



## Eaux de surface détectées par satellite en République de Madagascar

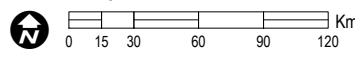
Cette carte illustre les eaux de surface détectées via le capteur VIIRS-NOAA sur le centre et le nord de la république de Madagascar entre le 23 janvier et le 28 Janvier 2020. Les plaines du nord-ouest situées dans les régions de Boeny, Sofia et Alaotra Mangoro semblent être particulièrement impactées par les inondations en cours. Ceci est une analyse préliminaire et n'a pas encore été validée sur le terrain. Ne pas hésiter à envoyer vos commentaires à UNITAR-UNOSAT.

### Legend

- ★ Capitale
- Ville
- REGION Limite de région
- Eaux de surface [23 - 28 January 2020]

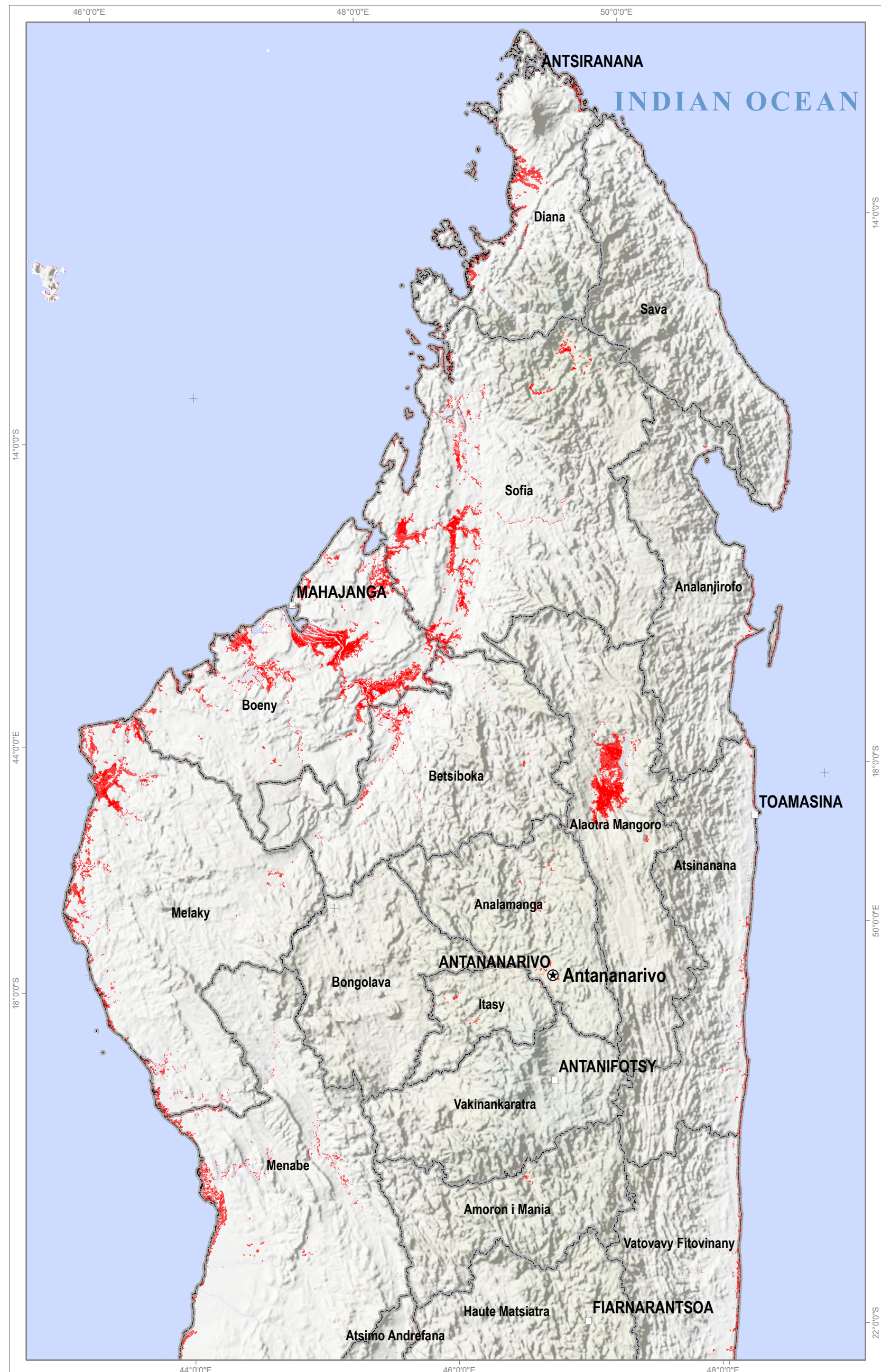


Map Scale for A3: 1:3,500,000



Analysis conducted with ArcGIS v10.4.1

Coordinate System: WGS 1984 Web Mercator  
Auxiliary Sphere  
Projection: Mercator Auxiliary Sphere  
Datum: WGS 1984



Données satellites: VIIRS-NOAA  
Date: 23 - 28 Janvier 2020  
Copyright: NOAA/Suomi NPP  
Source: NOAA  
Résolution: 375m

Données de frontières : HDX, GADM  
Analyse : UNITAR - UNOSAT  
Production: UNITAR - UNOSAT

The depiction and use of boundaries, geographic names and related data shown here are not warranted to be error-free nor do they imply official endorsement or acceptance by the United Nations. UNOSAT is a program of the United Nations Institute for Training and Research (UNITAR), providing satellite imagery and related geographic information, research and analysis to UN humanitarian & development agencies & their implementing partners. This work by UNITAR-UNOSAT is licensed under a CC BY-NC 3.0.