



SYNTHÈSE DU COMMUNIQUÉ DU VINGT-CINQUIÈME FORUM RÉGIONAL SUR LES PERSPECTIVES CLIMATIQUES EN AFRIQUE AUSTRALE (SARCOF-25) Du 16 au 31 août (par vidéoconférence)

Le Secrétariat de la SADC a organisé le vingt-cinquième forum régional sur les perspectives climatiques en Afrique australe (SARCOF-25) du 16 au 31 août 2021 : Réunion d'experts en matière de climatologie (pré-SARCOF du 16 au 27 août) et plateforme utilisateur sur le climat (SARCOF les 30 et 31 août).

Des experts en climatologie issus de services météorologiques et hydrologiques nationaux et du centre des services climatologiques de la SADC ont établi des prévisions de pluviométrie pour la saison 2021-2022 dans la région de la SADC, lesquelles ont été présentées dans la plateforme utilisateur sur le climat. Les Cartes 1 à 4 indiquent les perspectives adoptées par consensus concernant des trimestres qui se chevauchent, notamment : octobre-novembre-décembre 2021 ; novembre-décembre-janvier 2021/2022 ; décembre-janvier-février 2021/2022 et janvier-février-mars 2022.

En résumé, il est prévu que le taux de précipitations dans la majeure partie de la région de la SADC soit normal ou supérieur à la normale pendant quasiment toute la période allant d'octobre à décembre (oct-nov-déc) 2021. Une pluviométrie normale ou inférieure à la normale est attendue dans le nord-ouest de l'Angola, presque partout en République démocratique du Congo, dans les régions ouest et sud de Madagascar, la partie nord du Malawi et du Mozambique, le littoral ouest de la Namibie et de l'Afrique du Sud, la région sud-ouest de la République-Unie de Tanzanie et le nord-est de la Zambie. La période allant de janvier à mars (janv-févr-mars) 2022 devrait connaître des précipitations variant de la normale à supérieure à la normale pour la majeure partie de la région, à l'exception du littoral sud-ouest de l'Angola et du littoral ouest de la Namibie comme de l'Afrique du Sud.

DECEMBER 2021-JANUARY-FEBRUARY 2022

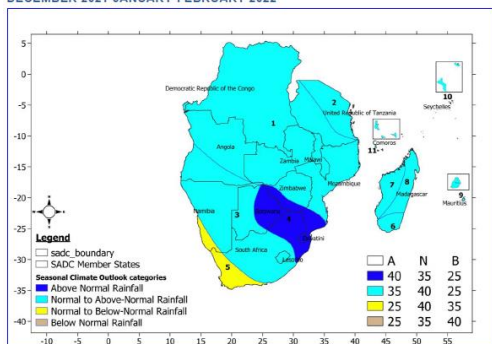


Figure 1: Rainfall forecast for October-November-December 2021

NOVEMBER-DECEMBER 2021-JANUARY 2022

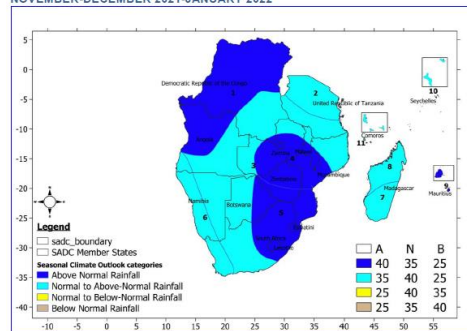


Figure 2: Rainfall forecast for November-December 2021-January 2022

OCTOBER-NOVEMBER-DECEMBER 2021

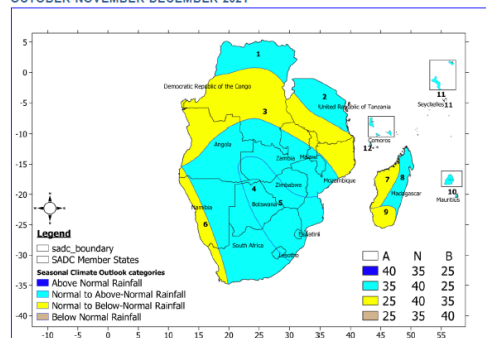


Figure 3: Rainfall forecast for December 2021-January-February 2022

JANUARY-FEBRUARY-MARCH 2022

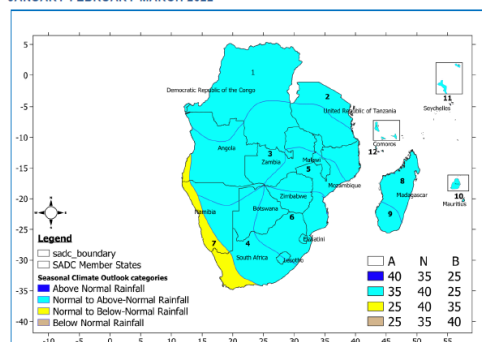


Figure 4: Rainfall forecast for January-February-March 2022

AVIS DE NON-RESPONSABILITE : La présente synthèse est valable pour une échelle saisonnière (trimestres qui se chevauchent) et son élaboration ne peut pas tenir compte pleinement de l'ensemble des facteurs variables affectant le climat à l'échelle régionale et nationale. **Par conséquent, les utilisateurs sont vivement invités à contacter les Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) pour interprétation de cette Perspective, orientation et obtention d'informations supplémentaires.**