

Observasaun no Sumáriu Jeral ba subsidencia ne'ebé akontese iha estrada Tasi ibun área Farol nian

Akontesimetu subsidencia iha estrada tasi ibun area Farol nian iha loron 24, fulan Janeiru, tinan 2019, hanesan parte ida husi fenomenu natureza ne'ebé akontese iha mundu. Tuir observasaun Jeral ne'ebé halaó husi ekipa tékniku husi Instituto do Petróleo e Geologia – Divizaun Risku Jeoloziku, possibilidade akontesimentu subsidencia iha area Farol ne'ebé ho ninia medida 9ft x 8ft, kausa husi *abrasaun kostal*, ne'ebé mosu wainhira laloran/tasi be'en sa'e a'as. Tuir observasaun mós bareira entre estrada ho tasi iha nia parte okos hetán ona destrui (koak) ne'ebé mai husi impaktu laloran tasi ben nian, nodi halo tasi be'en infiltra mai estrada okos hodi provoka no hamosu subsidencia (Figura 1).

Tuir informasaun husi Diresaun National Meteorologia no Geofizika Timor-Leste nian katak, durante semana ida ne'e nia laran tasi be'en nia a'as média husi 0.75m to'o 2m iha kosta Norte teritoriu Timor-Leste nian. Bazeia mós ba sistema ne'ebé DNMG iha katak: sistema presaun kiik ka *low pressure system* maka dominante liu ne'ebé fo impaktu ba kondisaun anin no tasi, nune'e afeita ba kondisaun atmosfera iha teritoriu Timor-leste nian no tuir predisaun possibilidade kondisaun laloran/tasi sei kontinua a'as iha semana ne'e nia laran.

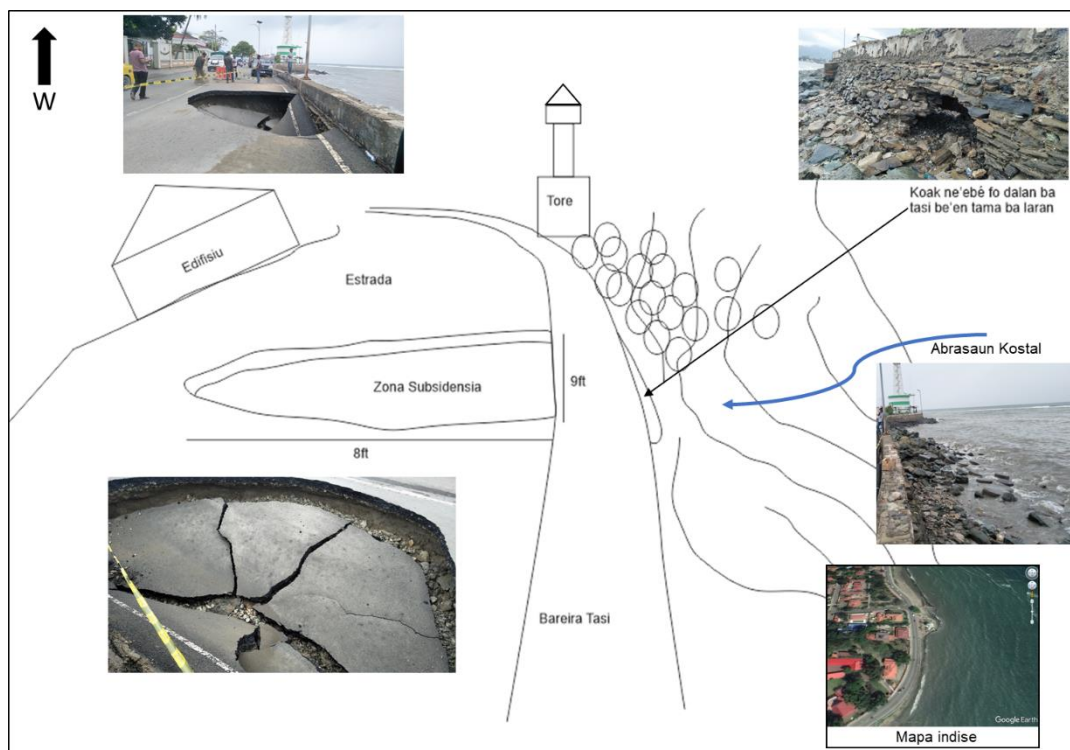


Figura 1: Dezeñu husi subsidencia ne'ebé akontese iha área tasi ibun estrada Farol nian