

MISE À JOUR DES PREVISIONS SAISONNIERES - Mai à Juillet 2026 -

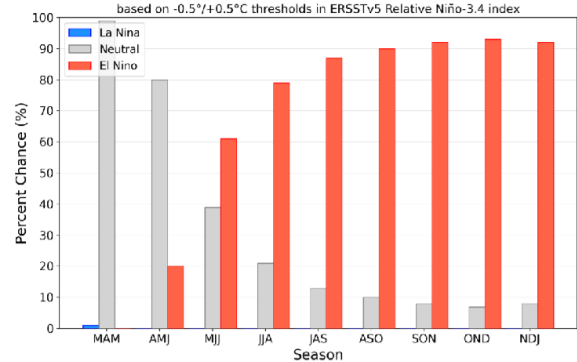
Etablie le 29 Avril 2026

1. Situation générale

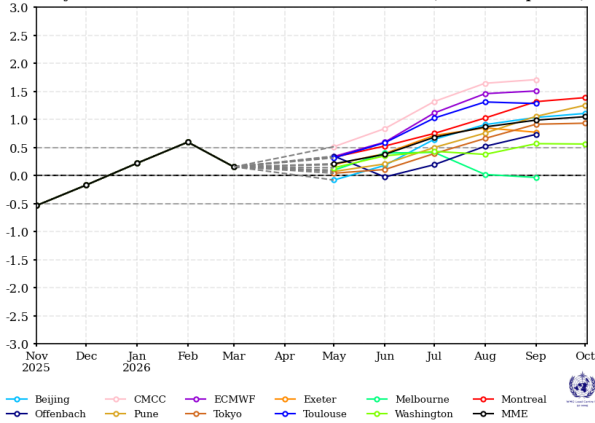
Selon les centres météorologiques mondiaux, la phase “*El Nino*”¹ est prévue pour la période de Mai à Juillet 2026.

Le Dipôle de l’Océan Indien (*IOD*) au niveau de l’Équateur est prévu être dans la *phase “Neutre”*² pour la période d’Avril à Juin 2026.

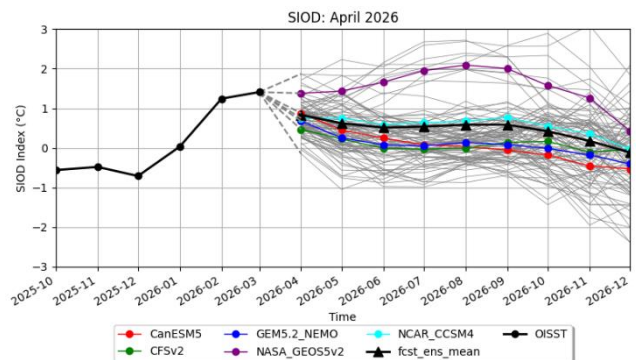
Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued April 2026)



Forecast of DMI(the Indian Ocean Dipole Mode Index) May2026 to Oct2026 (Issued on Apr2026)



Le Dipôle Subtropical de l’Océan Indien (*SIOD*) est dans la *phase “Neutre”*².



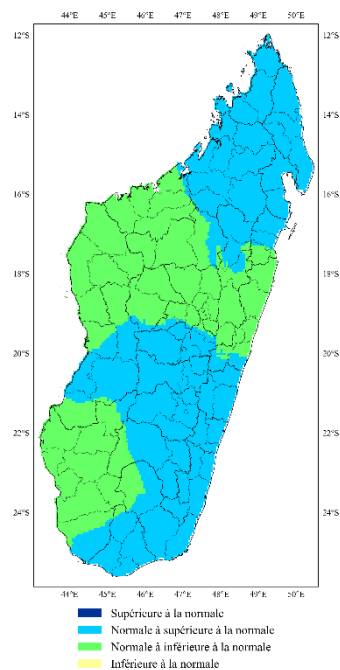
¹ El Nino : température de la surface de la mer dans l’Océan Pacifique plus chaude que la normale climatologique.

² 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.

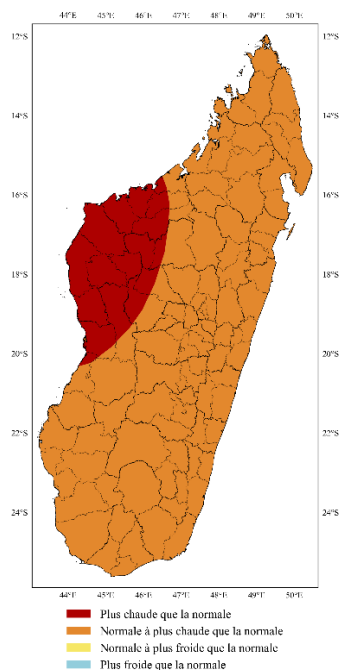
2. Tendances saisonnières des précipitations et des températures moyennes

Les prévisions indiquent des précipitations normales à inférieures aux normales saisonnières sur les régions de BETSIBOKA, MELAKY, BOENY, BONGOLAVA, ITASY, ANALAMANGA et AT SINANANA, ainsi que sur la partie sud de la région ALAOTRA MANGORO, l'extrême sud de MENABE, la région AT SIMO ANDREFANA, le nord de la région ANOSY et la partie ouest de BONGOLAVA.

Dans les autres régions, les précipitations devraient être normales à supérieures aux normales saisonnières pour la période allant de mai à juillet 2026.



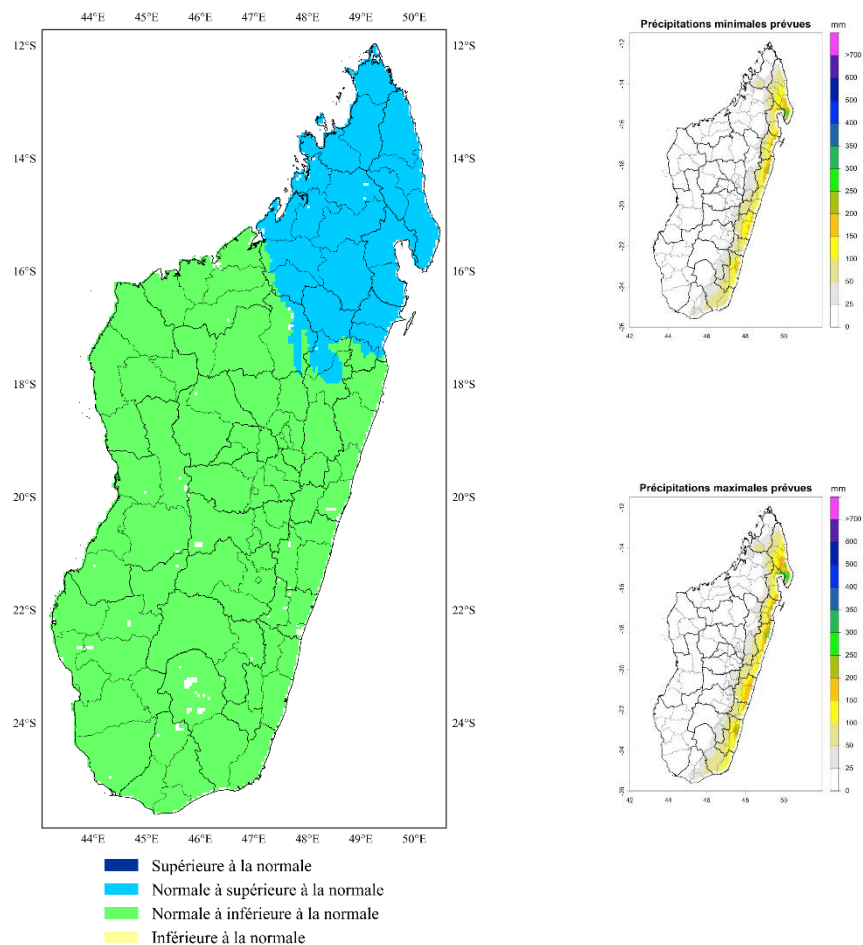
Les prévisions de température moyenne seront en général normales à plus chaudes que la normale saisonnière sauf pour les régions MELAKY, la partie Ouest des régions BOENY, BETSIBOKA, BONGOLAVA, la partie nord de MENABE.



3. Tendances mensuelles des précipitations et des températures moyennes

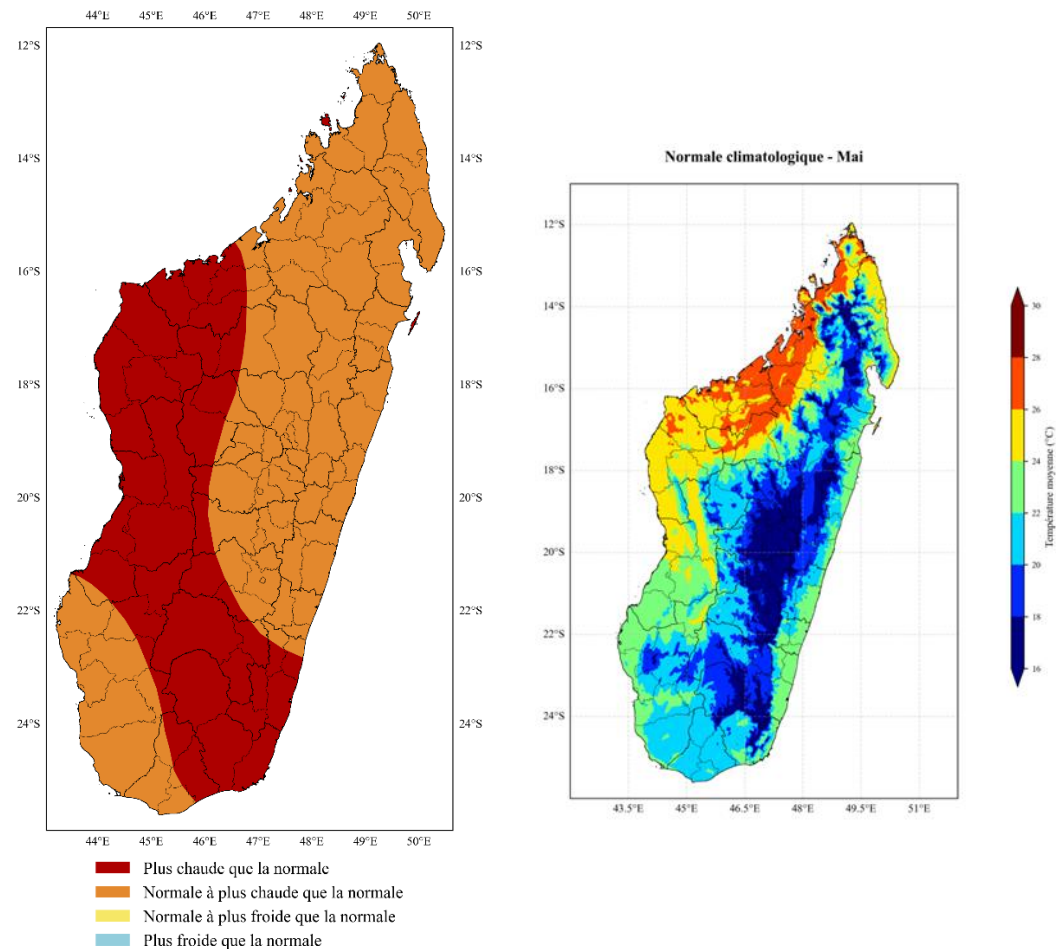
3.1. Mai 2026

Précipitations



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.

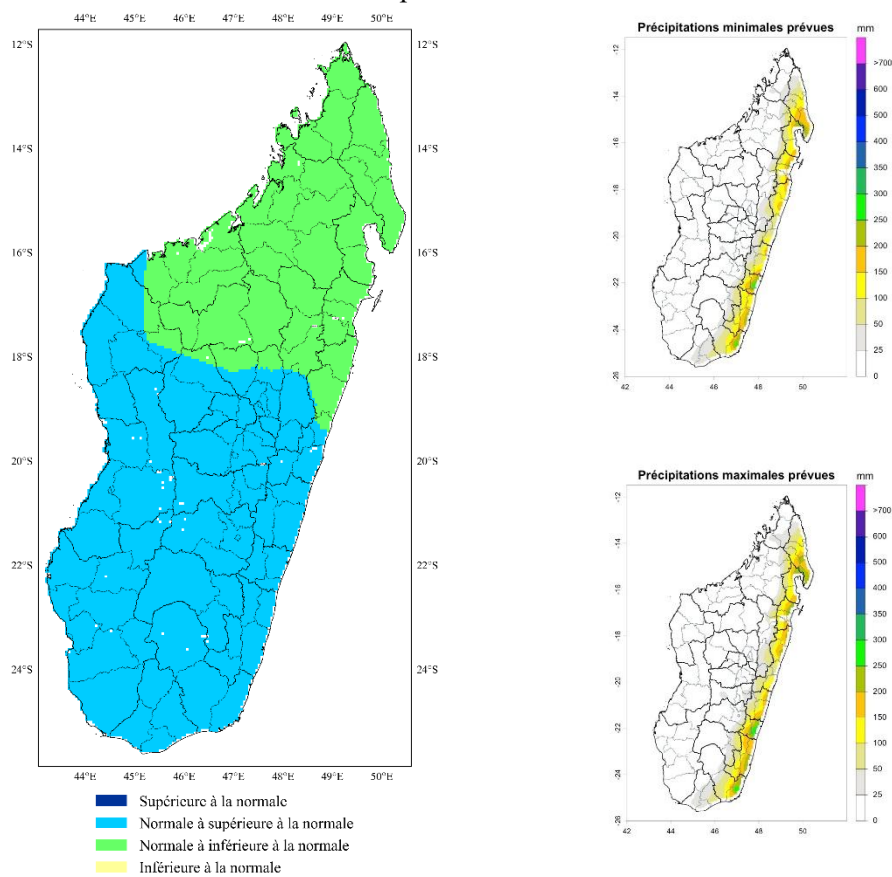
Températures moyennes



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.

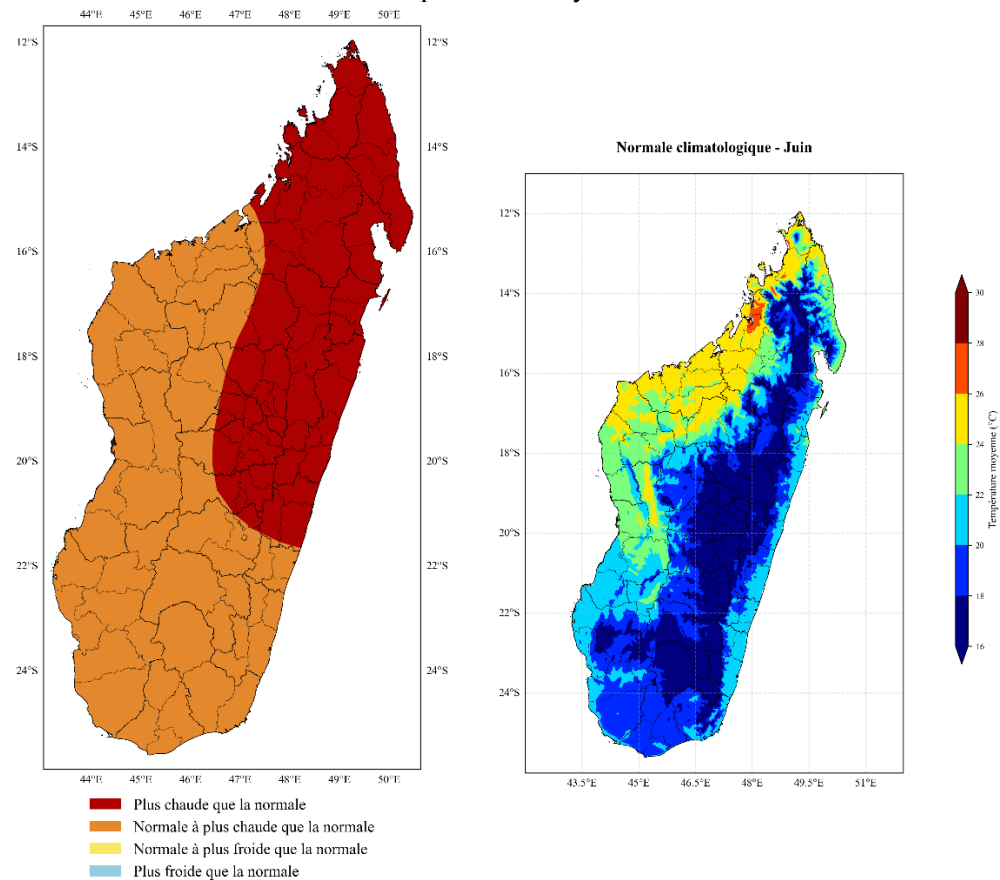
3.2. Juin 2026

Précipitations



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.

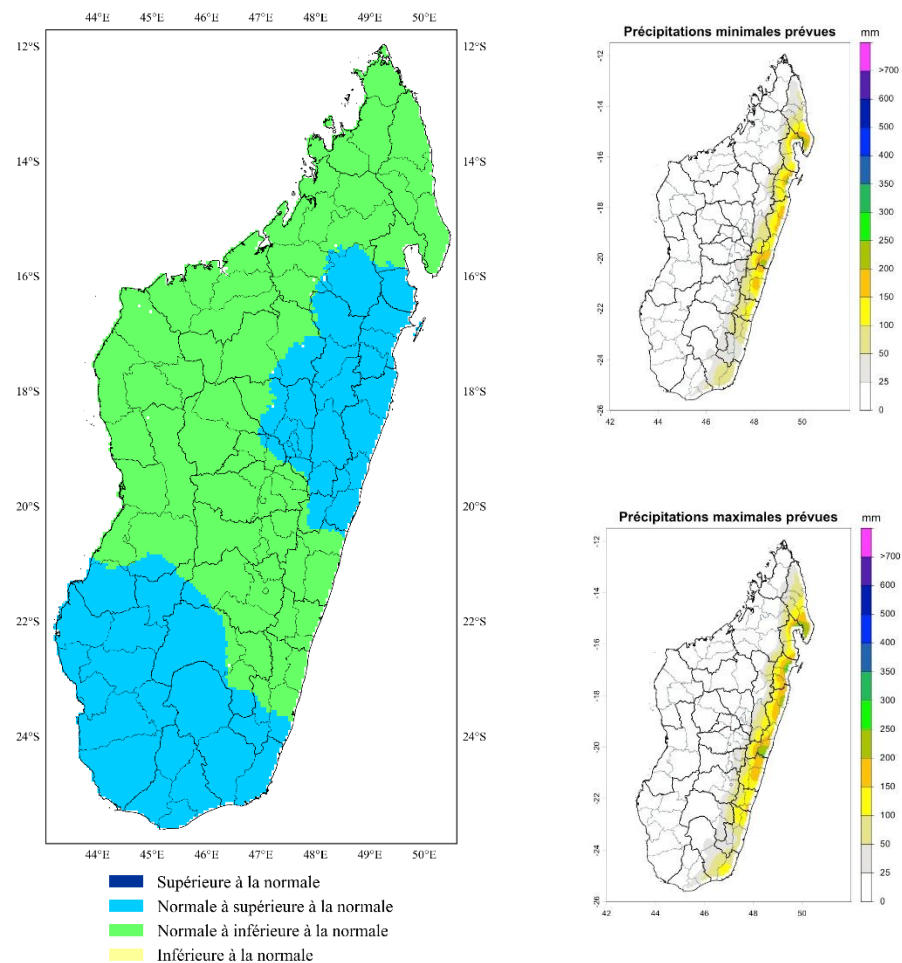
Températures moyennes



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.

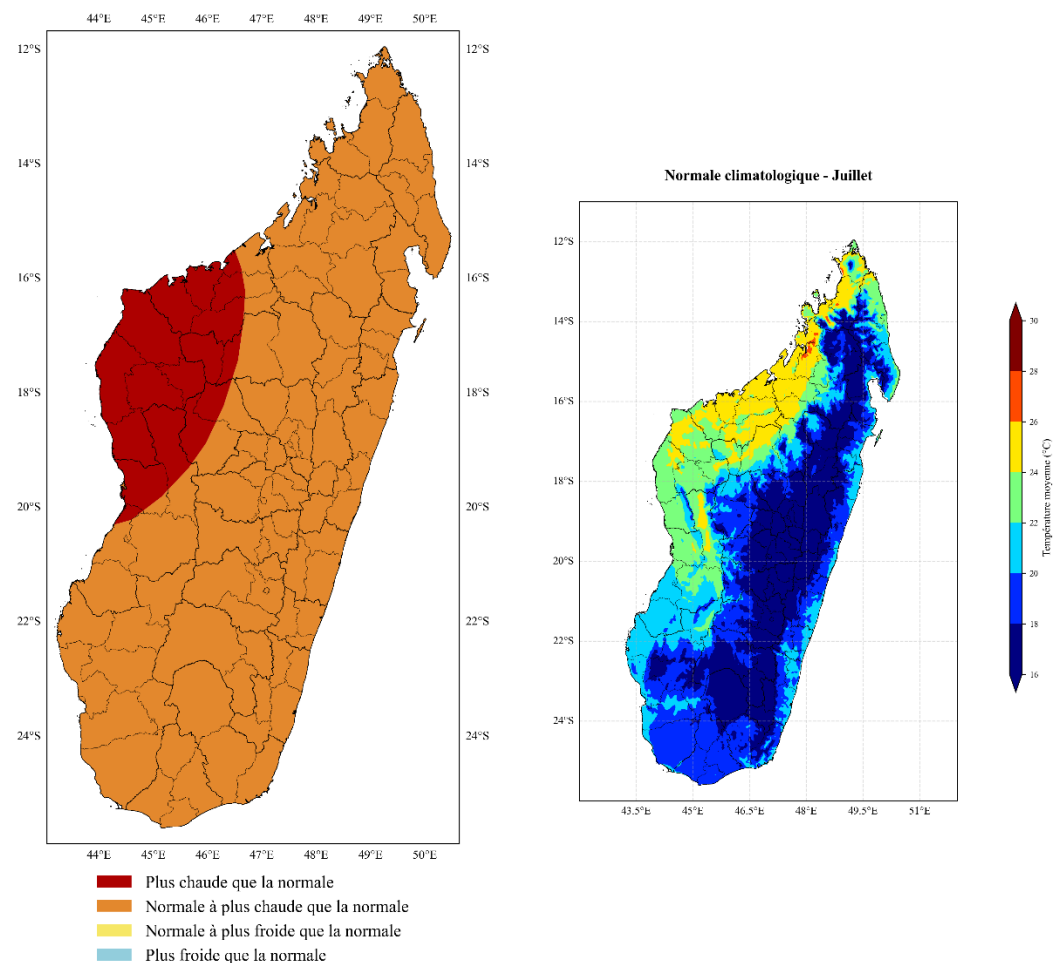
3.3. Juillet 2026

Précipitations



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.

Températures moyennes



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 ;

	Supérieure	Normale	Inférieure
Supérieure à la normale	40 %	35 %	25 %
Normale à supérieure à la normale	35 %	40 %	25 %
Normale à inférieure à la normale	25 %	40 %	35 %
Inférieure à la normale	25 %	35 %	40 %

- ✓ **“Normale à supérieure à la normale” ou “Normale à plus chaude”** : 35% de chance au-dessus de la normale, 40% de chance aux alentours de la normale et 25% en-dessous de la normale ;

	Supérieure	Normale	Inférieure
Plus chaude	40 %	35 %	25 %
Normale à plus chaude	35 %	40 %	25 %
Normale à plus froide	25 %	40 %	35 %
Plus froide	25 %	35 %	40 %

- ✓ **“Normale à inférieure à la normale” ou “Normale à plus froide”**: 25% de chance au-dessus de la normale, 40% de chanceaux alentours de la normale et 35% de chance en-dessous 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.

LE CHEF DE SERVICE DES RECHERCHES
SUR LA VARIBIALITE CLIMATIQUE

