


















BULLETIN METEOROLOGIQUE NATIONAL 18-18 N°002/2025

VALIDITE : du 04/02/2025 à 18:00TU au 05/02/2025 à 18:00TU.

IV. TEMPS SIGNIFICATIF PREVU LE 04/02/2025 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 dense (Jour/Nuit)  | | | |
| Brume H. / Brouillard léger  | | CUVETTE, NIARI | |
| Bruine  | | | |
| Orages avec pluie sectorielle  | CUVETTE, PLATEAUX, POOL, KOUILOU | | |
| Orage, pluie faible à modérée  | | | |
| Orage, pluie  | | | CUVETTE, NIARI |
| Orages isolés  | NIARI | | |
| Soleil et Orages sans pluie  | | | |
| Ciel couvert avec pluie sectorielle  | | | |
| Ciel peu nuageux  | | | |
| Ciel nuageux avec pluie  | | | |
| 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 04 /02/2025

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

Commentaire :

LEGENDE :

- **Brume sèche** : est une réduction de la visibilité par des particules hygroscopiques microscopiques suspendues dans l'air et qui donnent une visibilité réduite dans de l'air non saturé de vapeur d'eau. 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 épars** : ciel couvert par certains nuages de types non orageux (stable) 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).