
















BULLETIN METEOROLOGIQUE NATIONAL 18-18 N°019/2025

VALIDITE : du 27/03/2025 à 18:00TU au 28/03/2025 à 18:00TU.

IV. TEMPS SIGNIFICATIF PREVU LE 27/03/2025, 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 | | | |
| Brouillard (Jour/Nuit)  | | SANGHA, CUVETTE, PLATEAUX, LEKOUMOU | |
| Brume H. / Brouillard léger  | | NIARI | |
| Bruine  | | | |
| Orage, pluie modérée à forte  | | | |
| Orage, pluie sectorielle  | PLATEAUX, LEKOUMOU, KOUILOU | | |
| Orage avec pluie sectorielle  | | | |
| Orages isolés  | LIKOUALA, CUVETTE, POOL, BOUENZA | | LIKOUALA, SANGHA, PLATEAUX, LEKOUMOU, NIARI, KOUILOU |
| Soleil et Orages sans pluie  | | | |
| Ciel couvert avec pluie sectorielle  | | PLATEAUX, POOL, BOUENZA | |
| Ciel nuageux  | | | |
| Ciel nuageux à 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)  | | | |



V. TEMPERATURES PREVUES POUR LE 28 /03/2025

| VILLE T (°C) | IMPFONDO | OUESSO | SOUANKE | EWO | KELLE | MAKOUA | OWANDO | OLLOMBO | GAMBOMA | DJAMBALA | MPOUYA | BRAZZAVILLE | NKAYI | MOUYONDZI | SIBITI | MAKABANA | DOLISIE | POINTE-NOIRE |
|-----------------|----------|--------|---------|-----|-------|--------|--------|---------|---------|----------|--------|-------------|-------|-----------|--------|----------|---------|--------------|
| MATIN | 24 | 23 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 20 | 23 | 23 | 23 | 21 | 21 | 23 | 23 | 25 |
| APRES-MIDI | 33 | 34 | 32 | 33 | 33 | 32 | 32 | 32 | 33 | 30 | 34 | 31 | 32 | 31 | 28 | 33 | 31 | 32 |

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 éparses :** 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).