

ကန့်သတ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
နေပြည်တော်

စာအမှတ်၊ မဇ- ၁(၀၁)/၃-၄(၂၀၂၄)/ ၄၁၅၉
ရက်စွဲ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်

သို့

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

အကြောင်းအရာ။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအတွင်း မြစ်ရေအခြေအနေသုံးသပ်ချက်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလအတွက် မြစ်ရေအခြေအနေခန့်မှန်းချက် တင်ပြခြင်း

၁။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းမှ ပြတ်ထွက်လာသော တိမ်တိုက်များကြောင့်လည်းကောင်း၊ အရှေ့ဘက်မှ ရွှေ့လျားလာသော လေပွေလှိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းခဲ့ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ မိုးတိမ်တောင် များ ဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းခဲ့ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် မိုးရွာသွန်းခဲ့ သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ယခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုများကို လေ့လာကြည့်ပါက ပူတာအိုမြို့တွင် ၁၉.၂၁ လက်မခန့်၊ မချမ်းဘောမြို့တွင် ၁၀.၉၄ လက်မခန့်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ၂၂.၉၅ လက်မခန့်၊ မင်းဘူးမြို့တွင် ၉.၇၂ လက်မခန့်၊ ဟင်္သာတမြို့ ၁၆.၃၀ လက်မခန့်၊ ဇလွန်မြို့ တွင် ၂၄.၅၃ လက်မခန့်၊ ဟုမ္မလင်းမြို့တွင် ၁၁.၀၆ လက်မခန့်၊ မော်လိုက်မြို့တွင် ၂၀.၇၁ လက်မခန့်၊ ကလေးဝမြို့တွင် ၁၈.၀၃ လက်မခန့်၊ မင်းကင်းမြို့တွင် ၂၀.၉၄ လက်မခန့်၊ ကလေးမြို့တွင် ၁၇.၀၁ လက်မခန့်၊ တောင်ငူမြို့တွင် ၁၄.၃၃ လက်မခန့်၊ မဒေါက်မြို့တွင် ၂၇.၅၆ လက်မခန့်၊ သိမ်ဇရပ်မြို့ တွင် ၂၁.၄၆ လက်မခန့်၊ ရွှေကျင်မြို့တွင် ၂၇.၅၆ လက်မခန့်၊ ဇောင်းတူမြို့တွင် ၁၅.၉၁ လက်မခန့်၊ ပဲခူးမြို့တွင် ၂၁.၉၇ လက်မခန့်၊ ဘားအံမြို့တွင် ၃၅.၉၁ လက်မခန့်၊ မြဝတီမြို့တွင် ၁၁.၇၇ လက်မခန့်၊ ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ၁၉.၇၂ လက်မခန့်၊ ပုသိမ်မြို့တွင် ၁၉.၀၂ လက်မခန့်၊ မအူပင်မြို့တွင် ၁၁.၆၉ လက်မခန့်နှင့် ဘီလင်းမြို့တွင် ၂၉.၈၀ လက်မခန့် အသီးသီး မိုးရွာသွန်းမှုများကို တွေ့ရှိရ ပါသည်။ ထိုသို့ မိုးရွာသွန်းခဲ့ခြင်းကြောင့် စစ်တောင်းမြစ်၊ ရွှေကျင်မြစ်၊ ပဲခူးမြစ်၊ သံလွင်မြစ်နှင့် ငဝန်မြစ်တို့တွင် မြစ်ရေများ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ အသီးသီးကျော်လွန် ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဩဂုတ်လအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြစ်ရေအခြေအနေကို လေ့လာကြည့်ရာ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ၂ ပေမှ ၂ ပေခွဲခန့် ကျဆင်းခဲ့ပြီး ကျန်မြို့

ကန့်သတ်

များတွင် ၁ ပေခွဲမှ ၅ ပေကျော် မြင့်တက်ခဲ့ပါသည်။ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ၃ ပေမှ ၆ ပေခန့် မြင့်တက်ခဲ့ပါသည်။ မြစ်သာမြစ်ရေသည် ၆ ပေခန့် မြင့်တက်ခဲ့ပါသည်။ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် ရွှေစာရံတွင် ၁၆ ပေခန့်နှင့် မြစ်ငယ်မြို့တွင် ၆ ပေခန့် မြင့်တက်ခဲ့ပါသည်။ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ၆ ပေခန့် မြင့်တက်ခဲ့ပြီး မဒေါက်မြို့တွင် ၅ ပေခွဲ ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။ ရွှေကျင်မြစ် ရေသည် ၆ ပေခန့် ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ၇ ပေမှ ၁၃ ပေခွဲကျော် ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။ သံလွင်မြစ်ရေသည် ၁ ပေခွဲခန့် မြင့်တက်ခဲ့ပါသည်။ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် ၁၂ ပေခန့် ကျဆင်းခဲ့ ပါသည်။ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါသိုင်းချောင်းမြို့နှင့် သာပေါင်းမြို့တို့တွင် ၂ ပေခွဲကျော်မှ ၄ ပေခန့် ကျဆင်းခဲ့ပြီး ပုသိမ်မြို့တွင် ပေဝက်ကျော် မြင့်တက်ခဲ့ပါသည်။ တိုးမြစ်ရေသည် ၂ ပေခွဲခန့် ကျဆင်း ခဲ့ပါသည်။ ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ၇ ပေခွဲကျော် မြင့်တက်ခဲ့ပါသည်။

၃။ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ၃-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၀၆:၃၀)နာရီတွင် ယင်းမြို့ ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၆၀၀ စင်တီမီတာသို့ ပထမအကြိမ်ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ် ၆၂၅ စင်တီမီတာသည် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၀.၈၂ ပေ ကျော်လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၈-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၀၆:၃၀) နာရီတွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် တောင်ငူမြို့တွင် ၂၀-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၀၆:၃၀)နာရီတွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၆၀၀ စင်တီမီတာသို့ ဒုတိယ အကြိမ် ထပ်မံရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ် ၆၀၆ စင်တီမီတာသည် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၀.၂၀ ပေ ကျော်လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၂၁-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၁၈:၃၀) နာရီတွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။ တောင်ငူမြို့တွင် ၂၆-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၀၉:၃၀)နာရီတွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၆၀၀ စင်တီမီတာသို့ တတိယအကြိမ် ထပ်မံရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ် ၆၇၀ စင်တီမီတာသည် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၂.၃၀ ပေ ကျော်လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ဩဂုတ်လကုန်အထိ မြစ်ရေပြန်လည်ကျဆင်းနေသော်လည်း စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်တွင် ၂.၁၆ ပေ ဆက်လက်တည် ရှိနေပါသည်။ မဒေါက်မြို့တွင် ၂၄-၇-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၁၇:၃၀)နာရီတွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၁၀၇၀ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ် ၁၂၇၇ စင်တီမီတာသည် စိုးရိမ်ရေမှတ် အထက် ၆.၇၉ ပေ ကျော်လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ဩဂုတ်လကုန်အထိ မြစ်ရေပြန်လည်ကျဆင်းနေ သော်လည်း စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်တွင် ၀.၅၂ ပေ ဆက်လက်တည်ရှိနေပါသည်။ ရွှေကျင်မြစ်ရေ သည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ၂၄-၇-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၂၀:၃၀)နာရီတွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၇၀၀ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ် ၈၇၅ စင်တီမီတာသည် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၅.၇၄ ပေ ကျော်လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၆-၈-၂၀၂၄ရက်နေ့၊ (၀၆:၃၀)နာရီတွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် ၂၆-၇-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၁၆:၃၀)နာရီ

တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၈၈၀ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ် ၁၀၀၄ စင်တီမီတာသည် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၄.၀၆ ပေ ကျော်လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၆-၈-၂၀၂၄ရက်နေ့၊ (၁၈:၃၀)နာရီတွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။

၄။ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ၂၄-၇-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၂၀:၃၀)နာရီတွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၇၅၀ စင်တီမီတာသို့ ပထမအကြိမ် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ် ၉၅၂ စင်တီမီတာသည် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၆.၆၃ ပေ ကျော်လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၁၂-၈-၂၀၂၄ရက်နေ့၊ (၀၆:၃၀)နာရီတွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ၁၉-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၀၆:၃၀)နာရီတွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၇၅၂ စင်တီမီတာသို့ ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံရောက်ရှိခဲ့ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၀.၀၆ ပေ ကျော်လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၂၀-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၀၆:၃၀)နာရီတွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ၂၅-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၀၆:၃၀) နာရီတွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၇၅၀ စင်တီမီတာသို့ တတိယအကြိမ် ထပ်မံရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ် ၈၁၀ စင်တီမီတာသည် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၁.၉၇ ပေ ကျော်လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၁-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၁၃:၃၀)နာရီတွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ၁၆-၇-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၁၀:၃၀)နာရီတွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၁၁၆၀ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ် ၁၂၄၈ စင်တီမီတာသည် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၂.၈၉ ပေ ကျော်လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၇-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၁၄:၃၀)နာရီတွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။ ငဝန်မြစ်ရေသည် သာပေါင်းမြို့တွင် ၁၉-၇-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၁၃:၃၀)နာရီတွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၆၂၀ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ် ၆၉၂ စင်တီမီတာသည် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၂.၃၆ ပေ ကျော်လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၈-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၀၆:၃၀)နာရီတွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။ ငဝန်မြစ်ရေသည် ပုသိမ်မြို့တွင် ၁-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၀၉:၃၀)နာရီတွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၅၀ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ ဒီရေမြင့်တက်ချိန်တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေဝက်မှ ၁ ပေခန့် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ကျော်လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၈-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၁၈:၃၀) နာရီတွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။

၅။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအတွင်း မြစ်ရေမြင့်တက်ခဲ့မှု အခြေအနေများအတွက် ရေကြီးခြင်း သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်မှုအနေဖြင့် ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ဟင်္သာတမြို့တွင် (၂)ကြိမ်နှင့် ဇလွန်မြို့တွင် (၁)ကြိမ်၊ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် မင်းကင်းမြို့တွင် (၁)ကြိမ်နှင့် မုံရွာမြို့တွင် (၁)ကြိမ်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ငယ်မြို့တွင် (၁)ကြိမ်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် (၄)ကြိမ်၊ ပဲခူးမြစ်

ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် (၁)ကြိမ်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် (၁)ကြိမ်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် (၁)ကြိမ် အသီးသီးထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။

၆။ ထို့အတူ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအတွင်း ရေကြီးမှုအခြေအနေသတင်း ထုတ်ပြန်မှုအနေဖြင့် စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် (၁၄) ကြိမ်၊ မဒေါက်မြို့တွင် (၃၁)ကြိမ်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် (၅)ကြိမ်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် (၆)ကြိမ်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် (၁၉)ကြိမ်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် (၅)ကြိမ်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် (၇)ကြိမ်၊ သာပေါင်းမြို့တွင် (၇)ကြိမ်နှင့် ပုသိမ်မြို့တွင် (၇)ကြိမ် အသီးသီးထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။

၇။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ်ဖြစ်ပေါ်မှုနှင့် နှိုင်းယှဉ်လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်ရာ အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိရပါသည်-

- (က) ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ချောက်မြို့တွင် ၁၂ ပေခန့်၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့် ပိုခဲ့ကာ ကျန်မြို့များတွင် အနည်းငယ်မှ ၄ ပေခွဲခန့် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။
- (ခ) ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် မြစ်အထက်ပိုင်းတွင် ၄ ပေခွဲကျော်မှ ၁၀ ပေခွဲခန့်နှင့် မြစ်အောက်ပိုင်းတွင် ၁ ပေမှ ၃ ပေခွဲခန့် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။
- (ဂ) မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ၈ ပေခန့် ပိုခဲ့ပါသည်။
- (ဃ) ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် ရွှေစာရံမြို့တွင် ၁၀ ပေခွဲကျော်နှင့် မြစ်ငယ်မြို့တွင် ၂ ပေခွဲခန့် ပိုခဲ့ပါသည်။
- (င) စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် ၄ ပေမှ ၈ ပေခွဲကျော် ပိုခဲ့ပါသည်။
- (စ) ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ၃ ပေခွဲခန့် ပိုခဲ့ပါသည်။
- (ဆ) ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် ပေဝက်ခန့် ပိုခဲ့ကာ ဇောင်းတူမြို့တွင် ၇ ပေခွဲကျော် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။
- (ဇ) သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် အနည်းငယ်ခန့် ပိုခဲ့ပါသည်။
- (ဈ) ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ၁ ပေကျော် ပိုခဲ့ပါသည်။
- (ည) တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် ၁ ပေကျော် ပိုခဲ့ပါသည်။
- (ဋ) ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် ၃ ပေခန့် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

၈။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ်ကို ၁၀ နှစ်ပျမ်းမျှ ဩဂုတ်လအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ်တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရာတွင် အောက်ပါ အတိုင်း လေ့လာသုံးသပ် တွေ့ရှိရပါသည်-

- (က) ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ၁ ပေခွဲကျော်မှ ၄ ပေခွဲခန့် ပိုခဲ့ပါသည်။
- (ခ) ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ၂ ပေ မှ ၅ ပေခွဲခန့် ပိုခဲ့ပါသည်။
- (ဂ) မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ၇ ပေခန့် ပိုခဲ့ပါသည်။
- (ဃ) ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် ရွှေစာရံတွင် ၁၁ ပေခွဲခန့်နှင့် မြစ်ငယ်မြို့တွင် ၄ ပေခန့် ပိုခဲ့ပါသည်။
- (င) စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် ၆ ပေခွဲမှ ၈ ပေခွဲခန့် ပိုခဲ့ပါသည်။
- (စ) ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ၅ ပေခွဲခန့် ပိုခဲ့ပါသည်။
- (ဆ) ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့တွင် ၁ ပေခန့်နှင့် ပဲခူးမြို့တွင် ၈ ပေခန့် ပိုခဲ့ပါသည်။
- (ဇ) သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ၆ ပေကျော် ပိုခဲ့ပါသည်။
- (ဈ) ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ၂ ပေခွဲခန့် ပိုခဲ့ပါသည်။
- (ည) တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် ၁ ပေခွဲခန့် ပိုခဲ့ပါသည်။
- (ဋ) ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် ၃ ပေခန့် ပိုခဲ့ပါသည်။

၉။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေကို နောက်ဆက်တွဲ (က) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ်လအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စခန်းများအလိုက် မြစ်ရေမြင့်တက်မှုနှင့် ကျဆင်းမှုအခြေအနေတို့ကို နောက်ဆက်တွဲ(ခ)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြစ်ရေမှတ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက်၏ မြစ်ရေမှတ်နှင့် ၂၀၁၄-၂၀၂၃ခုနှစ်အထိ ၁၀ နှစ်ပျမ်းမျှ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက်၏ မြစ်ရေမှတ်တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ချက်ကို နောက်ဆက်တွဲ(ဂ) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမြစ်ကြီးများ တစ်လျှောက်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြစ်ရေအခြေအနေများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အလားတူရက်များအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြစ်ရေအခြေအနေများ၊ ၂၀၁၄-၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ၁၀ နှစ်ပျမ်းမျှ ဩဂုတ်လ၏ မြစ်ရေမှတ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ချက် ဂရပ်(ဖ်)ပုံကို နောက်ဆက်တွဲ(ဃ)ဖြင့်လည်းကောင်း ပူးတွဲဖော်ပြအပ်ပါသည်။

၁၀။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလအတွင်း ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် (၁)ကြိမ်ခန့်စီ၊ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင်(၁)ကြိမ်ခန့်စီ၊ မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် (၁)

ကြိမ်ခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ငယ်မြို့တွင် (၁)ကြိမ်ခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့
နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် (၁)ကြိမ်ခန့်စီ၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် (၁)ကြိမ်ခန့်၊ ပဲခူး
မြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် (၁)ကြိမ်ခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် (၁)ကြိမ်ခန့်၊ သောင်ရင်း
မြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် (၁)ကြိမ်ခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့နှင့် သာပေါင်းမြို့
တို့တွင် (၁)ကြိမ်ခန့်စီ၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် (၁)ကြိမ်ခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည်
ဘီးလင်းမြို့တွင် (၁)ကြိမ်ခန့် ယင်းမြို့များ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အသီးသီးအထက်သို့ ကျော်လွန်ရောက်
ရှိနိုင်ပါသည်။

၁၁။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြစ်ကြီးများတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြစ်ရေ
အခြေအနေသုံးသပ်ချက်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ၏ မြစ်ရေအခြေအနေ ခန့်မှန်းချက်အား နိုင်ငံ
တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်
အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး
ဌာန)၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး (ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး)များသို့လည်း ပေးပို့ဆောင်
ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အစီရင်ခံတင်ပြအပ်ပါသည်။

၁၂။ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပြည်ပခရီးသွားရောက်ရန်
ရှိပါသဖြင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ကိုယ်စားလက်မှတ်ရေထိုး တင်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။


ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
တင်ရီ-ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
၆/၂၀၂၄

မိတ္တူကို

- တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးများ (မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း၊ ပဲခူး၊ ဧရာဝတီ၊
ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း)
- ရုံးလက်ခံ/ မျှောစာတွဲ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြစ်ရေကြီးမှု အခြေအနေပြဇယား
(၁-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ ၃၁-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ)

မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ် ရေမှတ် (cm)	စိုးရိမ် ရေမှတ်သို့ စတင် ရောက်ရှိ သည့်နေ့/ နာရီ	ဩဂုတ်လ အတွင်း အမြင့်ဆုံး မြစ်ရေ အမှတ် (cm)	အမြင့်ဆုံး မြစ်ရေမှတ် ဖြစ်ပေါ်သည့် နေ့/နာရီ	စိုးရိမ် ရေမှတ် အထက်သို့ ကြာမြင့်ချိန်	စိုးရိမ်ရေမှတ် အောက်သို့ ရောက်ရှိသည့် နေ့/နာရီ	၃၁.၈.၂၀၂၄ ရက်နေ့ (၁၈:၃၀) နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ်	အမြင့်ဆုံး မြစ်ရေ မှတ်တမ်း
စစ်တောင်းမြစ်								
၁။တောင်ငူ	၆၀၀	၃-၈-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၆၂၅	၅-၈-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၄ ရက် (၂၃) နာရီ	၈-၈-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၆၆၆	
		၂၀-၈-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၆၀၆	၂၀-၈-၂၀၂၄ (၀၉:၃၀)	၁ ရက် (၁၁) နာရီ	၂၁-၈-၂၀၂၄ (၁၈:၃၀)		
		၂၆-၈-၂၀၂၄ (၀၉:၃၀)	၆၇၀	၂၉-၈-၂၀၂၄ (၁၈:၃၀)	-	-		
၂။မဒေါက်	၁၀၇၀	၂၄-၇-၂၀၂၄ (၁၇:၃၀)	၁၂၇၇	၂၉-၇-၂၀၂၄ (၀၈:၃၀)	-	-	၁၀၈၆	
ရွှေကျင်မြစ်								
၁။ရွှေကျင်	၇၀၀	၂၄-၇-၂၀၂၄ (၂၀:၃၀)	၈၇၅	၂၅-၇-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၁၂ ရက် (၉)နာရီ	၆-၈-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၅၇၀	
ပဲခူးမြစ်								
၁။ပဲခူး	၈၈၀	၂၆-၇-၂၀၂၄ (၁၆:၃၀)	၁၀၀၄	၃၀-၇-၂၀၂၄ (၁၅:၃၀)	၁၁ ရက် (၁) နာရီ	၆-၈-၂၀၂၄ (၁၈:၃၀)	၇၂၀	
သံလွင်မြစ်								
၁။ဘားအံ	၇၅၀	၂၄-၇-၂၀၂၄ (၂၀:၃၀)	၉၅၂	၂၈-၇-၂၀၂၄ (၀၇:၃၀)	၁၈ ရက် (၉) နာရီ	၁၂-၈-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၇၇၇	
		၁၉-၈-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၇၅၂	၁၉-၈-၂၀၂၄ (၁၉:၃၀)	(၂၃) နာရီ	၂၀-၈-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)		
		၂၅-၈-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၈၁၀	၂၇-၈-၂၀၂၄ (၁၂:၃၀)	၇ ရက် (၆) နာရီ	၁-၉-၂၀၂၄ (၁၃:၃၀)		
ငဝန်မြစ်								
၁။ငါးသိုင်းချောင်း	၁၁၆၀	၁၆-၇-၂၀၂၄ (၁၀:၃၀)	၁၂၄၈	၂၇-၇-၂၀၂၄ (၁၆:၃၀)	၂၂ ရက် (၃) နာရီ	၇-၈-၂၀၂၄ (၁၄:၃၀)	၁၁၂၂	
၂။သာပေါင်း	၆၂၀	၁၉-၇-၂၀၂၄ (၁၃:၃၀)	၆၉၂	၃၁-၇-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၁၉ ရက် (၁၂) နာရီ	၈-၈-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၅၈၁	
၃။ပုသိမ်	၃၅၀	၂၅-၇-၂၀၂၄ (၁၅:၃၀)	၃၇၆	၁-၈-၂၀၂၄ (၁၃:၃၀)	၁၄ ရက် (၂) နာရီ	၈-၈-၂၀၂၄ (၁၈:၃၀)	၂၇၅	

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအတွင်း စခန်းအလိုက် မြစ်ရေမြင့်တက်မှုနှင့် ကျဆင်းမှုအခြေအနေ

မြစ်	စခန်းအမည်	မြစ်ရေ မြင့်တက်/ ကျဆင်းမှု (ပေ)	မြစ်	စခန်းအမည်	မြစ်ရေ မြင့်တက်/ ကျဆင်းမှု (ပေ)
ဧရာဝတီမြစ်	၁။ မြစ်ကြီးနား	၅.၂၄	ချင်းတွင်းမြစ်	၃။ ဖောင်းပြင်	၅.၇၆
	၂။ ဗန်းမော်*	-		၄။ မော်လိုက်	၅.၅၀
	၃။ ရွှေကူ*	-		၅။ ကလေးဝ	၅.၆၆
	၄။ ကသာ	၃.၈၅		၆။ မင်းကင်း	၄.၀၄
	၅။ သပိတ်ကျင်း*	-		၇။ ကနီ*	-
	၆။ မန္တလေး	၃.၀၄		၈။ မုံရွာ	၃.၁၅
	၇။ စစ်ကိုင်း	၃.၀၃		မြစ်သာမြစ်	၁။ ကလေး
	၈။ မြင်းမူ	၂.၂၆	စစ်တောင်းမြစ်	၁။ တောင်ငူ	၅.၇၀
	၉။ ပခုက္ကူ	၁.၉၉		၂။ မဒေါက်	-၅.၃၁
	၁၀။ ညောင်ဦး	၁.၉၆	ရွှေကျင်မြစ်	၁။ ရွှေကျင်	-၆.၁၉
	၁၁။ ချောက်	၁.၅၃	ပဲခူးမြစ်	၁။ ဇောင်းတူ	-၇.၂၀
	၁၂။ မင်းဘူး	၂.၆၄		၂။ ပဲခူး	-၁၃.၆၂
	၁၃။ မကွေး	၂.၆၈	သံလွင်မြစ်	၁။ ဘားအံ	၁.၅၄
	၁၄။ အောင်လံ	၂.၁၅	သောင်းရင်းမြစ်	၁။ မြဝတီ	-၁၁.၈၇
	၁၅။ ပြည်	၁.၈၅	ငဝန်မြစ်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း	-၂.၇၁
	၁၆။ ဆိပ်သာ	၁.၄၄		၂။ သာပေါင်း	-၃.၉၂
	၁၇။ ဟင်္သာတ	-၂.၁၅		၃။ ပုသိမ်	၀.၆
	၁၈။ ဇလွန်	-၂.၃၀	တိုးမြစ်	၁။ မအူပင်	-၂.၅၄
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်	၁။ သီပေါ*	-	ဘီးလင်းမြစ်	၁။ ဘီးလင်း	-၇.၆၉
	၂။ ရွှေစာရုံ	၁၅.၉၃	နန်ယင်းမြစ်	၁။ မိုးညှင်း*	-
	၃။ မြစ်ငယ်	၅.၉၁		၂။ မိုးကောင်း*	-
ချင်းတွင်းမြစ်	၁။ ခန္တီး	၅.၇၂	နန်ကောင်းမြစ်	၁။ မိုးကောင်း*	-
	၂။ ဟုမ္မလင်း	၄.၃၃			

မှတ်ချက်။ ။ * သည် မှတ်တမ်းမရရှိသော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။

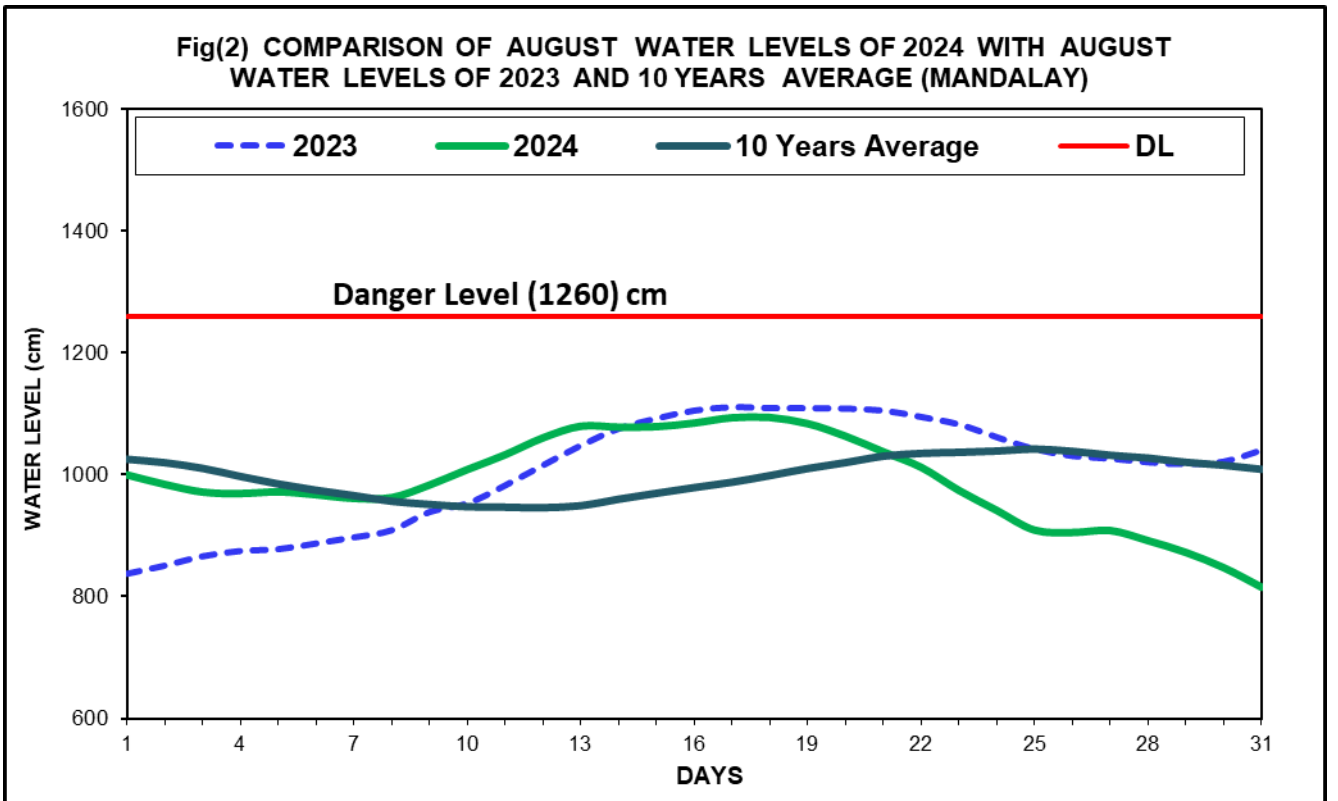
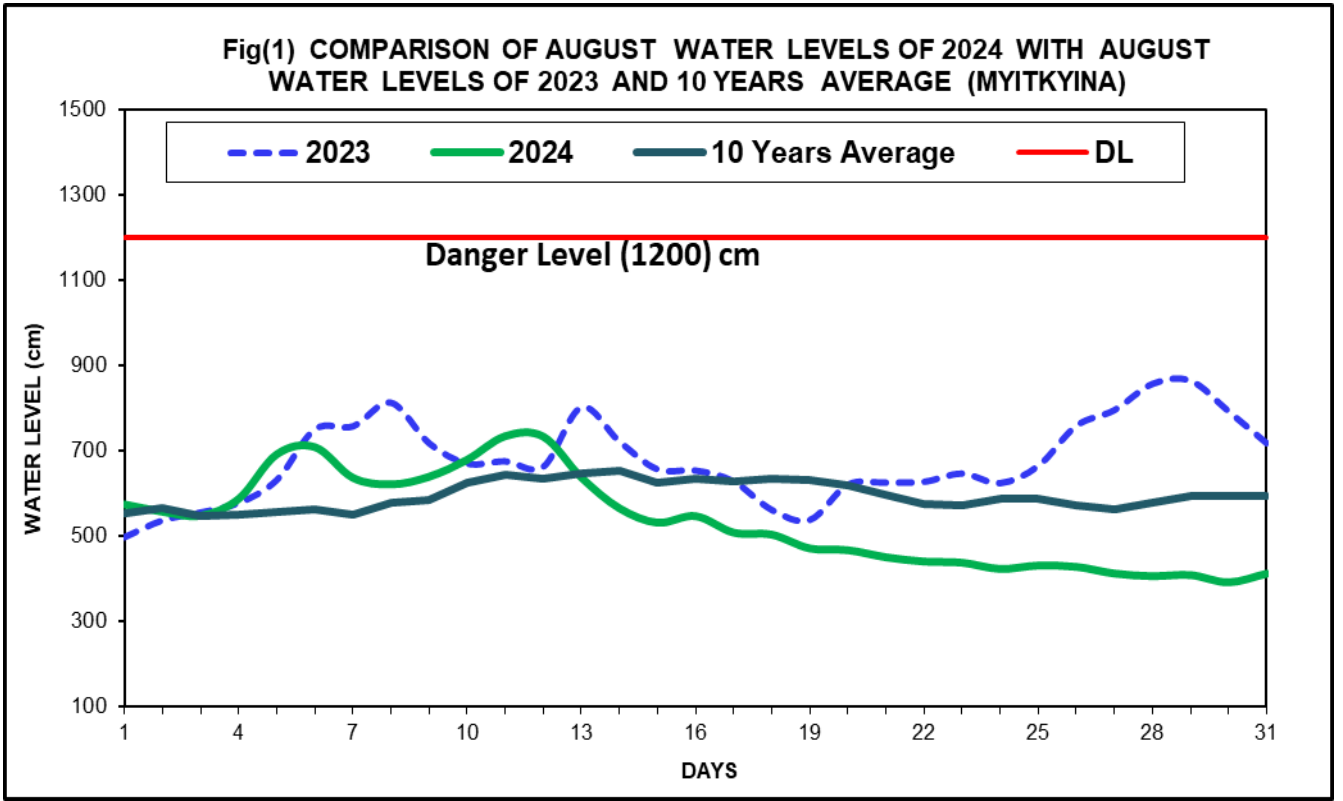
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြစ်ရေမှတ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်နှင့် (၂၀၁၄ - ၂၀၂၃) ခုနှစ်အထိ (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက်၏ မြစ်ရေမှတ်တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ချက်ဇယား

မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ်ရေမှတ် သုည မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ရောဝတီမြစ်								
၁။ မြစ်ကြီးနား (ပုံ-၁)	၁၂၀၀	၄၁၃	၇၁၈	၅၉၄	-	၃၀၅	-	၁၈၁
၂။ ဗန်းမော်*	၁၁၅၀	-	-	-	-	-	-	-
၃။ ရွှေကူ*	၉၃၀	-	-	-	-	-	-	-
၄။ ကသာ*	၁၀၄၀	-	-	-	-	-	-	-
၅။ သပိတ်ကျင်း*	၁၄၈၀	-	-	-	-	-	-	-
၆။ မန္တလေး (ပုံ-၂)	၁၂၆၀	၈၁၅	၁၀၄၀	၁၀၀၉	-	၂၇၆	-	၁၉၃
၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၇၆၄	၉၅၁	၉၂၉	-	၁၁၂	-	၁၆၅
၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၈၃၉	၉၈၆	၉၄၆	-	၁၄၇	-	၁၀၇
၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၁၈၉၉	၂၀၃၁	၁၉၄၄	-	၁၃၂	-	၄၅
၁၀။ ညောင်ဦး (ပုံ-၃)	၂၁၂၀	၁၉၁၃	၂၀၅၂	၁၉၆၃	-	၁၃၉	-	၅၀
၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၁၂၀၃	၈၇၀	၁၁၄၈	၃၃၃	-	၅၅	-
၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၁၃၆၂	၁၄၄၈	၁၃၉၅	-	၈၆	-	၃၃
၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၁၃၄၃	၁၄၄၆	၁၃၇၆	-	၁၀၃	-	၃၃
၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၂၂၁၉	၂၂၉၃	၂၂၅၀	-	၇၄	-	၃၁
၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၂၆၂၃	၂၆၇၂	၂၆၃၄	-	၄၉	-	၁၁
၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၁၁၀၀	၁၁၂၉	၁၀၃၅	-	၂၉	၆၅	-
၁၇။ ဟင်္သာတ (ပုံ-၄)	၁၃၄၂	၁၂၆၉	၁၂၈၂	၁၂၄၄	-	၁၃	၂၅	-
၁၈။ ဇလွန်	၁၁၆၀	၁၀၈၅	၁၀၈၃	၁၀၆၄	၂	-	၂၁	-

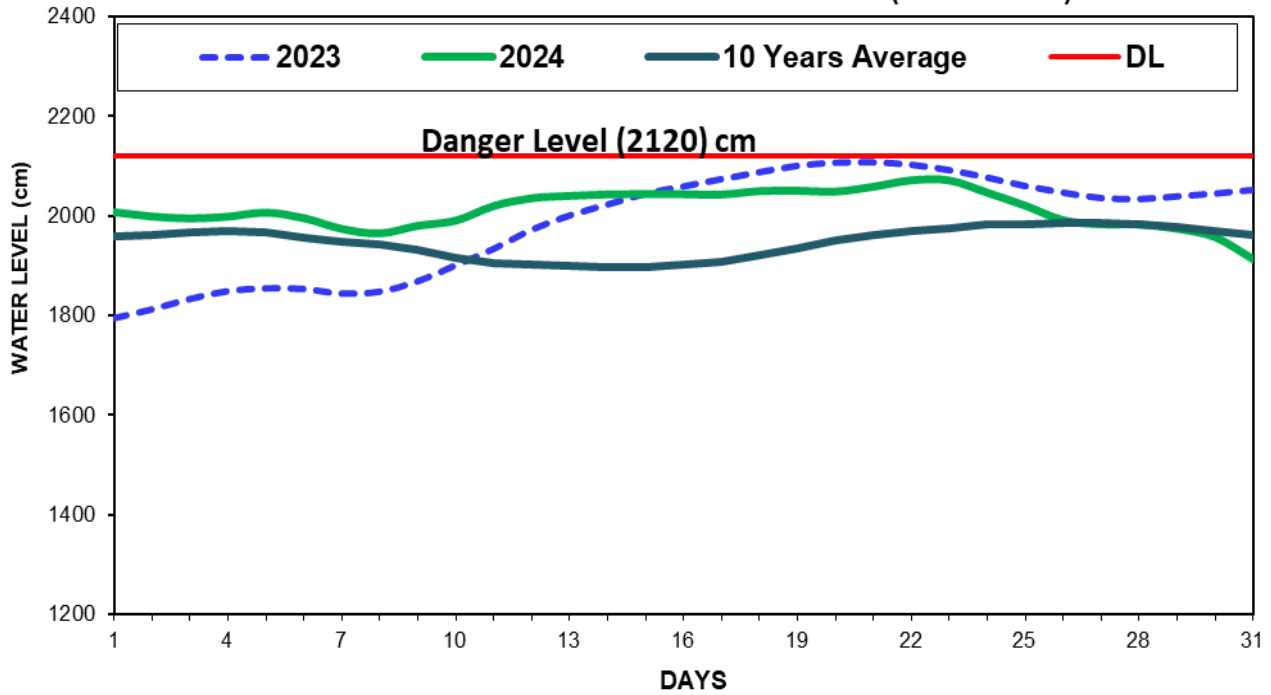
မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ်ရေမှတ် သည် မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ချင်းတွင်းမြစ်								
၁။ ခန္တီး (ပုံ-၅)	၁၃၆၀	၅၄၄	၁၂၄၈	၇၉၉	-	၇၀၃	-	၂၅၅
၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၂၄၁၀	၂၉၂၂	၂၆၄၃	-	၅၁၂	-	၂၃၃
၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၇၇၆	၁၃၅၁	၁၀၂၆	-	၅၇၄	-	၂၅၀
၄။ မော်လိုက် (ပုံ-၆)	၁၂၃၀	၆၅၅	၁၁၃၀	၉၀၂	-	၄၇၅	-	၂၄၇
၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၉၀၂	၁၃၇၂	၁၁၅၃	-	၄၇၀	-	၂၅၁
၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၈၃၂	၁၂၁၁	၁၀၃၇	-	၃၇၉	-	၂၀၅
၇။ ကနီ*	၁၂၇၀	-	-	-	-	-	-	-
၈။ ဗုံရွာ (ပုံ-၇)	၁၀၀၀	၆၉၆	၉၀၃	၇၈၃	-	၂၀၇	-	၈၇
မြစ်သာမြစ်								
၁။ ကလေး (ပုံ-၁၆)	၁၁၀၀	၅၈၁	၄၄၅	၅၅၅	၁၃၆	-	၂၆	-
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်								
၁။ သီပေါ	၆၀၀	-	-	-	-	-	-	-
၂။ ရွှေစာရုံ	၁၀၅၀	၇၅၆	၅၀၂	၅၃၂	၂၅၄	-	၂၂၄	-
၃။ မြစ်ငယ် (ပုံ-၈)	၈၇၀	၇၁၉	၆၈၁	၆၉၀	၃၈	-	၃၀	-
စစ်တောင်းမြစ်								
၁။ တောင်ငူ (ပုံ-၉)	၆၀၀	၆၆၇	၂၄၅	၄၁၀	၄၂၂	-	၂၅၇	-
၂။ မဒေါက် (ပုံ-၁၀)	၁၀၇၀	၁၀၈၇	၉၆၃	၉၉၀	၁၂၅	-	၉၈	-
ရွှေကျင်မြစ်								
၁။ ရွှေကျင် (ပုံ-၁၁)	၇၀၀	၅၇၅	၄၉၃	၅၃၈	၈၃	-	၃၈	-

မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ်ရေမှတ် သုည မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဩဂုတ်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ပဲခူးမြစ်								
၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၃၈၂	၃၉၁	၃၂၁	-	၉	၆၁	-
၂။ ပဲခူး (ပုံ-၁၂)	၈၈၀	၇၁၄	၆၇၁	၆၀၁	၄၃	-	၁၁၃	-
သံလွင်မြစ်								
၁။ ဘားအံ (ပုံ-၁၃)	၇၅၀	၇၈၁	၆၇၇	၆၉၀	၁၀၃	-	၉၁	-
ငဝန်မြစ်								
၁။ ငါးသိုင်းချောင်း (ပုံ-၁၄)	၁၁၆၀	၁၁၂၃	၁၁၄၈	၁၁၀၃	-	၂၅	၂၀	-
တိုးမြစ်								
၁။ မအူပင်(ပုံ-၁၅)	၇၂၀	၆၇၂	၆၇၉	၆၆၇	-	၆	၅	-
ဘီးလင်းမြစ်								
၁။ ဘီးလင်း (ပုံ-၁၇)	၁၀၂၂	၇၉၆	၇၈၅	၇၇၈	၁၂	-	၁၉	-

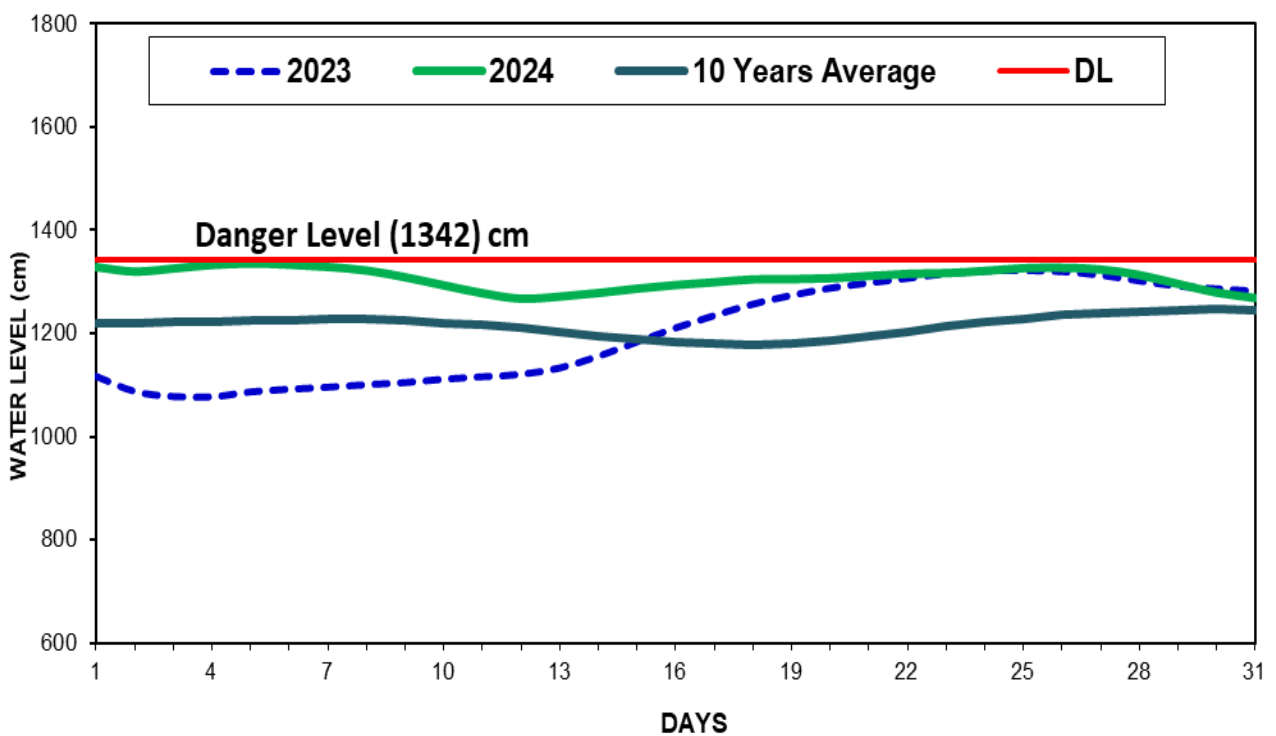
မှတ်ချက်။ ။ * သည် မှတ်တမ်းမရရှိသော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။



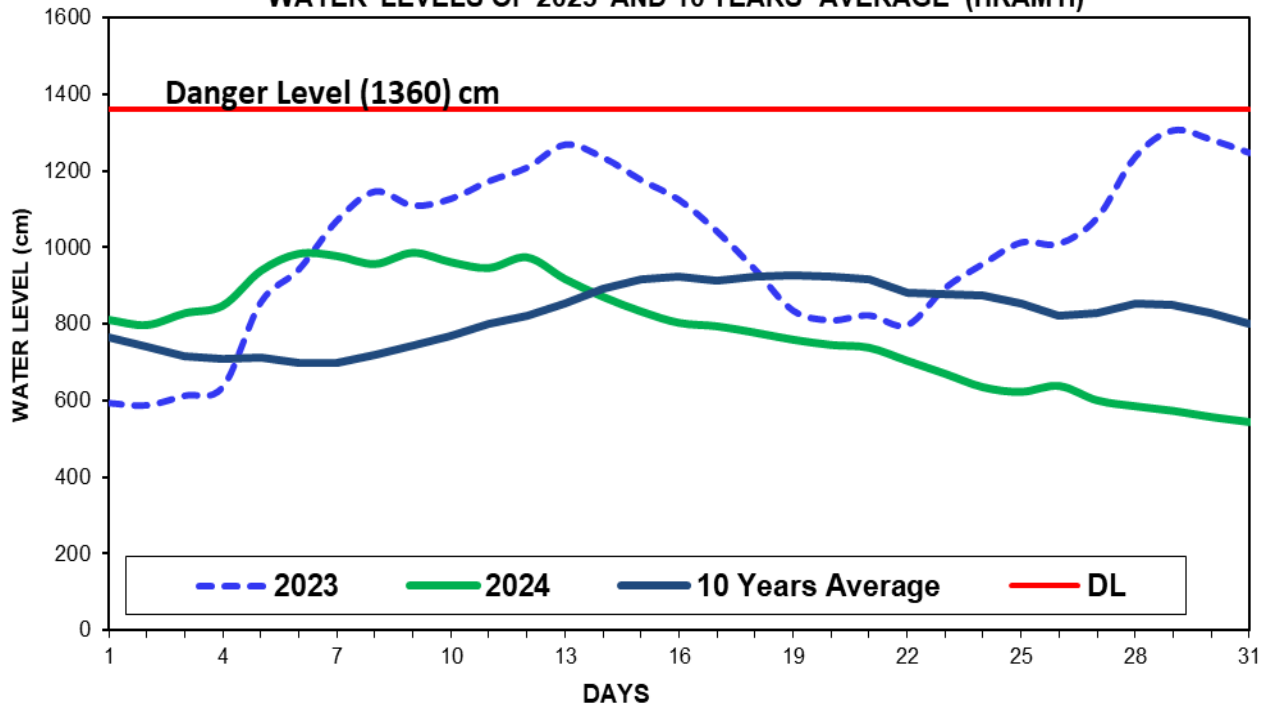
Fig(3) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (NYAUNG OO)



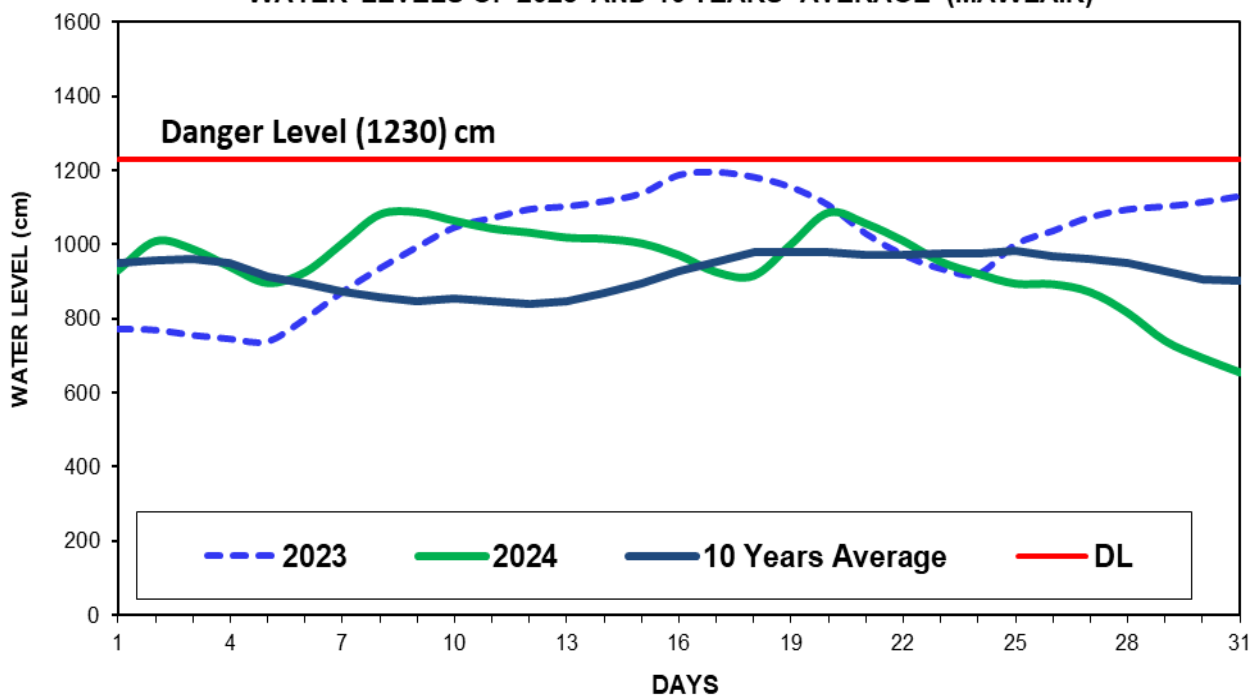
Fig(4) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (HINTHADA)



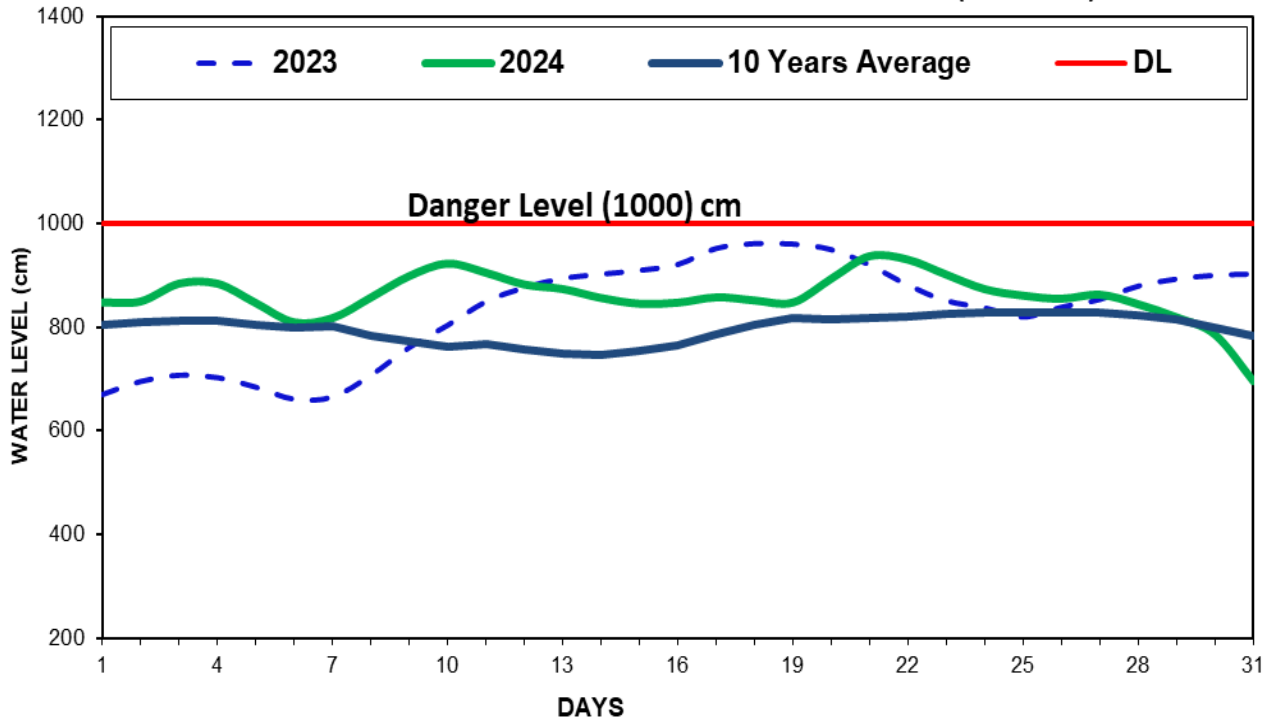
Fig(5) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (HKAMTI)



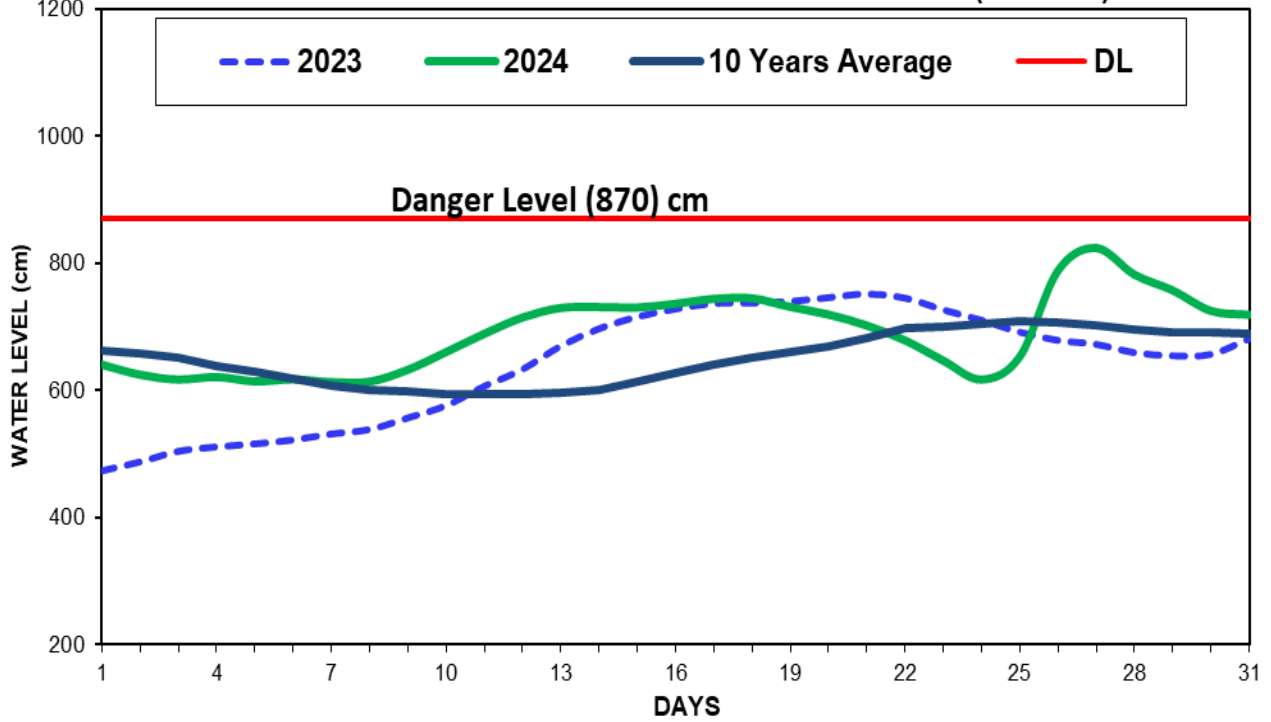
Fig(6) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MAWLAIK)



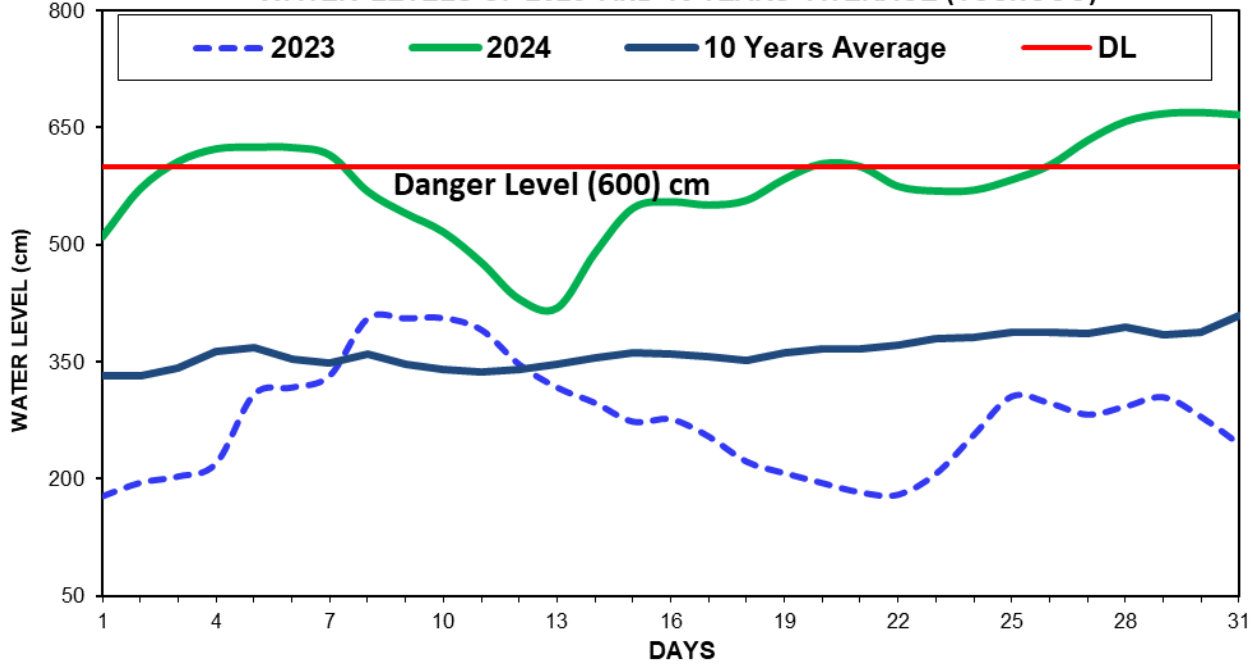
Fig(7) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MONYWA)



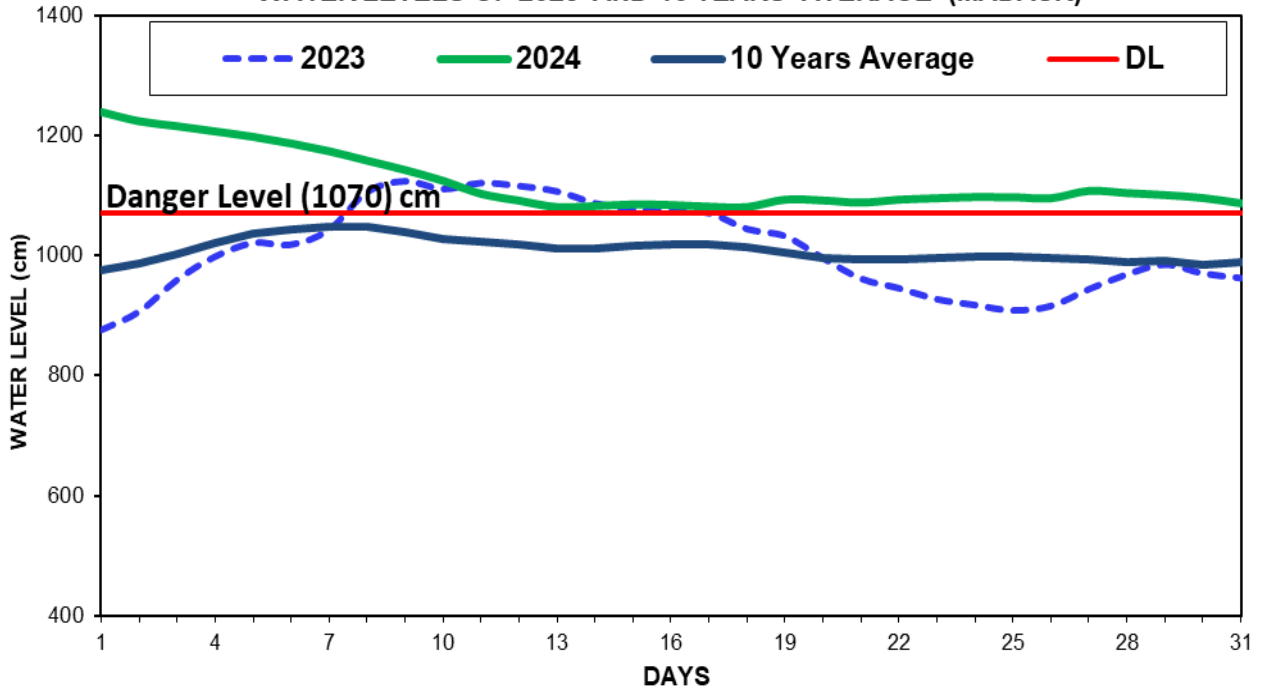
Fig(8) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MYITNGE)



Fig(9) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (TOUNGOO)



Fig(10) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MADAUK)



Fig(11) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (SHWEGYIN)

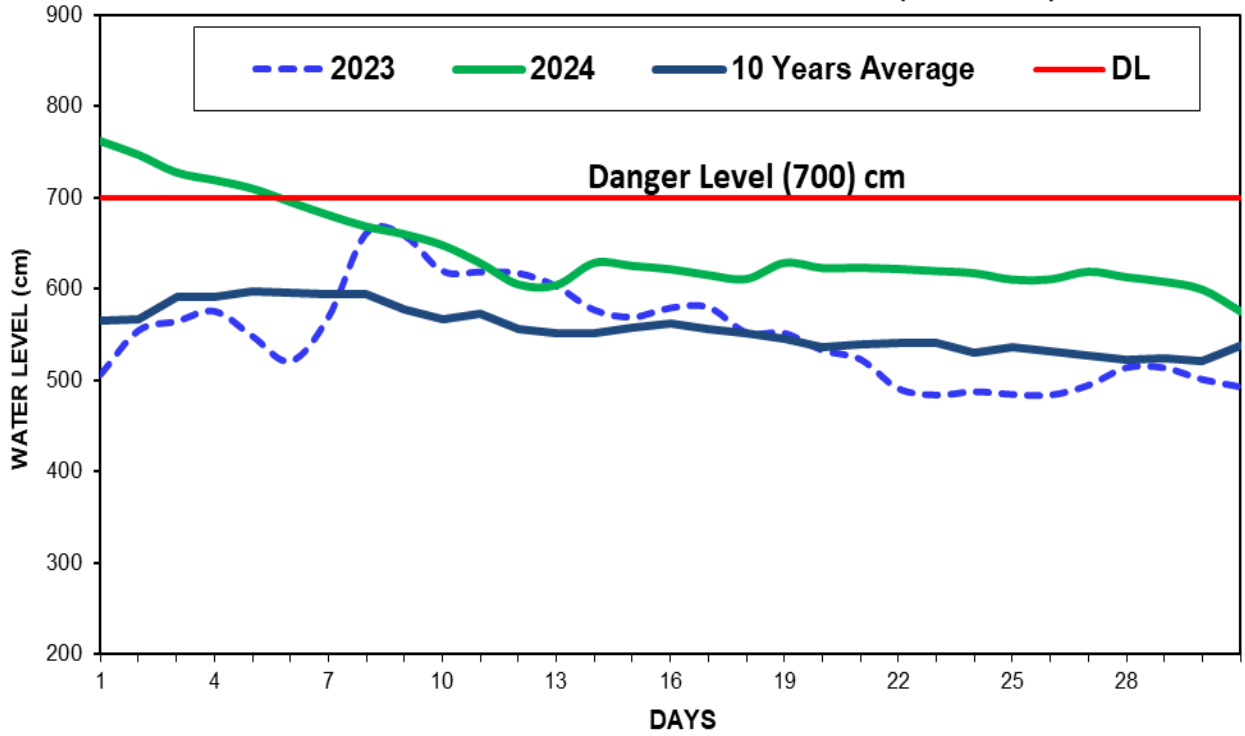
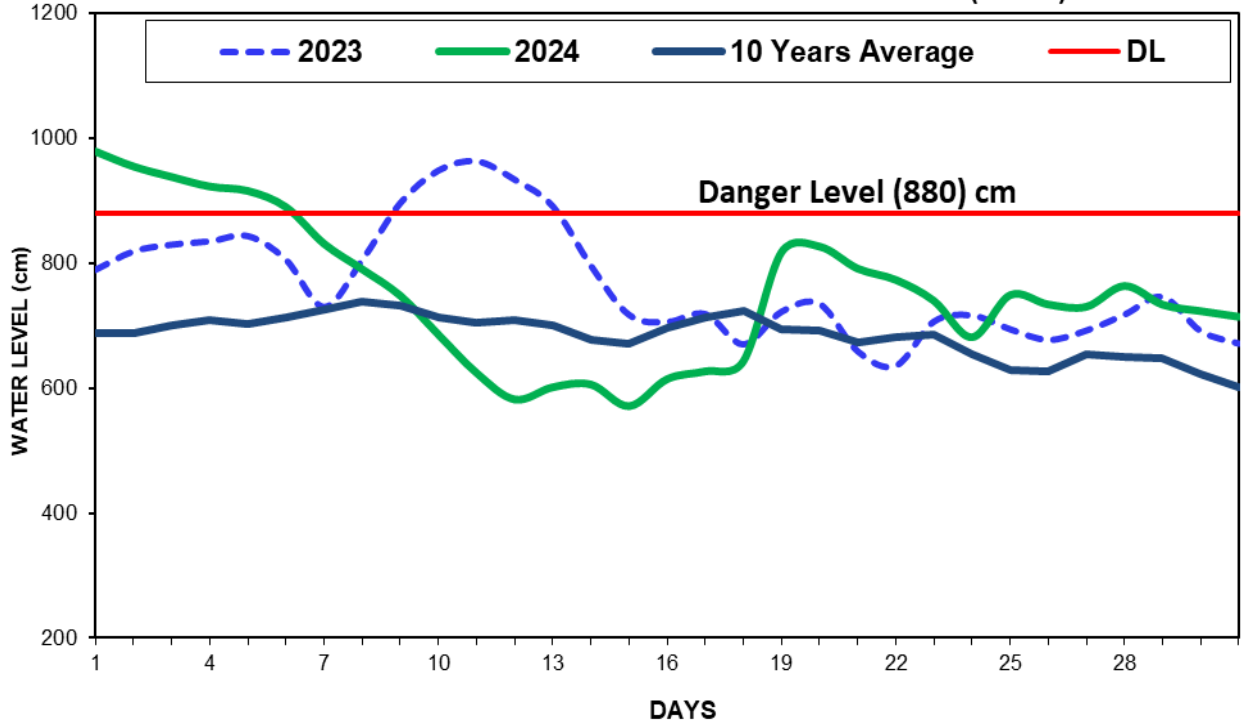
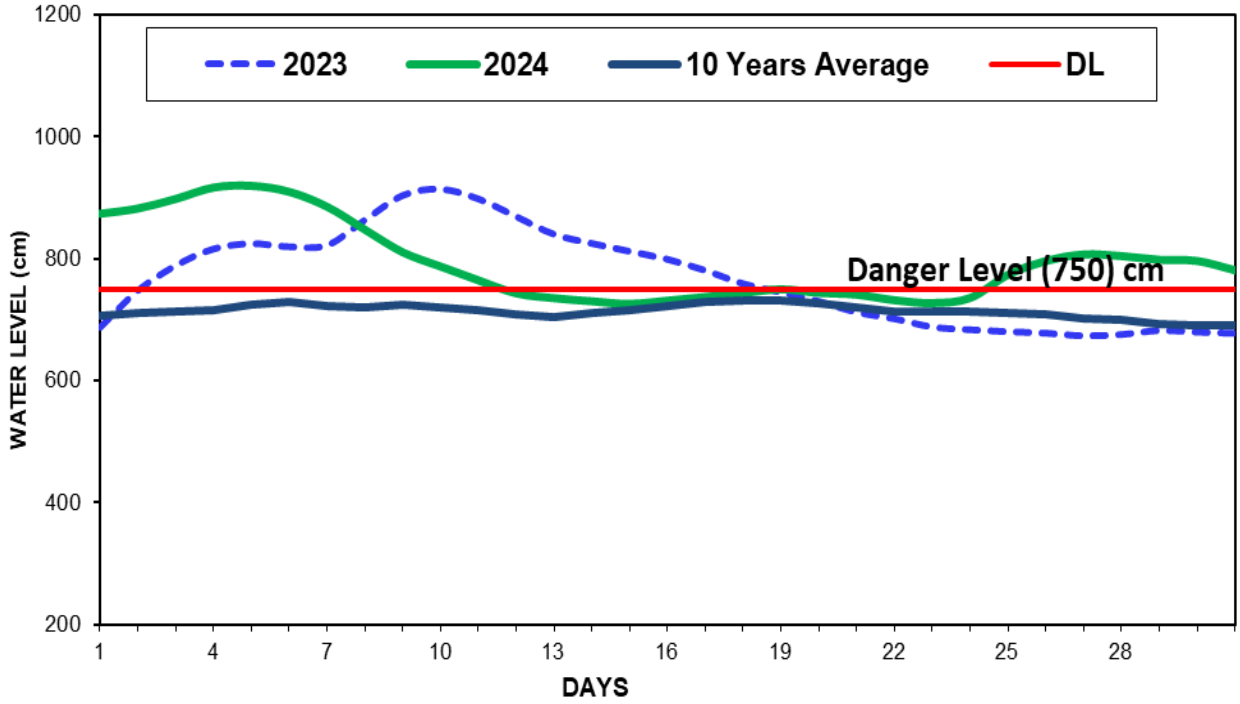


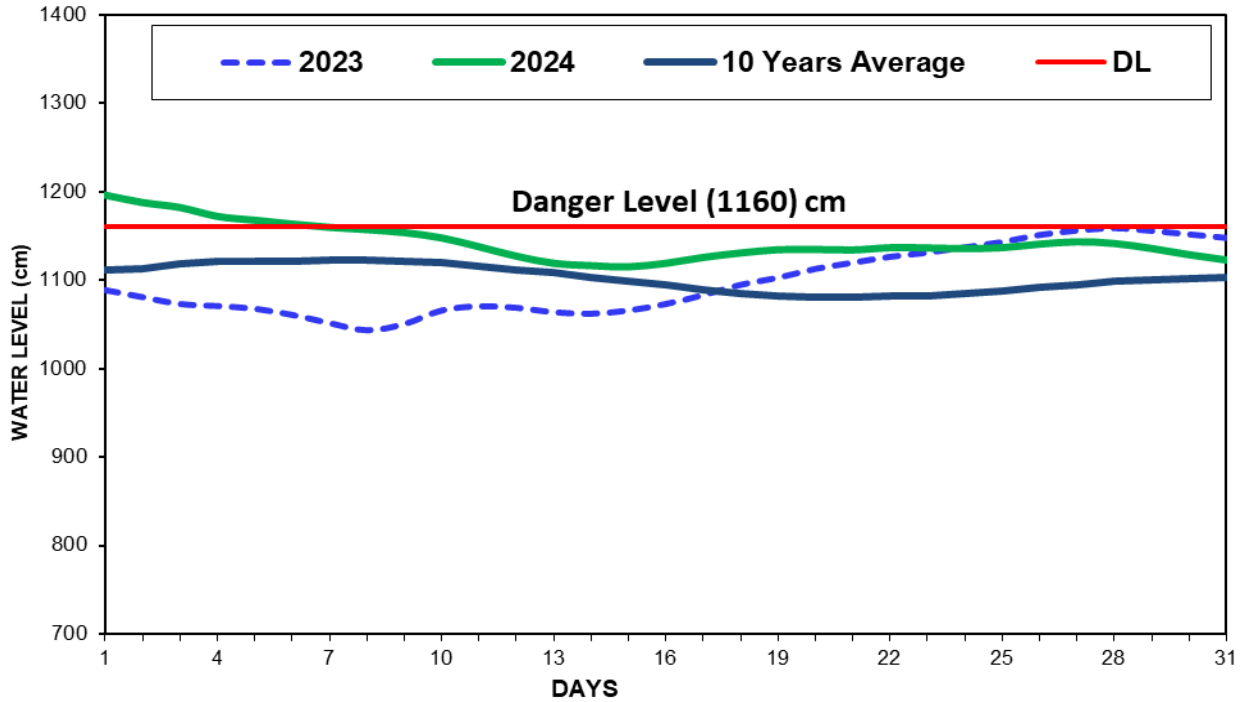
Fig (12) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (BAGO)



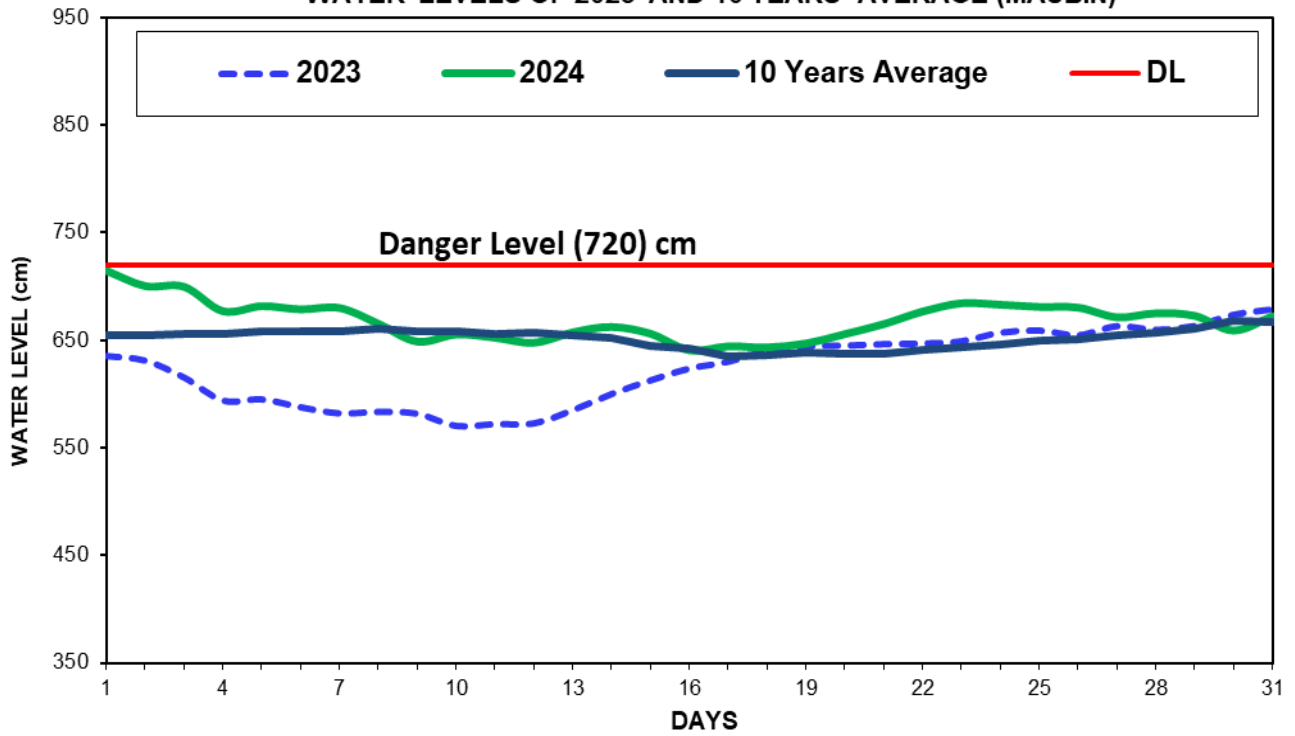
Fig(13) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (HPA-AN)



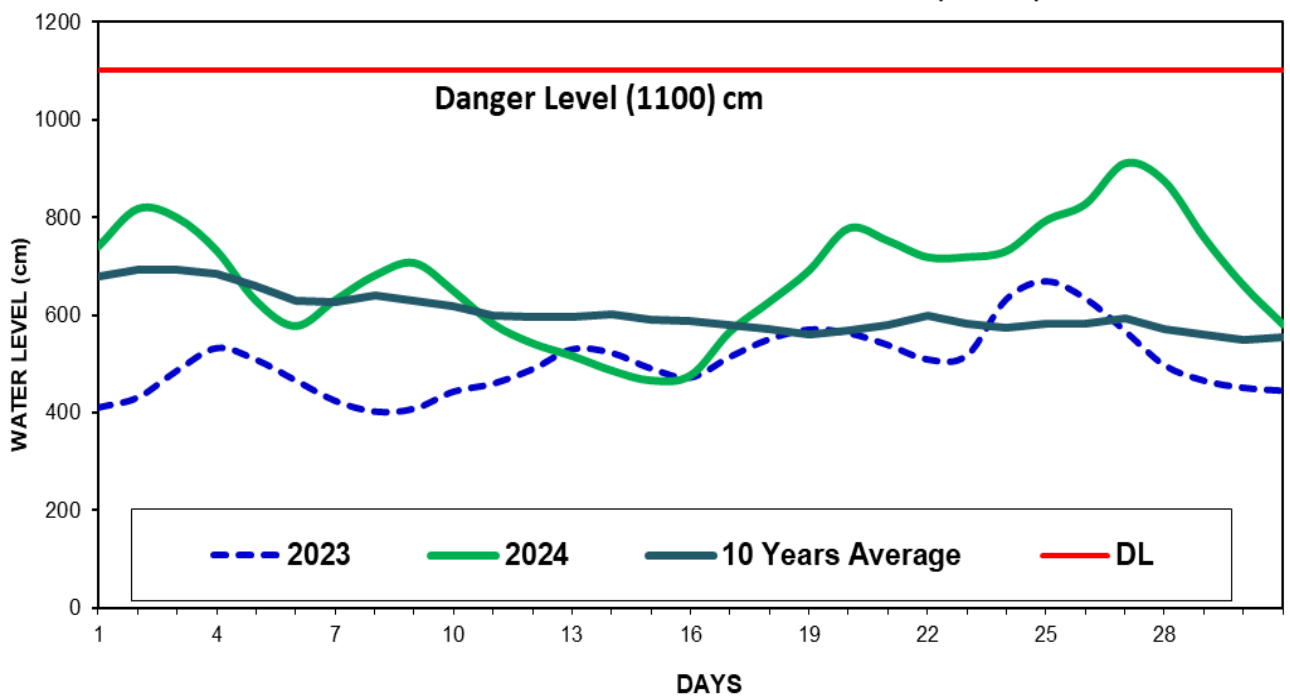
Fig(14) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (NGATHAING CHAUNG)



Fig(15) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MAUBIN)



Fig(16) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (KALAY)



Fig(17) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (BILIN)

