

# MISE À JOUR DES PREVISIONS SAISONNIERES - Avril à Juin 2026 -

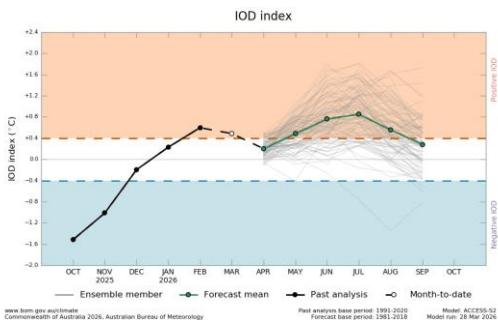
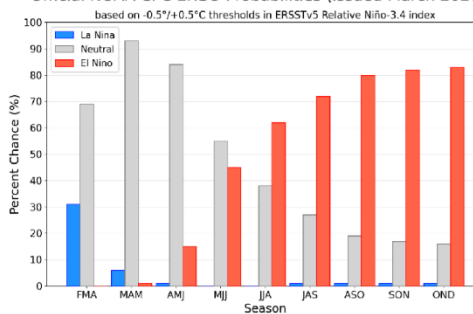
Etablie le 31 Mars 2026

## 1. Situation générale

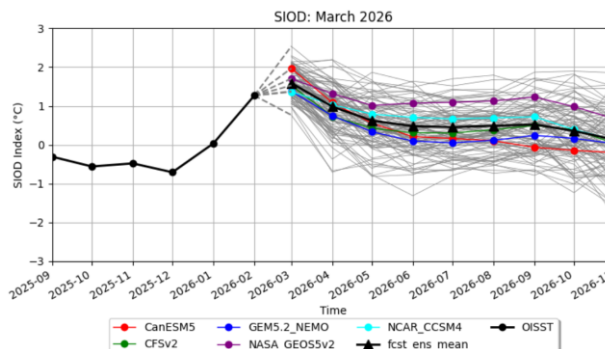
Selon les centres météorologiques mondiaux, la phase “*Neutre*<sup>1</sup>” est prévue pour la période d’Avril à Juin 2026.

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

Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued March 2026)



Le Dipôle Subtropical de l’Océan Indien (*SIOD*) est dans la *phase “Neutre”*<sup>3</sup>.



<sup>1</sup> La Niña : température de la surface de la mer dans l’Océan Pacifique plus froide que la normale climatologique.

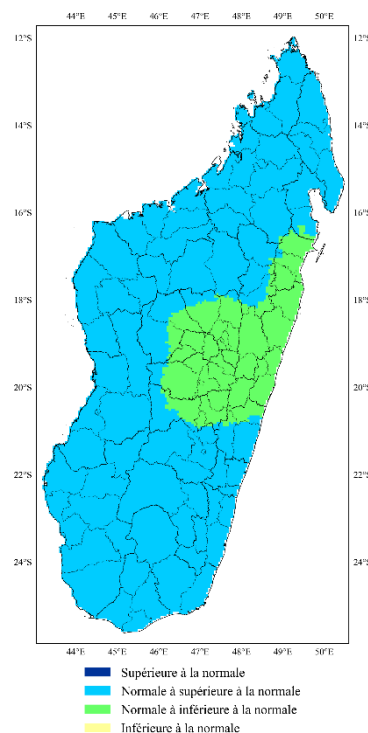
<sup>2</sup> Dipôle de l’Océan Indien phase neutre à positive: température de la surface de la mer dans la partie équatoriale de l’Océan Indien à l’Ouest est avoisine celle de la partie Est, mais tend à être plus chaude que la normale saisonnière dans la partie équatoriale de l’Océan Indien.

<sup>3</sup> 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.

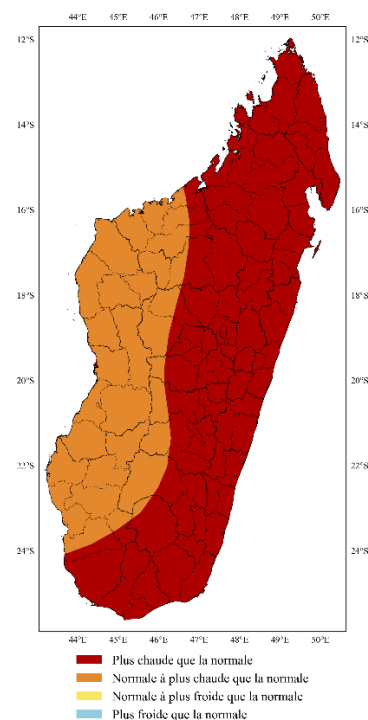
## 2. Tendances saisonnières des précipitations et des températures moyennes

Les prévisions des précipitations seront normales à inférieures à la normale saisonnière pour les régions ANALANJIROFO, AT SINANANA, la partie sud de la région ALAOTRA MANGORO, les régions ANALAMANGA, VAKINANKARATRA, ITASY, la partie nord de la région VATOVAVY, ainsi que la partie Est de la région BONGOLAVA.

Ailleurs, elles seront normales à supérieures à la normale saisonnière pour la période d'Avril à Juin 2026.



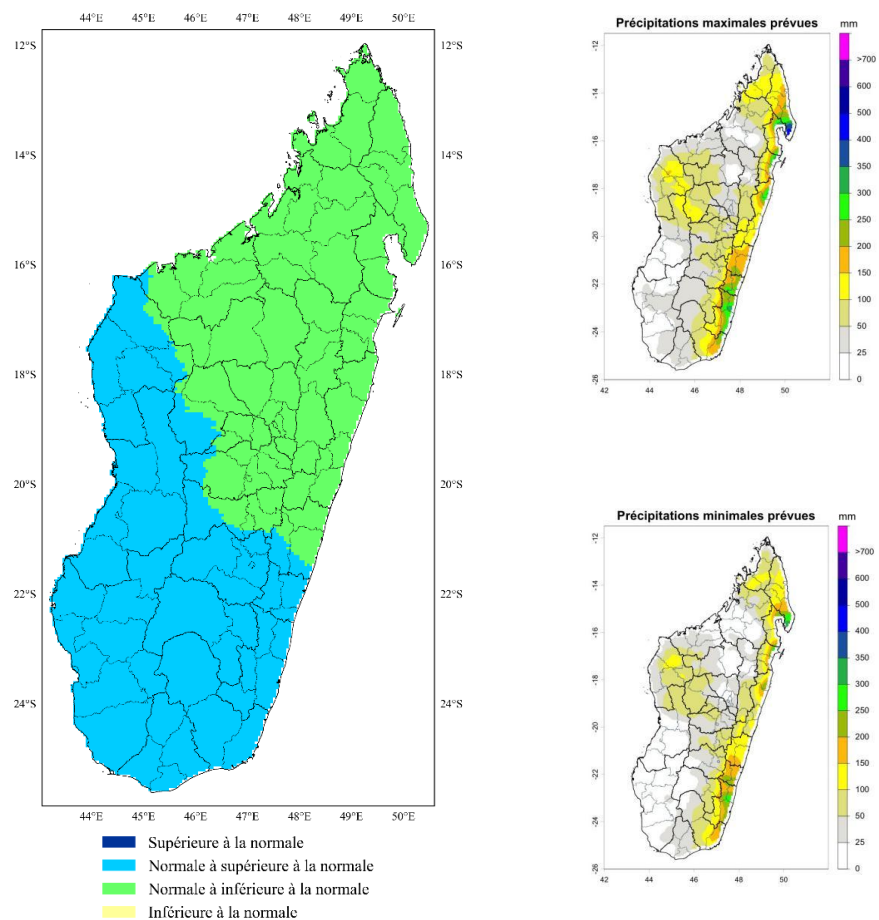
Les prévisions de température moyenne seront en général plus chaudes que la normale saisonnière sauf pour les régions MELAKY, MENABE, la partie Ouest des régions BOENY, BETSIBOKA, BONGOLAVA, VAKINANKARATRA, AMORON'I MANIA, HAUTE MATSIATRA, IHOROMBE, ainsi que la partie nord de la région ATSIMO ANDREFANA qui seront normales à plus chaudes que la normale saisonnière.



### 3. Tendances mensuelles des précipitations et des températures moyennes

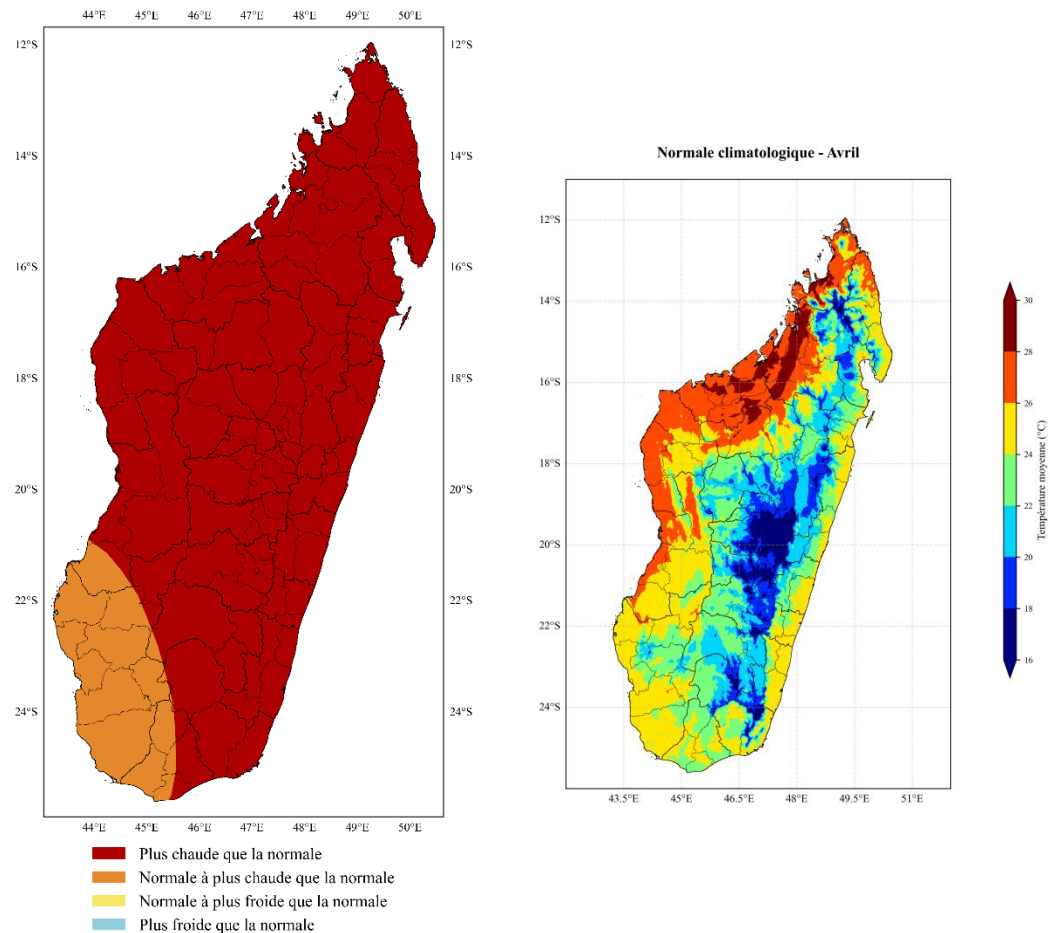
#### 3.1. Avril 2026

##### 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.

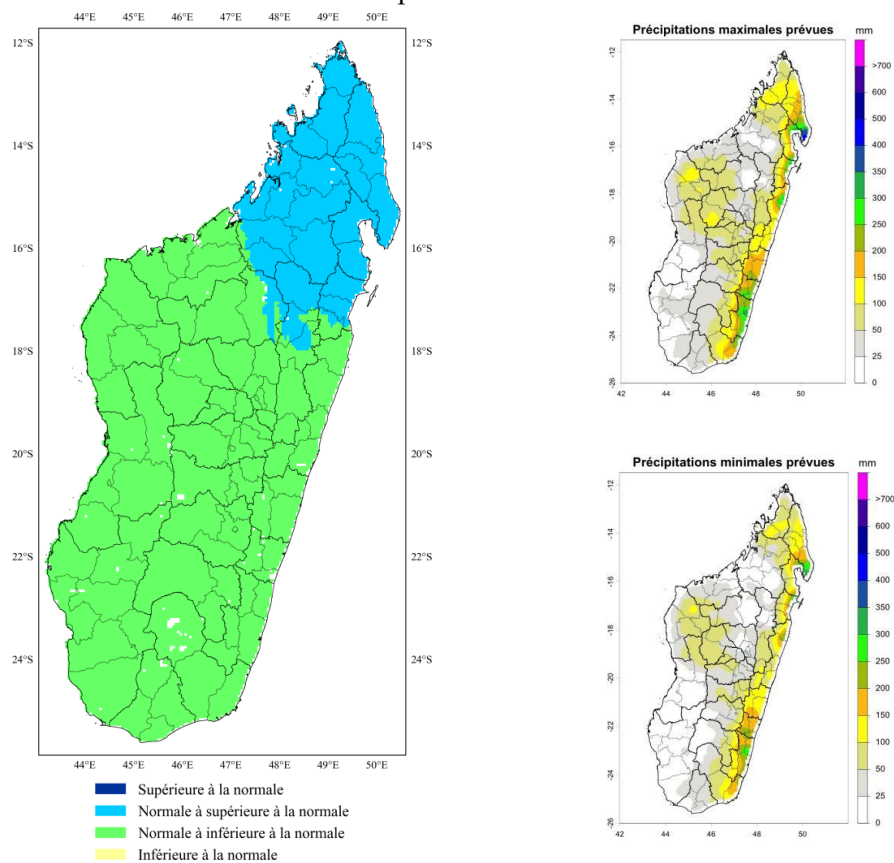
##### Températures moyennes



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.

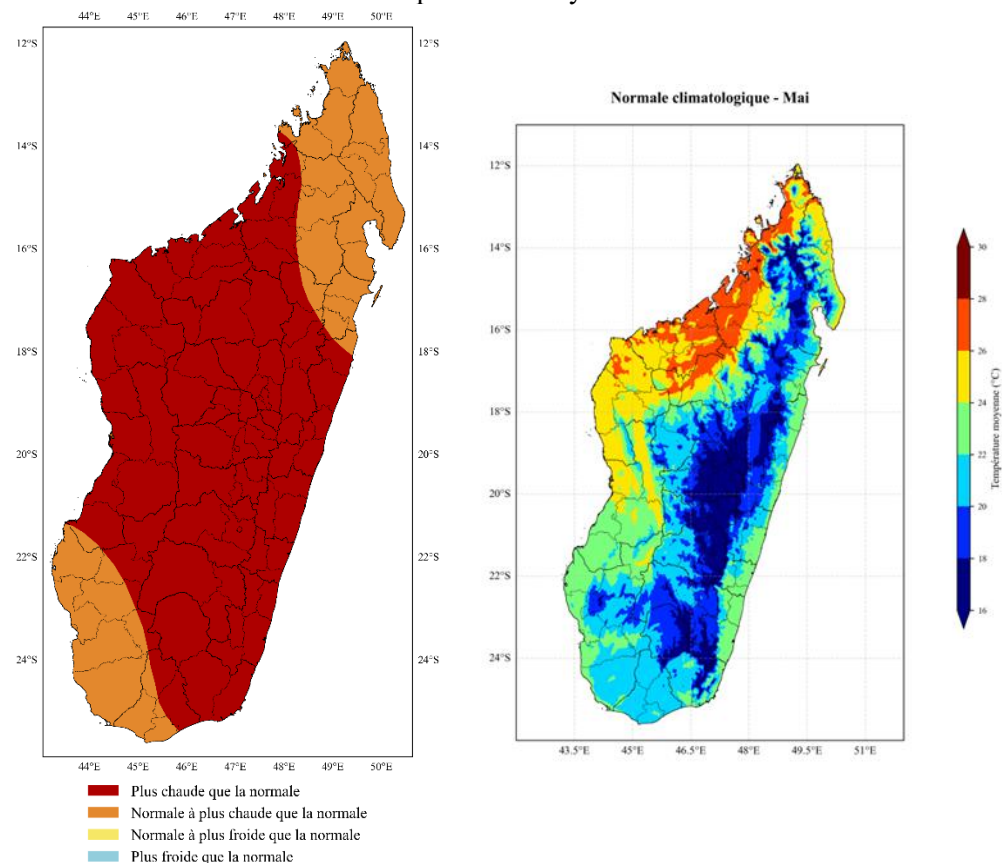
### 3.2. Mai 2026

#### 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.

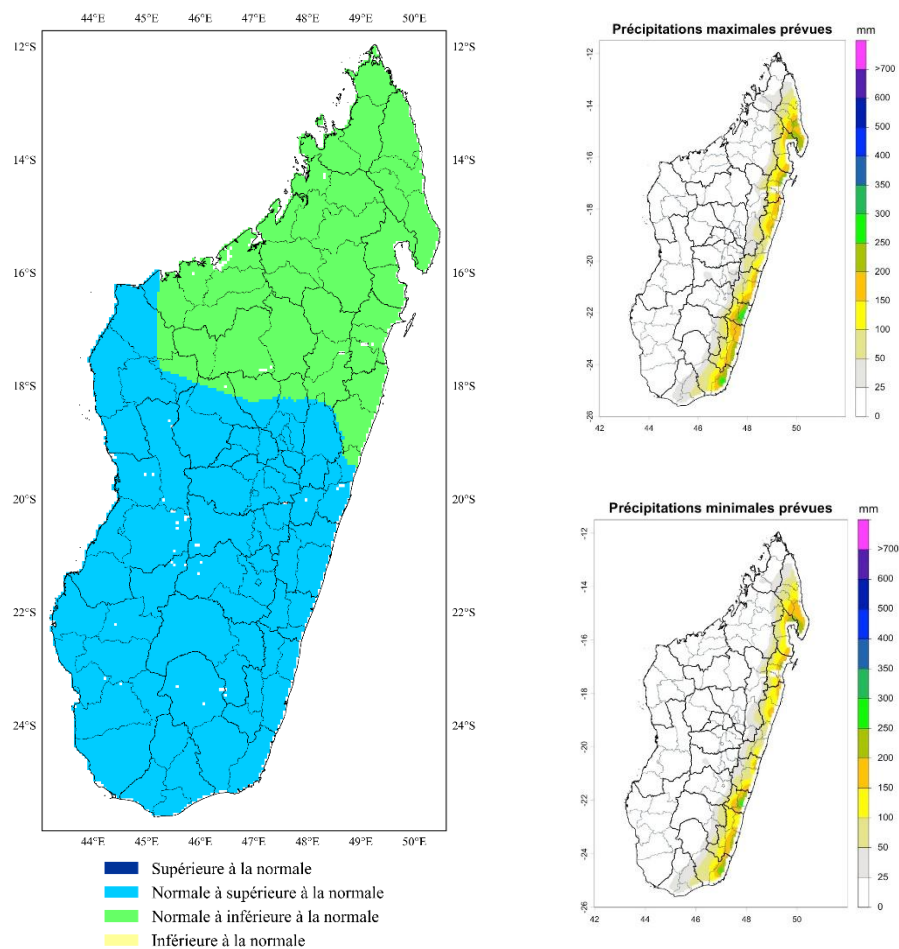
#### Températures moyennes



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.

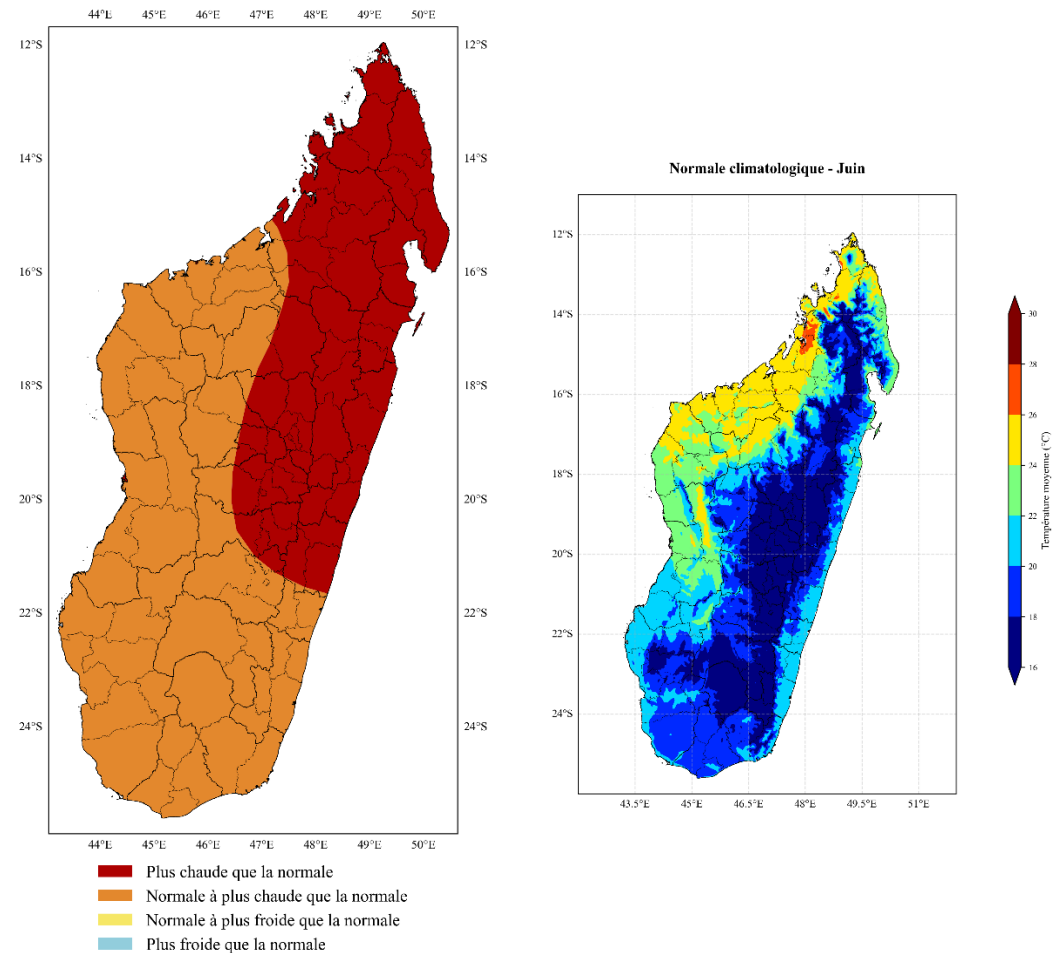
### 3.3. Juin 2026

#### 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.

#### 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

