

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°004/2025

<u>VALIDITE</u>: du 08/05/2025 à 18:00TU au 09/05/2025 à 18:00TU.

IV. TEMPS SIGNIFICATIF PREVU LE 08/05/2025, 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)				
TYPES DE TEMPS LOCALITES	LOCALITES	LOCALITES	LOCALITES				
Brume sèche							
Brouillard (Jour/Nuit)		CUVETTE					
		5572112					
Brume H. / Brouillard léger		SANCHA					
		SANGHA					
Bruine							
Orage, pluie sectorielle	PLATEAUX, POOL, BRAZZAVILLE, LEKOUMOU, BOUENZA, NIARI	NIARI	PLATEAUX				
Orage, pluie							
Orages isolés	SANGHA, CUVETTE		LIKOUALA, SANGHA, CUVETTE, BOUENZA				
Orages violents sans pluie							
Orages avec pluie faible par endroit							
Ciel couvert avec pluie sectorielle	KOUILOU	PLATEAUX, POOL, BRAZZAVILLE, LEKOUMOU BOUENZA, KOUILOU	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						

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

V. TEMPERATURES PREVUES POUR LE 09 /05/2025

VILLE T (°C)	IMPFONDO	OUESSO	SOUANKE	EWO	KELLE	OWANDO	МАКОПА	GAMBOMA	DJAMBALA	MPOUYA	BRAZZAVILLE	NKAYI	MOUYONDZI	SIBITI	MAKABANA	DOLISIE	POINTE-NOIRE	
MATIN	23	22	21	21	22	22	22	22	20	22	22	23	21	22	23	22	24	
APRES-MIDI	33	32	29	31	31	31	30	32	28	33	30	31	28	28	30	30	29	

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.
- <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.
- <u>Ciel couvert avec pluie éparse :</u> ciel couvert par certains nuages donnant lieu à des pluies répandues en divers endroits et dans le désordre.
- <u>Ciel nuageux sans pluie</u>: situation de beau temps;
- Nuageux et éclaircies : ciel nuageux par ci et présence des rayons solaires par là.

AGENCE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE (ANAC) DIRECTION DE LA METEOROLOGIE BP: 208: Tél.: 281.20.90- (BRAZZAVILLE, CONGO)



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

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

- 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 <u>précipitation</u> 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 <u>nuages</u> comme le <u>cumulus</u> <u>bourgeonnant</u> 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).