

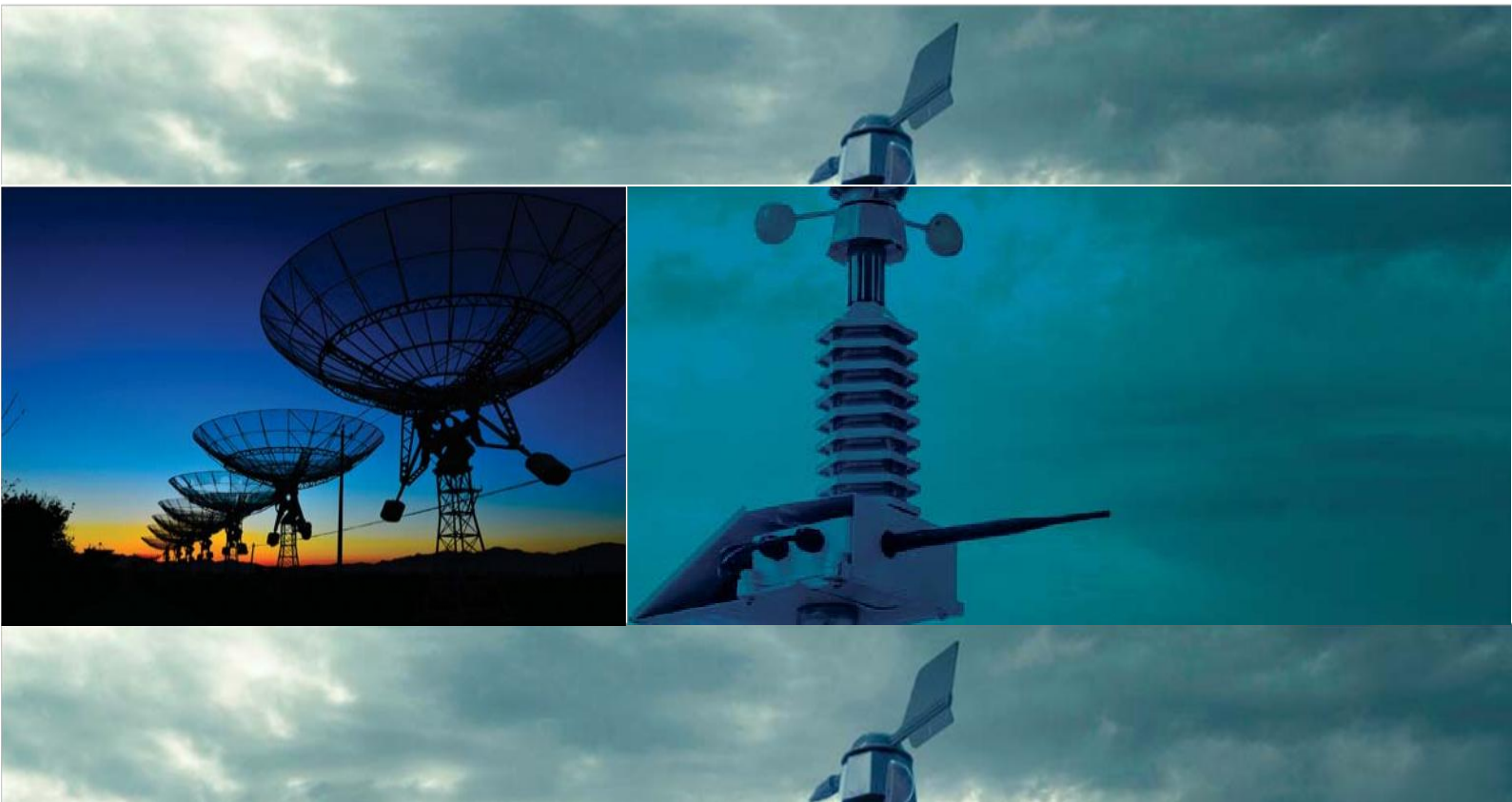


DÉCLARATION DU 31^e FORUM RÉGIONAL SUR LES PERSPECTIVES CLIMATIQUES EN AFRIQUE AUSTRALE (SARCOF-31)

DU 08 AU 11 SEPTEMBRE 2025, LUSAKA, ZAMBIE



**DÉCLARATION DU TRENTÉ ET UNIÈME
FORUM RÉGIONAL SUR LES
PERSPECTIVES CLIMATIQUES EN
AFRIQUE AUSTRALE (SARCOF-31)**



**DÉCLARATION DU TRENTÉ ET UNIÈME FORUM RÉGIONAL SUR LES PERSPECTIVES
CLIMATIQUES EN AFRIQUE AUSTRALE (SARCOF-31) TENU À LUSAKA, ZAMBIE, DU 08
AU 11 SEPTEMBRE 2025.**

RÉSUMÉ

La majeure partie de la région SADC devrait connaître des précipitations normales ou supérieures à la normale durant la majorité de la période d'octobre à décembre (OND) 2025, sauf dans les zones occidentales de la Namibie où des précipitations inférieures à la normale sont prévues. Le reste de la région est susceptible de recevoir des précipitations normales à inférieures à la normale au cours de cette période de la saison 2025-26, y compris les États insulaires des Comores, Madagascar, Maurice et des Seychelles.

La période de janvier à mars (JFM) 2026 devrait enregistrer des précipitations normales à supérieures à la moyenne dans la plupart des zones de la région, sauf dans les parties nord (Angola, RDC et Tanzanie) où des précipitations normales à inférieures à la moyenne sont anticipées. Des pluies supérieures à la moyenne sont prévues dans le sud-ouest de la région, tandis que la plupart de Madagascar, Maurice et les Seychelles devraient connaître des précipitations normales à supérieures à la moyenne. En revanche, les Comores devraient enregistrer des précipitations normales à inférieures à la moyenne durant la période de janvier à mars 2026.

Les prévisions de température pour la saison des pluies 2025/26 suggèrent que les températures devraient en général dépasser les moyennes à long terme dans toute la SADC, sauf dans les zones centrales de la région.



**DÉCLARATION DU TRENTE ET UNIÈME
FORUM RÉGIONAL SUR LES
PERSPECTIVES CLIMATIQUES EN
AFRIQUE AUSTRALE (SARCOF-31)**

INTRODUCTION

Le trente et unième Forum régional sur les perspectives climatiques en Afrique australe (SARCOF-31) a eu lieu en mode hybride du 8 au 11 septembre 2025 pour présenter des perspectives consensuelles concernant la saison des pluies 2025/2026 dans la région de la SADC. Les experts du climat des Services météorologiques et/ou hydrologiques nationaux (SMHN) de la SADC ainsi que du Centre des services climatiques (CSC) de la SADC ont élaboré ces prévisions. Des informations ont été obtenues auprès de différentes sources, notamment le Centre africain pour les applications de la météorologie au développement (ACMAD) et des centres de production mondiaux (CPM). Parmi ces sources figurent le Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme (CEPMET), la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), le Centre climatique de Pékin (CCB), Météo-France, le Bureau australien de météorologie (BoM), le UK Met Office (UKMO), l'Agence météorologique japonaise (WMC) et l'Agence météorologique coréenne (KMA). Les données de l'Institut international de recherche sur le climat et la société (IRI) et du Centre national de recherche atmosphérique (NCAR) ont également été utilisées dans ce travail. Cet aperçu couvre la principale saison des pluies d'octobre 2025 à mars 2026. Les perspectives sont présentées comme suit, par périodes de trois mois se chevauchant : Octobre-novembre-décembre (OND) 2025 ; novembre-décembre-janvier (NDJ), décembre-janvier-février (DJF) et janvier-février-mars 2026.

REMARQUE : Cette prédiction n'est valide que pour les échelles de temps saisonnières (périodes de trois mois qui se chevauchent) et pour des régions relativement étendues, et il est possible qu'elle ne prenne pas en compte tous les facteurs qui influencent la variabilité climatique régionale et nationale, tels que les variations locales et mensuelles (intra-saisonnières). En conséquence, il ne doit pas être interprété comme suggérant des variations probables des précipitations à des échelles spatiales sous-régionales, nationales et locales, ainsi qu'à des échelles temporelles plus courtes, telles que les variations sous-saisonnières (mensuelles).

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.

MÉTHODOLOGIE

Grâce à des analyses statistiques, à d'autres systèmes de prévision climatique et aux interprétations d'experts, les climatologues ont établi les probabilités de précipitations supérieures à la normale, normales et inférieures à la normale pour chaque région (figures 1 à 4) sur des périodes de trois mois qui se chevauchent, à savoir octobre-novembre-décembre (OND), novembre-décembre-janvier (NDJ), décembre-janvier-février (DJF) et janvier-février-mars (JFM). Les précipitations qui dépassent la normale sont considérées comme étant dans le tiers le plus humide des enregistrements de précipitations de la période 1991-2020 ; celles qui sont inférieures à la normale se trouvent dans le tiers le plus sec, tandis que la normale correspond au tiers intermédiaire, centré sur la moyenne climatologique. Les illustrations 5(a), 5(b), 5(c) et 5(d) présentent les précipitations moyennes à long terme (1971-2000) pour les saisons d'octobre à décembre, de novembre à janvier, de décembre à février et de janvier à mars, respectivement, dans les pays de la SADC.

Les climatologues ont considéré les éléments océaniques et atmosphériques qui affectent le climat dans la zone de la SADC. Il s'agit notamment de l'oscillation australe El Niño (ENSO), qui se trouve actuellement



**DÉCLARATION DU TRENTÉ ET UNIÈME
FORUM RÉGIONAL SUR LES
PERSPECTIVES CLIMATIQUES EN
AFRIQUE AUSTRALE (SARCOF-31)**

dans la phase neutre. L'ENSO devrait atteindre une faible phase La Nina au cours de la période de prévision. Un autre élément influençant le climat régional de la SADC, le dipôle de l'océan Indien (IOD), se trouve actuellement en phase neutre et devrait évoluer vers une phase négative avant de revenir à une phase neutre d'ici la fin de la saison des pluies 2025-2026.

PERSPECTIVES

La période d'octobre à mars est la principale période d'intérêt pour ces perspectives pour l'Afrique australe. En raison des variations et des tendances d'évolution des systèmes pluviaux dominants, la saison des pluies a été divisée en quatre périodes de trois mois qui se superposent (OND, NDJ, DJF et JFM, comme précisé ci-dessous).

LÉGENDE

Il est souligné que les limites entre les zones doivent être considérées comme des zones de transition. Les informations sur les perspectives ne sont fournies que pour les pays de la Communauté de développement de l'Afrique australe (SADC).

Les teintes de chaque zone représentent quatre catégories de prévisions (supérieures à la normale, normales à supérieures à la normale, normales à inférieures à la normale et inférieures à la normale) qui illustrent diverses probabilités d'anomalies dans les précipitations.

La première couleur (bleu) indique que les précipitations supérieures à la normale ont la plus forte probabilité de se produire.

La deuxième couleur (cyan) indique la probabilité la plus élevée de précipitations normales, mais avec une probabilité accrue de précipitations supérieures à la normale.

La couleur jaune représente la probabilité la plus élevée de précipitations normales, mais avec un risque accru de précipitations inférieures à la normale.

La dernière couleur (marron) signifie que les précipitations en dessous de la normale ont la plus grande probabilité de se produire.

En plus des différentes catégories de prévisions, les cartes des perspectives fournissent des informations concernant le niveau de confiance accordé à ces prévisions. Le calcul de cette valeur a été effectué en prenant en compte plusieurs critères : 1) la cohérence des différentes méthodes de prévision en termes de direction et d'intensité des anomalies prévues, 2) l'exactitude des prévisions antérieures dans la détection des anomalies et 3) le degré de confiance exprimé par les prévisionnistes en fonction de leur connaissance et de leur compréhension du système climatique régional. L'accroissement de la confiance accordée aux prévisions témoigne d'une probabilité accrue de leur exactitude.



**DÉCLARATION DU TRENTÉ ET UNIÈME
FORUM RÉGIONAL SUR LES
PERSPECTIVES CLIMATIQUES EN
AFRIQUE AUSTRALE (SARCOF-31)**

OCTOBRE-NOVEMBRE-DÉCEMBRE 2025

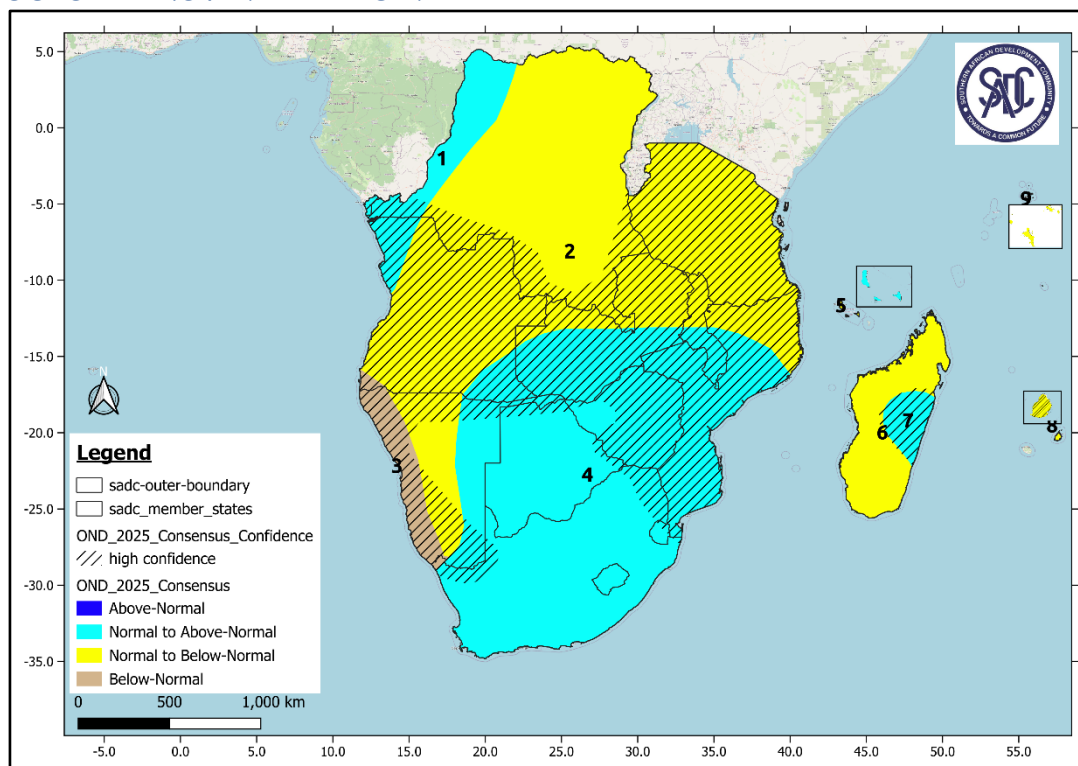


Figure 1 : Prévion des précipitations pour octobre-novembre-décembre 2025

- Zone 1 :** Ouest de la République démocratique du Congo (RDC) et nord-ouest de l'Angola
Risques accrus de précipitations supérieures à la normale
- Zone 2 :** Centre de la RDC, majeure partie de l'Angola, centre de la Namibie, nord de la Zambie, nord du Malawi, Tanzanie et nord du Mozambique.
Pluies normales avec risques accrus de pluies inférieures à la normale (probabilité élevée)
- Zone 3 :** Ouest de la Namibie, sud-ouest de l'Angola et nord-ouest de l'Afrique du Sud.
Risques accrus de précipitations inférieures à la normale (probabilité élevée)
- Zone 4 :** Est de la Namibie, Botswana, sud-ouest de l'Angola, sud de la Zambie, sud du Malawi, Zimbabwe, majeure partie du Mozambique, Afrique du Sud, Lesotho et Eswatini.
Précipitations normales avec des chances accrus de précipitations supérieures à la normale (degré de confiance élevé)
- Zone 5 :** Union des Comores :
Précipitations normales avec un risque accru de précipitations inférieures à la normale.
- Zone 6 :** Axe Madagascar.
Précipitations normales avec un risque accru de précipitations inférieures à la normale.
- Zone 7 :** Centre-est de Madagascar.
Précipitations normales avec des chances accrus de précipitations supérieures à la normale (probabilité élevée)
- Zone 8 :** Maurice.
Pluies normales avec risques accrus de pluies inférieures à la normale (degré de confiance élevé)
- Zone 9 :** Seychelles :
Pluies normales avec risques accrus de pluies inférieures à la normale

**DÉCLARATION DU TRENTE ET UNIÈME
FORUM RÉGIONAL SUR LES PERSPECTIVES
CLIMATIQUES EN AFRIQUE AUSTRALE
(SARCOF-31)**

NOVEMBRE-DÉCEMBRE 2025-JANVIER 2026

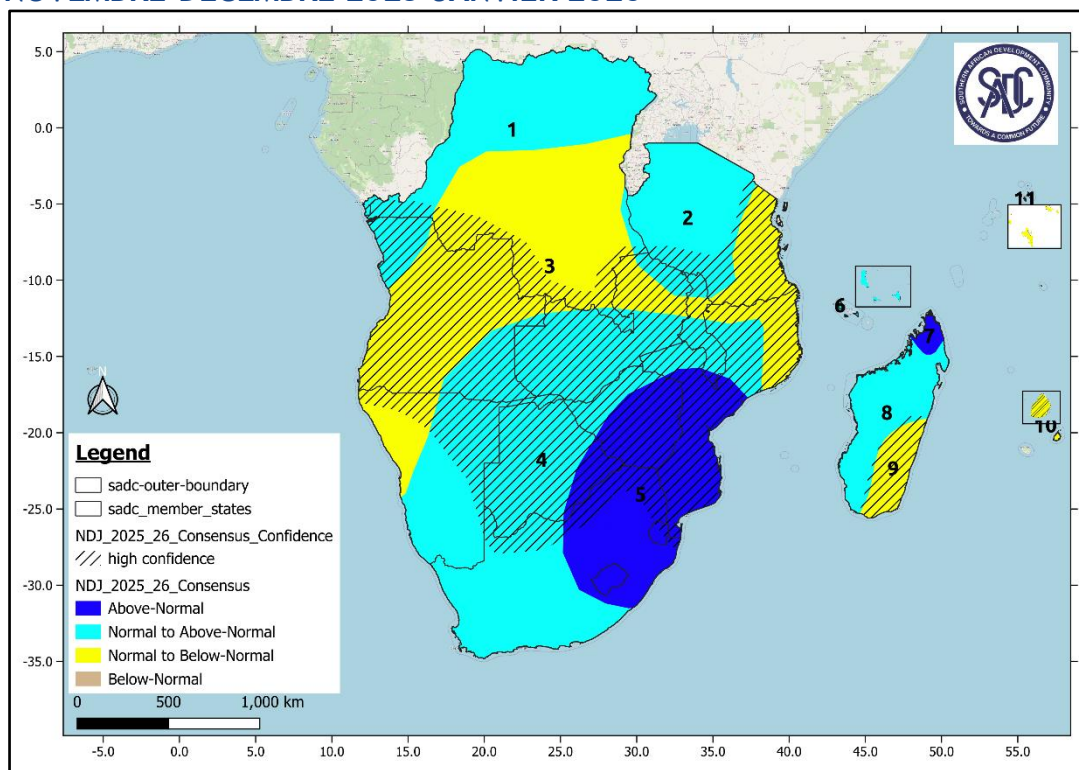


Figure 2 : Prévision pluviométrique de novembre à décembre 2025, janvier 2026

- Zone 1 :** Ouest et nord de la RDC et nord-ouest de l'Angola.
Précipitations normales avec des chances accrues de précipitations supérieures à la normale
- Zone 2 :** Extrême sud-est de la RDC, majeure partie de la Tanzanie, majeure partie du nord de la Zambie et extrême nord du Malawi
Précipitations normales avec des chances accrues de précipitations supérieures à la normale
- Zone 3 :** Centre et sud-ouest de l'Angola, nord-ouest de la Namibie, majeure partie du centre de la RDC, nord de la Zambie, nord du Malawi, côte est de la Tanzanie et nord-est du Mozambique.
Pluies normales avec risques accrus de pluies inférieures à la normale (probabilité élevée)
- Zone 4 :** Axe Zambie, le sud du Malawi, le nord-ouest du Mozambique, le nord-ouest du Zimbabwe, la majeure partie du Botswana, la majeure partie de la Namibie et la majeure partie de l'ouest de l'Afrique du Sud.
Pluies normales avec risques accrus de pluies inférieures à la normale (degré de confiance élevé)
- Zone 5 :** La majeure partie de l'est de l'Afrique du Sud, le Lesotho, l'Eswatini, l'est du Botswana, la majeure partie du Zimbabwe, la pointe sud du Malawi et la majeure partie du Mozambique.
Risques accrus de précipitations supérieures à la normale
- Zone 6 :** Union des Comores :
Précipitations normales avec des chances accrues de précipitations supérieures à la normale
- Zone 7 :** Extrême-nord de Madagascar
Précipitations normales avec des chances accrues de précipitations supérieures à la normale
- Zone 8 :** Sud-ouest et centre-nord de Madagascar.
Précipitations normales avec des chances accrues de précipitations supérieures à la normale
- Zone 9 :** Sud-est de Madagascar.
Précipitations normales avec un risque accru de précipitations inférieures à la normale.
- Zone 10 :** Maurice.
Précipitations normales avec un risque accru de précipitations inférieures à la normale.
- Zone 11 :** Seychelles.
Précipitations normales avec un risque accru de précipitations inférieures à la normale.

DECLARATION DU TRENTIÈME
FORUM RÉGIONAL SUR LES PERSPECTIVES
CLIMATIQUES EN AFRIQUE AUSTRALE
(SARCOF-31)

DÉCEMBRE 2025, JANVIER-FÉVRIER 2026

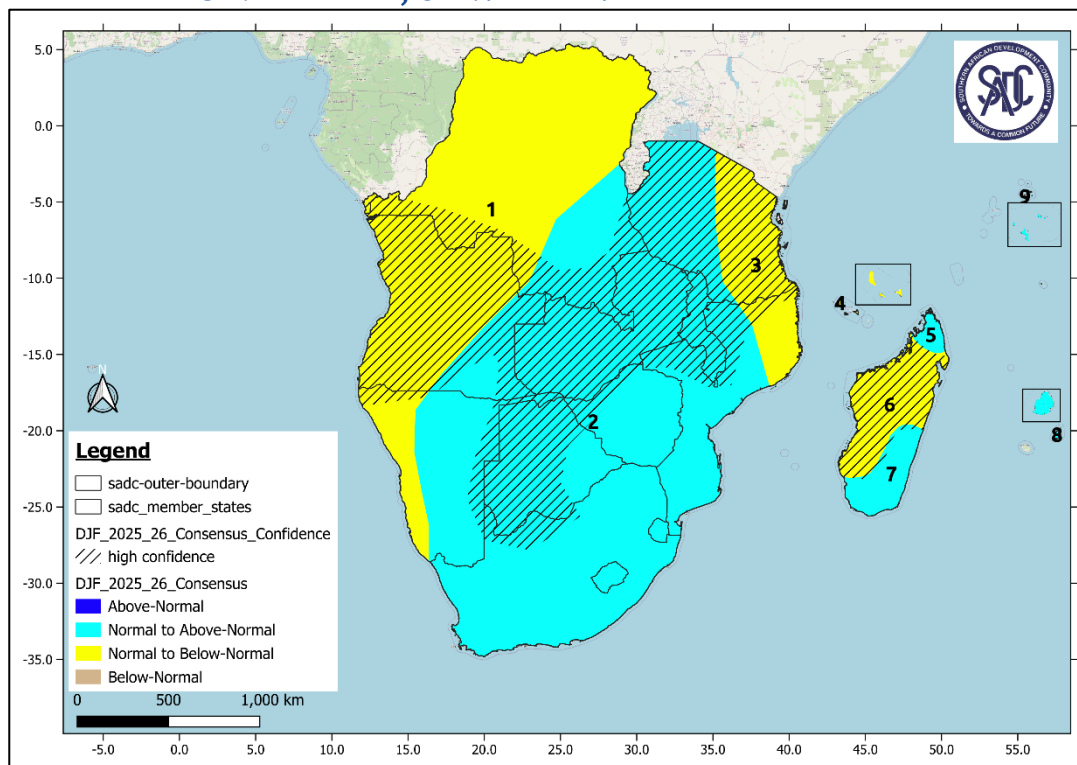


Figure 3 : Prédiction des précipitations pour décembre 2025, janvier-février 2026

- Zone 1 :** Axe RDC, Angola et les franges occidentales de la Namibie.
Pluies normales avec risques accrus de pluies inférieures à la normale (probabilité élevée)
- Zone 2 :** Moitié orientale de la Tanzanie, extrême sud de la RDC, Malawi, Zambie, majeure partie du Mozambique, sud-est de l'Angola, Botswana, Zimbabwe, Afrique du Sud, Lesotho et Eswatini.
Précipitations normales avec des chances accrues de précipitations supérieures à la normale (probabilité élevée)
- Zone 3 :** Moitié orientale de la Tanzanie et majeure partie du nord-est du Mozambique.
Pluies normales avec risques accrus de pluies inférieures à la normale (probabilité élevée)
- Zone 4 :** Union des Comores :
Précipitations normales avec un risque accru de précipitations inférieures à la normale.
- Zone 5 :** Nord de Madagascar.
Précipitations normales avec un risque accru de précipitations inférieures à la normale.



**DÉCLARATION DU TRENTE ET UNIÈME
FORUM RÉGIONAL SUR LES
PERSPECTIVES CLIMATIQUES EN
AFRIQUE AUSTRALE (SARCOF-31)**

- Zone 6 :** Centre de Madagascar.
Pluies normales avec risques accrus de pluies inférieures à la normale (probabilité élevée)
- Zone 7 :** Sud de Madagascar.
Précipitations normales avec des chances accrues de précipitations supérieures à la normale
- Zone 8 :** Maurice.
Précipitations normales avec des chances accrues de précipitations supérieures à la normale
- Zone 9 :** Seychelles.
Précipitations normales avec des chances accrues de précipitations supérieures à la normale

JANVIER-FÉVRIER-MARS 2026

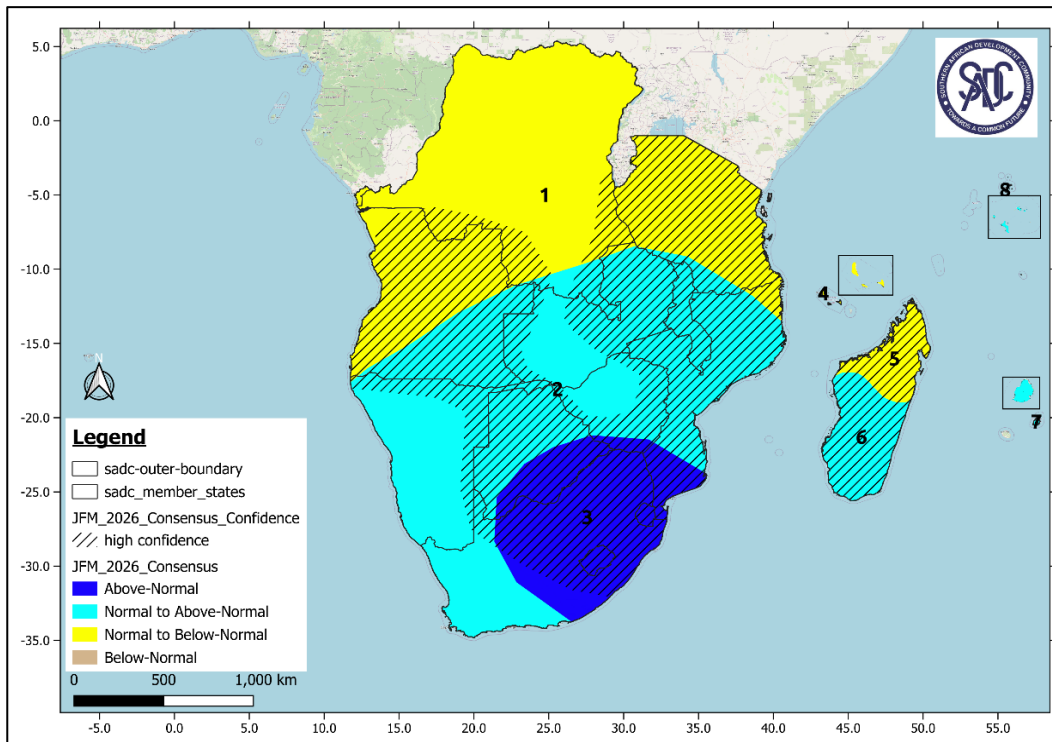


Figure 4 : Prévsn des précipitations pour janvier-février-mars 2026

- Zone 1 :** RDC, Angola, pointe nord de la Zambie et Tanzanie.
Pluies normales avec risques accrus de pluies inférieures à la normale (probabilité élevée)
- Zone 2 :** Sud de la RDC, sud-est de l'Angola, majeure partie de la Zambie, Malawi, majeure partie du Mozambique, majeure partie du Zimbabwe, majeure partie du Botswana, Namibie et ouest de l'Afrique du Sud.
Précipitations normales avec des chances accrues de précipitations supérieures à la normale (probabilité élevée)
- Zone 3 :** Sud-est du Botswana, extrême sud du Zimbabwe, majeure partie de l'Afrique du Sud, Lesotho, Eswatini et sud du Mozambique.
Risques accrus de précipitations supérieures à la normale
- Zone 4 :** Union des Comores :
Risques accrus de précipitations inférieures à la normale
- Zone 5 :** Nord de Madagascar.
Précipitations normales avec un risque accru de précipitations inférieures à la normale.
- Zone 6 :** Axe Madagascar.
Précipitations normales avec des chances accrues de précipitations supérieures à la normale
- Zone 7 :** Maurice.
Précipitations normales avec des chances accrues de précipitations supérieures à la normale
- Zone 8 :** Seychelles.
Précipitations normales avec des chances accrues de précipitations supérieures à la normale

**DÉCLARATION DU TRENTE ET UNIÈME
FORUM RÉGIONAL SUR LES
PERSPECTIVES CLIMATIQUES EN
AFRIQUE AUSTRALE (SARCOF-31)**

APERÇU DES MODÈLES DYNAMIQUES PRÉVUS PAR LES CENTRES DE PRODUCTION MONDIAUX

Les prévisions des précipitations exposées ci-dessus s'alignent globalement avec les prévisions produites par l'ensemble multi-modèle de modèles dynamiques internationaux de prévision climatique, tel que présenté par le Centre principal de l'Organisation météorologique mondiale. En résumé, on prévoit une probabilité accrue des conditions de précipitations normales à supérieures à la normale, de manière régulière, pour la période d'octobre à mars 2025/26. Ces prévisions excluent la majeure partie des parties centrales de la région SADC (Zambie, Botswana, Zimbabwe et Mozambique central) où on prévoit une probabilité accrue de conditions normales à inférieures à la normale pour la période de novembre 2025 à janvier 2026 (DJF). Les probabilités prévues sont globalement cohérentes avec l'influence connue de La Niña sur le climat régional de l'Afrique australe.

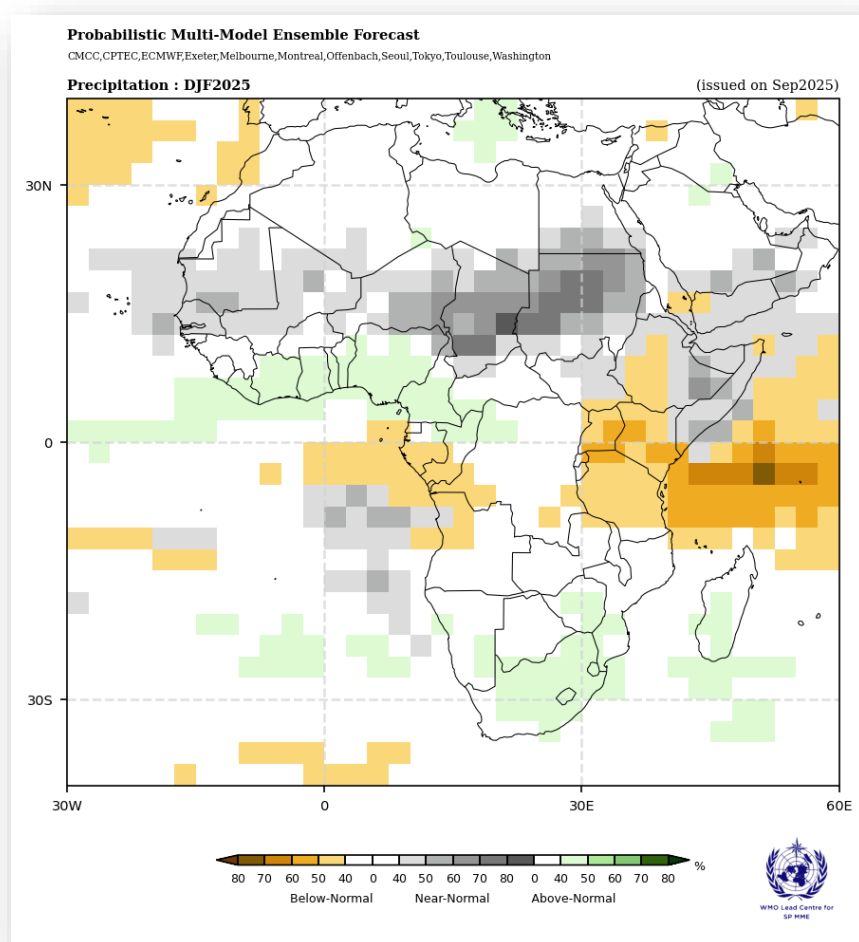
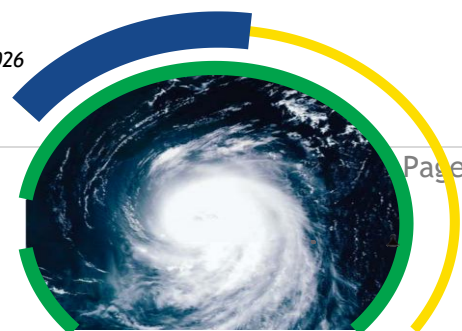


Figure 5 : Perspectives saisonnières du Centre principal de l'OMM pour décembre 2025 à février 2026

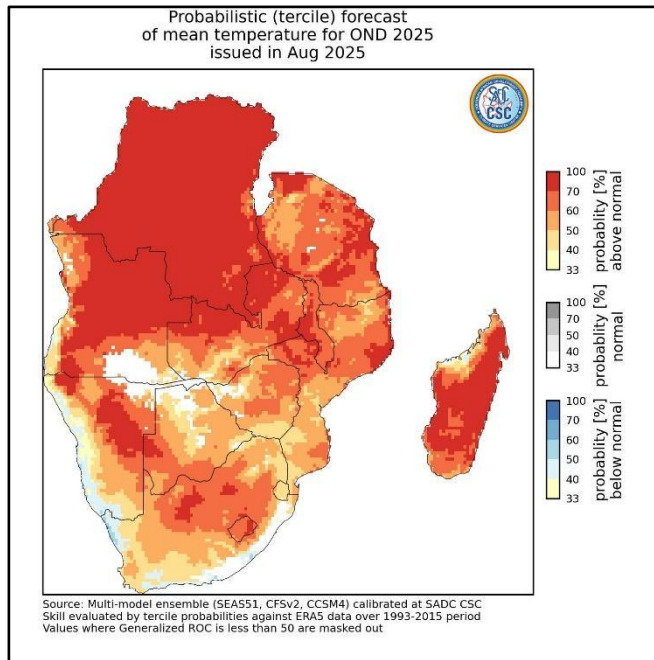


**DÉCLARATION DU TRENTE ET UNIÈME
FORUM RÉGIONAL SUR LES
PERSPECTIVES CLIMATIQUES EN
AFRIQUE AUSTRALE (SARCOF-31)**

PERSPECTIVES DE TEMPÉRATURE

La période allant d'octobre à mars est la principale période d'intérêt pour ces perspectives concernant l'Afrique australe. Les prévisions de température pour la période d'octobre 2025 à janvier 2026 montrent une forte probabilité de températures au-dessus de la normale dans la majorité des zones de la région, sauf dans les zones centrales où des températures plus fraîches que d'habitude sont anticipées.

OCTOBRE-NOVEMBRE-DÉCEMBRE 2025



NOVEMBRE-DÉCEMBRE 2025-JANVIER 2026

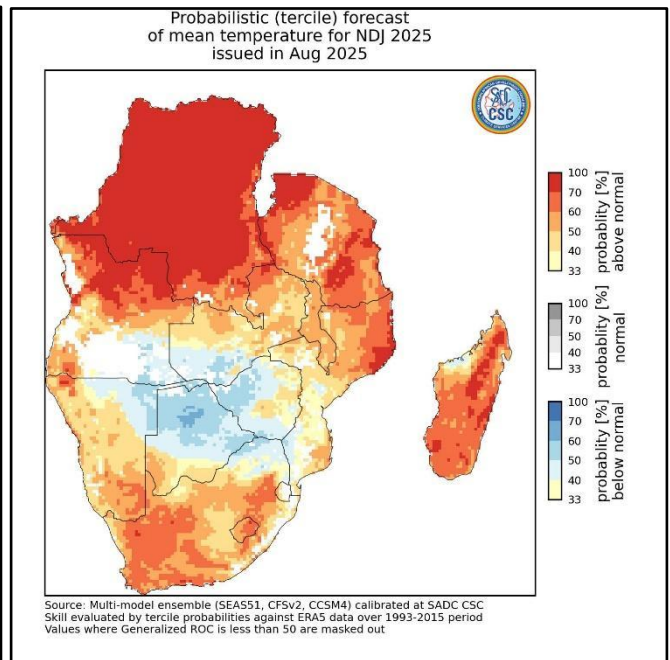


Figure 6, Prévision des températures moyennes dans les pays de la SADC (a) octobre-novembre-décembre et (b) novembre-décembre-janvier (1991-2020).

MOYENNE À LONG TERME DES PRÉCIPITATIONS SAISONNIÈRES (1991-2020)

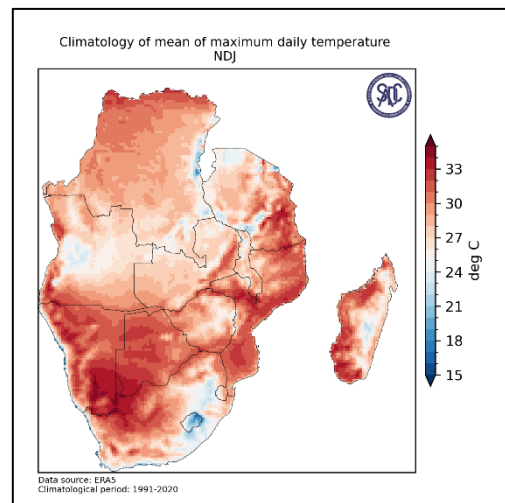
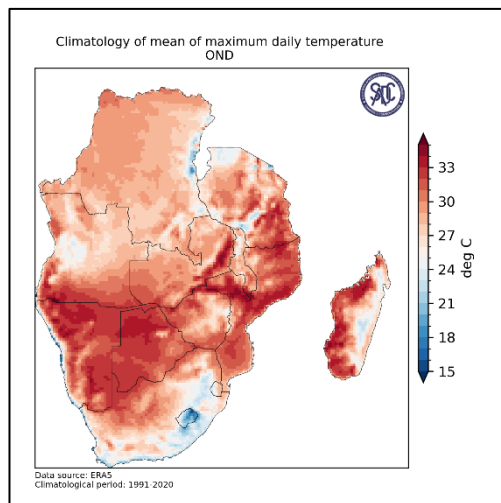


Figure 7, Températures moyennes maximales à long terme dans les pays de la SADC (a) octobre-novembre-décembre et (b) novembre-décembre-janvier (1991-2020).

**DÉCLARATION DU TRENTE ET UNIÈME
FORUM RÉGIONAL SUR LES
PERSPECTIVES CLIMATIQUES EN
AFRIQUE AUSTRALE (SARCOF-31)**

MOYENNE À LONG TERME DES PRÉCIPITATIONS SAISONNIÈRES (1991-2020)

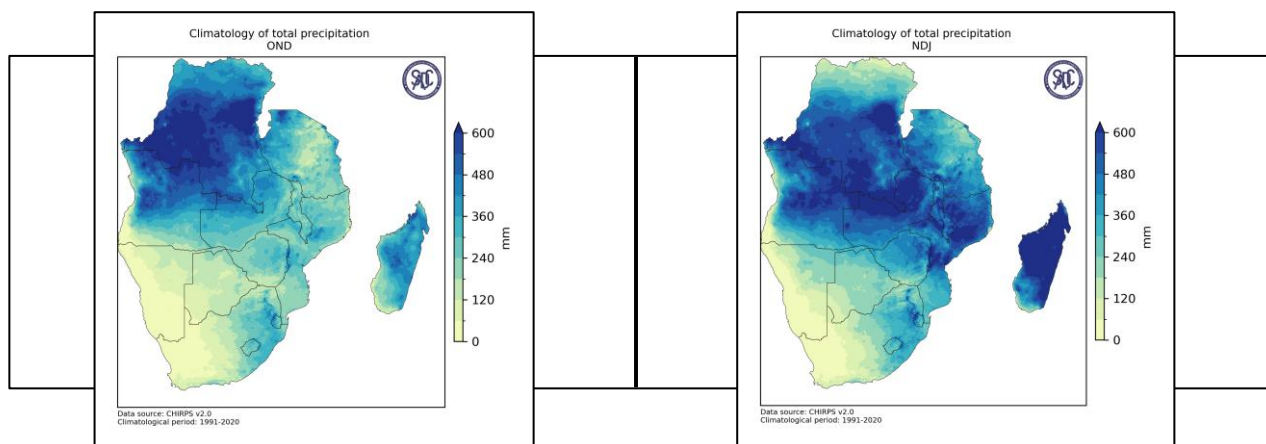


Figure 8, Précipitations moyennes à long terme dans les pays de la SADC (a) octobre-novembre-décembre et (b) novembre-décembre-janvier (1991-2020).

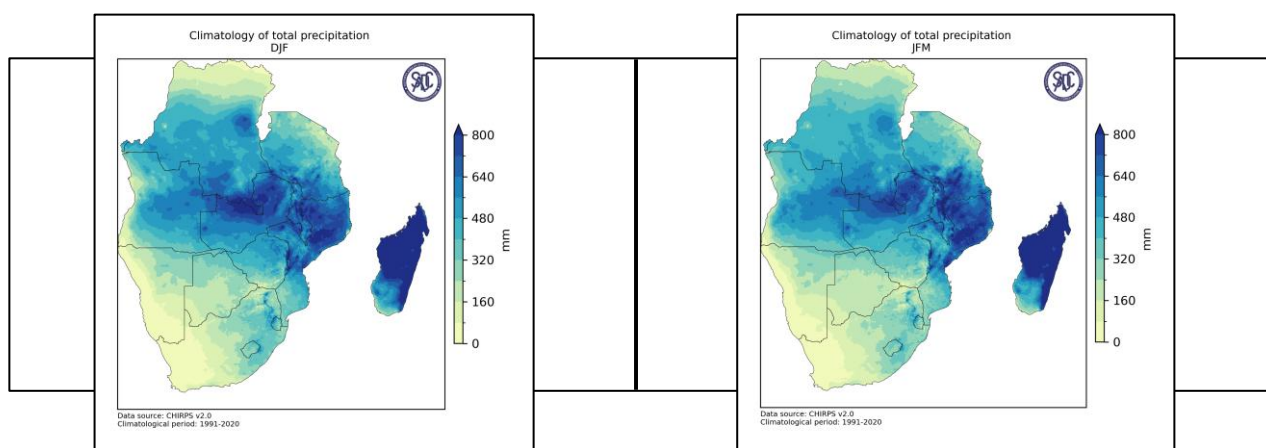


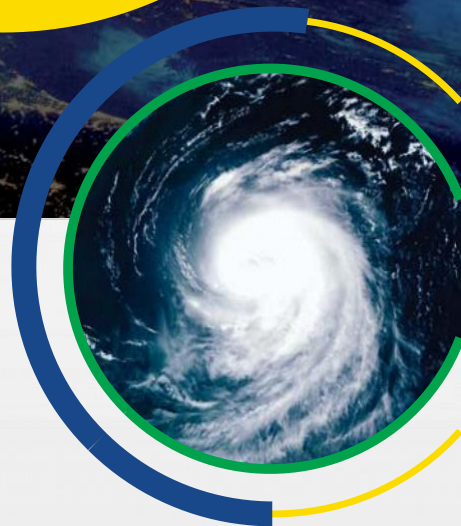
Figure 8, Précipitations moyennes à long terme dans les pays de la SADC (c) décembre-janvier-février et (d) janvier-février-mars (1991-2020).

La médiane des précipitations à long terme pour octobre-novembre-décembre (figure 8(a)) augmente du sud-ouest vers le nord-est sur la zone contiguë de la SADC dans les deux cas. Sur Madagascar, les pluies augmentent d'ouest en est, alors qu'elles sont plus uniformément réparties aux Comores, à Maurice et aux Seychelles. La médiane des précipitations totales à long terme pour les mois de novembre, décembre et janvier (figure 8(b)) indique des maxima dépassant 500 millimètres sur une vaste zone du Malawi, de la Zambie, de l'Angola, de la moitié sud de la RDC, du centre et du nord du Mozambique, ainsi que sur l'île Maurice, Madagascar et les Seychelles. Le reste de la région enregistre des précipitations de moins de 400 millimètres, qui diminuent progressivement en direction du sud-ouest de l'Afrique du Sud et de la Namibie, où les précipitations médianes sont inférieures à 100 millimètres.

La médiane à long terme des précipitations de décembre-janvier-février (figure 8(c)) indique des maxima dépassant 600 millimètres sur une vaste zone du Malawi, de la Zambie, de l'Angola, de la moitié sud de la RDC, du centre et du nord du Mozambique, ainsi que sur l'île Maurice, Madagascar et les Seychelles. Dans le reste de la région, les précipitations sont en dessous de 400 millimètres et diminuent progressivement vers le sud-ouest de l'Afrique du Sud et la Namibie, où la moyenne des précipitations est inférieure à 100 millimètres. Pour les précipitations de janvier, février et mars (figure 8(d)), on note des maxima dépassant 600 millimètres sur une vaste zone du Malawi ainsi que sur les zones supérieures de la région.

PARRAINAGE

La trente et unième mise à jour du Forum sur les perspectives climatiques en Afrique australe a eu lieu à Harare, au Zimbabwe, grâce au soutien des États membres de la SADC, de l'Union européenne via le projet ClimSA (Services climatiques Intra-ACP et applications connexes), ainsi que d'autres partenaires comme le PAM et le projet Met Wiser du Royaume-Uni.



European Union
Le programme intra-ACP sur les services
climatiques et les applications connexes
(CLIMSA) est financé par l'UE.

<https://www.sadc.int>

@sadc_secretariat

@SADC



@SADC_News



prinfo@sadc.int



@SADCnews



Communauté de développement de l'Afrique australe (SADC)

