



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 22/08/2019 à 16h00 UTC

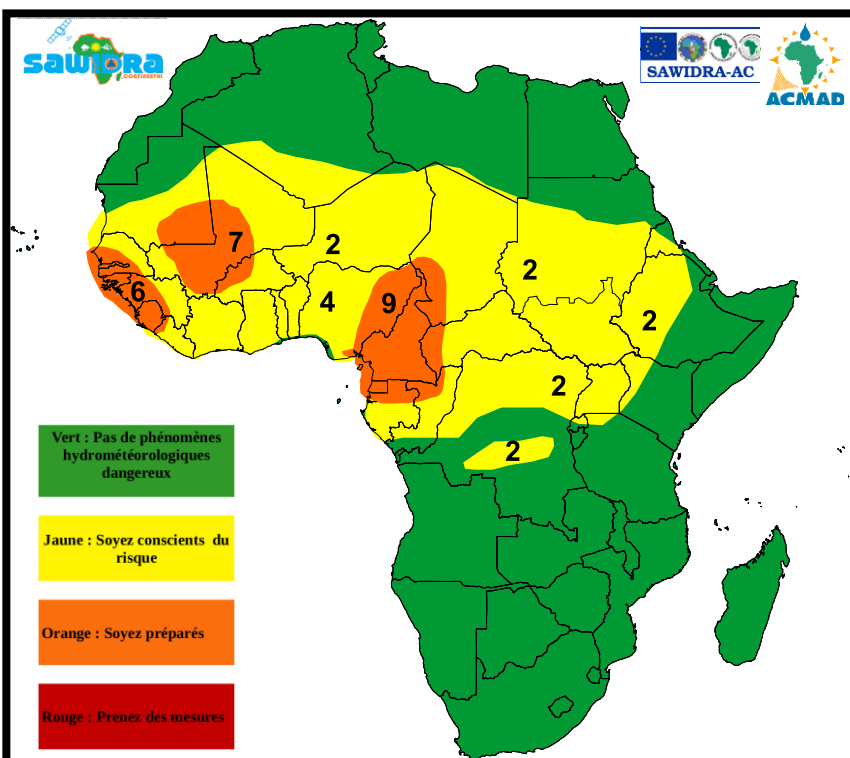
Valable le 24/08/2019

### 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:



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

4 : Probabilité entre 20 et 40% d'avoir un Cumul entre 25 et 50 mm en 24 heures

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

7 : Probabilité à plus de 60% d'avoir un Cumul entre 25 et 50 mm en 24 heures

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

Probabilité	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