



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
Etablie 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

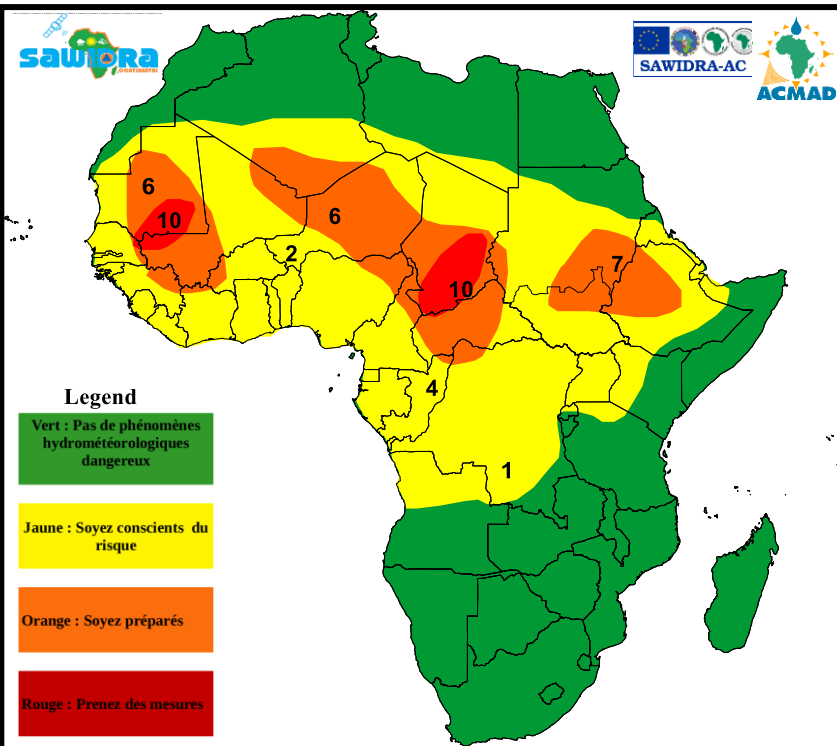
2 : Probabilité à plus de 60% d'avoir un Cumul entre 15 et 25 mm en 24 heures

4 : Probabilité à plus de 40% d'avoir un Cumul ≥ 25 mm 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

Très faible	Faible	Moyen	Elevé
[0 ; 15mm[[15 ; 25mm[[25 ; 50mm[≥ 50mm