MINISTERE DES TRANSPORTS ET DE LA METEOROLOGIE

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION GENERALE DE LA METEOROLOGIE

DIRECTION DES RECHERCHES ET DEVELOPPEMENTS HYDROMETEOROLOGIQUES

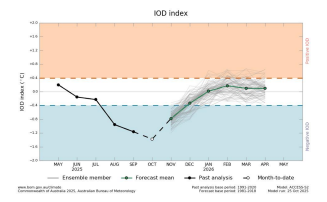
SERVICE DES RECHERCHES SUR LA VARIABILITE CLIMATIQUE

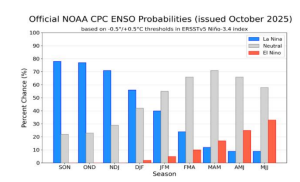
Mise à Jour des Previsions Saisonnières - Novembre 2025 à Janvier 2026 -

Etablie le 03 Novembre 2025

1. Situation générale

Selon les centres météorologiques mondiaux, la phase "*La Niña*¹" est prévue pour la période Novembre, Décembre et Janvier.





Le Dipôle de l'Océan Indien (*IOD*) au niveau de l'Équateur est dans la *phase "Négative"*².

Le Dipôle Subtropical de l'Océan Indien (*SIOD*) est dans la *phase «Neutre»*³.

³ Dipôle Subtropical de l'Océan Indien phase neutre : température de la surface de la mer dans la partie subtropicale de l'Océan Indien aux alentours de la normale climatologique.



¹ La Niña : température de la surface de la mer dans l'Océan Pacifique plus froide que la normale climatologique.

² Dipôle de l'Océan Indien phase négative: température de la surface de la mer dans la partie équatoriale de l'Océan Indien à l'Ouest est plus chaude qu'à l'Est.

2. Tendances saisonnières des précipitations et des températures moyennes

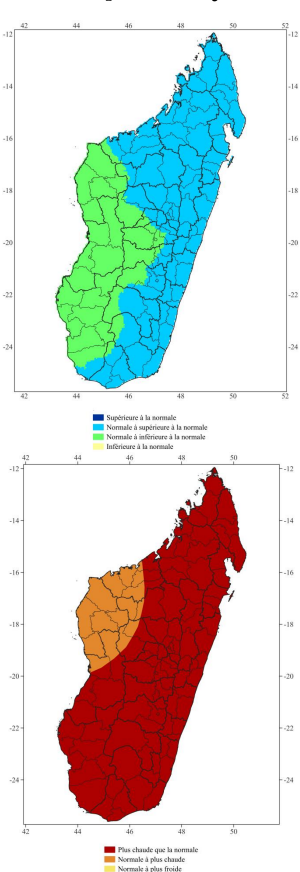
Les prévisions des précipitations seront normales à inférieure à la normale dans les régions Melaky, Menabe et Atsimo Andrefana ainsi que sur la partie Ouest des régions Bongolava, Itasy, Vakinankaratra, Amoron'I Mania, Haute Matsiatra, Ihorombe, la partie Nord des régions Androy et Anosy pour la période de Novembre à Janvier.

à la normale.

Ailleurs, les précipitations seront normales à supérieure

Les températures prévues seront normales à plus chaude dans la région Melaky, sur la partie Ouest des régions Boeny, Betsiboka et Bongolava et sur le Nord de la région Menabe.

Ailleurs, les températures prévues seront plus chaudes que la normale.

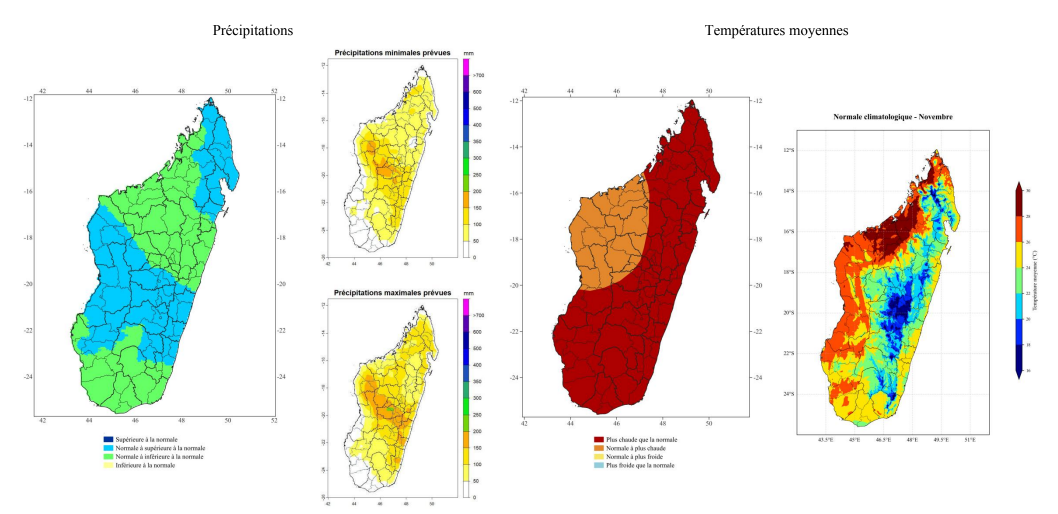


Plus froide que la normale



3. Tendances mensuelles des précipitations et des températures moyennes

3.1. Novembre 2025

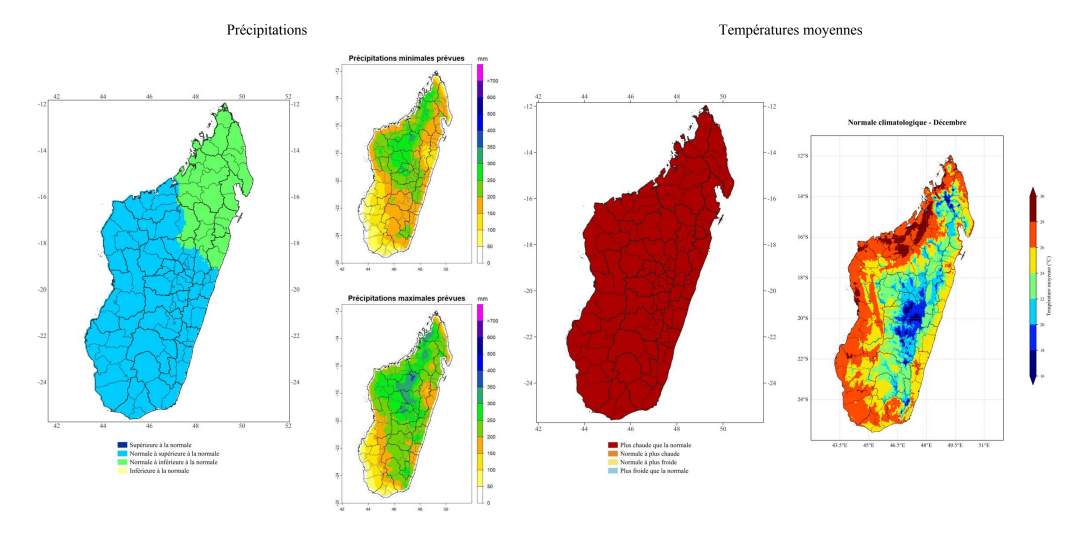


La carte à gauche montre les prévisions des catégories de précipitations par rapport à la normale. Les deux cartes à droite traduisent ces prévisions en cumul de précipitations avec les valeurs minimales en haut et les valeurs maximales en bas.

La carte à gauche montre les prévisions des catégories de températures moyennes par rapport à la normale. La carte à droite montre les normales climatologiques des températures moyennes.



3.2. Décembre 2025

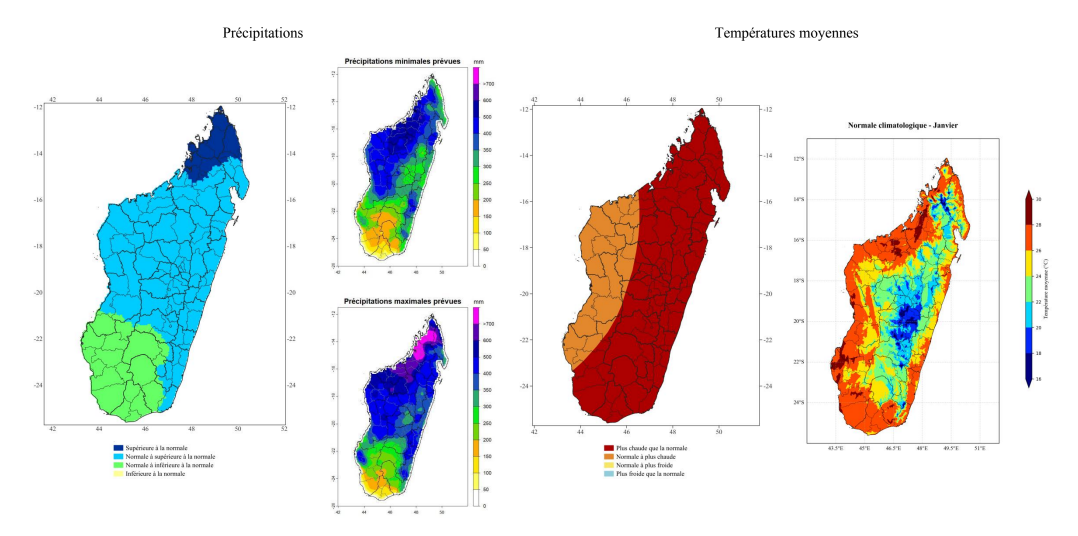


La carte à gauche montre les prévisions des catégories de précipitations par rapport à la normale. Les deux cartes à droite traduisent ces prévisions en cumul de précipitations avec les valeurs minimales en haut et les valeurs maximales en bas.

La carte à gauche montre les prévisions des catégories de températures moyennes par rapport à la normale. La carte à droite montre les normales climatologiques des températures moyennes.



3.3. Janvier 2026



La carte à gauche montre les prévisions des catégories de précipitations par rapport à la normale. Les deux cartes à droite traduisent ces prévisions en cumul de précipitations avec les valeurs minimales en haut et les valeurs maximales en bas.

La carte à gauche montre les prévisions des catégories de températures moyennes par rapport à la normale. La carte à droite montre les normales climatologiques des températures moyennes.



4. Guide de lecture des prévisions probabilistes

Les quatre classes sont définies comme suit :

- ✓ "Supérieure à la normale" ou "Plus chaude": 40% de chance (probabilité) que les précipitations ou la température moyenne soient au-dessus de la normale, 35% de chance aux alentours de la normale climatologique et 25% de chance en dessous de la normale;
- ✓ "Normale à supérieure à la normale" ou "Normale à plus chaude": 35% de chance audessus de la normale, 40% de chance aux alentours de la normale et 25% en-dessous de la normale;
- ✓ "Normale à inférieure à la normale" ou "Normale à plus froide": 25% de chance audessus de la normale, 40% de chance au alentours de la normale et 35% de chance endessous de la normale;
- ✓ "Inférieure à la normale" ou "Plus froide": 25% de probabilité que les précipitations ou la température soient au-dessus de la normale, 35% de chance aux alentours de la normale et 40% de chance en dessous de la normale.





