNIQUE AEROPORT MAYA-MAYA) Tél.: 733.01.57 – mail: previ_anac@yahoo.fr

BULLETIN METEOROLOGIQUE NATIONAL 18-18 N° 006/2025

<u>VALIDITE</u>: du 09/06/2025 à 18:00TU au 10/06/2025 à 18:00TU.

IV. TEMPS SIGNIFICATIF PREVU LE 09/06/2025, VALABLE 18 – 18

PERIODES &	NUIT (19 :00 à 06 :00 Locales)	MATIN (06 :00 à 13 :00 Locales)	APRES-MIDI (13:00 à 19:00 Locales)				
YPES DE TEMPS LOCALITES	LOCALITES	LOCALITES	LOCALITES				
Brume sèche	POOL, BRAZZAVILLE		POOL, BRAZZAVILLE				
Brouillard (Jour/Nuit)		SANGHA, CUVETTE, PLATEAUX,					
		NIARI					
Brume H. / Brouillard léger		LEKOUMOU, BOUENZA					
		121.0011100, 30021121					
Bruine							
Orage, pluie modérée à forte							
Orage, pluie sectorielle	CUVETTE, PLATEAUX		SANGHA, PLATEAUX				
Orage, pluie							
Orages isolés			LIKOUALA, CUVETTE				
Soleil et Orages sans pluie							
Ciel couvert avec pluie sectorielle	LIKOUALA, SANGHA						
Ciel peu nuageux							
Ciel nuageux avec pluie sectorielle							
Nuageux avec éclaircies		SUR LE RESTE DU PAYS					
Soleil et averse de pluie/grêle							
Ensoleillé			SUR L'ENSEMBLE DU PAYS				
Calme (Nuit)	Sur le reste du pays						



DIVISION PREVISION GENERALE DU TEMPS (BLOC TECHNIQUE AEROPORT MAYA-MAYA) Tél.: 733.01.57 – mail: previ_anac@yahoo.fr

V. <u>TEMPERATURES PREVUES POUR LE 10/06/2025</u>

VILLE T (°C)	IMPFONDO	ONESSO	SOUANKE	EWO	KELLE	МАКОПА	OWANDO	ОПОМВО	GAMBOMA	DJAMBALA	MPOUYA	BRAZZAVILLE	NKAYI	MOUYONDZI	SIBITI	MAKABANA	DOLISIE	POINTE-NOIRE
MATIN	22	22	20	22	21	22	23	22	23	20	21	22	22	21	20	22	21	23
APRES-MIDI	32	33	31	30	32	31	32	33	33	29	32	30	31	29	27	30	30	29

Commentaire:

LEGENDE:

- <u>Brume sèche:</u> 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.
- <u>Brouillard</u>: Le **brouillard** est le phénomène <u>météorologique</u> constitué d'un <u>amas</u> de fines <u>gouttelettes</u> ou de fins <u>cristaux</u> de <u>glace</u>, accompagné de fines particules <u>hygroscopiques</u> <u>saturées</u> d'<u>eau</u>, souvent de taille <u>microscopique</u>, réduisant la <u>visibilité</u> en <u>surface</u>. Sa composition est donc identique à celle d'un <u>nuage</u> dont la base toucherait le <u>sol</u>.
- 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.
- <u>Orage</u>: 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 éparse : 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 <u>précipitation</u> 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 <u>nuages</u> comme le <u>cumulus</u> bourgeonnant et donne de la <u>pluie</u> ou de la <u>neige</u> 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 <u>orage</u>, vient d'un <u>cumulonimbus</u> et est accompagnée de foudre. Elle peut donner de la <u>grêle</u> (précipitation de grêlons).