



**KEY / LÉGENDE / LEJEN**

- Exclusion Zone / Zone d'Exclusion / Tabu Eria blong volkeno
- Danger Zone / Zone de Danger / Denja Eria (A & B)

Scale / Échelle / Skale

**VOLCANIC HAZARDS / RISQUES VOLCANIQUES / OL DENJA BLONG VOLKENO**

- Volcanic bombs are a hazard. Wear a hard hat- it will help protect you, but it will not stop larger bombs. Watch for bombs in the air - especially after explosions.
- Volcanic gas is a hazard. Wear gas mask or cover your nose with a cloth – it will help protect you from the volcanic gas.
- Falling into the crater is a danger, the closer you are to the edge the more chance of slipping.
- Lava flow can occur from new fissure vent – They can move quickly at the steep area and following valleys.

To know about other volcanic hazards exist in Ambae in the long term please also refer to Ambae Long-term Background Volcanic Hazards Map from <http://www.geohazards.gov.vu>

- Les bombes volcaniques sont des risques. Portez des casquettes pour vous protéger, mais ne les arrêteront pas. Surveillez les bombes dans l'air – spécialement après les explosions.
- Le gas volcanique est un risque. Portez des masques à gaz ou couvrez votre nez avec un tissu pour vous protéger du gaz volcanique.
- Tomber dans le cratère volcanique est un danger, plus vous êtes au bord du cratère, plus vous avez de chance de glisser.
- Les coulées de lave peuvent être générées suite à l'ouverture de nouvelle fissure – Elles peuvent se déplacer rapidement sur les zones raides et suivent les vallées.

Pour savoir les autres risques volcaniques à long terme sur Ambae, s'il vous plaît référez- vous sur la Carte des Risques Volcaniques d'Ambae à long terme au lien <http://www.geohazards.gov.vu>

- Ol stone blong volkeno hemi denja. Werem ol helmet – bae hemi help blong protektem yu, be hemi no plokem ol bigfala stone blong volkeno. Watjem ol stone blong volkeno antap long air – esepeli afta long ol explösen.
- Kas blong volkeno hemi denja. Werem ol kas mask o blokem nose blong yu wetem wan kaliko blong protektem yu long kas blong volkeno.
- Foldaon insaet long maot blong volkeno hemi wan denja, moa yu stap klosap long hem moa yu save klis.
- Lava flo l save apen long ol ples we l gat niufala crak long hem – Ol flo ia oli save mov ariap long ol ples we l flat mo folem ol vallel.

Ol nara denja blong volkeno we oli stap oltaem long Ambae plis, yu finem long Long-term Denja Map blong Volkeno long Ambae long <http://www.geohazards.gov.vu>

**WHAT TO DO / QUOI FAIRE / WANEM BLONG MEKEM**

- Bombs can land in any zone at any time. The only way to avoid all risk of bombs is to stay off the volcanic craters.
- Stay out of the volcanic Permanent Exclusion Zone - the danger is extreme.
- The volcanic Exclusion Zone may be extended - during periods of larger eruption to include Zone A, or to include Zones A&B.
- Check which zone(s) are closed in the latest Ambae Volcano Alert Bulletin - click on <http://www.geohazards.gov.vu>

- Les bombes volcanique peuvent attérir dans toute zone à tout moment. La seule façon d'éviter tout risque de bombes est de rester loin des cratères volcaniques.
- Restez loin de la Zone d'Exclusion volcanique permanente – Le danger est extrême.
- La Zone d'Exclusion volcanique peut être étendue – pendant les périodes de large éruption en incluant la Zone A, ou en incluant les Zones A et B.
- Vérifiez quelle zone (s) sont fermées dans le dernier Bulletin d'Alerte Volcanique d'Ambae – Cliquez sur ce lien <http://www.geohazards.gov.vu>

- Ol stone blong volkeno oli save foldaon long eni ples long eni taem. Wei blong no karem kil blong ol stone blong volkeno hemi blong no mas stap klosap long maot blong volkeno.
- Stap aotside long Permanent Tabu Eria blong volkeno – Denja hemi bigwan tumas.
- Tabu Eria ia hemi save kam bigwan moa – long taem blong wan bigfala irapsen we bae oli save includim Eria A, o includim Eria A mo B.
- Jeckem se wanem Eria (s) oli klos insaet long last Alet Bulletin blong Ambae Volkeno – Clik long link ia : <http://www.geohazards.gov.vu>



Disclaimer  
 Hazard Zones are not definitive.  
 This map is an interpretation based on historical and geological records.  
 Volcanic activity may be unpredictable.  
 2019.03.25