

BULLETIN DE LA PREVISION SAISONNIERE DES PLUIES ET DES TEMPERATURES



UNION DES COMORES

Unité - Solidarité - Développement

....

Ministère des Transports Maritimes et Aériens



B.P. 72 MORONI COMORES Tél. /Fax: (269)773 09 48 (269) 773 80 03

Email:direction@anacm-comores.com
Site Web: www.anacm-comores.com

AGENCE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE ET DE LA METEOROLOGIE

DIRECTION DE LA METEOROLOGIE

Prévision saisonnière de pluie et de température pour le mois de Mai de la saison Juin-Juillet-Août (JJA) 2025

A) Le climat en Union des Comores

A titre de rappel, l'Union des Comores a un climat tropical maritime, caractérisé par deux saisons bien distinctes séparées par deux intersaisons :

- Une saison chaude et humide (Eté austral ou kashkazi) de Novembre à Avril. Pendant cette saison, les Comores sont susceptibles d'être intéressées, d'une façon plus ou moins directe par des cyclones tropicaux. Une pluviométrie abondante sur l'ensemble du territoire et la température moyenne variante entre 25 à 27°C respectivement en basse et haute altitude.
- Une saison sèche et fraiche (Hiver austral ou kussi) située entre Juin et Septembre. La température moyenne varie entre 24 à 25°C sur la base climatologique de 1991 à 2020 et les pluies restent généralement localisées dans les régions du Sud et Sud-Ouest des îles (exemple : Moroni, Pomoni et Miringoni). Ces pluies sont observées régulièrement pendant les mois de Juin et Juillet, mais très rarement en Août et Septembre. La saison Juin-Juillet-Août (JJA) est le pic de la saison sèche et fraîche.

B) Introduction à la prévision saisonnière

La prévision saisonnière est une prévision à moyenne et longue échéance. Elle occupe une place essentielle dans de nombreux domaines, tels que l'agriculture, la gestion des ressources en eau, l'énergie, la santé, ...etc.

L'objectif principal est d'aider à la prise de décision dans les domaines sensibles du climat, ainsi réduire les impacts négatifs du climat et optimiser la gestion des ressources.

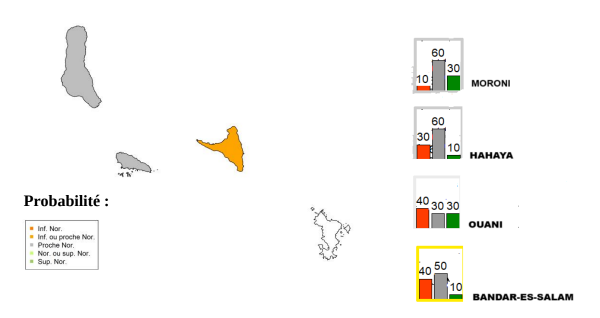
Les résultats issus de cette prévision sont présentés sous formes de tercile : inférieur à la normale, proche de la normale ou supérieur à la normale. Le présent bulletin climatique saisonnier présente la vérification de la précédente saison Avril- Mai- Juin 2025(AMJ_2025) et la prévision de la saison Juin-Juillet-Août_2025(JJA_2025).

C) La vérification de la saison AMJ_2025

Les normales climatiques						
	Normal	Observé	Prévue	Normal	Observé	Prévue
MORONI :	RR= 700,0	613,2	Sup à Nor.	OUANI : RR=130,5	82,5	Inf à Nor.
	TM = 26,7	27,5	Nor	TM=26,4	26,4	Nor à Inf.
НАНАҮА :	RR= 183,2	126,5	Nor à Inf.	BANDAR : RR=281,5	239,2	Inf à Nor.
	TM=26,5	26,1	Sup à Nor.	TM = 28,1	26,9	Nor à Inf.
RR (mm) : Cumul saisonnier de pluie ; TM (°C): Température Moyenne				Nor : Normal ; Inf : inférieur ; sup : supérieur		

Prévision saisonnière des pluies pour Juin-Juillet-Août (JJA) 2025

Une pluviométrie proche de la normale est prévue à Ngazidja et à Mohéli et normale à inferieure à la normale à Ndzouani.



Prévision de la moyenne saisonnière des températures pour Juin-Juillet-Août (JJA) 2025

Des températures proches de la normale sont prévues à Ngazidja, à Mohéli et seront probablement normales à supérieure à la normale à Ndzouani.

