

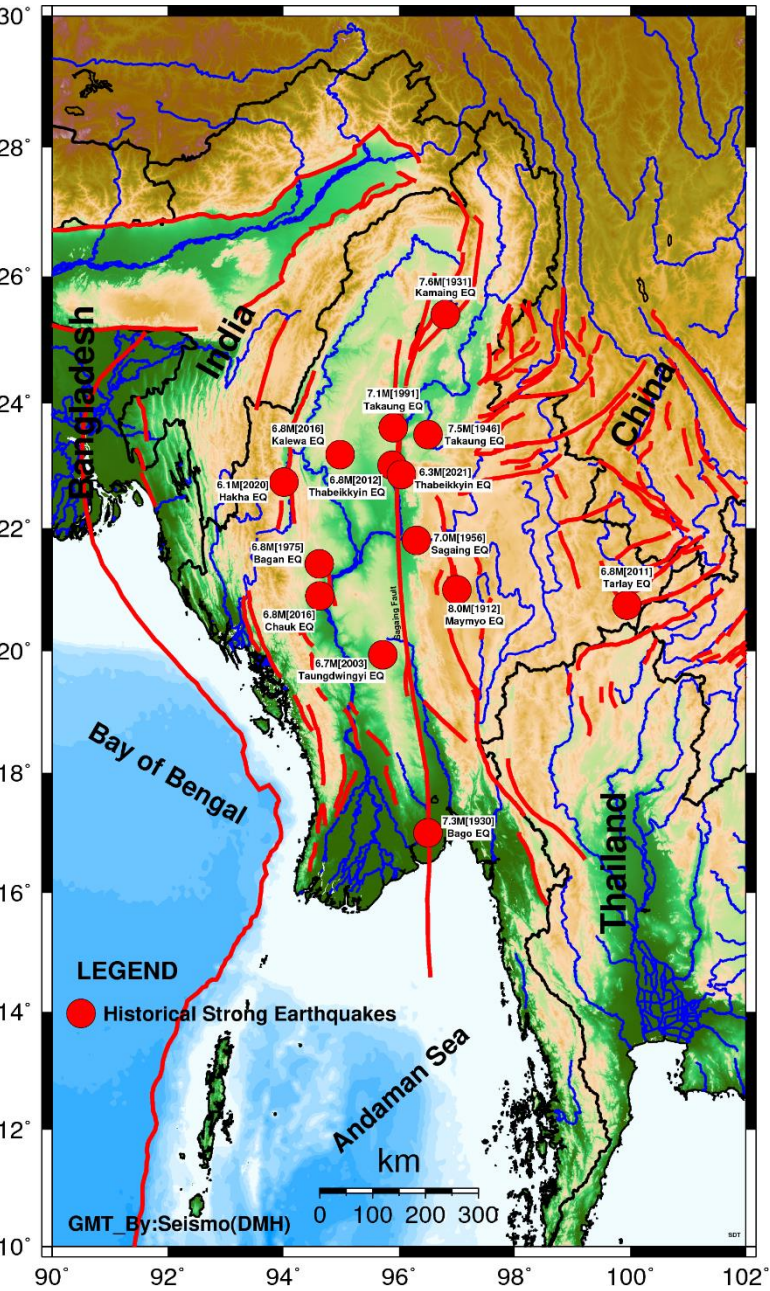


Historical Strong Earthquakes & Future Potentials In Myanmar

28th July 2025

Ye Ye Nyein
Director (Rtd)
Department of Meteorology and Hydrology
MYANMAR

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ရှားခဲ့သော သမိုင်းဝင် အင်အားပြင်း ငလျင်များ၏ မြေပြင်ဗဟိုချက်ပြပုံ



စဉ်	ခုနှစ်	အင်အား ပမာဏ	မှတ်ချက်
၁	၂၃.၅.၁၉၁၂	၈.၀	တောင်ကြီးမြို့၏ မြောက်ဘက်တွင် ပြင်းထန်သော မြေပြိုမှုဖြစ်ပွား။
	၈.၈.၁၉၂၉	၆.၆	မီးရထားလမ်းနှင့် တံတားအချို့ပျက်စီး
၂	၅.၅.၁၉၃၀	၇.၃	ပဲခူးမြို့တွင် လူဦးရေ (၅၀၀) ခန့် သေဆုံးခဲ့ပြီး လူနေအိမ်တွေ အများအပြား ပြိုကျခဲ့။ ရန်ကုန်မြို့တွင် လူနေအိမ်အချို့ ပျက်စီးကာ လူဦးရေ (၅၀) ခန့်သေဆုံး။
၃	၄.၁၂.၁၉၃၀	၇.၃	ဖြူးမြို့တွင် အဓိက ပျက်စီးခဲ့ပြီး၊ လူဦးရေ (၃၇)ဦး ခန့်သေဆုံး။
၃	၂၇.၁.၁၉၃၁	၇.၆	အင်္ဂတေအဆောက်အဦများ ပြိုကျ၊ မြေပြိုမှုဖြစ်ပွား။
၄	၁.၉.၁၉၄၆	၇.၅	ဘုရားအချို့ပြိုကျပျက်စီး။
၅	၁၆.၇.၁၉၅၆	၇.၀	စစ်ကိုင်းမြို့တွင် ဘုရားစေတီနှင့် အဆောက်အဦများ ပျက်စီး၊ လူဦးရေ (၄၀) ခန့်သေဆုံး၊ စစ်ကိုင်းတံတားအနည်းငယ်ရွေ့။
၆	၈.၇.၁၉၇၅	၆.၈	ပုဂံမြို့ရှိ သမိုင်းဝင်စေတီအများအပြားပျက်စီး၊ လူ (၂)ဦးသေဆုံး
၇	၅.၁.၁၉၉၁	၇.၁	တကောင်းမြို့ပတ်ဝန်းကျင်တွင်မြေပြိုကျမှုနှင့်အဆောက်အဦ အချို့ပျက်စီး၊ လူ (၂)ဦးသေဆုံး။
၈	၂၂.၉.၂၀၀၃	၆.၇	တောင်တွင်းကြီးမြို့နှင့်အနီးတဝိုက်ဒေသများတွင် မြေများပြိုခြင်းနှင့် သရည်ပျော်ပန်းထွက်ခြင်းတို့ဖြစ်ခဲ့။ ဘုရားစေတီများ၊ တံတားများ၊ အိမ်များနှင့်ကျောင်းများအချို့ ပျက်စီးခဲ့။ လူ (၇) ဦးသေဆုံးခဲ့။
၉	၂၄.၃.၂၀၁၁	၆.၈	စုစုပေါင်းလူဦးရေ (၇၆) ဦးခန့်သေဆုံးခဲ့ပြီး၊(၁၀၀) ခန့်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကာ တံတားတစ်စင်းပြိုကျကာ အဆောက်အဦ (၉၈၆) လုံးခန့် ပျက်စီးခဲ့။
၁၀	၁၁.၁၁.၂၀၁၂	၆.၈	အဆောက်အဦများ၊ နေအိမ်များ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် ဘုရားစေတီအများအပြား ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ပြီး လူတစ်ချို့သေဆုံးခဲ့။
၁၁	၁၃.၄.၂၀၁၆	၆.၈	ငလျင်လှုပ်ရှားမှုကို လူတစ်ချို့ သတိပြုမိ။
၁၂	၂၄.၈.၂၀၁၆	၆.၈	ပုဂံမြို့တွင် သမိုင်းဝင်ဘုရားပုထိုးများစွာ ပျက်စီးခဲ့။
၁၃	၁၆.၄.၂၀၂၀	၆.၁	ငလျင်လှုပ်ရှားမှုကို လူတစ်ချို့ သတိပြုမိ။
၁၄	၂၉.၇.၂၀၂၁	၆.၃	ငလျင်လှုပ်ရှားမှုကို လူတစ်ချို့ သတိပြုမိ။

ငလျင်များနှင့် နေထိုင်ခြင်း

အတိတ်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြင်းထန်သော ငလျင် များစွာ လှုပ်ရှားခဲ့သည်။ ယင်းတို့ထဲမှ ထင်ရှားသော ငလျင်အချို့မှာ-

ရက်စွဲ/နှစ်	နေရာ	ပမာဏနှင့် ပျက်စီးမှုမှတ်တမ်းအကျဉ်း
၁၄၂၉	အင်းဝ	သူရဲရဲနှင့်ပြအိုးများပြိုကျ။
၁၄၆၇	အင်းဝ	ပုထိုးများ၊ ဂူဘုရားများနှင့်အုတ်ကျောင်းဆောင်များ ပျက်စီး။
၂၄-၇-၁၄၈၅	စစ်ကိုင်း	ထင်ရှားသော စေတီ(၃)ဆုပြိုကျ။
၁၅၀၁	အင်းဝ	စေတီများနှင့်အခြားအဆောက်အအုံများစွာပြိုကျ။
၁၃-၉-၁၅၆၄	ပဲခူး	ရွှေမော်ဓောနှင့် မဟာမဟာစေတီအပါအဝင် စေတီ၊ ဘုရားများစွာ ပြိုကျ။
၁၅၆၇	ပဲခူး	ကျိုက္ကော်စေတီပြိုကျ။
၁၅၈၂	ပဲခူး	မဟာစေတီထီးတော်ပြိုကျ။
၉ -၂-၁၅၈၈	ပဲခူး	စေတီများနှင့် အခြားအဆောက်အအုံများစွာ ပြိုကျ။
၃၀-၃-၁၅၉၁	ပဲခူး	ရွှေသာလောင်းဘုရားကြီးပျက်စီး။
၂၃-၆-၁၆၂၀	အင်းဝ	မြေပြင်အက်ကြောင်းများဖြစ်၊ မြစ်အတွင်း ငါးများသေ။
၈-၈-၁၇၁၄	အင်းဝ	စေတီများနှင့်အခြားအဆောက်အအုံများ ပြိုကျ။ မြေမြစ်ရေကျိုးပေါက်ကာ မြို့တွင်းသို့ရေလျှံ။
၄-၆-၁၇၅၇	ပဲခူး	ရွှေမော်ဓောစေတီပျက်စီး။
၂-၄-၁၇၆၂	စစ်တွေ	M=8.5, ဘင်္ဂလား၊ ရခိုင်၊ ကာလတ္တားမြို့ထိ ထိခိုက် ပျက်စီး။
၂၇-၁၂-၁၇၆၈	ပဲခူး	ရွှေတိဂုံစေတီအထက်ပစ္စယံထိပြိုကျ။ ပုညရတနာစေတီပြိုကျ။
၂၃-၃-၁၈၃၉	အင်းဝ	စေတီနှင့်မြို့ရိုးများ ပြိုကျ။ မြေပြင်အက်ကြောင်း များဖြစ်၊ မြစ်ရေအကြိမ်ကြိမ် ဆန်တက်စီး။ မင်းကွန်း ပုထိုးတော်ကြီး ကျိုးပျက်။ လူ(၃၀၀)မှ (၄၀၀)ထိ သေဆုံးခဲ့။
၃-၁-၁၈၄၈	ကျောက်ဖြူ	အဆောက်အအုံများပျက်စီး။
၂၄-၈-၁၈၅၈	ပြည်	ပြည်၊ ဟင်္သာတ၊ သရက်မြို့တို့တွင် အိမ်များနှင့် စေတီအပါအဝင် များ ပြိုကျ။ အင်းဝ၊ စစ်တွေ၊ ကျောက်ဖြူနှင့် ရန်ကုန်တွင်လည်း အပျက်အစီးအချို့ရှိ။
၈-၁၀-၁၈၈၈	ပဲခူး	မဟာစေတီပြိုကျ။
၂၅-၅-၁၉၁၂	မေမြို့	M=8၊ စက်ဖြင့် တိုင်းတာရရှိသည့် ငလျင်များအနက် အကြီးဆုံးဖြစ်၊ မေမြို့ (ယခု ပြင်ဦးလွင်)၊ မန္တလေး စသော မြို့ကြီးများအထိ ရိုက်ခတ်ခဲ့သည်။ ရေထားလမ်းများပင် ကောက်ကွေးကုန်သည်။

ငလျင်များနှင့် နေထိုင်ခြင်း

၅-၇-၁၉၁၇	ပဲခူး	ရွှေမော်ဓောစေတီပြိုကျသည်။
ရက်စွဲ/နှစ်	နေရာ	ပမာဏနှင့် ပျက်စီးမှုမှတ်တမ်းအကျဉ်း
၁၇-၁၂-၁၉၂၇	ရန်ကုန်	ရန်ကုန်မြို့ရှိ အဆောက်အအုံများအား ထိခိုက်သည်။ ဒေဒေးဒရေမြို့အထိခံစားရသည်။
၈-၈-၁၉၂၉	ဆွာ၊ တောင်ငူ	ရထားလမ်းများ ကွေးကောက်။ တံတားများ၊ ရေမြောင်းဘောင်များ ပြိုကျ။ ဝန်တင်တွဲများ တိမ်းမောက်။
၅-၅-၁၉၃၀	ခရမ်းမြို့	M=7.3၊ ပဲခူးတွင် လူ(၅၀၀)နှင့် ရန်ကုန်တွင် လူ(၅၀)ခန့် သေဆုံး။
၃-၁၂-၁၉၃၀	ညောင်လေးပင်	M=7.3၊ (ဖြူးငလျင်)။ ရထားလမ်းများ ကွေးကောက်။ လူ(၃၀)ခန့်သေ။
၂၇-၁-၁၉၃၁	အင်းတော်ကြီး	M=7.6၊ (မြစ်ကြီးနားငလျင်)။ အက်ကြောင်းများ အပျက်အစီးရှိ။
၁၂-၉-၁၉၄၆	တကောင်း	M=7.5
၁၆-၇-၁၉၅၆	စစ်ကိုင်း	M=7.0၊ စေတီများစွာ ထိခိုက်။ လူ(၄၀)မှ(၅၀)ထိ သေဆုံး။
၈-၇-၁၉၇၅	ပုဂံ	M=6.8၊ (ပုဂံငလျင်)၊ စေတီများစွာ ပျက်စီး။ လူတစ်ဦးသေဆုံး။
၅-၁-၁၉၉၁	တကောင်း	M=6.8၊ စေတီများပြိုကျ။ မြေပြင်အက်ကြောင်းကြီးများဖြစ်။
၂၂-၀၉-၂၀၁၃	တောင်တွင်းကြီး	M=6.8၊ အိမ်များနှင့် စေတီများ ပျက်စီး။ လူ(၇)ဦး သေဆုံး။
၁၂-၃-၂၀၁၁	တာချီလိတ်	M=6.8၊ တာလေမြို့ အိမ်နှင့် စေတီများ ပျက်စီး။ လူ(၇၁)ဦး သေ။
၁၁-၁၁-၂၀၁၂	သပိတ်ကျင်း	M=6.8၊ သပိတ်ကျင်း၊ စဉ့်ကူး၊ ရွှေဘို၊ အိမ်နှင့် စေတီများ ပျက်စီး။ လူ(၂၆)ဦးသေ။
၂၄-၀၈-၂၀၁၆	ချောက်	ပမာဏ ၆.၈၊ ပုဂံဒေသရှိ ဂူ၊ ဘုရား၊ စေတီ ပုထိုးများစွာ ထိ ထိခိုက်ပျက်စီးသည်။

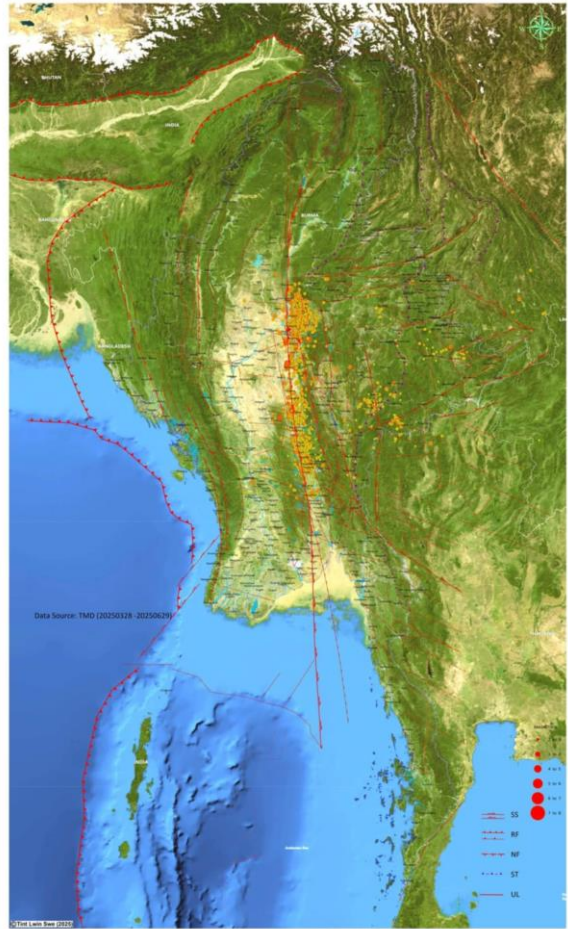
- ၁၃-၄-၂၀၁၆ ကလေးဝငလျင် M=6.8, စစ်ကိုင်း,မကွေး,မန္တလေး,ရှမ်း,ရှုခိုင်တို့မှခံစားသိရှိ
- ၁၆-၄-၂၀၂၀ ဟားခါးငလျင် M=6.1 စစ်ကိုင်း,မကွေး,မန္တလေး,ရခိုင်တို့မှခံစားသိရှိ
- ၂၉-၇-၂၀၂၁ သပိတ်ကျင်းငလျင် M=6.3 စစ်ကိုင်း,မကွေး,မန္တလေး,နေပြည်တော်,ရှမ်းတို့မှခံစားသိရှိ
- ၂၁-၇-၂၀၂၂ ကျိုင်းတုံငလျင် M=6.1 ရှမ်းပြည်နယ်မှခံစားသိရှိ
- ၂၈-၃-၂၀၂၅ မန္တလေးငလျင်ကြီး M=၇.၇,မြန်မာနိုင်ငံရှိမြို့အသီးသီးနှင့်အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသတိပြုခံစားရ

မန္တလေး,စစ်ကိုင်း,နေပြည်တော်,ပဲခူးတို့တွင်ပြင်းထန်စွာခံစားရဘုရား,ကျောင်းကန်,ဆေးရုံ,အိုးအိမ်, အဆောက်အဦး,လမ်းတံတားများပျက်စီးဆုံးရှုံး, (၅,၃၅၂)ဦးခန့်သေဆုံး

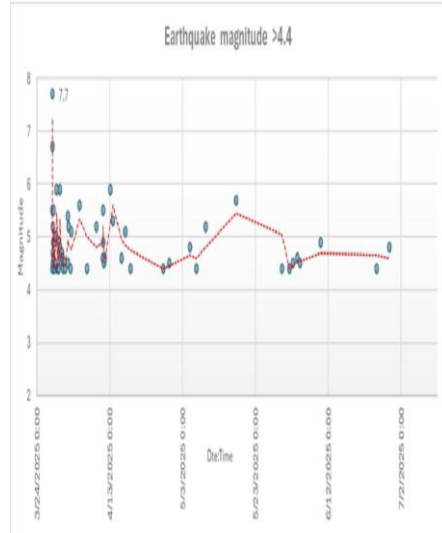
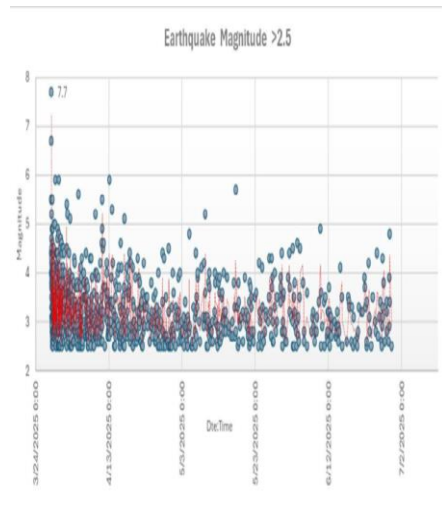
Aftershocks

ပမာဏ ၇.၇ မန္တလေးငလျင်ကြီးလှုပ်
ခတ်ခဲ့အပြီး ၂၀၂၅ ဇွန် ၂၈ မှာ ၃ လ
ပြည့်သည့်နေ့မှာပဲ မန္တလေးအနီးမှာ
ပမာဏ ၄.၄ ငလျင်တခု လှုပ်ခဲ့ပါ
ထားပါတယ်။ ပမာဏ ၄.၄ အထက်
ငလျင်များတွေ ကျပါးသွားတာ
တွေ့ရတယ်။ ထို့အောက် ငလျင်များ
ကတော့ အတော်များများ
ဆက်လက် ဖြစ်နေဆဲပါ။

ထိုနောက်ဆက်တွဲ ငလျင်များ
ကတော့ မည်မျှမည်မျှ ကြာအောင်
လာမှာလည်းဆိုတာက ပင်မငလျင်
အရွယ်အစား ကြီးတာရယ်၊ မြေထု
ချပ် ရွေ့လျားသွားတဲ့ အတိုင်းအတာ
များတာရယ် စသည်တို့ ကြောင့် နှစ်
ပေါက်သွားနိုင်တယ်လို့ ရေးခဲ့ပါသေး
လည်း ရှိပါသေးတယ်။ မြေထုချပ်
များ ထိစပ်ငုံ့နှင့် အခြား
အရွယ်အစားကြီးသော ပြတ်ရွေ့များ
စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့နှင့် အချို့အပိုင်းမှ
ထိစပ်နေတာ ရှိသလို မနီးမဝေးမှာ ရှိ
နေကြပါတယ်။ မန္တလေး ငလျင်ကြီး
နှင့်အတူ မြေထုချပ် ရွေ့မှုကြောင့်
ဆက်စပ် ဖြစ်တဲ့ ဒဏ်များကလည်း
အနီးအနားမှာ ရှိတဲ့ ထိုထိစပ်ငုံ့၊ ပြတ်
ရွေ့များအပေါ်လည်း အနည်းအများ
ဆိုသလို သက်ရောက်မှု ရှိပါတယ်။



ထိုသက်ရောက်မှုကို တုံ့ပြန်တာမျိုး
ကလည်း ငလျင်လှုပ်စေသော
အကြောင်းပါပဲ။ ထိုဒဏ်များ
USGS ကတွက်ချက်ပြတဲ့ မိုဒယ်တ
ခုအရ ဆိုလျှင်တော့ ထိုဒဏ်များဟာ
အရှေ့မြောက်ဖက် နှင့် တောင်ဖက်
ကို ကူးဆက်သားစေတယ်လို့ ပြ



Ref: U TLSwe, MEC

ငလျင်များနှင့် နေထိုင်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ငလျင်ဖြစ်ရပ်များ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ငလျင်ဖြစ်စေသော ဘူမိနေထားများ ရှိသည်။ မြေထုချပ် အနားစွန်းများလည်း ရှိသည်။ ငလျင်ဖြစ်ရာ နယ်ပယ်အလိုက် အနောက်မှ အရှေ့သို့ အစဉ်အတိုင်း ၄ပိုင်းခွဲ၍ ပြနိုင်သည်။ (၁) အနောက်ဖက်တောင်တန်းများ ရပ်ဝန်း၊ (၂) အလယ်ပိုင်း မြေနိမ့်လွင်ပြင်၊ (၃) အရှေ့ဖက်ကုန်းမြင့်ရပ်ဝန်းနှင့် (၄) အန်ဒမန် ပင်လယ်အောက်ခင်းပြင်တို့ ဖြစ်သည်။

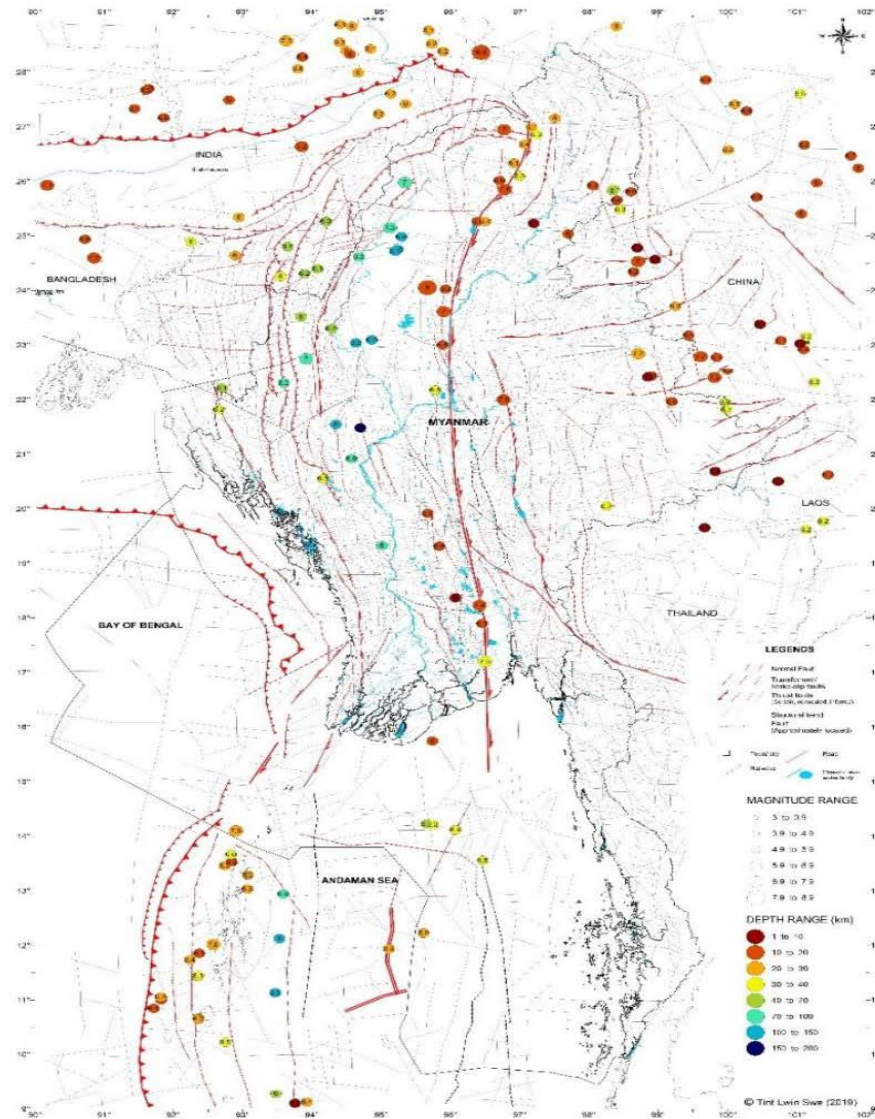
အနောက်ဖက်တောင်တန်းများ ရပ်ဝန်း၌ နာဂ-ချင်းတောင်တန်းများ၊ ရခိုင်ရိုးမနှင့် အနောက်ဖက်ရှိ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အစပ်တို့ ပါသည်။ စောက်တိမ်နှင့် စောက်လတ်ငလျင်အများစု လှုပ်သည်။ ပုဂံအရပ်ရှိ ရှေးဟောင်း စေတီ၊ အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးစေခဲ့သော ၁၉၇၅နှင့် ၂၀၁၆တို့၌ ဖြစ်သော ငလျင်ကြီးများနှင့် အလားတူငလျင်များ လှုပ်တတ်သော ရပ်ဝန်း ဖြစ်သည်။

စစ်ကိုင်းပြတ်ရွှေ့သည် မြန်မာပြည်အလယ်ပိုင်းက ထင်ရှားသော ပြတ်ရွှေ့ကြီး ဖြစ်သည်။ တောင်ဖက် မုတ္တမပင်လယ်မှ မြောက်ဖက် ပူတာအိုအထိ ကီလိုမီတာ ထောင်ချီ ရှည်လျားပြီး တအိအိ ရွှေ့မှု ရှိနေသော ပြတ်ရွှေ့ ကြီး တခု ဖြစ်သည်။ စောက်တိမ် ငလျင်ကြီးများ လှုပ်သည်။ ၁၉၃၀ ၌ဖြစ်သော ပဲခူးနှင့် ဖြူးငလျင်များ၊ ၁၉၅၆ စစ်ကိုင်းငလျင်၊ ၁၉၉၁ တကောင်းငလျင်၊ ၂၀၁၂ သပိတ်ကျင်းငလျင် စသည်တို့သည် စစ်ကိုင်း ပြတ်ရွှေ့၏ အဆစ်အပိုင်း အသီးသီးတို့ လှုပ်ရှားမှုကြောင့် ဖြစ်သည်။

ကျောက်ကြမ်းပြတ်ရွှေ့သည် အရှေ့ဖက် ကုန်းမြင့်ရှိ ကြီးမား ထင်ရှားသော ပြတ်ရွှေ့ ဖြစ်သည်။ နောင်ချိုအရပ်မှ ဖါးဆောင်းဖက်ထိ ရှည်လျားသည်။ ၁၉၁၂ မေမြို့ငလျင် လှုပ်ဖူးသည်။ အရှေ့ကုန်းမြင့်၏ အခြား ထင်ရှားသော ငလျင်လှုပ်တတ်သည့် ပြတ်ရွှေ့များမှာ ၂၀၁၁ တာလေငလျင် ဖြစ်စေသော နမ္မားပြတ်ရွှေ့၊ နမ်းတင်နှင့် ရွှေလီပြတ်ရွှေ့ စသည်တို့ ဖြစ်ကြသည်။

အန်ဒမန်အောက်ခင်းပြင်သည်လည်း စောက်တိမ်ငလျင်များ မကြာခဏလှုပ်သော အရပ် ဖြစ်သည်။ မြန်မာမြေထုချပ်ကို မြောက်ဖက်သို့ ရွှေ့အောင် တွန်းထိုးရာ ဖစ်မြစ်လည်း ဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ အနောက်ဖက် နီကိုဘာကျွန်းတန်းများမှာ အိန္ဒိယမြေထုချပ်နှင့် မြန်မာမြေထုချပ်တို့ ထိစပ်ရာ အနားစွန်း ဖြစ်သည်။

လျှင်များနှင့် ဇန်ထိုင်ခြင်း

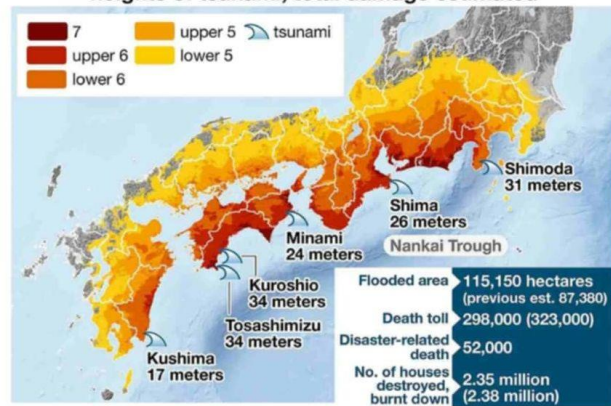


မြန်မာနိုင်ငံ အနီးဝန်းကျင်ရှိ လျှင်ဇန်ထိုင်ခြင်းများနှင့် လျှင်ဖြစ်ရပ်ကြီး အချို့။

Nankai Trough Megaquake Estimated Death Toll Lowered, Tsunami-hit Area Increased in Govt Report



Maximum seismic intensities,
heights of tsunami, total damage estimated



Based on data provided by Central Disaster Management Council's working group

The earthquakes occur with a **return period** of about 90–200 years, and often occur in pairs, where a rupture along one part of the fault is followed by a rupture elsewhere on the fault, notably the **1854 Ansei-Tōkai earthquake** and the **1854 Ansei-Nankai earthquake** the next day, and the **1944 Tōnankai earthquake**, followed by the **1946 Nankaidō earthquake**. In one recorded case (the **1707 Hōei earthquake**) the fault ruptured along its entire length.

JAPAN

Nankai Trough earthquake could kill 298,000 people, government says



Residents participate in an evacuation drill held with West Japan Railway in Shirahama, Wakayama Prefecture, in January 2024 to prepare for a Nankai Trough earthquake and a possible tsunami following the quake. | JIJI

Since June 21, 2025, over 474 earthquakes have shaken the Tokara Islands, with the strongest reaching magnitude 5.1 and strong enough to rattle homes.



People also ask

What is the prediction for the Japanese earthquake in 2025?

Some have interpreted the latest edition as predicting a catastrophic event would occur specifically on **July 5, 2025**, although Tatsuki has denied this. Situated within the Pacific Ocean's 'Ring of Fire,' Japan is one of the most earthquake-prone countries in the world.

Jul 4, 2025

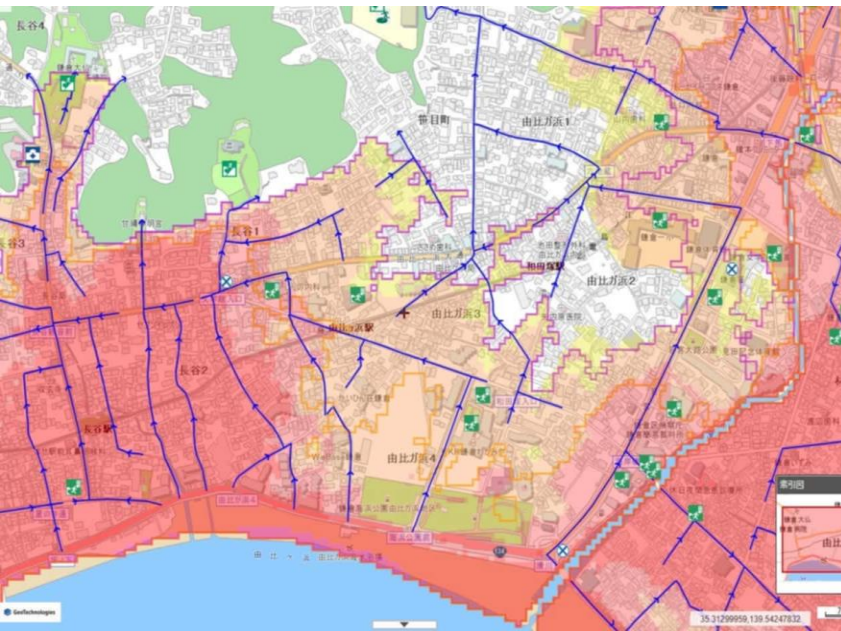
Japan Tsunamis

Over 195 tsunamis in 1,313 years – 1 event every 6.73 years.



Sept 20, 1498 ~8.6 M earthquake
Great Buddha of Kamakura cast in bronze in 1252, 103 tons, 44 feet high, eyes 3 feet apart, located at 50 feet ASL and 1/2 mile from shore.
Buddha moved by tsunami from its original site and temple destroyed.

Evacuation Map



ရာဇဝင်မှတ်တမ်းနဲ့ ပင်လယ်က
ငလျင်ကြီးတွေနဲ့ ဆူနာမီလှိုင်းကြီး
တွေ အတွဲလိုက်ဒဏ် အကြိမ်ကြိမ် ခံ
ခဲ့ရတဲ့ ကမာကူရာရှေးဟောင်းမြို့မှာ
နှောင်နှစ် ၃၀ အတွင်း ထပ်လာနိုင်
ခြေ 80% ကျော်လို့ တွက်ချက်ခန့်
မှန်း ကျေညာထားပြီမို့
- ၁၃ မီတာလောက်ထိ (၄ ထပ်တိုက်)
ရှိနိုင်တဲ့ ဆူနာမီလှိုင်းတွေ ငလျင်လှုပ်
ပြီး ၈ မိနစ်အတွင်း ရောက်လာမဲ့ အ
န္တရာယ် ကာကွယ်ဖို့ သေချာပြင်ဆင်
နေ၊
- လမ်းဘေးဓာတ်တိုင်တွေမှာ
အမှတ်အသား၊ ၂ ဘာသာနဲ့ ဆူနာမီ
ရှောင်နေရာအထိ အကွာအဝေးနဲ့
လမ်းကြောင်းပြ မှတ်သားတွေ
ရေးထားပါပြီ
* ၈ မိနစ်အတွင်း အမြန်လျှောက်နိုင်
တာ မီတာ ၄၀၀ လောက်ပါ



မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် နဲ့ မြေငလျင်ဒဏ်ကို မတားဆီးနိုင်ပေမယ့် ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကို လျော့ချနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီသည့် နည်းပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာတင်မက ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များကိုလည်းထည့်သွင်း စဉ်းစားစေချင်ပါတယ်...

- ၁။ မြေငလျင်ဖြစ်ပွားမှု စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း
- ၂။ ငလျင်ဒဏ်ခံ/စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီသည့်အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ခြင်း
- ၃။ ပြည်သူလူထု အသိပညာပေးခြင်း
- ၄။ Insurance System လုပ်ဆောင်ဖို့ လိုအပ်ခြင်း
- ၅။ Updated National Earthquake Preparedness and Response Plan

Conclusion

- ❖ According to the collected data of earthquakes, moderate seismicity and sometimes strong earthquakes are common in our country, Myanmar.
- ❖ Thus, one should not be reckless about earthquakes and their destructive potentials. Earthquakes do not kill people, but unsafe buildings and their structures can.
- ❖ In conclusion, the surrounding of your region should be known as well as the earthquake risk mitigation and disaster awareness should be widely distributed in order to mitigate as prevention is better than cure.



Thank you for your kind attention.

