

Repoblikan'i Madagasikara
Fitiavana – Tanindrazana – Fandrosoana

MINISTRE DE L'INTERIEUR

BUREAU NATIONAL DE GESTION DES RISQUES ET DES CATASTROPHES

DIRECTION GENERALE

Centre d'Etudes, de Réflexion, de Veille et d'Orientation



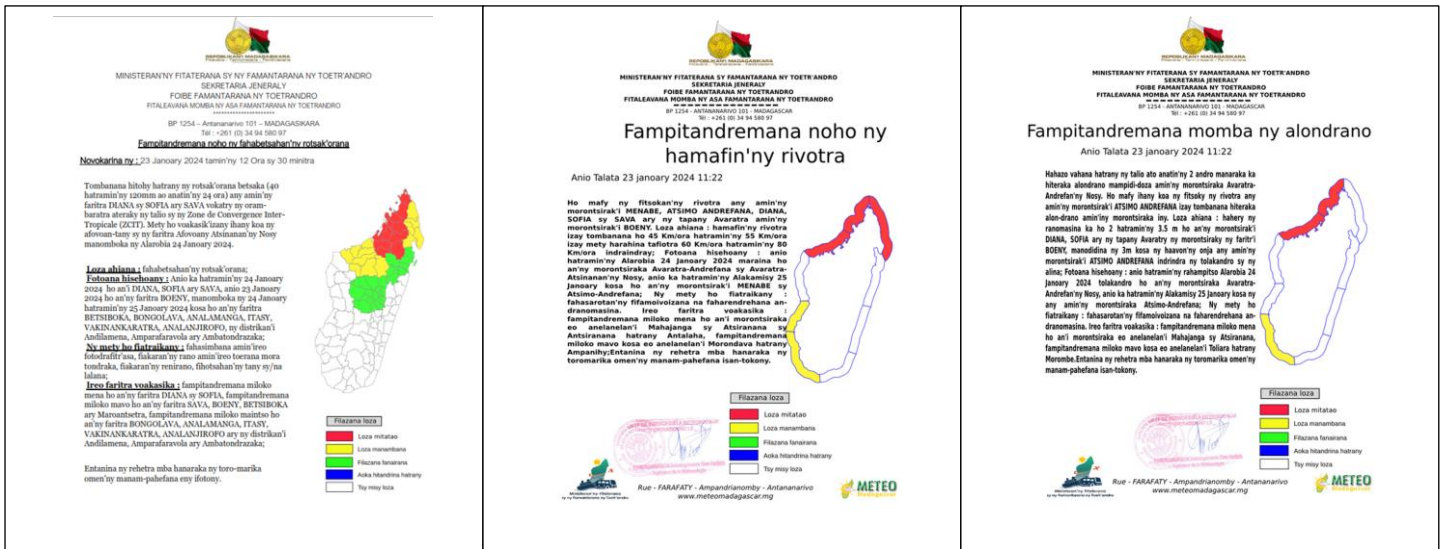
POINT DE SITUATION

Fortes pluies engendrant des inondations locales

Bulletin n°03 - 23/01/2024 – 16h00

1. Situation météo

Depuis le 12 janvier 2024, la Direction Générale de la Météorologie a émis des vigilances fortes pluies pour certaines localités de Madagascar, notamment pour Melaky, Boeny, Sofia, DIANA, Betsiboka, Alaotra Mangoro, Analanjirofo, Atsinanana, Analamanga, Menabe. Le bulletin d'aujourd'hui prévoit la continuité des fortes précipitations de l'ordre de 40 à 120 mm en 24 heures pour les Régions DIANA, SOFIA et SAVA. Une extension des fortes pluies vers les hautes terres centrales et le centre-Est du pays est également prévue. Ces fortes pluies sont, en effet, générées par des amas nuageux renforcés par la Mousson et par une zone de convergence intertropicale.



2. Bilan provisoire des dégâts en date du 23 Janvier 2024 à 12h30

2.1. Résumé

- 01 personne disparue (Port Bergé) ;
- 03 personnes décédées (01 à Maevatanàna et 02 à Toamasina II) dont 01 mort noyé trouvé hier à Toamasina II;
- 04 personnes blessées (Ikongo) ;
- 6 603 personnes sinistrées soit 1 795 ménages ;
- 2 486 personnes déplacées actuelles (soit 603 ménages) dont 1 772 personnes (soit 447 ménages) dans 06 sites d'hébergement communes et 709 personnes (soit 155 ménages) hébergées par leurs familles et proches ;

- 1 823 cases inondées ;
- 01 case endommagée ;
- 25 cases détruites ;
- 04 salles de classe totalement décoiffées ;
- 14 salles de classe partiellement détruites ;
- 02 salles de classe complètement détruites ;
- 12 655 ha de rizières inondées ;
- 205 ha de rizières ensablées ;
- 10 / 23 Régions affectées (Analamanga, Alaotra Mangoro, Atsinanana, Betsiboka, Boeny, DIANA, Fitovinany, Melaky, Menabe et Sofia).

2.2. Bilan détaillé

• Bilan humain et Habitat

| REGION | DISTRICT | Disparus | Décédés | Blessés | Sinistrés (personnes) | Sinistrés (ménages) | Déplacés actuels (personnes) | Déplacés actuels (ménages) | Cases inondées | Cases endommagées | Cases détruites |
|-------------------------------|----------------|----------|----------|----------|-----------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|----------------|-------------------|-----------------|
| ANALAMANGA | TANA I | | | | 312 | 72 | 246 | 59 | 72 | | |
| | TANA II | | | | 12 | 3 | 12 | 3 | | 1 | 1 |
| Total ANALAMANGA | | | | | 324 | 75 | 258 | 62 | 72 | 1 | 1 |
| ALAO TRA MANGORO | AMBATONDRAZAKA | | | | 570 | 145 | | | 230 | | 5 |
| Total ALAO TRA MANGORO | | | | | 570 | 145 | | | 230 | | 5 |
| ATSINANANA | TOAMASINA I | | | | 62 | 15 | | | 15 | | |
| | TOAMASINA II | | 2 | | 219 | 52 | | | 32 | | |
| Total ATSI NANANA | | | 2 | | 281 | 67 | | | 47 | | |
| BETSIBOKA | MAEVATANANA | | 1 | | | | | | | | |
| Total BETSIBOKA | | | 1 | | | | | | | | |
| BOENY | MAROVOAY | | | | 348 | 59 | 348 | 59 | 59 | | |
| Total BOENY | | | | | 348 | 59 | 348 | 59 | 59 | | |
| DIANA | AMBANJA | | | | 2 535 | 808 | 268 | 79 | 896 | | 11 |
| | ANTSIRANANA I | | | | 45 | 9 | 14 | 3 | | | 3 |
| Total DIANA | | | | | 2 580 | 817 | 282 | 82 | 896 | | 14 |
| FITOVINANY | IKONGO | | | 4 | | | | | | | |
| Total FITOVINANY | | | | 4 | | | | | | | |
| MENABE | MAHABO | | | | 106 | 34 | | | 34 | | |
| | MORONDAVA | | | | 311 | 76 | 311 | 76 | 76 | | |
| Total MENABE | | | | | 417 | 110 | 311 | 76 | 110 | | |
| SOFIA | ANALALAVA | | | | 1 117 | 307 | 887 | 244 | 244 | | |
| | ANTSOHIHY | | | | 269 | 45 | | | 45 | | 3 |
| | MAMPIKONY | | | | 297 | 90 | | | 40 | | 2 |
| | PORT BERGE | 1 | | | 400 | 80 | 400 | 80 | 80 | | |
| Total SOFIA | | 1 | | | 2 083 | 522 | 1 287 | 324 | 409 | | 5 |
| TOTAL | | 1 | 3 | 4 | 6 603 | 1 795 | 2 486 | 603 | 1 823 | 1 | 25 |

• Education

| REGION | DISTRICT | Salles totalement décoiffées | Salles Partiellement détruites | Salles Complètement détruites |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| ALAO TRA MANGORO | AMPARAFARAVOLA | | 2 | |
| Total ALAO TRA MANGORO | | | 2 | |
| ANALAMANGA | TANA VILLE | 1 | | |
| Total ANALAMANGA | | 1 | | |
| DIANA | AMBANJA | | 2 | |
| | DIEGO II | | 3 | 2 |
| Total DIANA | | | 5 | 2 |
| SOFIA | ANTSOHIHY | 2 | | |
| | ANALALAVA | | 5 | |
| | PORT BERGE | 1 | 2 | |
| Total SOFIA | | 3 | 7 | |
| TOTAL | | 4 | 14 | 2 |

- **Sécurité Alimentaire et Moyens de Subsistance (SAMS)**

| REGION | DISTRICT | RIZIERES INONDEES (Ha) | RIZIERES ENSABLEES (Ha) |
|-------------------------------|----------------|------------------------|-------------------------|
| ALAO TRA MANGORO | AMBATONDRAZAKA | 842 | 205 |
| Total ALAO TRA MANGORO | | 842 | 205 |
| SOFIA | ANALALAVA | 150 | |
| | ANTSOHIHY | 1 200 | |
| | MAMPIKONY | 10 463 | |
| Total SOFIA | | 11 813 | |
| TOTAL | | 12 655 | 205 |

- **Logistique (routes et ponts coupés)**

| REGION | DISTRICT | COMMUNE | OBSERVATIONS |
|------------------|----------------|--------------------|--|
| ALAO TRA MANGORO | AMBATONDRAZAKA | AMBATONDRAZAKA | 01 radier endommagé à MANAKAMBOLA |
| | | | Submersion de plusieurs rues de la ville d'AMBATONDRAZAKA |
| ATSINANANA | VATOMANDRY | NIAROVANA CAROLINE | RN11A reliant les 03 COMMUNES (NIAROVANA CAROLINE, AMPASIMAZAVA et SAIVAZA) est complètement coupée à cause de la destruction d'un pont |
| | TOAMASINA II | ANDRANOBOLAHA | Route coupée au niveau du PK 35 de la RIP vers AMPASIMADINIKA à cause de la destruction du pont 20m à SAHARAMY |
| | | | Route coupée au niveau du PK 31 de la RIP vers AMPASIMADINIKA à cause de la destruction du pont 8m à AMBINANY |
| | | | Route coupée au niveau du PK 28 de la RIP vers AMPASIMADINIKA à cause de la destruction du pont 12m à ANJAHAMARINA |
| BOENY | MITSINJO | ANTONGOMENA BEVARY | RNT19 coupée au niveau du Fokontany Begana - CR Antongomena Bevary - District Mitsinjo à cause de la submersion Rupture de digue et destruction du barrage hydro-agricole de BERONONO suite à la montée des eaux de la rivière MAHAVAVY SUD |
| DIANA | AMBANJA | BEMANEVIKA | Route coupée, depuis 17 Janvier 2024, reliant BEMANEVIKA et MAEVATANANA au niveau du Fokontany ANDRANOMANGIDY |
| MELAKY | MORAFENOBE | MORAFENOBE | Route Nationale RNT8C submergée et coupée au PK 296+540 (Pont Mabey) menant vers MORAFENOBE |
| SOFIA | MAMPIKONY | MAMPIKONY | RN6 coupée sur plusieurs points à cause de la submersion de la route |

3. Activités

3.1. Au niveau central :

- Activation du Centre Opérationnel (CO) du BNGRC depuis le 16 Janvier 2024 ;
- Intervention de Monsieur le Directeur Général du BNGRC au Journal Télévisé de la TVM (17/01/2024) ;
- Mise en alerte des autorités locales et de la population par rapport aux fortes pluies et sensibilisation / diffusion de consignes de vigilance par rapport aux risques de fortes crues, de crues éclairées, de glissement de terrain et d'écroulement de maisons;
- Réunion de coordination sur la montée des eaux à Antananarivo (BNGRC, Autorités régionales et locales) ;
- Surveillance des niveaux d'eaux des grands fleuves (DGM, APIPA, BNGRC, Autorités locales) ;
- Collecte et compilation des données sur les dégâts et les activités (BNGRC et les groupes sectoriels).

3.2. Au niveau local :

- Activation des CO au niveau des régions / districts directement concernés par les fortes pluies ;
- Réunion de coordination des Comités Régionaux de Gestion des Risques et des Catastrophes (CRGRC) et des Comités de Districts de Gestion des Risques et des Catastrophes (CDGRC) directement concernés par les fortes pluies ;
- Sensibilisation de la population sur les conduites à tenir et les comportements à adopter face aux risques de fortes crues, de crues éclairées, de glissement de terrain et d'écroulement de maisons (autorités locales, médias locales, volontaires, ...) ;
- Préparation et vérification des sites d'hébergement ;
- Analamanga:

- Curage des canaux pour faciliter l'évacuation et l'écoulement des eaux usées (cas des zones basses d'Antananarivo – BNGRC, Région Analamanga, SMA, CUA, APIPA, ...) ;
- Démolition d'une partie d'une maison à risque d'écroulement à Ambohipotsy (Haute ville d'Antananarivo – CPC, CSP).
- Fitovinany :
 - Prise en charge des 4 personnes blessées à Ikongo par le Service de District en charge de la Population ;
- Boeny :
 - Mobilisation des jeunes volontaires GRC et des scouts pour la sensibilisation (Mahajanga I) ;
 - Cessation des cours à Mahajanga (17, 18 Janvier 2024) ;
 - Cessation des activités maritimes et fluviales;
 - Mise en place d'une citerne à l'EPP Fiofio (un des sites d'hébergement de Mahajanga I) ;
- Analanjirofo:
 - Descente sur terrain au niveau des zones basses de la ville de Fénériver-Est (Directeur Régional en charge de la Population, Commandant 2^{ème} CINTS, Représentant de la Commune Urbaine de Fénériver-Est, PF BNGRC Analanjiro): sensibilisation de la population pour une évacuation préventive sur la base des instructions des autorités locales, orientation de la population vers les sites d'hébergement ;
 - Réunion du CRGRC Analanjirofo, ordre du jour : curage de canaux et abattage des arbres présentant des dangers pour la population et les habitations (Ville de Fénériver-Est) ;
 - Activités en perspectives :
 - Reconnaissance des localités présentant des canaux à curer et des arbres à abattre (23/01/2024, Préfecture de Fénériver Est, Population, DREAH, DRTP, Région Analanjirofo, CU Fénériver Est, PF BNGRC Analanjirofo) ;
 - Curage des canaux au niveau des Fokontany Sahavola, Andranofeno, Amparatanana (à partir du 26/01/2024) ;
 - Abattage des arbres présentant des dangers pour les Fokontany Ampasimpotsy, Mahavelonkely (à partir du 26/01/2024).
- Alaotra Mangoro:
 - Descente conjointe au niveau des périmètres PC 15 Vallée Marianina, Communes rurales Ilafy, Ampitatsimo, Ambohiboromanga / District Ambatondrazaka (DRAE, Fédération des AUEs Miroso) : Evaluation des dégâts causés par les fortes pluies afin d'identifier les travaux d'urgence à réaliser pour limiter les impacts sur la production rizicole en cours.

4. Consignes et comportements à adopter

Pour les ménages et les individus vivant dans les localités soumises aux vigilances fortes pluies, le BNGRC recommande l'adoption des comportements suivants :

- Écoutez les alertes et les bulletins météorologiques officiels émis par les autorités locales. Suivez les instructions données et évacuez si cela est recommandé ;
- Assurez-vous que votre maison est bien protégée. Réparez les fissures dans les murs et les toits et renforcez les portes et les fenêtres. Si votre maison est vulnérable, envisagez de la renforcer en prévision de futurs événements météorologiques ;
- Stockez de l'eau potable, de la nourriture non périssable, des médicaments, des piles, des bougies et des lampes de poche. Préparez également des sacs d'évacuation contenant des vêtements de rechange, des papiers d'identité, de l'argent liquide et tout ce dont vous aurez besoin si vous devez quitter votre maison.
- Évacuez les zones basses ou susceptibles d'être inondées ;
- Evitez de traverser les fleuves en barque car les courants d'eau sont très forts ;

- Evitez de traverser les radiers pour prévenir des crues éclairées ;
- Pour les personnes déplacées en sites d'hébergement communs, veuillez appliquer les gestes barrières pour éviter la propagation de la conjonctivite ;
- Evacuez les zones à risques de glissement de terrain et les zones à crues subites ;
- Buvez de l'eau bouillie ou traitée afin de prévenir des maladies d'origine hydrique comme la diarrhée ;
- Assurez-vous que tous les membres de votre famille, en particulier les enfants et les personnes âgées, comprennent l'importance de suivre les instructions des autorités locales et les mesures de sécurité.