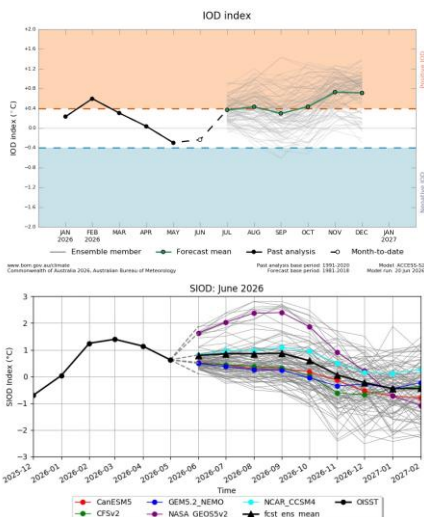
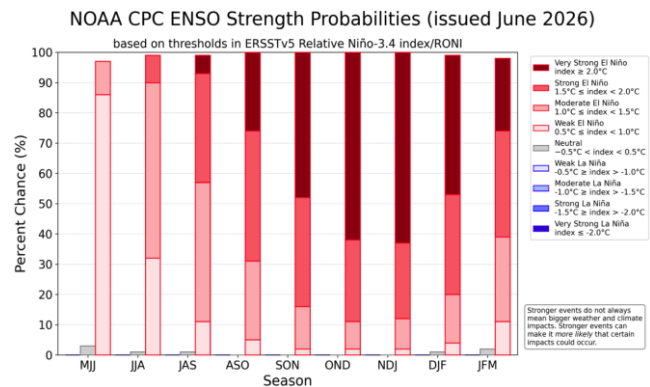


# MISE À JOUR DES PREVISIONS SAISONNIERES - Juillet à Septembre 2026 -

Etablie le 30 Juin 2026

## 1. Situation générale

Selon les centres météorologiques mondiaux, la phase “*El Nino*<sup>1</sup>” *modérée à forte* est prévue pour la période de Juillet à Septembre 2026.



Le Dipôle de l’Océan Indien (*IOD*) au niveau de l’Équateur est prévu être dans la *phase “positive”<sup>2</sup>* pour la période de Juillet à Septembre 2026.

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

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

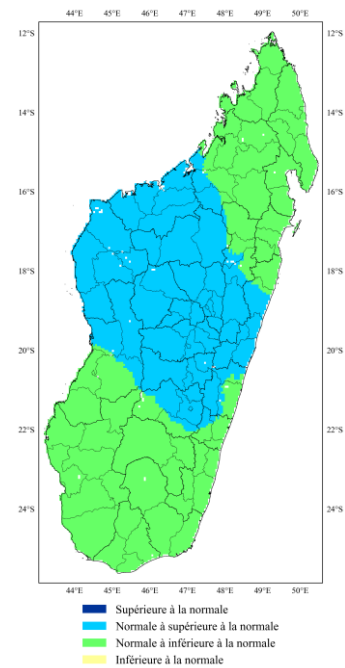
<sup>2</sup> Dipôle de l’Océan Indien phase positive: température de la surface de la mer dans la partie équatoriale de l’Océan Indien à l’Est est plus chaude que celle de la partie Ouest.

<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.

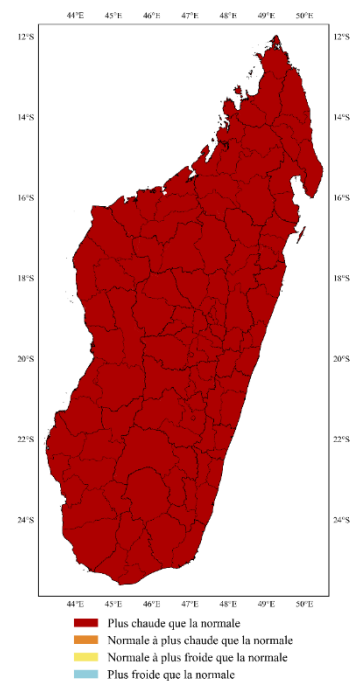
## 2. Tendances saisonnières des précipitations et des températures moyennes

Les prévisions des précipitations seront normales à inférieures à la normale saisonnière pour les régions DIANA, SAVA, SOFIA, AMBATOSOA, les parties nord des régions ALAOTRA MANGORO et ATSINANANA, la partie sud de MENABE et MATSIATRA AMBONY, les régions VATOVAVY, FITOVINANY, ATSIMO ATSINANANA, IHOROMBE, ANOSY, ANDROY et ATSIMO ANDREFANA.

Ailleurs, elles seront normales à supérieures à la normale saisonnière pour la période de Juillet à Septembre 2026.



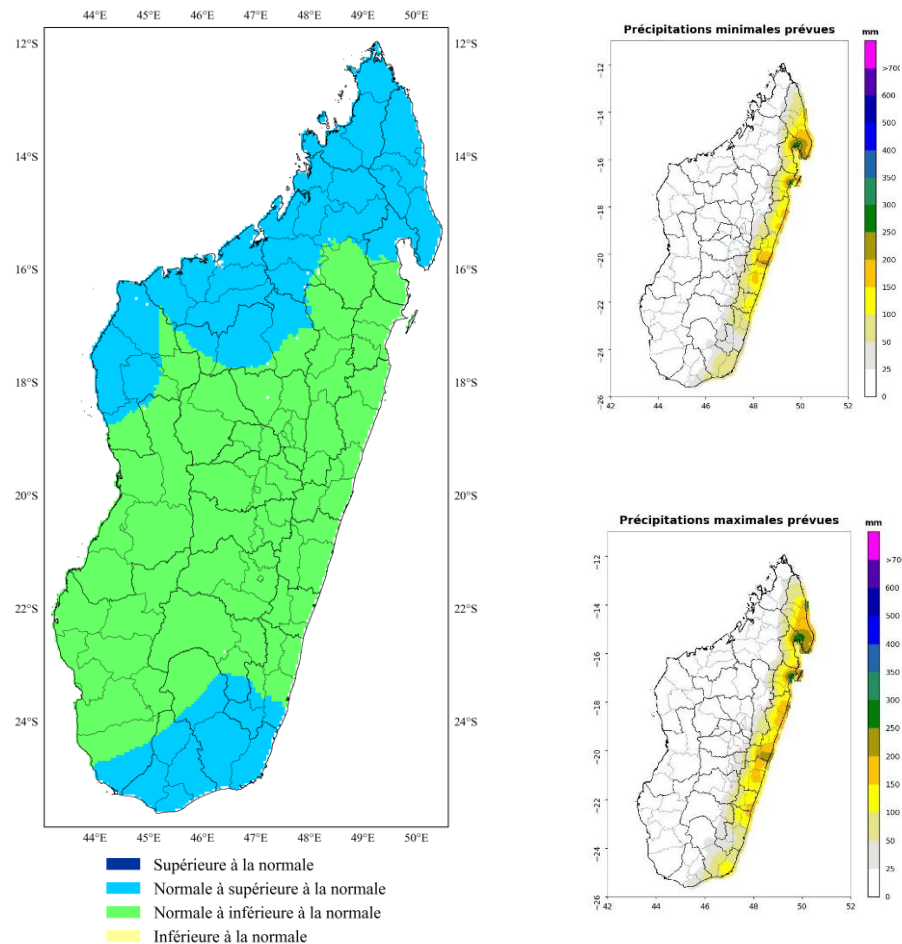
Les prévisions de température moyenne seront plus chaudes que la normale saisonnière dans toutes les régions de l'Ile pour la période de Juillet à Septembre 2026.



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

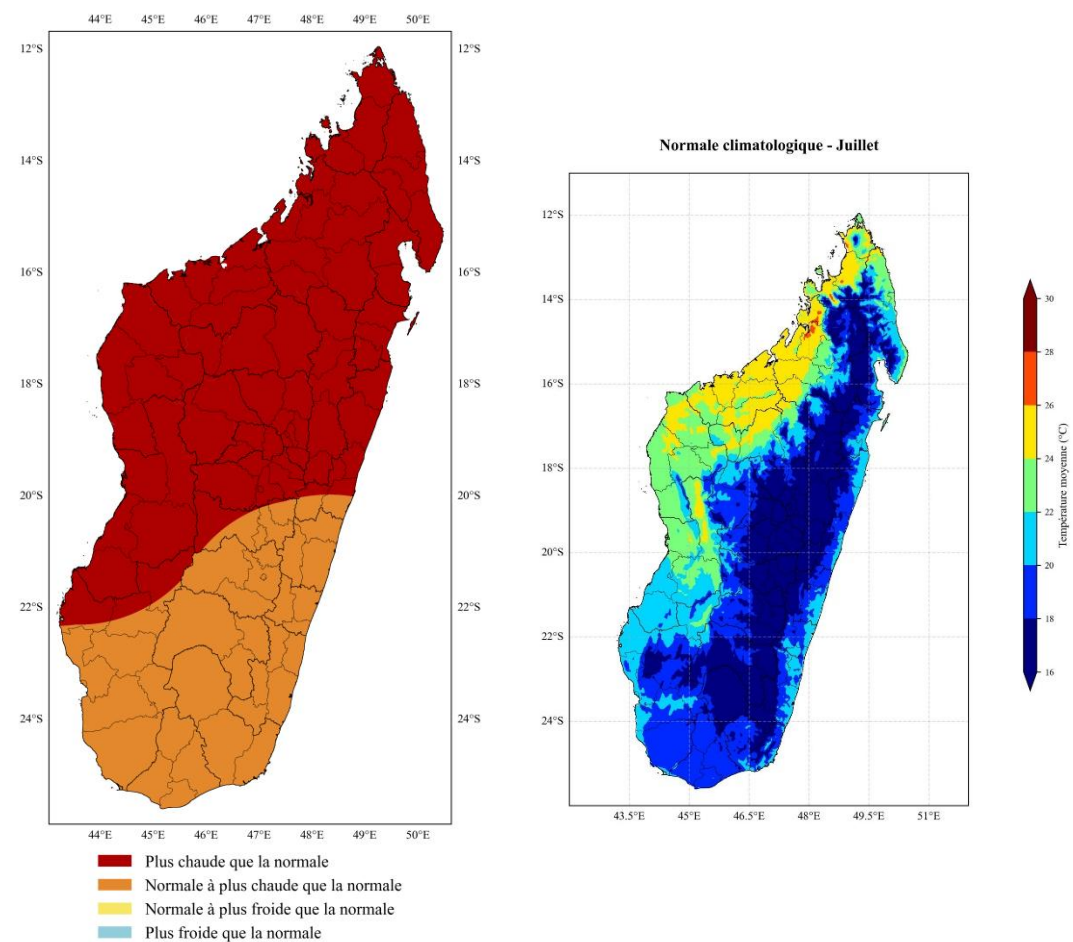
#### 3.1. Juillet 2026

#### 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.

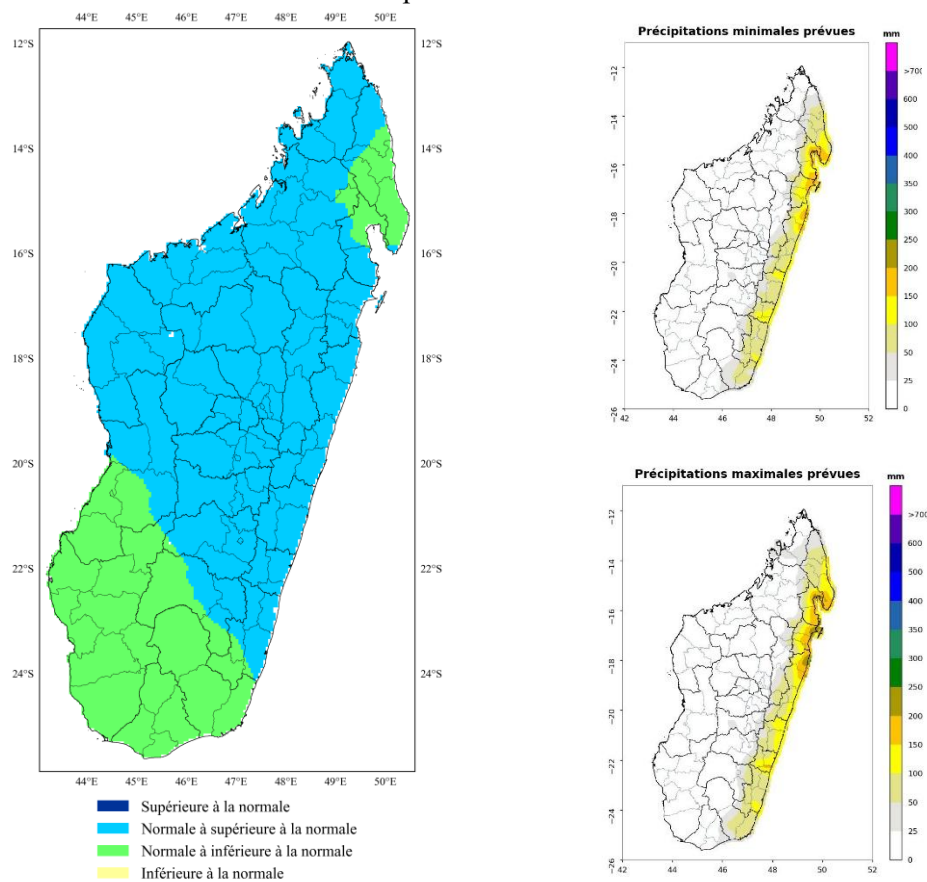
#### Températures moyennes



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.

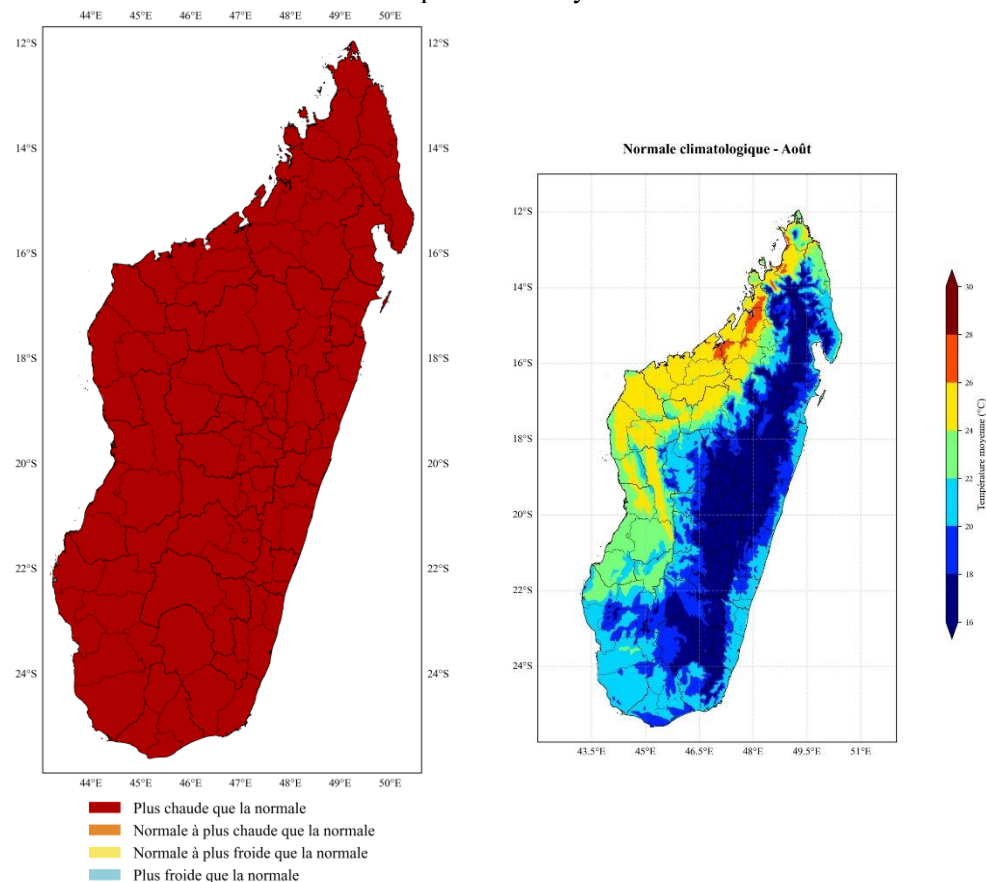
### 3.2. Août 2026

#### 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.

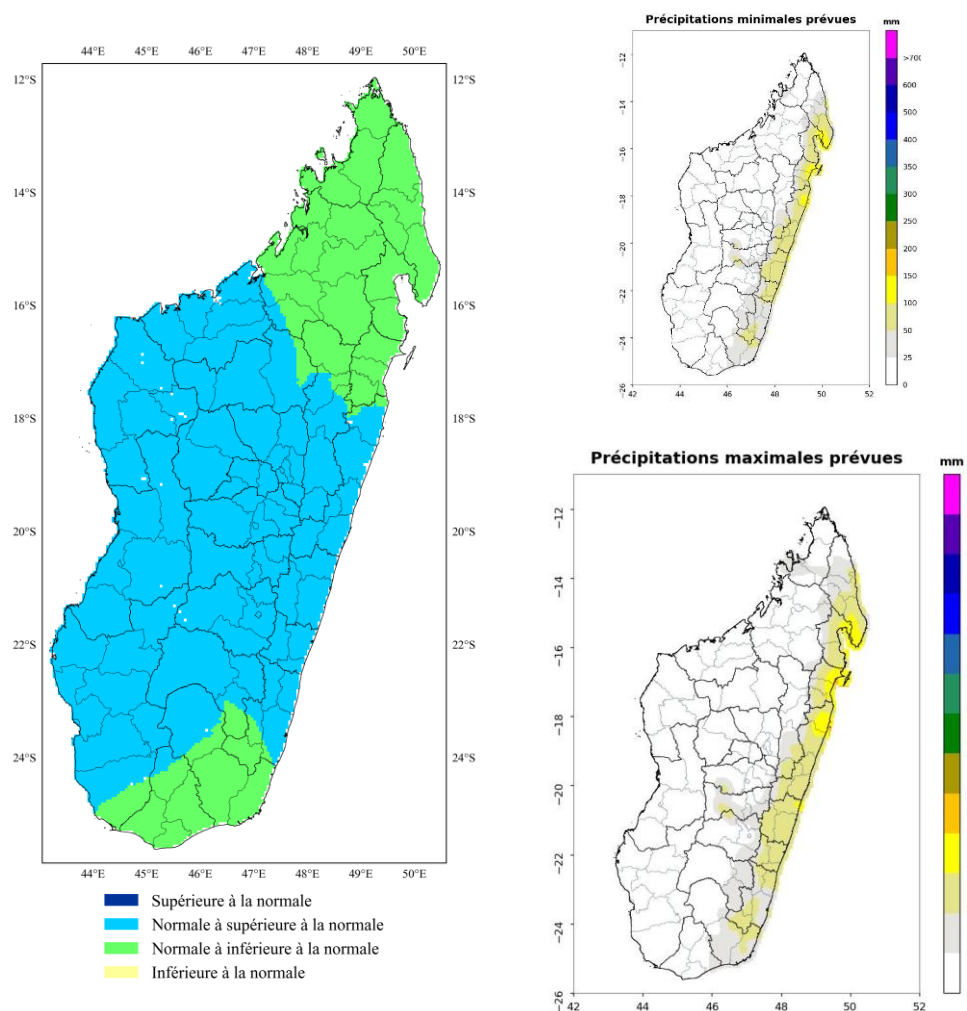
#### Températures moyennes



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.

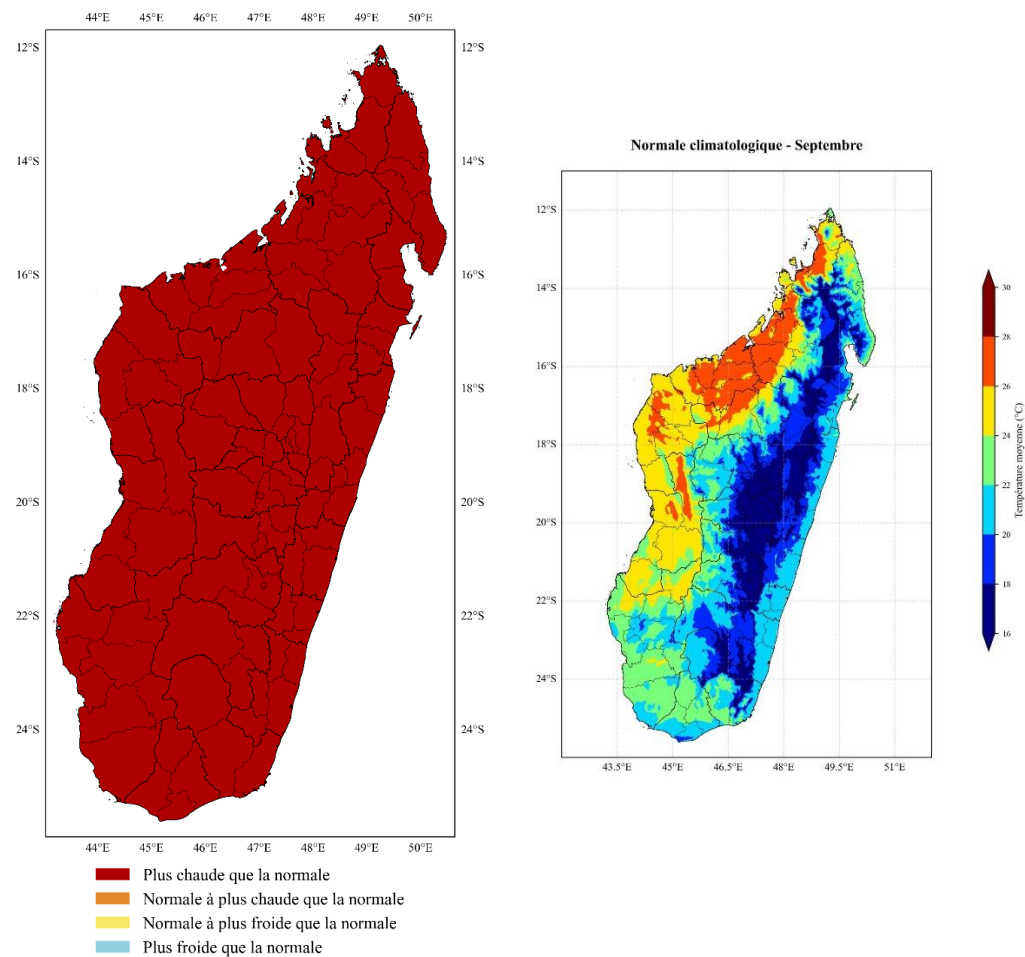
### 3.3. Septembre 2026

#### 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 ;

- ✓ **“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 ;

	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 %

- ✓ **“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

