






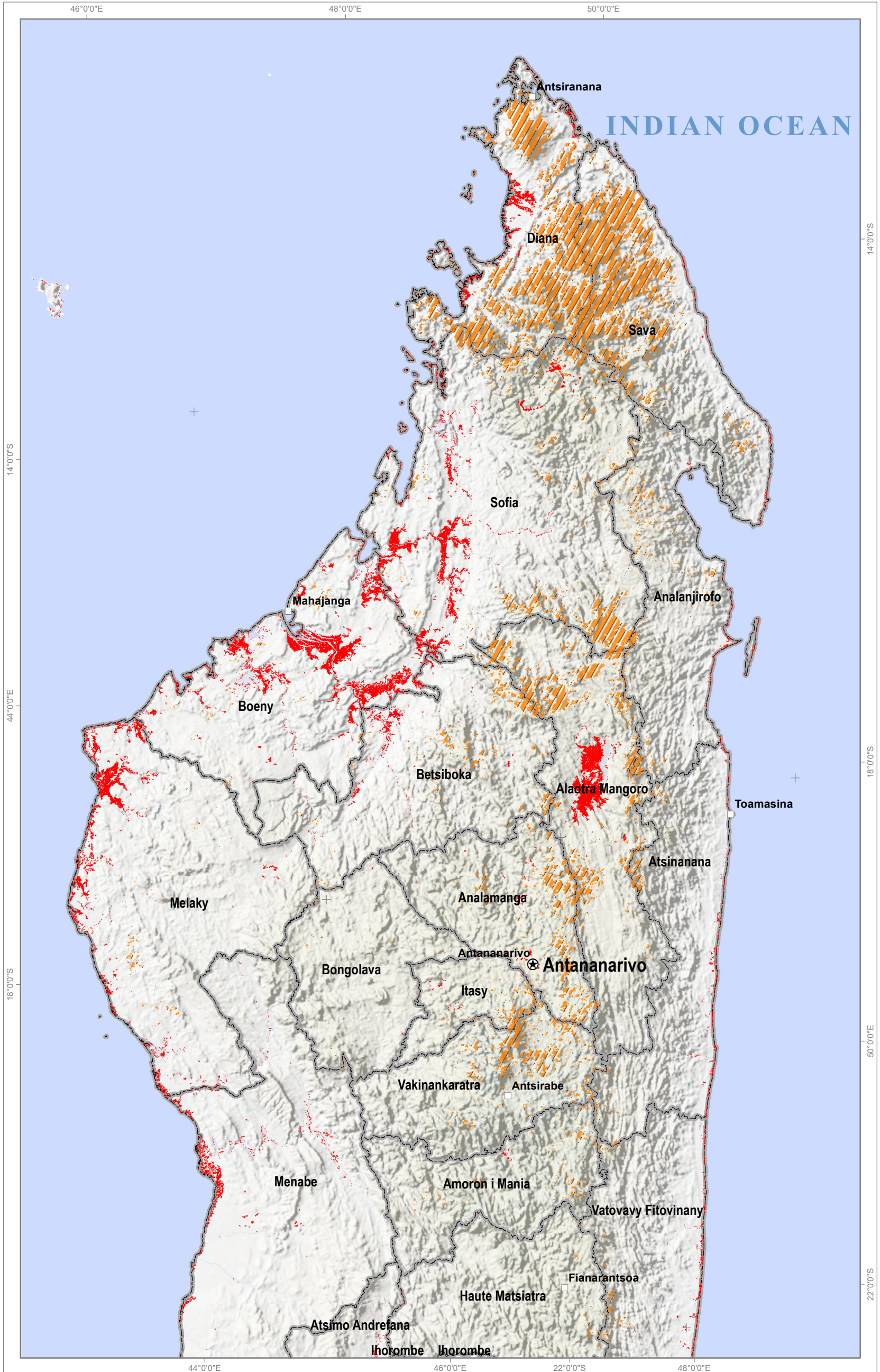


## Eaux de surface détectées par satellite en République de Madagascar

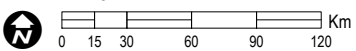
Cette carte illustre les eaux de surface détectées via le capteur VIIRS-NOAA sur le centre et le nord de la république de Madagascar entre le 23 janvier et le 27 Janvier 2020. Dans la zone analysée non couverte par les nuages, environ 850,000 personnes sont exposées ou vivent à proximité des zones inondées qui couvrent 9,475 km<sup>2</sup>. 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

-  Ville
-  Capitale
-  Couverture nuageuse [23 - 27 Janvier 2020]
-  Inondations [23 - 27 Janvier 2020]
-  Limite de région



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



Analysis conducted with ArcGIS v10.4.1

Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 38S  
Projection: Transverse Mercator  
Datum: WGS 1984  
Units: Meter

Données satellites: VIIRS-NOAA  
Date: 23 - 27 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.