

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 METEOROLO

DIRECTION DE LA METEOROLOGIE

Prévision saisonnière de pluie et de température pour la saison Septembre-Octobre-Novembre (SON) 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 direct 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 Septembre-Octobre-Novembre (SON) est la période de transition entre l'Hiver et l'Eté Australe.

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 la 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 Juin-Juillet-Août 2025(JJA_2025) et la prévision de la saison Septembre-Octobre-Novembre 2025(ASO_2025).

C) La vérification de la saison MJJ_2025

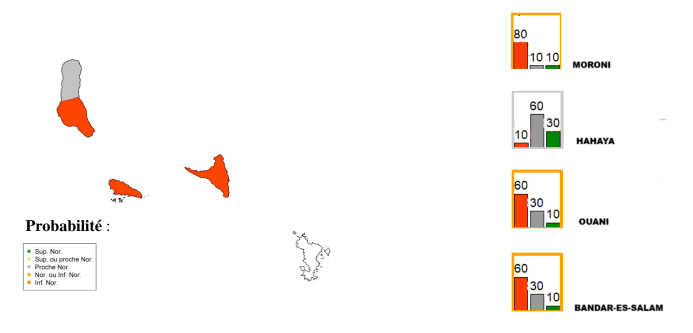
MINACINI

	Comparaison des normales climatiques par rapport aux observations et à la prévision						
	Normal	Observé	Prévue		Normal	Observé	Prévue
MORONI :	RR= 402,2 TM= 25,7	76,4 ///	Proche de Nor. Nor à Sup.Nor.	OUANI	: RR=48,5 TM=25,5	15,3 24,7	Inf. à Nor. Nor.à Inf.Nor
НАНАУА:	RR= 70,8 TM=26,0	29,0 25,6	Inf à Nor Nor. A Inf.Nor	BANDAR	R: RR=154,2 TM= 25,6	37,1 23,7	Nor à Inf. Nor. Proche de Nor.

RR (mm) : Cumul saisonnier de pluie ; TM (°C) : Température Moyenne Nor : Normal ; Inf : inférieur ; sup : supérieur

Prévision saisonnière des pluies pour Août - Sept-Oct (ASO 2025)

La prévision suggère que la pluviométrie sera inférieure de la normale dans la moitié Sud de Ngazidja et proche de la normale dans la moitié Nord de l'île. Il est prévu aussi un comportement inférieure à la normale à Mohéli et à Ndzouani.



Prévision de la moyenne saisonnière des températures pour Juillet-Août-Septembre (ASO) 2025

Une température probablement supérieure à la normale à Ngazidja, proche de la normale à Ndzouani et inférieure à la normale à Mohéli.

