



This project is funded by The European Union and



Satellite and Weather Information for Disaster Resilience in Africa



ClimDev-Africa



A project led & implemented by the African Center of Meteorological Applications for Development

**CARTE DE VIGILANCE DES PRECIPITATIONS**  
Établie le 26/08/2019 à 18h00 UTC

Valable le 26/08/2019 24h00 UTC

**1. INTERPRETATION:**

Les couleurs sont obtenues à partir des cumuls pluviométriques (Impact) et de la probabilité d'occurrence de l'événement pluvieux.

Les cartes sont établies sur la base de la matrice des risques de l'Organisation Mondiale Météorologique (OMM), N°1150.

**2. CARTE:**

**1** : Probabilité à plus de 60% d'avoir un Cumul entre 15 et 25 mm en 24 heures

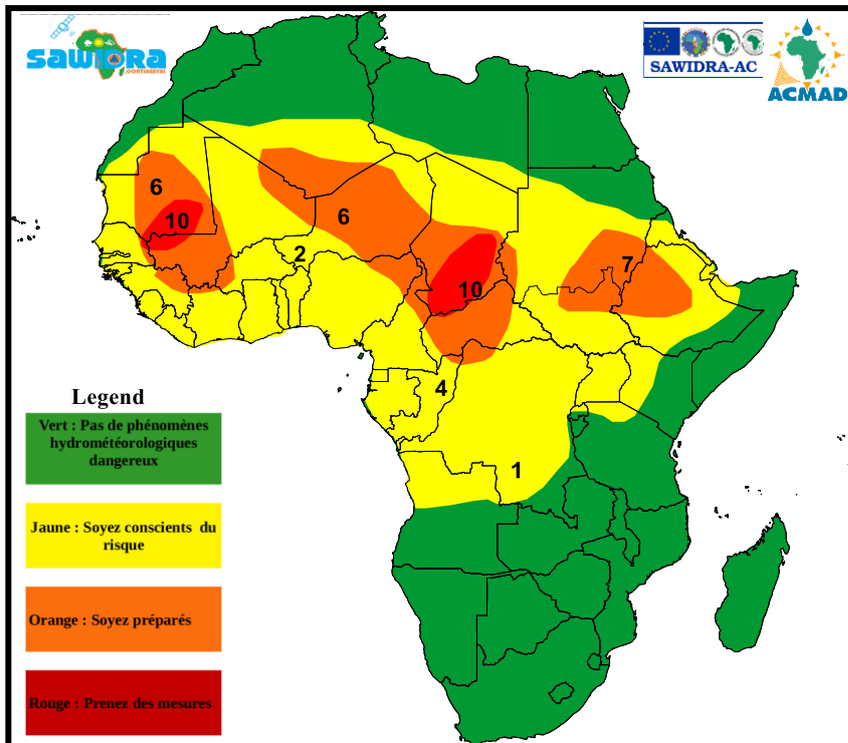
**2** : Probabilité à plus de 60% d'avoir un Cumul entre 15 et 25 mm en 24 heures

**4** : Probabilité à plus de 40% d'avoir un Cumul  $\geq$  25mm en 24heures

**6** : Probabilité entre 40 et 60% d'avoir un Cumul entre 25 et 50 mm en 24 heures

**7** : Probabilité entre 40 % et 60% d'avoir un Cumul supérieur à 50 mm en 24 heures

**10** : Probabilité supérieure à 60% d'avoir un Cumul supérieur à 50 mm en 24 heures



- Legend**
- Vert : Pas de phénomènes hydrométéorologiques dangereux
  - Jaune : Soyez conscients du risque
  - Orange : Soyez préparés
  - Rouge : Prenez des mesures

	Élevée		2	7	10
≥ 60%	-----				
Moyenne		1	6	9	
≥ 40%	-----				
Faible			4	8	
≥ 20%	-----				
Très Faible			3	5	
≥ 1%	-----				
		Très Faible	Faible	Moyen	Élevé
		Impact			

Impact

<b>Très faible</b>	<b>Faible</b>	<b>Moyen</b>	<b>Elevé</b>
[0 ;15mm[	[15 ; 25mm[	[25 ; 50mm[	≥ 50mm