

## ကန်သတ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အဖွဲ့၏  
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  
ဦးလေဝသနှင့်လေဖော်ညွှန်ကြားမှုပြီးစီးဌာန  
နေပြည်တော်

စာအမှတ်၊ ၁၇-၁(၀၁)/၃-၄(၂၀၂၄)/၄၁၅၉  
ရက်စွဲ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်

၁၆

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

အကြောင်းအရာ။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလအတွင်း မြစ်ရေအခြေအနေသုံးသပ်ချက်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလအတွက် မြစ်ရေအခြေအနေခန့်မှုနှီးချက် တင်ပြခြင်း

၁။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလအတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော လေဖော်အားနည်းရပ်ဝန်းမှ ပြတ်ထွက်လာသော တိမ်တိုက်များကြောင့်လည်းကောင်း၊ အရှေ့ဘက်မှ ရွှေလျားလာသော လေပွေလိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မှတ်သုံးလေအားကောင်းခဲ့ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ဦးတိမ်တောင် များ ဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းခဲ့ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံအနှံးအပြားတွင် ဗိုးရွာသွန်းခဲ့သည်ကို တွေ့ရှုပါသည်။ ယခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ဗိုးရွာသွန်းမှုများကို လေလာကြည့်ပါက ပူတာအိုမြို့တွင် ၁၉.၂၁ လက်မခန့်၊ မချမ်းဘောမြို့တွင် ၁၀.၉၄ လက်မခန့်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ၂၂.၉၅ လက်မခန့်၊ မင်းဘူးမြို့တွင် ၉.၇၂ လက်မခန့်၊ ဟသာတမြို့ ၁၆.၃၀ လက်မခန့်၊ ဇွဲနှုန်းမြို့တွင် ၂၄.၅၃ လက်မခန့်၊ ဟုမ္မလင်းမြို့တွင် ၁၁.၀၆ လက်မခန့်၊ မော်လိုက်မြို့တွင် ၂၀.၇၁ လက်မခန့်၊ ကလေးဝမြို့တွင် ၁၈.၀၃ လက်မခန့်၊ မင်းကင်းမြို့တွင် ၂၀.၉၄ လက်မခန့်၊ ကလေးမြို့တွင် ၁၇.၀၁ လက်မခန့်၊ တောင်းမြို့တွင် ၁၄.၃၃ လက်မခန့်၊ မဒေါက်မြို့တွင် ၂၇.၅၆ လက်မခန့်၊ သိမ်ဇရပ်မြို့တွင် ၂၁.၄၆ လက်မခန့်၊ ရွှေကျော်မြို့တွင် ၂၇.၅၆ လက်မခန့်၊ ဇော်တူမြို့တွင် ၁၅.၉၁ လက်မခန့်၊ ပဲခူးမြို့တွင် ၂၄.၄၇ လက်မခန့်၊ ဘားအံမြို့တွင် ၃၅.၉၁ လက်မခန့်၊ မြေဝတီမြို့တွင် ၁၁.၇၇ လက်မခန့်၊ ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ၁၉.၇၂ လက်မခန့်၊ ပုသိမ်မြို့တွင် ၁၉.၀၂ လက်မခန့်၊ မအူပင်မြို့တွင် ၁၁.၆၉ လက်မခန့်နှင့် ဘီလင်းမြို့တွင် ၂၉.၈၀ လက်မခန့်၊ အသီးသီး ဗိုးရွာသွန်းမှုများကို တွေ့ရှုပါသည်။ ထို့သို့ ဗိုးရွာသွန်းခဲ့ခြင်းကြောင့် စစ်တောင်းမြစ်၊ ရွှေကျော်မြစ်၊ ပဲခူးမြစ်၊ သံလွင်မြစ်နှင့် ၁၀နှုန်းမြစ်တို့တွင် မြစ်ရေများ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ဗိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ အသီးသီးကျော်လွန် ရောက်ရှုခဲ့ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဧပြီလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြစ်ရေအခြေအနေကို လေလာကြည့်ရာ ရောဝတီမြစ်ရေသည် ဟသာတမြို့နှင့် ဇွဲနှုန်းမြို့တွင် ၂၂ ပေမှ ၂၅ ပေခဲ့ခန့်၊ ကျေဆင်းခဲ့ပြီး ကျေနှုန်း

များတွင် ၁ ပေခဲမှ ၅ ပေကျို့ မြင့်တက်ခဲ့ပါသည်။ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ၃ ပေမှ ၆ ပေခဲ့ မြင့်တက်ခဲ့ပါသည်။ မြစ်သာမြစ်ရေသည် ၆ ပေခဲ့ မြင့်တက်ခဲ့ပါသည်။ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် ရွှေစာရုတွင် ၁၆ ပေခဲ့နှင့် မြစ်ငယ်မြို့တွင် ၆ ပေခဲ့ မြင့်တက်ခဲ့ပါသည်။ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ဌူးမြို့တွင် ၆ ပေခဲ့ မြင့်တက်ခဲ့ပြီး မအောက်မြို့တွင် ၅ ပေခဲ့ ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။ ရွှေကျင်မြစ် ရေသည် ၆ ပေခဲ့ ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ၇ ပေမှ ၁၃ ပေခဲ့ကျို့ ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။ သံလွင်မြစ်ရေသည် ၁ ပေခဲ့ခဲ့ မြင့်တက်ခဲ့ပါသည်။ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် ၁၂ ပေခဲ့ ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။ ၁၀၅မြစ်ရေသည် ငါသိုင်းချောင်းမြို့နှင့် သာပေါင်းမြို့တို့တွင် ၂ ပေခဲ့ကျို့မှ ၄ ပေခဲ့ ကျဆင်းခဲ့ပြီး ပုသိမ်မြို့တွင် ပေဝက်ကျို့ မြင့်တက်ခဲ့ပါသည်။ တိုးမြစ်ရေသည် ၂ ပေခဲ့ခဲ့ ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။ ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ၇ ပေခဲ့ကျို့ မြင့်တက်ခဲ့ပါသည်။

၃။ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ဌူးမြို့တွင် ၃-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၀၆:၃၀)နာရီတွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၆၀၀ စင်တီမီတာသို့ ပထမအကြိမ်ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ် ၆၅၅ စင်တီမီတာသော် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၀.၈၂ ပေ ကျို့လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၈-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၀၆:၃၀) နာရီတွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၁၂-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၀၆:၃၀)နာရီတွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၆၀၀ စင်တီမီတာသို့ ၆၂၀ စင်တီမီတာသော် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၀.၈၂ ပေ ကျို့လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၂၁-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၁၈:၃၀) နာရီတွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၂၂-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ ၂၅-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၀၉:၃၀)နာရီတွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၆၀၀ စင်တီမီတာသော် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၁၂-၈-၂၀၂၄ ပေ ကျို့လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၂၇၃၀ ပေ ဆက်လက်တည် စွဲရေပြန်လည်ကျဆင်းခဲ့သော်လည်း စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်တွင် ၂၂.၁၆ ပေ ဆက်လက်တည် ရှိနေပါသည်။ မအောက်မြို့တွင် ၂၄-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၁၇:၃၀)နာရီတွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၁၀၇၀ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ် ၁၂၇၇ စင်တီမီတာသော် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၆.၇၉ ပေ ကျို့လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၂၇၃၀ ပေ ဆက်လက်တည်ရှိနေပါသည်။ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ၂၄-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၂၀:၃၀)နာရီတွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၇၀၀ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ် ၈၇၅ စင်တီမီတာသော် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၅.၇၄ ပေ ကျို့လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၆-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၀၆:၃၀)နာရီတွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၁၂-၈-၂၀၂၄ ပေခဲ့ မြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် ၂၆-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၁၆:၃၀)နာရီ

တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် စေဝ စင်တီမိတာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ် ၁၀၀၄ စင်တီမိတာသည် 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 စင်တီမိတာသို့ ပထမအကြိမ် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ် ၉၅၂ စင်တီမိတာသည် 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 စင်တီမိတာသို့ 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 စင်တီမိတာသို့ တတိယအကြိမ် ထပ်မံရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ် ၈၁၀ စင်တီမိတာသည် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၁.၉၇ ပေ ကျော်လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၁-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၁၃:၃၀)နာရီတွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။ ၁၀နှစ်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ၁၆-၇-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၁၀:၃၀)နာရီတွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၁၁၆၀ စင်တီမိတာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ် ၁၂၂၈ စင်တီမိတာသည် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၂.၉၇ ပေ ကျော်လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၁-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၁၄:၃၀)နာရီတွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။ ၁၀နှစ်မြစ်ရေသည် သာပေါင်းမြို့တွင် ၁၉-၇-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၁၃:၃၀)နာရီတွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၆၉၂ စင်တီမိတာသည် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၂၂၀ ပေ စင်တီမိတာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ် ၆၉၂ စင်တီမိတာသည် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၂၂၁ ပေ ကျော်လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၈-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၀၆:၃၀)နာရီတွင် စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၃၅၀ စင်တီမိတာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ် ၂၃၅၂ စင်တီမိတာသည် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၂၂၂ ပေ ကျော်လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၈-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၀၉:၃၀)နာရီတွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၃၅၀ စင်တီမိတာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ ဒီရေမြင့်တက် ချိန်တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေါက်မှ ၁ ပေခန့် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ကျော်လွန်ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၈-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၁၈:၃၀) နာရီတွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။

၅။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပြုဂုတ်လအတွင်း မြစ်ရေမြင့်တက်ခဲ့မှု အခြေအနေများအတွက် ရေကြီးခြင်း သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်မှုအနေဖြင့် ရောဝတီမြစ်ရေသည် ဟသာတမြို့တွင် (၂)ကြိမ်နှင့် ဇလွန်မြို့တွင် (၁)ကြိမ်၊ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် မင်းကင်းမြို့တွင် (၁)ကြိမ်နှင့် မုံရွာမြို့တွင် (၁)ကြိမ်၊ ဒုက္ခဝါတီမြစ်ရေသည် မြစ်ငယ်မြို့တွင် (၁)ကြိမ်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်းမြို့တွင် (၄)ကြိမ်၊ ပဲခူးမြစ်

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

၆။ ထိုအတူ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဉာဏ်လအတွင်း ရေကြီးမှုအခြေအနေသတ်း ထုတ်ပြန်မှုအနေဖြင့် စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်းမြို့တွင် (၁၄) ကြိမ်၊ မဒေါက်မြို့တွင် (၃၁) ကြိမ်၊ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ဧရာဝတီမြို့တွင် (၅) ကြိမ်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် (၆) ကြိမ်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် (၁၉) ကြိမ်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြိုဝင်တိမြို့တွင် (၅) ကြိမ်၊ ဝေနှစ်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် (၇) ကြိမ်၊ သာပေါင်းမြို့တွင် (၇) ကြိမ်နှင့် ပုသိမ်မြို့တွင် (၇) ကြိမ် အသီးသီးထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။

၇။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဉာဏ်လအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှုတ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဉာဏ်လအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှုတ်ဖြစ်ပေါ်မှုနှင့် နှိုင်းယဉ်လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်ရာ အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှုရပါသည်-

- (က) ဧရာဝင်တိမြစ်ရေသည် ချောက်မြို့တွင် ၁၂ ပေခန့်၊ ဟာသာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့် ပို့ခဲ့ကာ ကျော်မြို့များတွင် အနည်းငယ်မှ ၄ ပေခဲ့ခန့် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။
- (ခ) ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် မြစ်အထက်ပိုင်းတွင် ၄ ပေခဲ့ကျော်မှ ၁၀ ပေခဲ့ခန့်နှင့် မြစ်အောက်ပိုင်းတွင် ၁ ပေမှ ၃ ပေခဲ့ခန့် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။
- (ဂ) မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ၈ ပေခန့် ပို့ခဲ့ပါသည်။
- (ဃ) ဒုဋ္ဌဝိမြစ်ရေသည် ဧရာဝတီမြို့တွင် ၁၀ ပေခဲ့ကျော်နှင့် မြစ်ငယ်မြို့တွင် ၂ ပေခဲ့ခန့် ပို့ခဲ့ပါသည်။
- (င) စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် ၄ ပေမှ ၈ ပေခဲ့ကျော် ပို့ခဲ့ပါသည်။
- (စ) ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ဧရာဝတီမြို့တွင် ၃ ပေခဲ့ခန့် ပို့ခဲ့ပါသည်။
- (ဆ) ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် ပေဝက်ခန့် ပို့ခဲ့ကာ အောင်းတူမြို့တွင် ၇ ပေခဲ့ကျော် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။
- (၁) သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် အနည်းငယ်ခန့် ပို့ခဲ့ပါသည်။
- (၁၅) ဝေနှစ်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ၁ ပေကျော် ပို့ခဲ့ပါသည်။
- (၁၉) တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် ၁ ပေကျော် ပို့ခဲ့ပါသည်။
- (၂၄) ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် ၃ ပေခန့် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

၈။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပြည့်လအတွင်း ဖြစ်ပေါ်သည့် အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ်ကို ၁၀ နှစ်ပျမ်းများ  
ပြည့်လအတွင်း ဖြစ်ပေါ်သည့် အမြင့်ဆုံးမြစ်ရေမှတ်တို့နှင့် နှင့်ယဉ်ကြည့်ရာတွင် အောက်ပါ  
အတိုင်း လေ့လာသုံးသပ် တွေ့ရှုရပါသည်-

- (က) ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ၁ ပေခွဲကျော်မှ င ပေခွဲခန့် ပို့ခဲ့ပါသည်၊
- (ခ) ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ၂ ပေ မှ ၅ ပေခွဲခန့် ပို့ခဲ့ပါသည်၊
- (ဂ) မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ၇ ပေခန့် ပို့ခဲ့ပါသည်၊
- (ဃ) ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် ဧရာဝတီတွင် ၁၁ ပေခွဲခန့်နှင့် မြစ်ယော်မြို့တွင် င ပေခန့် ပို့ခဲ့ပါ  
သည်၊
- (င) စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် ၆ ပေခွဲမှ ၈ ပေခွဲခန့် ပို့ခဲ့ပါသည်၊
- (စ) ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ဧရာဝတီမြို့တွင် ၅ ပေခွဲခန့် ပို့ခဲ့ပါသည်၊
- (ဆ) ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇော်းတူမြို့တွင် ၁ ပေခန့်နှင့် ပဲခူးမြို့တွင် ၈ ပေခန့် ပို့ခဲ့ပါသည်၊
- (ဇ) သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ၆ ပေကျော် ပို့ခဲ့ပါသည်၊
- (ဈ) ဝဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ၂ ပေခွဲခန့် ပို့ခဲ့ပါသည်၊
- (ည) တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် ၁ ပေခွဲခန့် ပို့ခဲ့ပါသည်၊
- (ဋ) ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် ၃ ပေခန့် ပို့ခဲ့ပါသည်၊

၉။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပြည့်လအတွင်း ဖြစ်ပေါ်သည့် မြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေကို နောက်ဆက်တဲ့  
(က) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည့်လအတွင်း ဖြစ်ပေါ်သည့် စခန်းများအလိုက် မြစ်ရေမြင့်တက်မှု  
နှင့် ကျဆင်းမှုအခြေအနေတို့ကို နောက်ဆက်တဲ့(ခ) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည့်လ လကုန်ရက်တွင်  
ဖြစ်ပေါ်သည့် မြစ်ရေမှတ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ပြည့်လ လကုန်ရက်၏ မြစ်ရေမှတ်နှင့် ၂၀၁၄-၂၀၂၃ခုနှစ်  
အထိ ၁၀ နှစ်ပျမ်းများ ပြည့်လ လကုန်ရက်၏ မြစ်ရေမှတ်တို့နှင့် နှင့်ယဉ်ချက်ကို နောက်ဆက်တဲ့(ဂ)  
ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပြည့်လ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမြစ်ကြီးများ  
တစ်လျှောက်တွင် ဖြစ်ပေါ်သည့် မြစ်ရေအခြေအနေများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အလားတူရက်များ  
အတွင်း ဖြစ်ပေါ်သည့် မြစ်ရေအခြေအနေများ၊ ၂၀၁၄-၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ၁၀ နှစ်ပျမ်းများ ပြည့်လ  
၏ မြစ်ရေမှတ်များနှင့် နှင့်ယဉ်ချက် ကရပ်(ဖိ)ပုံကို နောက်ဆက်တဲ့(ဃ) ဖြင့်လည်းကောင်း ပူးတဲ့  
ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

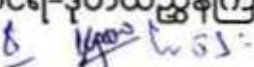
၁၀။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလအတွင်း ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ပရို့မြို့၊ ညောင်းမြို့၊  
ဆိပ်သာမြို့၊ ဟသာတမြို့နှင့် လွှာန်မြို့တို့တွင် (၁)ကြိမ်ခန့်စီ၊ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ကလေးဝမြို့၊  
မင်းကင်းမြို့၊ ကနိုဒ်မြို့နှင့် မုံးမြို့တို့တွင် (၁)ကြိမ်ခန့်စီ၊ မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် (၁)

ကြိမ်ခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ငယ်ဖြူတွင် (၁)ကြိမ်ခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ဌြို့  
နှင့် မအောက်ဖြူတို့တွင် (၁)ကြိမ်ခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်ဖြူတွင် (၁)ကြိမ်ခန့်၊ ပဲခူး  
မြစ်ရေသည် ပဲခူးဖြူတွင် (၁)ကြိမ်ခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံဖြူတွင် (၁)ကြိမ်ခန့်၊ သောင်ရင်း  
မြစ်ရေသည် မြေဝတီဖြူတွင် (၁)ကြိမ်ခန့်၊ ဝေနှစ်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းဖြူနှင့် သာပေါင်းဖြူ  
တို့တွင် (၁)ကြိမ်ခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်ဖြူတွင် (၁)ကြိမ်ခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည်  
ဘီးလင်းဖြူတွင် (၁)ကြိမ်ခန့်၊ ယင်းဖြူများ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အသီးသီးအထက်သို့ ကျော်လွန်ရောက်  
ရှိနိုင်ပါသည်။

၁၁။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပြုဂုတ်လအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြစ်ကြီးများတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြစ်ရေ  
အခြေအနေသုံးသပ်ချက်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပြုဂုတ်လ၏ မြစ်ရေအခြေအနေ ခန့်မှန်းချက်အား နိုင်ငံ  
တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရိုး၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်  
အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး  
ဌာန)၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး (ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး)များသို့လည်း ပေးပို့ဆောင်  
ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အစိုးရင်ခံတင်ပြအပ်ပါသည်။

၁၂။ မိုးလေဝသနှင့်အလေဖော်ဆွဲနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပြည်ပခရီးသွားရောက်ရန်  
ရှိပါသဖြင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ကိုယ်စားလက်မှတ်ရေထိုး တင်ပြရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မိုးလေဝသနှင့်အလေဖော်ဆွဲနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

  
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)  
တင်ရှိ-ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်  


တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးများ (မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း၊ ပဲခူး၊ ရောဝတီ၊  
ကချင်၊ ကယား၊ ကရှင်၊ ချင်း၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း)  
ရုံးလက်ခံ / မျောစာတွဲ

နောက်ဆက်တဲ့ (က)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်သည့် မြစ်ရေကြီးမှု အခြေအနေပြုယေား  
(၁-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ ၃၁-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ)

မြစ်/စခန်း	စီးရိမ် ရေမှတ် (cm)	စီးရိမ် ရေမှတ်သို့ စတင် ရောက်ရှိ သည့်နေ့/ နာရီ	ဧရိယာလ အတွင်း အမြင့်ဆုံး မြစ်ရေ အမှတ် (cm)	အမြင့်ဆုံး မြစ်ရေမှတ် ဖြစ်ပေါ်သည့် နေ့/နာရီ	စီးရိမ် ရေမှတ် အထက်သို့ ကြောမြင့်ချိန်	စီးရိမ်ရေမှတ် အောက်သို့ ရောက်ရှိသည့် နေ့/နာရီ	၃၁.၈.၂၀၂၄ ရက်နေ့ (၁၈:၃၀) နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ်	အမြင့်ဆုံး မြစ်ရေ မှတ်တမ်း
<b>စစ်တောင်းမြစ်</b>								
၁၁၁၀၀	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	၂၀-၈-၂၀၂၄ (၁၈:၃၀)		
		၂၆-၈-၂၀၂၄ (၀၉:၃၀)	၆၇၀	၂၆-၈-၂၀၂၄ (၁၈:၃၀)	-	-		
၂၂၂၂၂၂၂	၁၀၇၀	၂၄-၈-၂၀၂၄ (၁၇:၃၀)	၁၂၇၇	၂၄-၈-၂၀၂၄ (၀၈:၃၀)	-	-	၁၀၈၆	
<b>ချေကျင်မြစ်</b>								
၁၁၁၁၁၁၁	၇၀၀	၂၄-၈-၂၀၂၄ (၂၀:၃၀)	၈၇၅	၂၅-၈-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၁၂ ရက် (၉) နာရီ	၆-၈-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၅၇၀	
<b>ပဲခူးမြစ်</b>								
၁၁၁၂၁၂၁	၈၈၀	၂၆-၈-၂၀၂၄ (၁၆:၃၀)	၁၀၀၄	၂၀-၈-၂၀၂၄ (၁၅:၃၀)	၁၁ ရက် (၁) နာရီ	၆-၈-၂၀၂၄ (၁၈:၃၀)	၇၂၀	
<b>သံလွှင်မြစ်</b>								
၁၁၁၁၁၁၁	၇၇၀	၂၄-၈-၂၀၂၄ (၂၀:၃၀)	၆၅၂	၂၈-၈-၂၀၂၄ (၀၇:၃၀)	၁၈ ရက် (၉) နာရီ	၂၂-၈-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၇၇၇	
		၁၉-၈-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၇၂၂	၁၉-၈-၂၀၂၄ (၁၉:၃၀)	(၂၃) နာရီ	၂၀-၈-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)		
		၂၅-၈-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၈၁၀	၂၅-၈-၂၀၂၄ (၁၂:၃၀)	၇ ရက် (၆) နာရီ	၂-၉-၂၀၂၄ (၁၃:၃၀)		
<b>ဝေနှစ်မြစ်</b>								
၁၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၆၀	၁၆-၈-၂၀၂၄ (၁၀:၃၀)	၁၂၄၈	၂၇-၈-၂၀၂၄ (၁၆:၃၀)	၂၂ ရက် (၃) နာရီ	၇-၉-၂၀၂၄ (၁၄:၃၀)	၁၁၂၂	
၂၂၂၁၁၁၁၁	၆၂၀	၁၉-၈-၂၀၂၄ (၁၃:၃၀)	၆၉၂	၂၁-၈-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၁၉ ရက် (၁၂) နာရီ	၈-၉-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၅၈၁	
၃၂၃၁၁၁၁၁	၃၅၀	၂၅-၈-၂၀၂၄ (၁၅:၃၀)	၂၇၆	၂၈-၈-၂၀၂၄ (၁၃:၃၀)	၁၄ ရက် (၂) နာရီ	၈-၉-၂၀၂၄ (၁၈:၃၀)	၂၇၅	

နောက်ဆက်တဲ့(ခ)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ သုဂ္ဂတ်လအတွင်း 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။မန်းမော်*	-		၄။မော်လိုက်	၅.၅၀
	၃။ရွှေကူး*	-		၅။ ကလေးဝ	၅.၆၆
	၄။ကသာ	၃.၈၅		၆။မင်းကင်း	၄.၀၄
	၅။သပိတ်ကျင်း*	-		၇။ကနီး*	-
	၆။မန္တလေး	၃.၀၄		၈။ မုံရွာ	၃.၁၅
	၇။စစ်ကိုင်း	၃.၀၃		၉။ ကလေး	၅.၈၈
	၈။မြင်းမှု	၂.၂၆		၁။တောင်း	၅.၇၀
	၉။ပခုံး၍	၁.၉၉		၂။မဒေါက်	-၅.၃၁
	၁၀။အညာင်း	၁.၉၆		၃။ရွှေကျင်	-၆.၁၉
	၁၁။ချောက်	၁.၅၃		၄။ရောင်းတူ	-၇.၂၀
	၁၂။မင်းဘူး	၂.၆၄		၅။ပဲခူး	-၁၃.၆၂
	၁၃။မကွေး	၂.၆၈		၆။သံလွင်	၁.၅၄
	၁၄။အောင်လံ	၂.၁၅		၇။သောင်းရှင်းမြစ်	-၁၁.၈၇
	၁၅။ပြည်	၁.၈၅		၈။မြတ်မြစ်	၁၁.၇၁
	၁၆။ဆိပ်သာ	၁.၄၄		၉။ဝါးသိုင်းချောင်း	-၂.၇၁
	၁၇။ဟသံဃာတ	-၂.၁၅		၁၀။သာပေါင်း	-၃.၉၂
	၁၈။ဇူးမြန်	-၂.၂၀		၁၁။ပုသိမ်	၀.၆
ဧငွေတီမြစ်	၁။ သီပေါ်*	-		၁၂။ မအူပင်	-၂.၅၄
	၂။ ရွှေစာရုံ	၁၅.၉၃		၁၃။ သီးလင်းမြစ်	-၇.၆၉
	၃။ မြစ်ငယ်	၅.၉၁		၁၄။ နိုးညွှဲးမြစ်	၁။ မိုးညွှဲး*
ချင်းတွင်းမြစ်	၁။ ခနီး	၅.၇၂		၁၅။ မိုးကောင်း*	-
	၂။ ဟုမ္မလင်း	၄.၃၃		၁၆။ နိုးကောင်းမြစ်	၁။ မိုးကောင်း*

မှတ်ချက်။ ။ \* သည် မှတ်တမ်းမရရှိသော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။

နောက်ဆက်တဲ့ (၇)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ လက္ခဏာရက်တွင် ဖြစ်ပေါ်သည့် မြစ်ရေမှုတ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ လက္ခဏာရက် မြစ်ရေမှုတ်နှင့် (၂၀၁၄ - ၂၀၂၃) ခုနှစ်အထိ (၁၀)နှစ်ပျမ်းများ ဧပြီလ လက္ခဏာရက်၏ မြစ်ရေမှုတ်တို့နှင့် နှိုင်းယူဉ်ချက်ယေား

မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ်ရေမှုတ် သုညာ မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ လက္ခဏာရက် မြစ်ရေမှုတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ လက္ခဏာရက် မြစ်ရေမှုတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းများ ဧပြီလ လက္ခဏာရက် နေ့စဉ် ပျမ်းများ မြစ်ရေမှုတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ လက္ခဏာရက် မြစ်ရေမှုတ်သည်		၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ လက္ခဏာရက် မြစ်ရေမှုတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းများ ဧပြီလ လက္ခဏာရက် နေ့စဉ်ပျမ်းများ မြစ်ရေမှုတ်	
					ထက် ထို့ (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ထို့ (cm)	အောက် လျော့ (cm)
<b>ဧရာဝတီမြစ်</b>								
၁။ မြစ်ကြီးနား (ပုံ-၁)	၁၂၀၀	၄၁၃	၇၁၈	၅၉၄	-	၂၀၅	-	၁၈၁
၂။ ဗန်းမော်*	၁၁၅၀	-	-	-	-	-	-	-
၃။ ရွှေကူး	၉၃၀	-	-	-	-	-	-	-
၄။ ကသာ*	၁၀၄၀	-	-	-	-	-	-	-
၅။ သပိတ်ကျင့်*	၁၄၈၀	-	-	-	-	-	-	-
၆။ မန္တလေး (ပုံ-၂)	၁၂၆၀	၈၁၅	၁၀၄၀	၁၀၀၉	-	၂၇၆	-	၁၉၃
၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၇၆၄	၉၅၁	၉၂၉	-	၁၁၂	-	၁၆၅
၈။ မြင်းမူး	၁၁၅၀	၈၃၉	၉၈၆	၉၄၆	-	၁၄၇	-	၁၀၇
၉။ ပခုက္ခား	၂၁၅၀	၁၈၉၉	၂၀၃၁	၁၉၄၄	-	၁၃၂	-	၁၅၅
၁၀။ ပြောင်းမြှေး (ပုံ-၃)	၂၁၂၀	၁၉၁၃	၂၀၅၂	၁၉၆၃	-	၁၃၉	-	၁၀၀
၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၁၂၀၃	၈၇၀	၁၁၄၈	၂၃၃	-	၅၅	-
၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၁၃၆၂	၁၄၄၈	၁၃၉၅	-	၈၆	-	၂၃
၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၁၃၄၃	၁၄၄၆	၁၃ၧ၆	-	၁၀၃	-	၂၃
၁၄။ အောင်လံ	၂၁၅၀	၂၂၁၉	၂၂၉၃	၂၂၅၀	-	၇၄	-	၂၁
၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၂၆၂၃	၂၆၇၂	၂၆၃၄	-	၄၉	-	၁၁
၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၁၁၀၀	၁၁၂၉	၁၀၃၅	-	၂၉	၆၅	-
၁၇။ ဟသာတာ (ပုံ-၄)	၁၃၄၂	၁၂၆၉	၁၂၈၂	၁၂၄၄	-	၁၃	၂၅	-
၁၈။ ဇလွန်	၁၁၆၀	၁၀၈၅	၁၀၈၃	၁၀၆၄	J	-	၂၁	-

\*(ပုံ-၁) မြစ်ရေမှုတ်သည် ၁၀၀၀-၁၂၀၀ မီတာ၊ ပုံ-၂ မြစ်ရေမှုတ်သည် ၁၀၀၀-၁၅၀၀ မီတာ၊ ပုံ-၃ မြစ်ရေမှုတ်သည် ၁၀၀၀-၁၇၀၀ မီတာ၊ ပုံ-၄ မြစ်ရေမှုတ်သည် ၁၁၀၀-၁၃၄၂ မီတာ

မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ်ရောမှတ် သူည့် မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အုပ်စု လက်နှစ်ရက် မြစ်ရောမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အုပ်စု လက်နှစ်ရက် မြစ်ရောမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ အုပ်စု လက်နှစ်ရက် မြစ်ရောမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အုပ်စု လက်နှစ်ရက် မြစ်ရောမှတ်သည်	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အုပ်စု လက်နှစ်ရက် နှစ်တွင် ပျမ်းမျှ မြစ်ရောမှတ်	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အုပ်စု လက်နှစ်ရက် မြစ်ရောမှတ်
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)

### ချင်းတွင်းမြစ်

၁။ ခဆီး (ပံ့-၅)	၁၃၆၀	၅၄၄	၁၂၄၈	၇၉၉	-	၇၀၃	-	၂၅၅
၂။ ဟုမ္မာလင်း	၂၉၀၀	၂၄၁၀	၂၉၂၂	၂၆၉၃	-	၅၁၂	-	၂၃၃
၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၇၇၆	၁၃၅၁	၁၀၂၆	-	၅၇၄	-	၂၅၀
၄။ မောင်လိုက် (ပံ့-၆)	၁၂၃၀	၆၅၅	၁၁၃၀	၉၀၂	-	၄၇၅	-	၂၄၇
၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၉၀၂	၁၃၇၂	၁၁၅၃	-	၄၇၀	-	၂၅၁
၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၈၃၂	၁၂၁၁	၁၀၃၇	-	၂၇၉	-	၂၀၅
၇။ ကနီး*	၁၂၇၀	-	-	-	-	-	-	-
၈။ မုံရွာ (ပံ့-၇)	၁၀၀၀	၆၉၆	၉၀၃	၇၈၃	-	၂၀၇	-	၈၇

### မြစ်သာမြစ်

၁။ ကလေး (ပံ့-၁၆)	၁၁၀၀	၅၈၁	၄၄၅	၅၅၅	၁၃၆	-	၂၆	-
---------------------	------	-----	-----	-----	-----	---	----	---

### အဋ္ဌဝတီမြစ်

၁။ သီပီ	၆၀၀	-	-	-	-	-	-	-
၂။ ရွှေစာရုံ	၁၀၅၀	၇၅၆	၅၀၂	၅၃၂	၂၅၄	-	၂၂၄	-
၃။ မြစ်ငယ် (ပံ့-၈)	၈၇၀	၇၁၉	၆၈၁	၆၉၀	၂၈	-	၂၀	-

### စစ်တောင်းမြစ်

၁။ တောင်း (ပံ့-၉)	၆၀၀	၆၇၇	၂၄၅	၄၁၀	၄၂၂	-	၂၅၇	-
၂။ မဒေါက် (ပံ့-၁၀)	၁၀၇၀	၁၀၈၇	၉၆၃	၉၉၀	၁၂၅	-	၉၈	-

### ရွှေကျင်မြစ်

၁။ ရွှေကျင် (ပံ့-၁၁)	၇၀၀	၅၇၅	၄၉၃	၅၉၃	၈၃	-	၃၈	-
-------------------------	-----	-----	-----	-----	----	---	----	---

မြစ်/စခန်း	စိုးရိုမ်ပေါ်မှတ် သူည့် မျက်နှာပြင် အထောက် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပြဂ္ဂတ်လ လက္ခဏာရက် မြစ်ပေါ်မှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ပြဂ္ဂတ်လ လက္ခဏာရက် မြစ်ပေါ်မှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ပြဂ္ဂတ်လ လက္ခဏာရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ပေါ်မှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပြဂ္ဂတ်လ လက္ခဏာရက် မြစ်ပေါ်မှတ်သည်	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ပြဂ္ဂတ်လ လက္ခဏာရက် မြစ်ပေါ်မှတ်	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပြဂ္ဂတ်လ လက္ခဏာရက် မြစ်ပေါ်မှတ်
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျှော့ (cm)	ထက် ပို (cm)

### ပဲခူးမြစ်

၁။ ဇော်းတူ	၉၀၀	၃၈၂	၃၉၁	၃၂၁	-	၆	၆၁	-
၂။ ပဲခူး (ပုံ-၁၂)	၈၈၀	၇၁၄	၆၇၁	၆၀၁	၅၃	-	၁၁၃	-

### သံလွင်မြစ်

၁။ ဘားအံ (ပုံ-၁၃)	၇၇၀	၇၈၁	၆၇၇	၆၉၀	၁၀၃	-	၉၁	-
----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	---	----	---

### ဝေနှစ်မြစ်

၁။ ငါးသိုင်းချောင်း (ပုံ-၁၄)	၁၁၆၀	၁၁၂၃	၁၁၄၈	၁၁၀၃	-	၂၅	၂၀	-
---------------------------------	------	------	------	------	---	----	----	---

### တိုးမြစ်

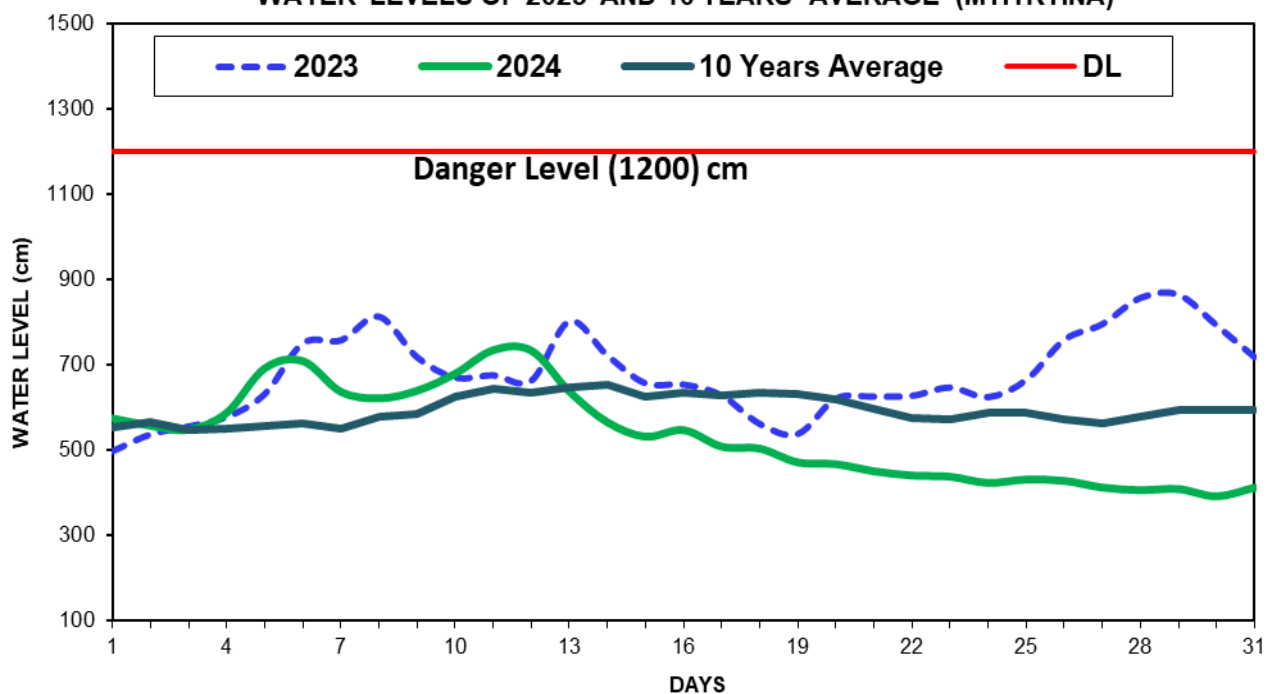
၁။ မအူပင်(ပုံ-၁၅)	၇၂၀	၆၇၂	၆၇၉	၆၆၇	-	၆	၅	-
-------------------	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---

### ဘီးလင်းမြစ်

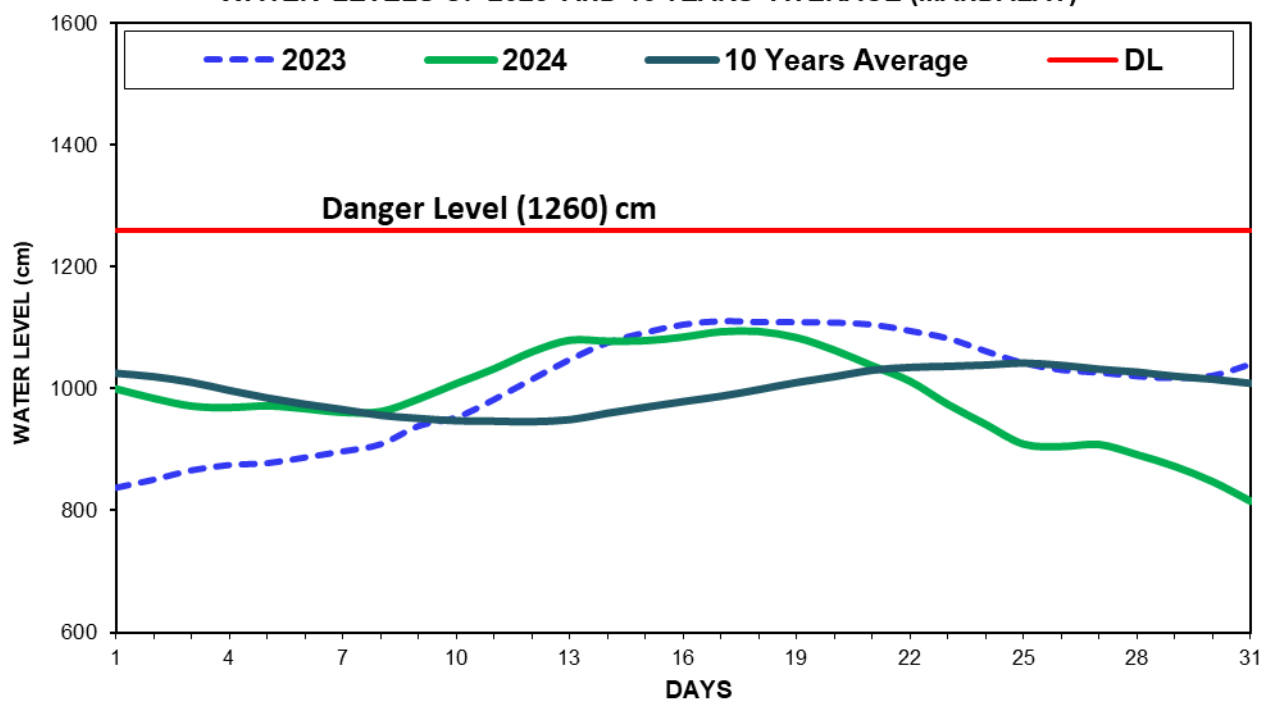
၁။ ဘီးလင်း (ပုံ-၁၇)	၁၀၂၂	၇၉၆	၇၈၅	၇၇၈	၁၂	-	၁၉	-
------------------------	------	-----	-----	-----	----	---	----	---

မှတ်ချက်။ ။ \* သည် မှတ်တမ်းမရရှိသော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။

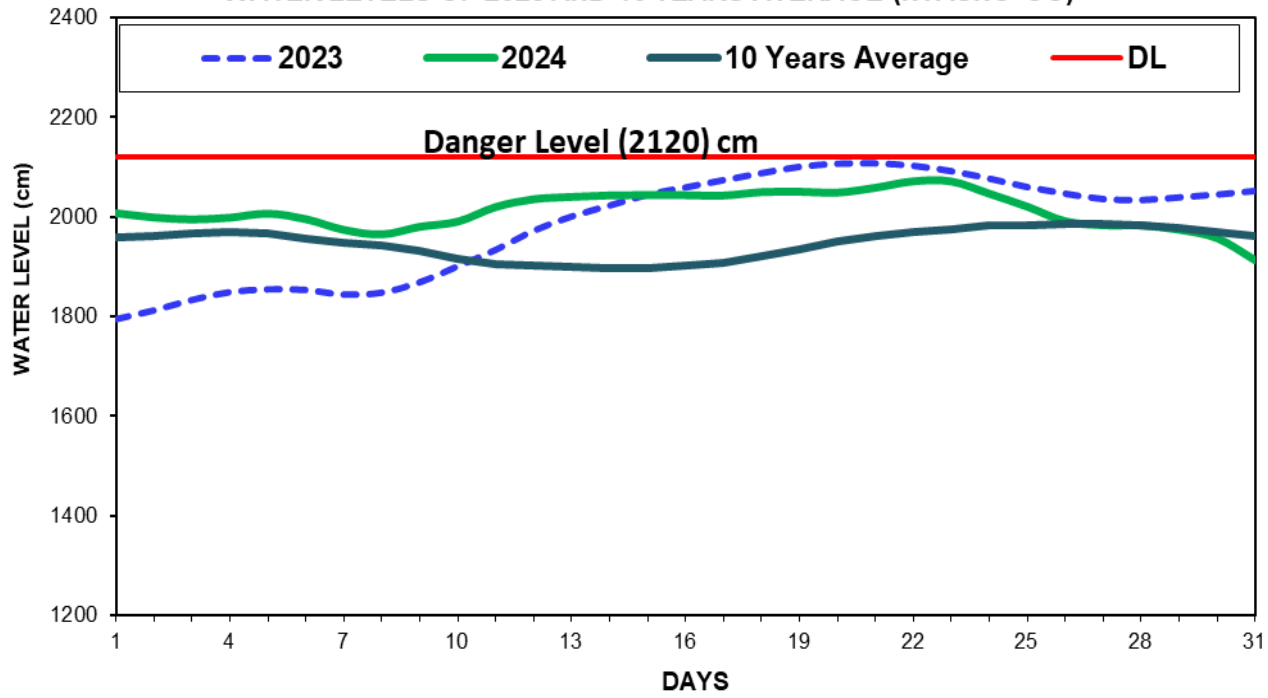
**Fig(1) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MYITKYINA)**



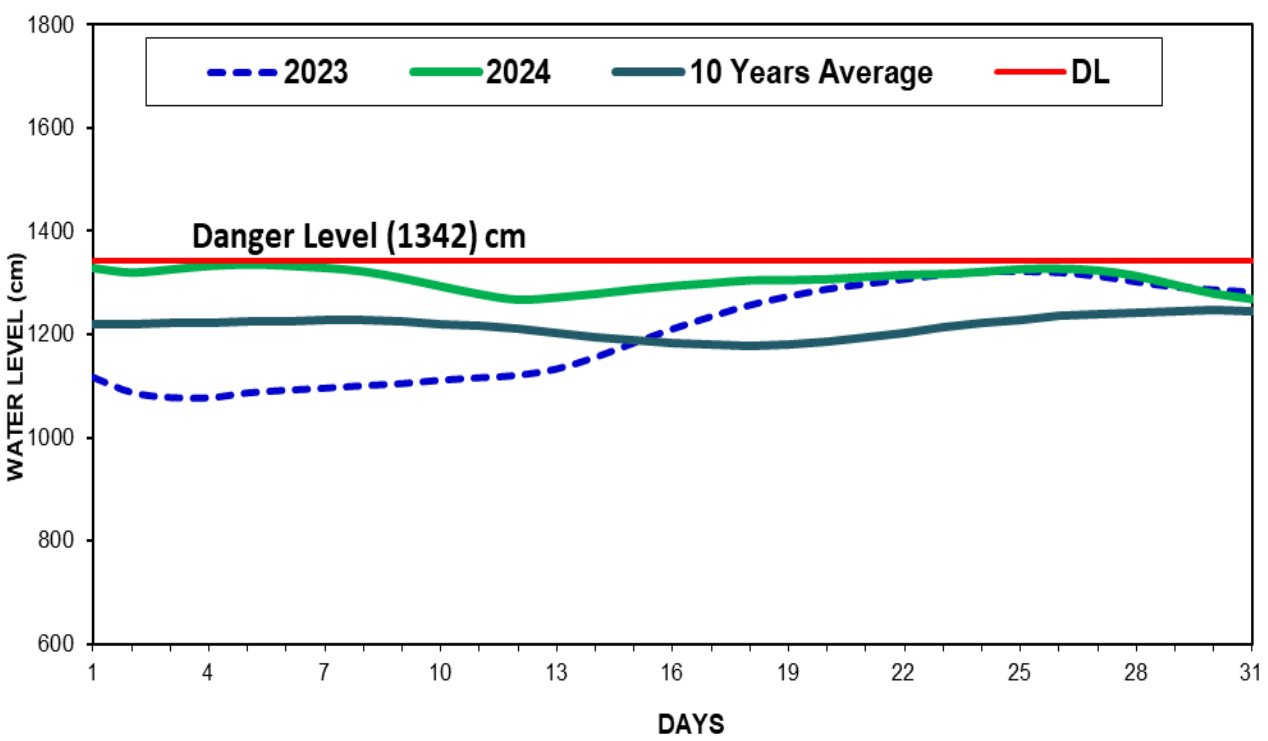
**Fig(2) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MANDALAY)**



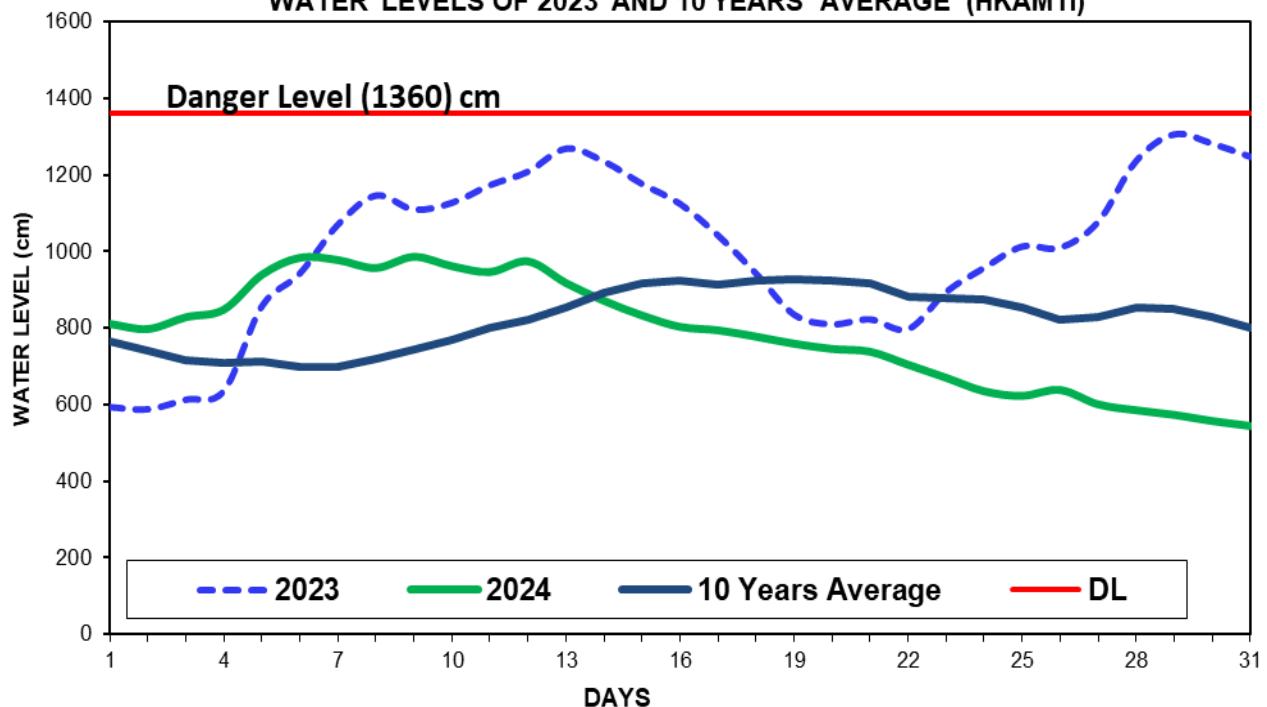
**Fig(3) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (NYAUNG OO)**



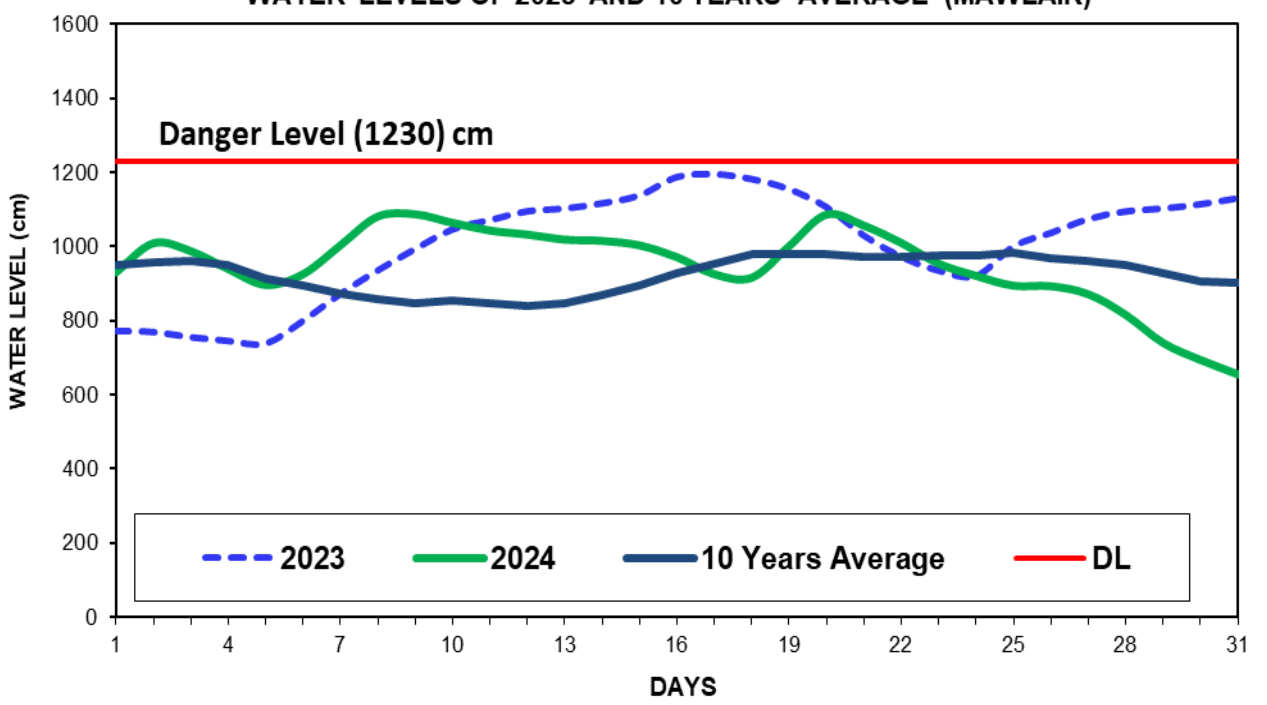
**Fig(4) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (HINTHADA)**



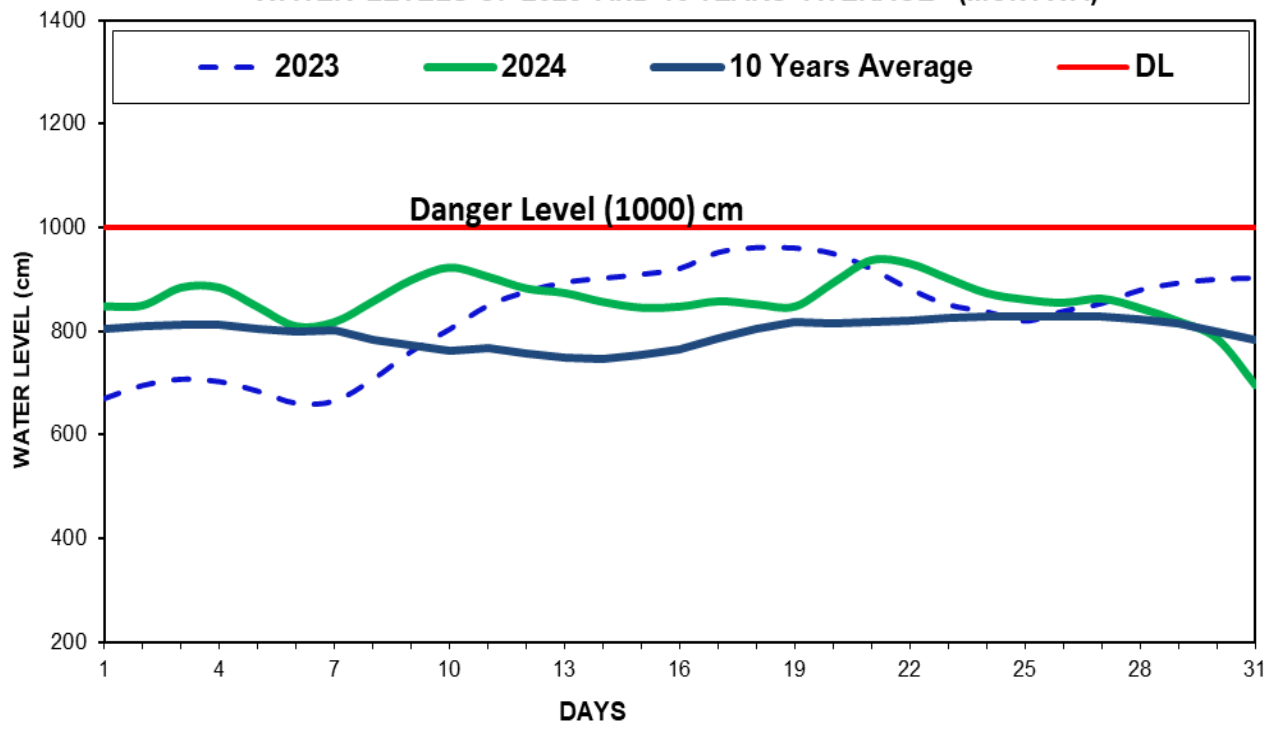
**Fig(5) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (HKAMTI)**



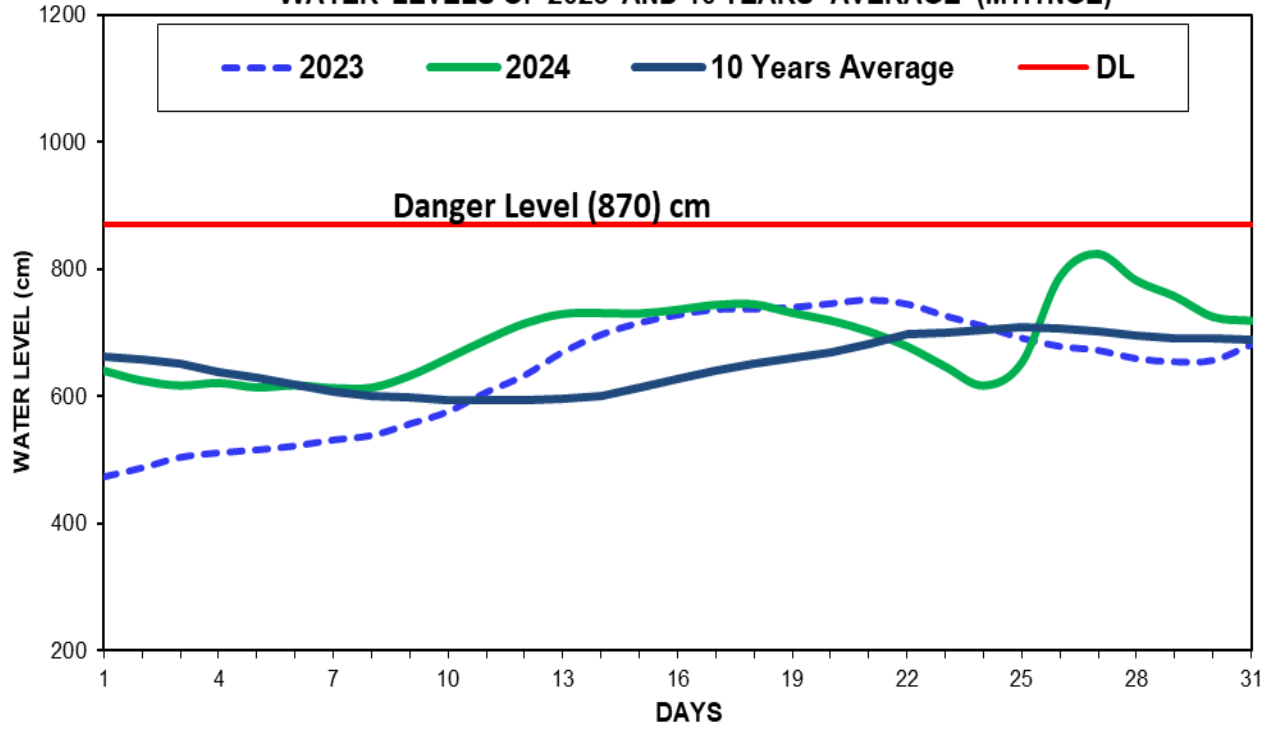
**Fig(6) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MAWLAIK)**



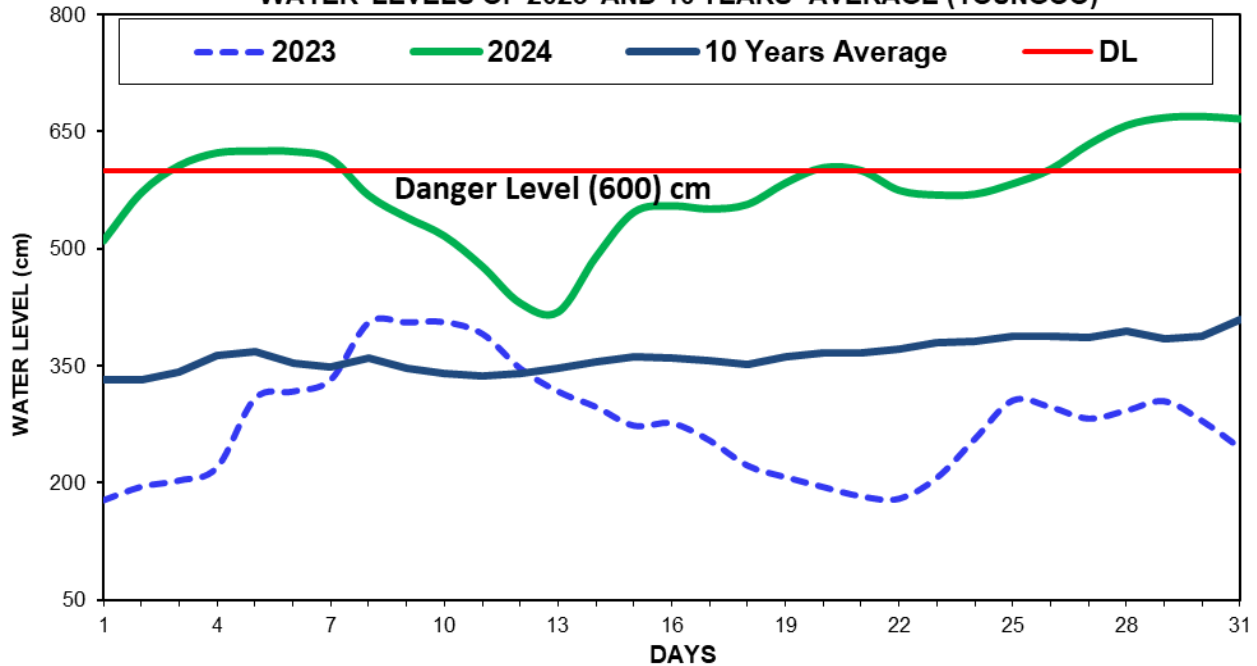
**Fig(7) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MONYWA)**



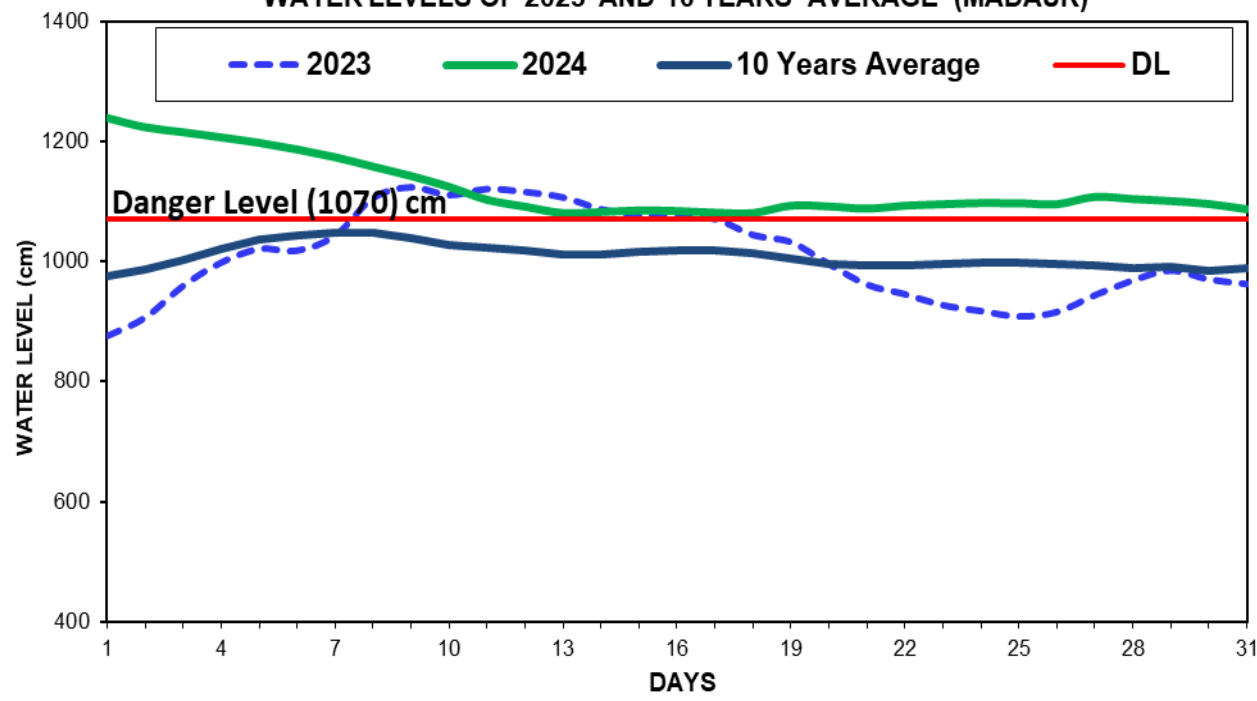
**Fig(8) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MYITNGE)**



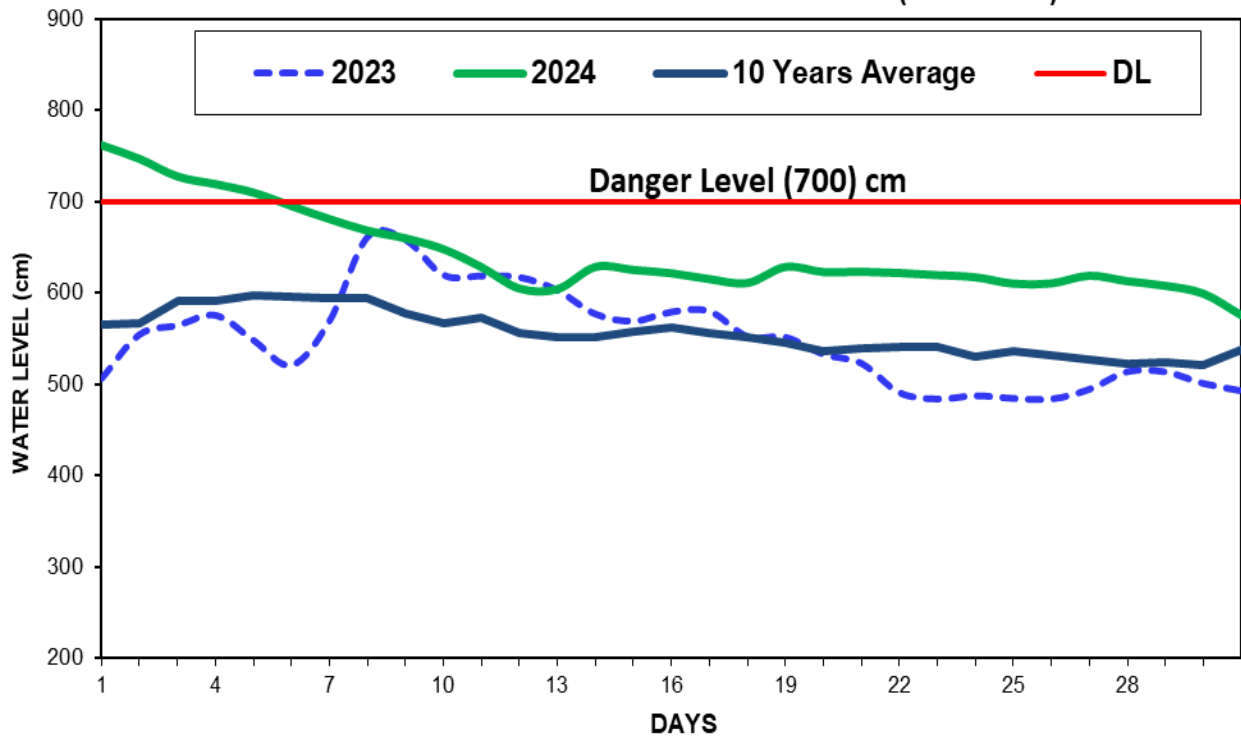
**Fig(9) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (TOUNGOO)**



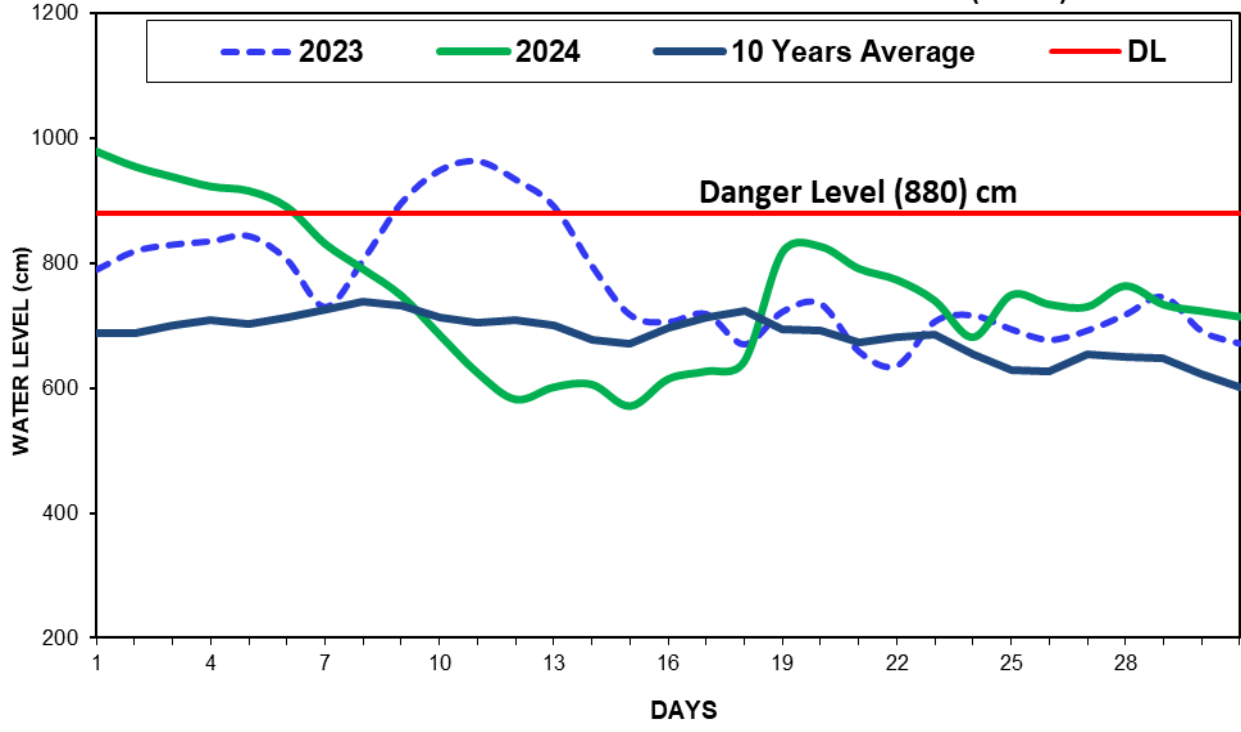
**Fig(10) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MADAUK)**



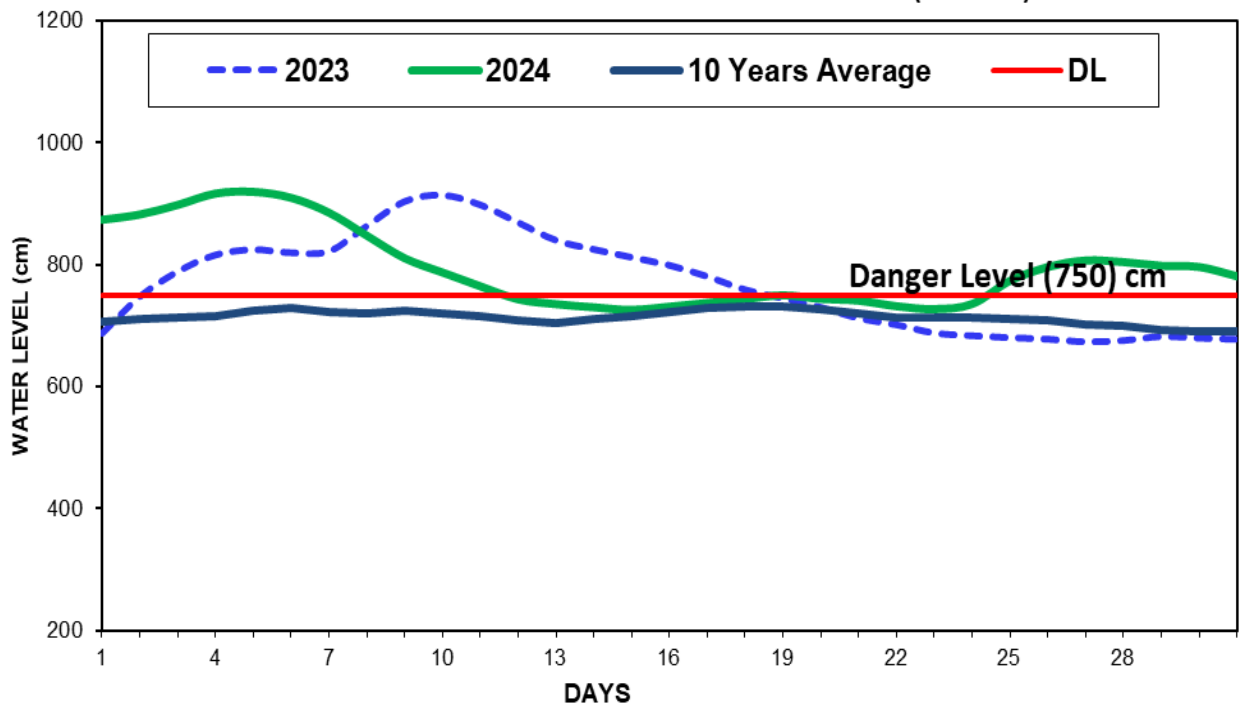
**Fig(11) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (SHWEGYIN)**



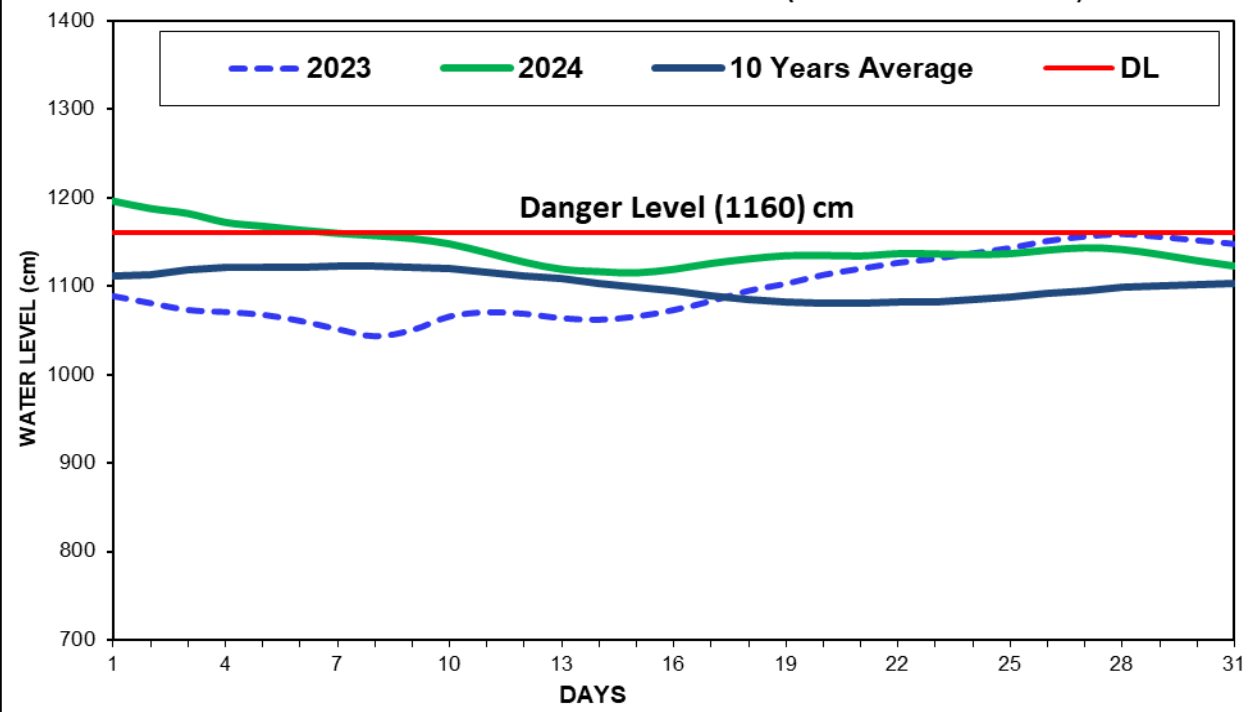
**Fig (12) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (BAGO)**



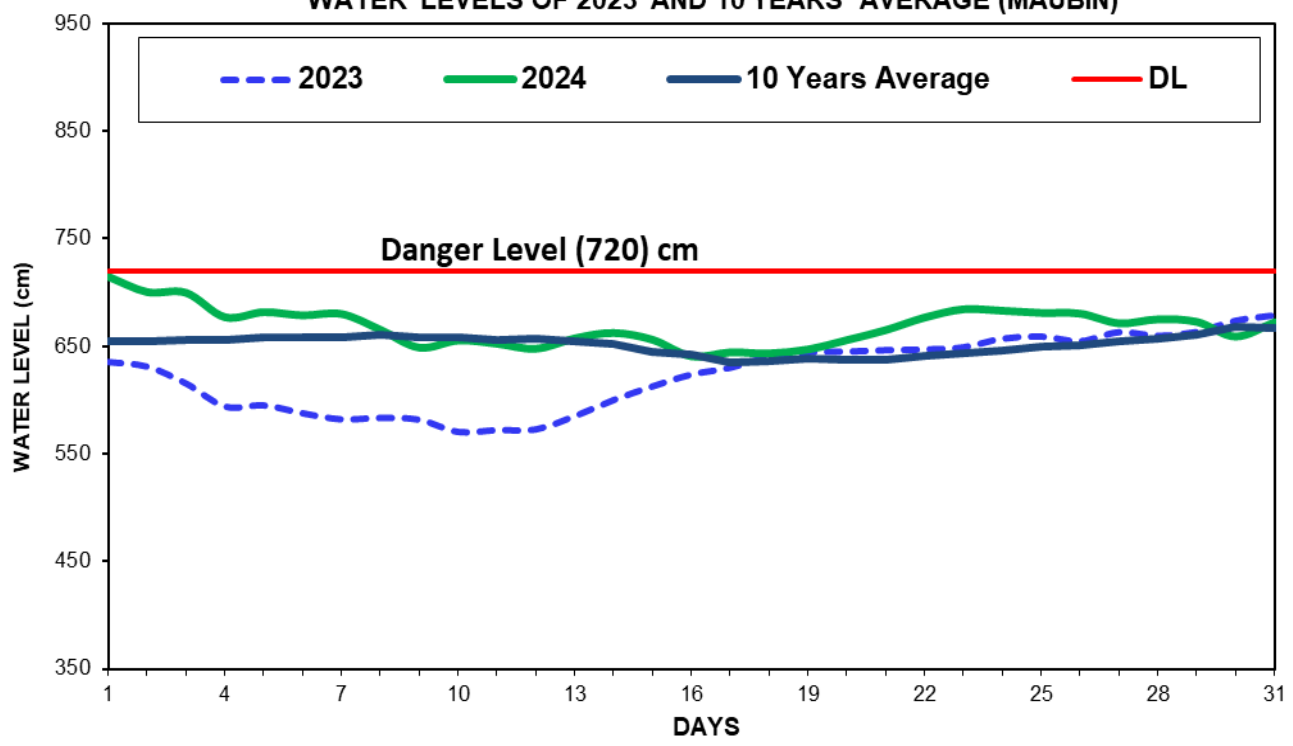
**Fig(13) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (HPA-AN)**



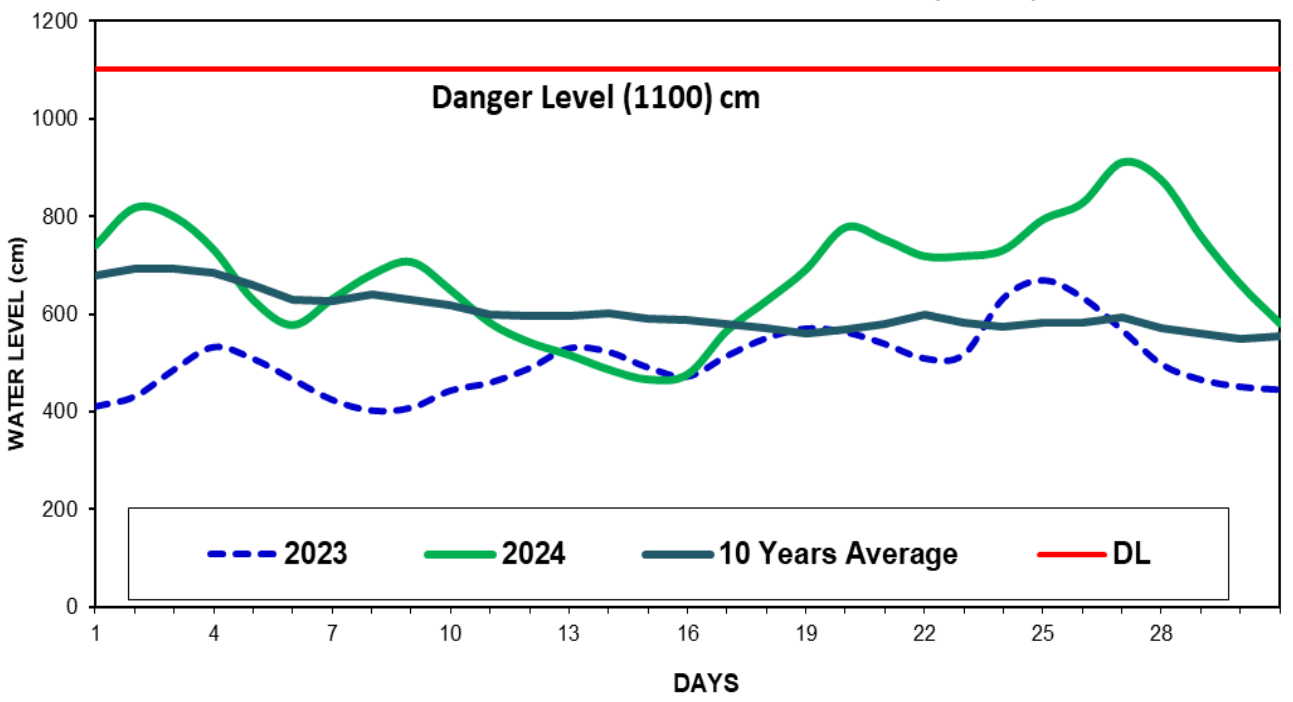
**Fig(14) COMPARISON OF AUGUST WATER LEVELS OF 2024 WITH AUGUST WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (NGATHAING CHAUNG)**



**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)**

