



SADC-CSC

SYSTEM D'ALERTE DE TEMPERATURE EXTREME (SATE)

Numéro: 3 /2018

Date émission: 24/01/2018

A LA UNE

Titre: Persistance des vagues de chaleur et des périodes de chaleur aigue dans le nord et le sud de la région de la SADC pour la période du 24 au 29 janvier 2018

Des températures très élevées à extrêmement élevées ont été enregistrées dans la plupart des pays de la région de la SADC, spécialement dans les parties nord et sud, à savoir: le Botswana, la Namibie, l'Afrique du Sud, le nord de la RDC, le sud du Mozambique, l'est du Swaziland, le sud-ouest du Zimbabwe et le sud de la Zambie (Fig.1).

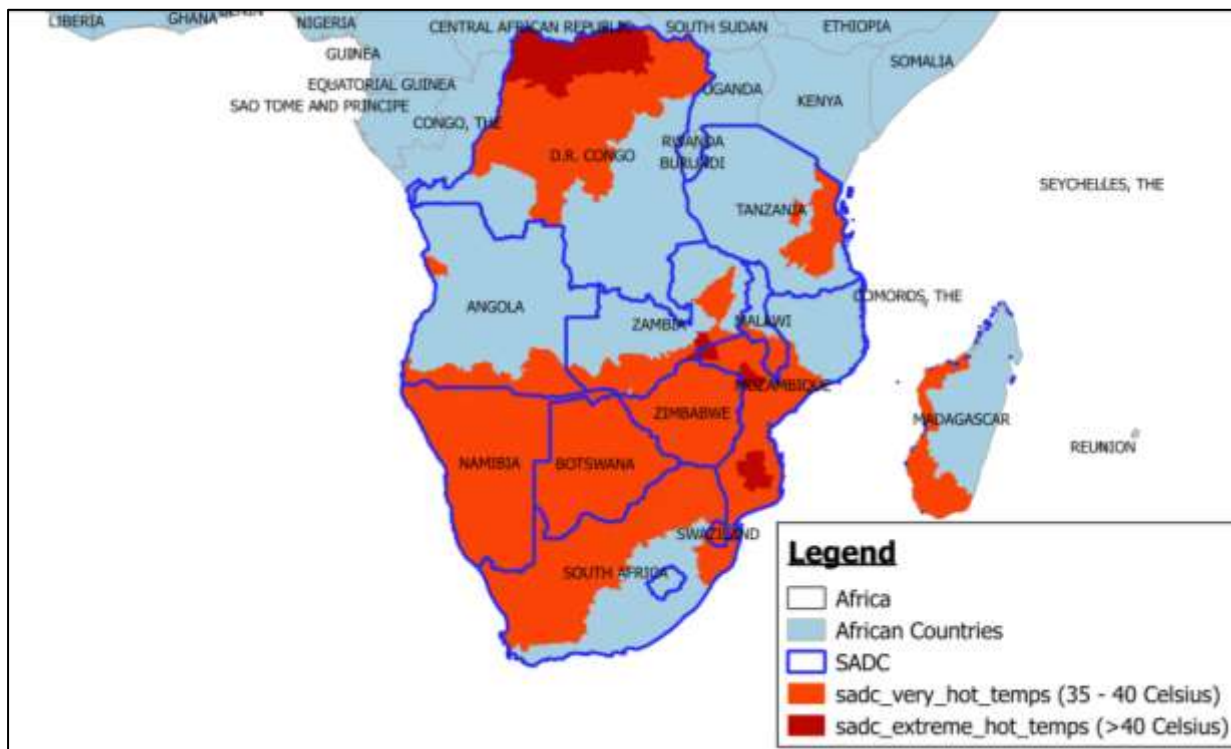
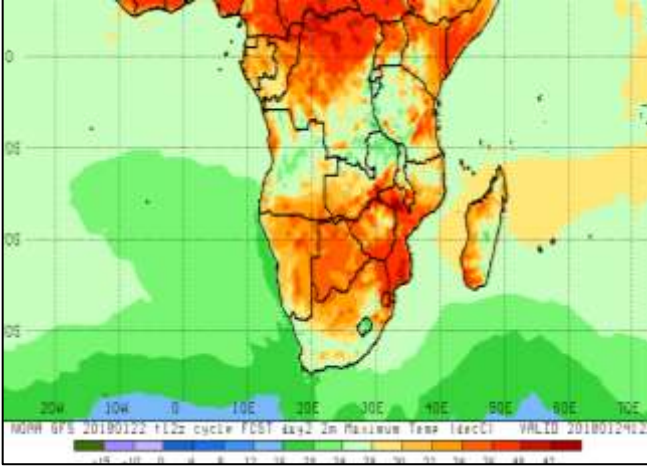
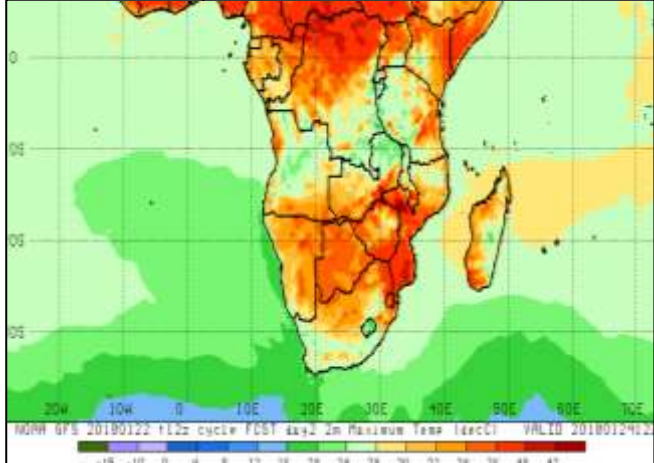
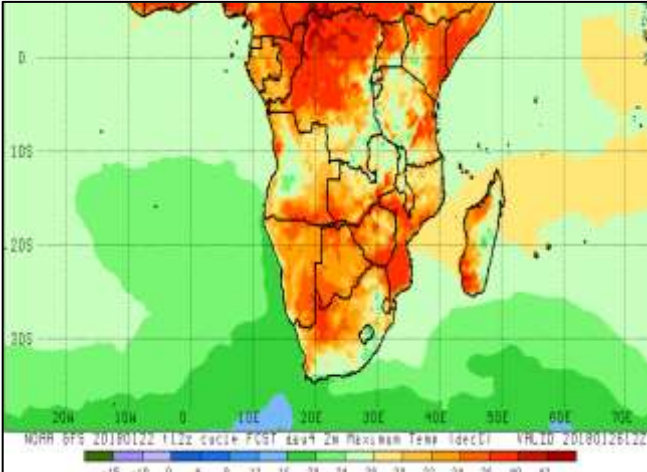
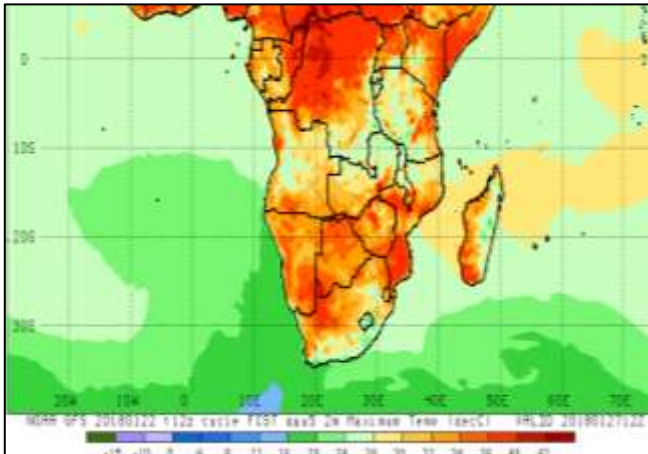
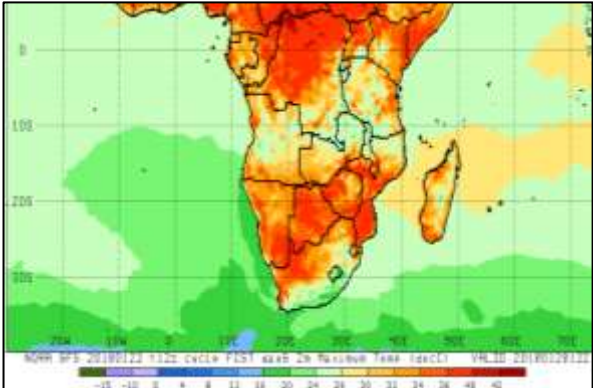
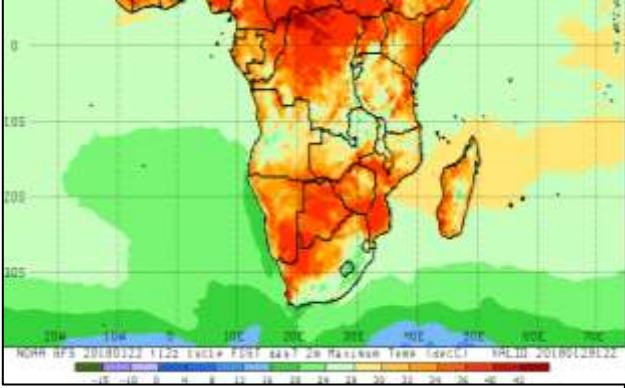


Figure 1: répartition spatiale des températures chaudes et extrêmement chaudes dans la région de la SADC prévue du 24 au 29 janvier 2018

WARNING ZONE

Jour 1: 24 Janvier 2018	Jour 2: 25 Janvier 2018
RDC, Botswana, Namibie, Afrique du Sud, Zimbabwe, Mozambique, sud Malawi, Swaziland	RDC, Botswana, Namibie, Afrique du Sud, Zimbabwe, Mozambique, sud Malawi, Swaziland
	
Figure 1: Prévission de températures maximales élevées (couleurs rouges) en Celsius sur la région de la SADC pour 24 Janvier 2018. (Source: CPC/NOAA/NCEP)	Figure 3 Prévission de températures maximales élevées (couleurs rouges) en Celsius sur la région de la SADC pour 25 Janvier 2018. (Source: CPC/NOAA/NCEP)

Jour 3: 26 Janvier 2018	Jour 4: 27 Janvier 2018
Sud d'Angola, RDC, Botswana, Namibie, Afrique de Sud, Zimbabwe, Mozambique	RDC, Botswana, Namibie, Afrique de Sud, Zimbabwe, Mozambique, Swaziland, extreme ouest de Madagascar
	
Figure 2 Prévission de températures maximales élevées (couleurs rouges) en Celsius sur la région de la SADC pour 26 Janvier 2018. (Source: CPC/NOAA/NCEP)	Figure 4: Prévission de températures maximales élevées (couleurs rouges) en Celsius sur la région de la SADC pour 27 Janvier 2018. (Source: CPC/NOAA/NCEP)

Jour 5: 28 Janvier 2018	Jour 6: 29 Janvier 2018
<p>RDC, Botswana, Namibie, Afrique de Sud, Zimbabwe, Mozambique, sud de Malawi</p>  <p>Figure 5: Prévission de températures maximales élevées (couleurs rouges) en Celsius sur la région de la SADC pour 28 Janvier 2018. (Source: CPC/NOAA/NCEP)</p>	<p>RDC, Botswana, Namibie, Afrique de Sud, Zimbabwe, Mozambique, sud de Malawi</p>  <p>Figure 6: Prévission de températures maximales élevées (couleurs rouges) en Celsius sur la région de la SADC pour 29 Janvier 2018. (Source: CPC/NOAA/NCEP)</p>

Zone à surveiller

Le Centre du Mozambique, l'est du Swaziland, les basses terres du Lesotho, la plupart du centre de l'Afrique du Sud, la Namibie, le centre du Zimbabwe et le sud de la Zambie

Pour les prévisions de deux semaines, il est probable que l'anomalie de température par rapport a la moyenne à long terme (différence d'avec la normale) d'au moins 2 degrés Celsius sera observée dans l'extrême nord de la RDC, du Botswana, de la Namibie, du sud du Zimbabwe et du sud du Mozambique (anomalies chaudes). La ceinture zonale centrale entre latitude 5S et 15 S couvrant l'Angola, le sud de la RDC, nord-est de Zambie, le sud de la Tanzanie and le nord de Mozambique connaîtra de anomalies fraîches. Les précautions contre les vagues de chaleur sont fortement recommandées pour les personnes à haut risque.

Les agences et les départements nationaux de la santé publique et de la réduction des risques de catastrophes sont appelés à apporter leur concours aux mesures spécifiques à adopter.

Zone d'avis d'alerte annulée : Néant

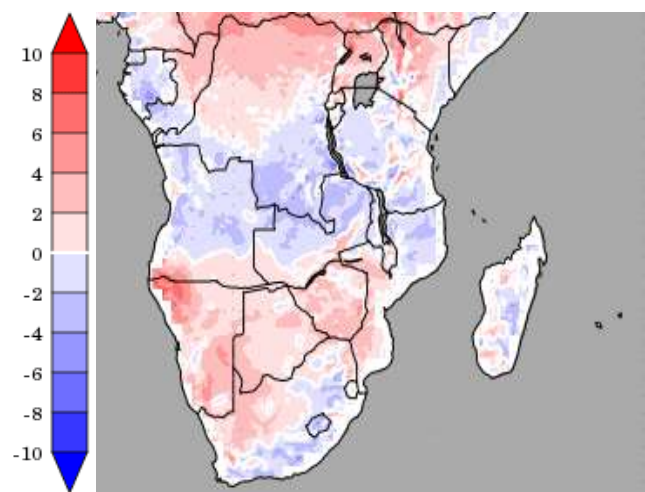


Figure 7: Anomalie de Température prévue en Celsius (différence avec la moyenne) pour la période du 24 Janvier - 1^{er} Février 2018. Source: COLA/IGES

Action Recommandée

Les populations habitant les zones concernées telles que la majeure partie du Botswana, sud-est de l'Angola, sud-ouest de Madagascar, le sud du Malawi, le sud et centre-ouest du Mozambique, l'est et le sud de la Namibie, le nord et l'ouest de l'Afrique du Sud, l'est du Swaziland, l'extrême nord-est de la Tanzanie, l'extrême sud de la Zambie, l'extrême nord, le sud et l'ouest du Zimbabwe devraient adhérer à de bons conseils pour lutter contre les températures élevées qui seront observées dans ces zones. Des températures extrêmement élevées sont prévues dans quelques zones indiquées dans de la région, où une prudence supplémentaire doit être prise. L'exposition directe au soleil entre 11h00 et 16h00 doit être évitée par tous les moyens. Une hydratation constante et fréquente est fortement recommandée pendant ces heures.

Prochaine Alerte

Le prochain avis sera émis vers 16 h CAT 29 janvier 2018.