

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြစ်ရေကြီးမှု အခြေအနေပြဇယား
(၁-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ ၃၁-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ)

မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ် ရေမှတ် (cm)	စိုးရိမ် ရေမှတ်သို့ စတင် ရောက်ရှိ သည့်နေ့/ နာရီ	အောက်တို ဘာလ အတွင်း အမြင့်ဆုံး မြစ်ရေ အမှတ် (cm)	အမြင့်ဆုံး မြစ်ရေမှတ် ဖြစ်ပေါ်သည့် နေ့/နာရီ	စိုးရိမ် ရေမှတ် အထက်သို့ ကြာမြင့်ချိန်	စိုးရိမ်ရေမှတ် အောက်သို့ ရောက်ရှိသည့် နေ့/နာရီ	၃၁-၁၀- ၂၀၂၄ ရက်နေ့ (၁၈:၃၀) နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ်	အမြင့်ဆုံး မြစ်ရေ မှတ်တမ်း
စစ်တောင်းမြစ်								
၁။တောင်ငူ	၆၀၀	၃-၁၀-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၆၀၈	၄-၁၀-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၁ ရက်နှင့် ၂၃ နာရီ	၅-၁၀-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၃၁၂	
၂။မဒေါက်	၁၀၇၀	၉-၉-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၁၀၈၈	၁-၁၀-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၂၄ ရက်နှင့် ၂၃ နာရီ	၄-၁၀-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၈၃၉	
သောင်ရင်းမြစ်								
၁။မြဝတီ	၉၆၃	၄-၁၀-၂၀၂၄ (၀၉:၃၀)	၁၀၆၉	၄-၁၀-၂၀၂၄ (၁၈:၃၀)	၂၀ နာရီ	၅-၁၀-၂၀၂၄ (၀၆:၃၀)	၄၈၆	

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလအတွင်း စခန်းအလိုက် မြစ်ရေမြင့်တက်မှုနှင့် ကျဆင်းမှုအခြေအနေ

မြစ်	စခန်းအမည်	မြစ်ရေ မြင့်တက်မှု(+)/ ကျဆင်းမှု(-) (ပေ)	မြစ်	စခန်းအမည်	မြစ်ရေ မြင့်တက်မှု(+)/ ကျဆင်းမှု(-) (ပေ)
ရောဝတီမြစ်	၁။မြစ်ကြီးနား	+၁၀.၁၄	ချင်းတွင်းမြစ်	၃။ ဖောင်းပြင်	+၁၂.၅၉
	၂။ဗန်းမော်*	-		၄။မော်လိုက်	+၁၂.၀၂
	၃။ရွှေကူ*	-		၅။ ကလေးဝ	+၁၅.၆၄
	၄။ကသာ	+၉.၇၆		၆။မင်းကင်း	+၁၂.၂၆
	၅။သပိတ်ကျင်း*	-		၇။ကနီ*	-
	၆။မန္တလေး	+၈.၇၈		၈။ မုံရွာ	+၇.၇၆
	၇။စစ်ကိုင်း	+၈.၃၂		မြစ်သာမြစ်	၁။ ကလေး
	၈။မြင်းမူ	+၇.၉၀	စစ်တောင်းမြစ်	၁။တောင်ငူ	+၁.၉၆
	၉။ပခုက္ကူ	+၆.၉၈		၂။မဒေါက်	-၇.၉၁
	၁၀။ညောင်ဦး	+၇.၂၅	ရွှေကျင်မြစ်	၁။ရွှေကျင်	-၆.၅၄
	၁၁။ချောက်	+၅.၆၀	ပဲခူးမြစ်	၁။ဇောင်းတူ	+၂.၇၆
	၁၂။မင်းဘူး	+၈.၄၁		၂။ပဲခူး	+၉.၃၈
	၁၃။မကွေး	+၈.၀၆	သံလွင်မြစ်	၁။ဘားအံ	+၂.၃၆
	၁၄။အောင်လံ	+၇.၇၃	သောင်းရင်းမြစ်	၁။ မြဝတီ	+၁၀.၈၂
	၁၅။ပြည်	+၇.၈၀	ငဝန်မြစ်	၁။ငါးသိုင်းချောင်း	+၂.၉၂
	၁၆။ဆိပ်သာ	+၆.၈၂		၂။သာပေါင်း	+၀.၀၇
	၁၇။ဟင်္သာတ	+၇.၂၆		၃။ပုသိမ်	+၂.၃၄
	၁၈။လွန်	+၇.၄၁	တိုးမြစ်	၁။ မအူပင်	+၂.၇၉
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်	၁။ သီပေါ*	-	ဘီးလင်းမြစ်	၁။ ဘီးလင်း	+၁.၇၅
	၂။ ရွှေစာရုံ	+၅.၅၀	နန်ယင်းမြစ်	၁။ မိုးညှင်း*	-
	၃။ မြစ်ငယ်	+၅.၀၄		၂။ မိုးကောင်း*	-
ချင်းတွင်းမြစ်	၁။ ခန္တီး	+၁၃.၅၀	နန်ကောင်းမြစ်	၁။ မိုးကောင်း*	-
	၂။ ဟုမ္မလင်း	+၁၁.၃၇			

မှတ်ချက်။ ။ * သည် မှတ်တမ်းမရရှိသော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။

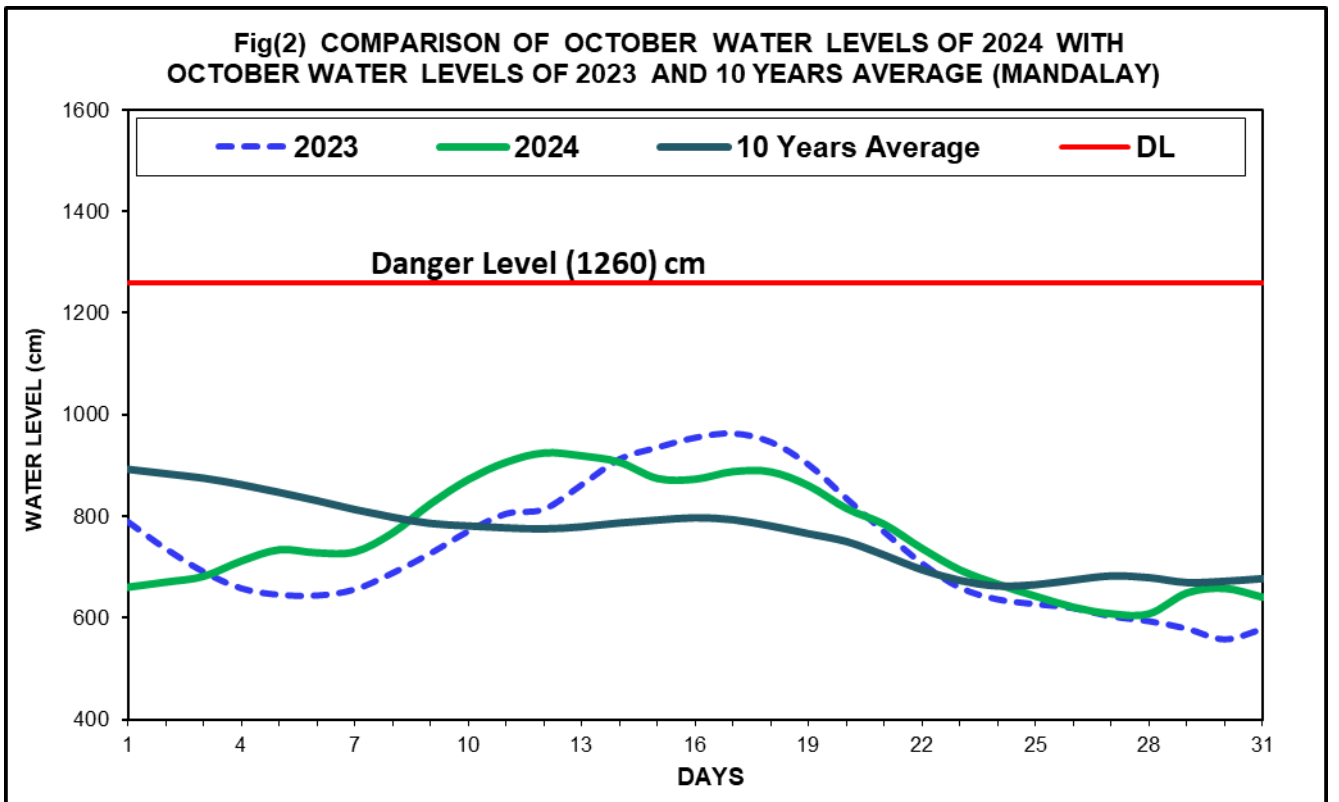
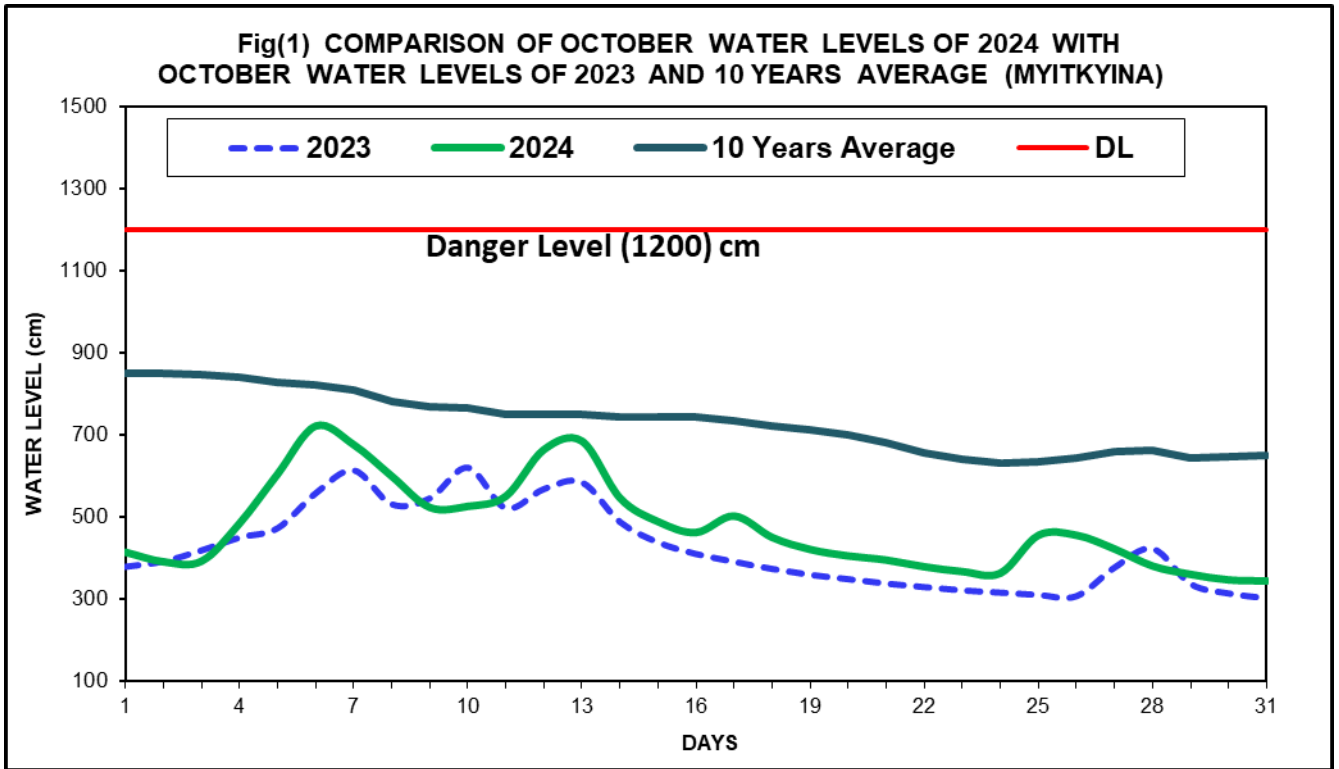
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြစ်ရေမှတ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်နှင့် (၂၀၁၄ - ၂၀၂၃) ခုနှစ်အထိ (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက်၏ မြစ်ရေမှတ်တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ချက်ဇယား

မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ်ရေမှတ် သည့် မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ဧရာဝတီမြစ်								
၁။ မြစ်ကြီးနား (ပုံ-၁)	၁၂၀၀	၃၄၅	၃၀၃	၆၅၀	၄၂	-	-	၃၀၅
၂။ ဗန်းမော်*	၁၁၅၀	-	-	-	-	-	-	-
၃။ ရွှေကူ*	၉၃၀	-	-	-	-	-	-	-
၄။ ကသာ	၁၀၄၀	၄၄၈	၄၇၀	၄၇၁	-	၂၂	-	၂၄
၅။ သပိတ်ကျင်း*	၁၄၈၀	-	-	-	-	-	-	-
၆။ မန္တလေး (ပုံ-၂)	၁၂၆၀	၆၄၁	၅၇၈	၆၇၇	၆၃	-	-	၃၇
၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၅၈၃	၅၂၁	၆၀၂	၆၁	-	-	၂၀
၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၆၂၉	၅၄၇	၅၉၁	၈၂	-	၃၈	-
၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၁၆၅၂	၁၅၉၉	၁၆၁၇	၅၃	-	၃၆	-
၁၀။ ညောင်ဦး (ပုံ-၃)	၂၁၂၀	၁၆၃၄	၁၅၄၁	၁၆၁၆	၉၃	-	၁၈	-
၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၈၁၃	၆၀၆	၈၂၇	၂၀၇	-	-	၁၄
၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၉၇၆	၉၀၆	၉၈၄	၇၀	-	-	၈
၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၉၇၀	၉၀၂	၉၆၆	၆၈	-	၄	-
၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၁၈၂၉	၁၇၆၈	၁၈၁၅	၆၁	-	၁၃	-
၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၂၂၆၆	၂၁၈၀	၂၂၃၇	၈၆	-	၂၉	-
၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၇၅၅	၆၅၂	၆၈၈	၁၀၃	-	၆၇	-
၁၇။ ဟင်္သာတ (ပုံ-၄)	၁၃၄၂	၉၁၇	၈၁၂	၈၈၂	၁၀၅	-	၃၅	-
၁၈။ ဇလွန်	၁၁၆၀	၇၄၈	၆၂၅	၆၉၃	၁၂၂	-	၅၄	-

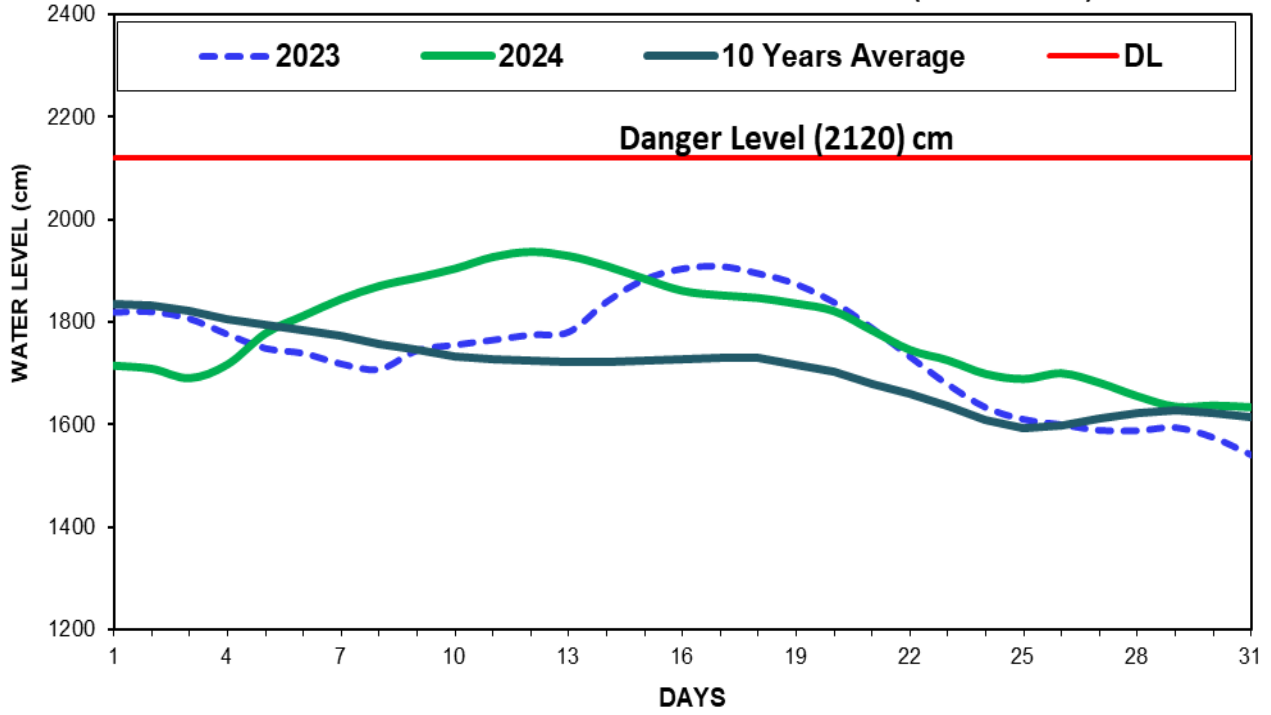
မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ် ရေမှတ် သညာ မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တို ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တို ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ အောက်တို ဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ချင်းတွင်းမြစ်								
၁။ ခန္တီး (ပုံ-၅)	၁၃၆၀	၅၀၁	၃၃၈	၄၀၇	၁၆၃	-	၉၄	-
၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၂၃၄၅	၂၂၈၁	၂၃၄၅	၆၄	-	၀	-
၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၅၆၀	၅၇၂	၆၇၄	-	၁၂	-	၁၁၄
၄။ မော်လိုက် (ပုံ-၆)	၁၂၃၀	၅၁၀	၄၃၂	၅၄၆	၇၈	-	-	၃၆
၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၆၇၂	၅၄၄	၇၂၈	၁၂၈	-	-	၅၆
၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၆၁၇	၅၂၉	၆၈၂	၈၈	-	-	၆၅
၇။ ကနီ*	၁၂၇၀	-	-	-	-	-	-	-
၈။ မုံရွာ (ပုံ-၇)	၁၀၀၀	၄၅၉	၄၀၃	၅၂၀	၅၅	-	-	၆၂
မြစ်သာမြစ်								
၁။ ကလေး (ပုံ-၁၆)	၁၁၀၀	၄၅၈	၄၃၂	၄၉၉	၂၆	-	-	၄၁
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်								
၁။ သီပေါ*	၆၀၀	-	-	-	-	-	-	-
၂။ ရွှေစာရံ	၁၀၅၀	၃၈၀	၃၈၄	၃၃၀	-	၄	၅၀	-
၃။ မြစ်ငယ် (ပုံ-၈)	၈၇၀	၄၁၃	၃၉၂	၄၀၄	၂၁	-	၉	-
စစ်တောင်းမြစ်								
၁။ တောင်ငူ (ပုံ-၉)	၆၀၀	၃၁၄	၃၃၃	၃၀၀	-	၁၉	၁၃	-
၂။ မဒေါက် (ပုံ-၁၀)	၁၀၇၀	၈၄၀	၈၉၇	၇၉၆	-	၅၇	၄၃	-
ရွှေကျင်မြစ်								
၁။ ရွှေကျင် (ပုံ-၁၁)	၇၀၀	၃၇၁	၄၀၀	၄၁၈	-	၂၉	-	၄၈

မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ် ရေမှတ် သညာ မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တို ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တို ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ အောက်တို ဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ပဲခူးမြစ်								
၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၁၆၉	၂၅၇	၂၀၆	-	၈၈	-	၃၇
၂။ ပဲခူး (ပုံ-၁၂)	၈၈၀	၃၇၅	၄၇၁	၃၇၀	-	၉၆	၆	-
သံလွင်မြစ်								
၁။ ဘားအံ (ပုံ-၁၃)	၇၅၀	၄၆၅	၄၉၉	၄၂၈	-	၃၄	၃၇	-
ငဝန်မြစ်								
၁။ ငါးသိုင်းချောင်း (ပုံ-၁၄)	၁၁၆၀	၈၆၉	၇၃၈	၈၂၆	၁၃၁	-	၄၂	-
တိုးမြစ်								
၁။ မအူပင်(ပုံ-၁၅)	၇၂၀	၅၇၈	၅၂၈	၅၂၂	၅၀	-	၅၅	-
ဘီးလင်းမြစ်								
၁။ ဘီးလင်း (ပုံ-၁၇)	၁၀၂၂	၆၀၁	၆၂၃	၅၇၁	-	၂၂	၃၀	-

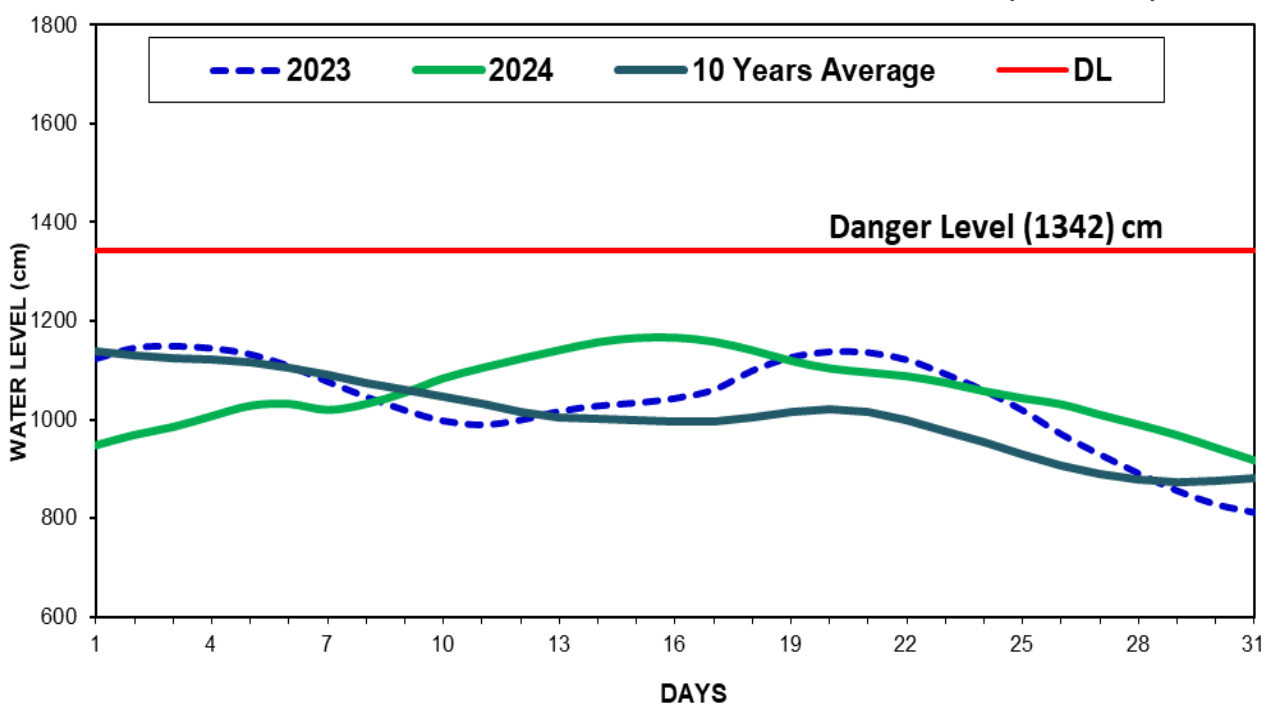
မှတ်ချက်။ ။ * သည် မှတ်တမ်းမရရှိသော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။



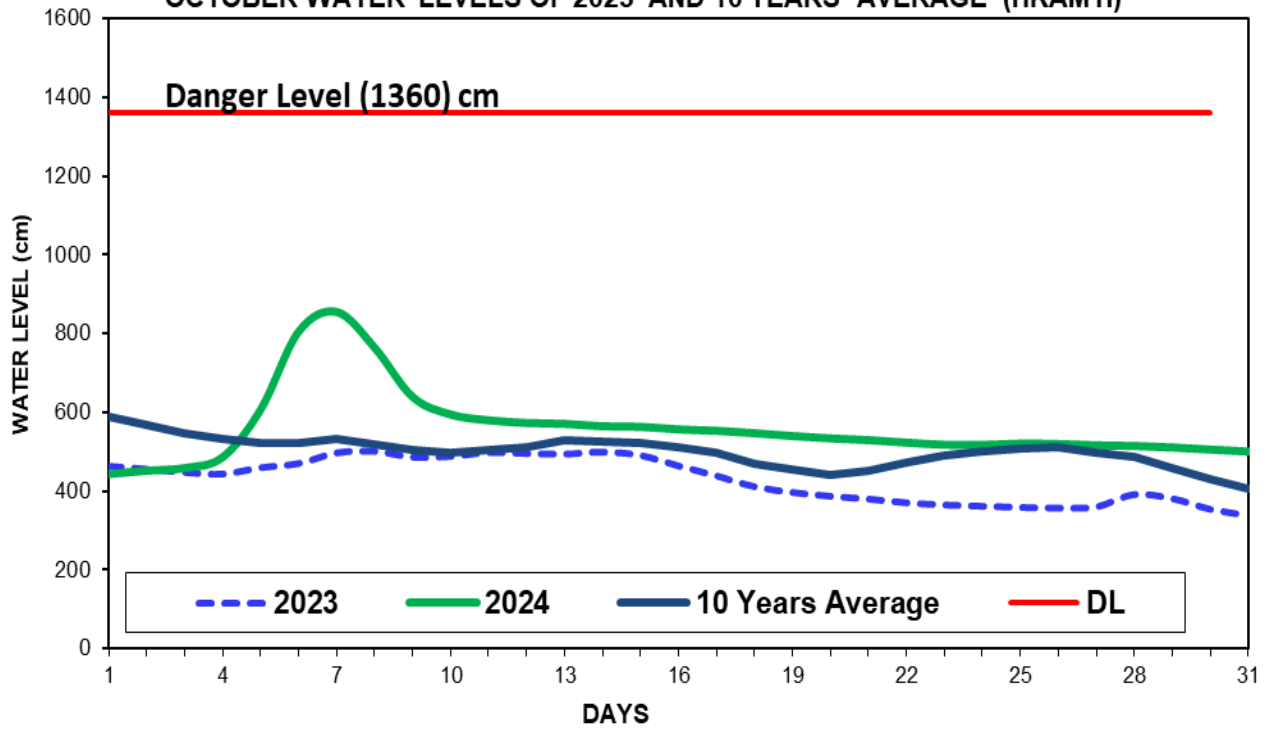
Fig(3) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (NYAUNG OO)



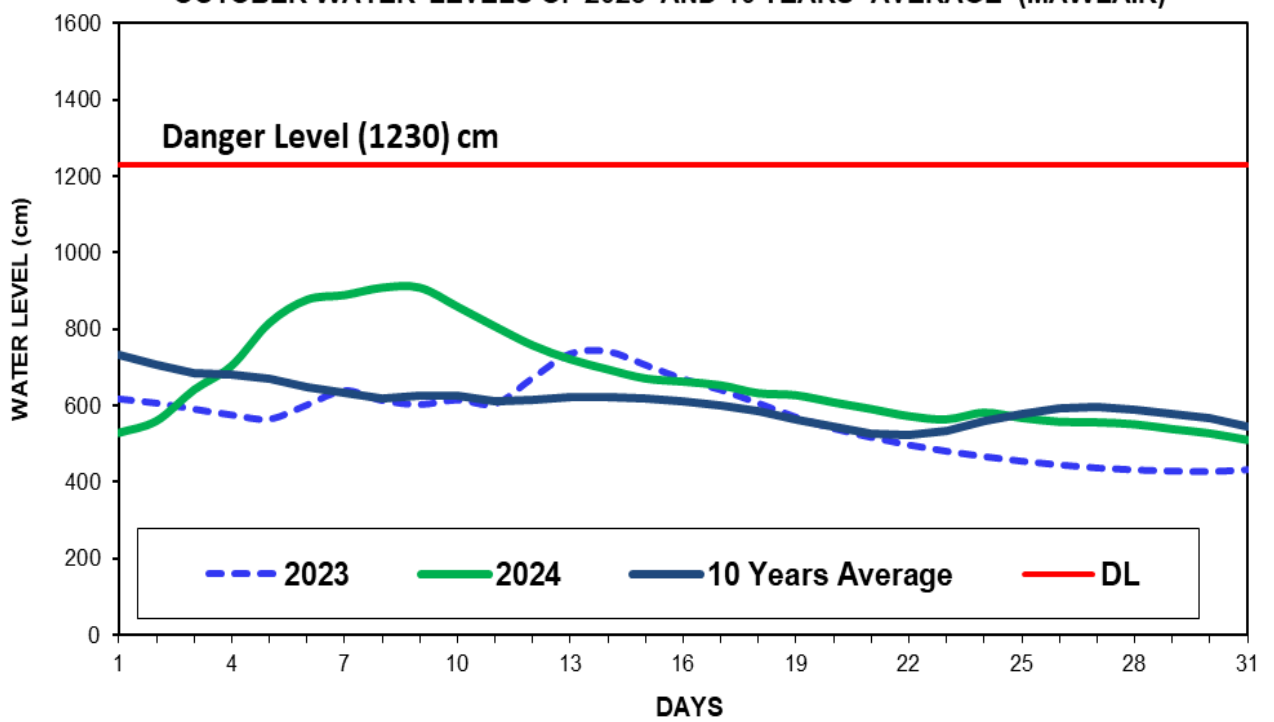
Fig(4) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (HINTHADA)



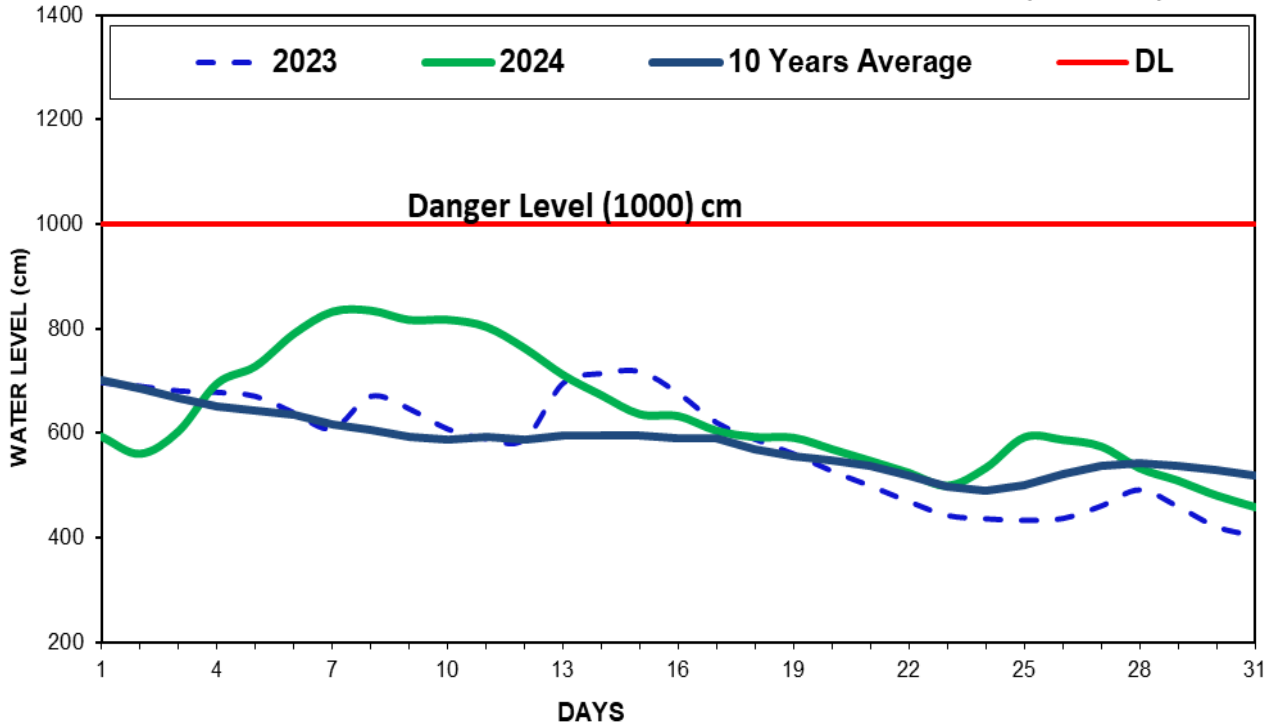
Fig(5) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (HKAMTI)



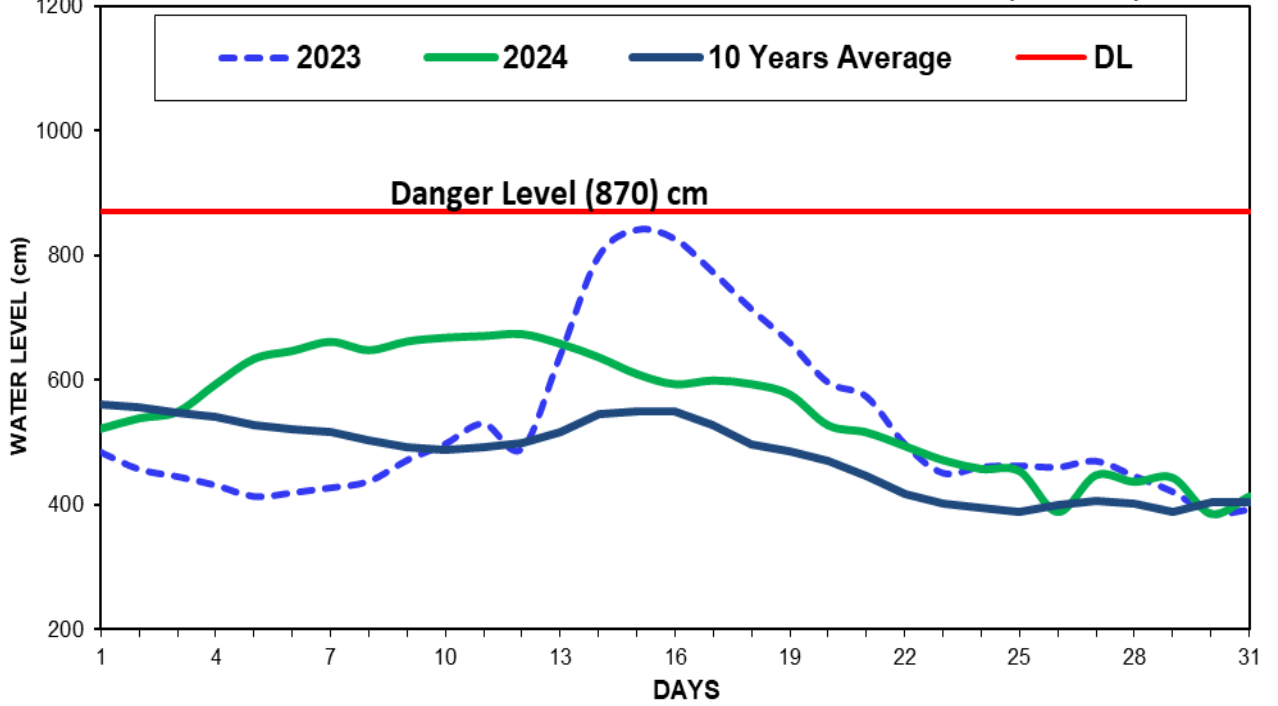
Fig(6) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MAWLAIK)



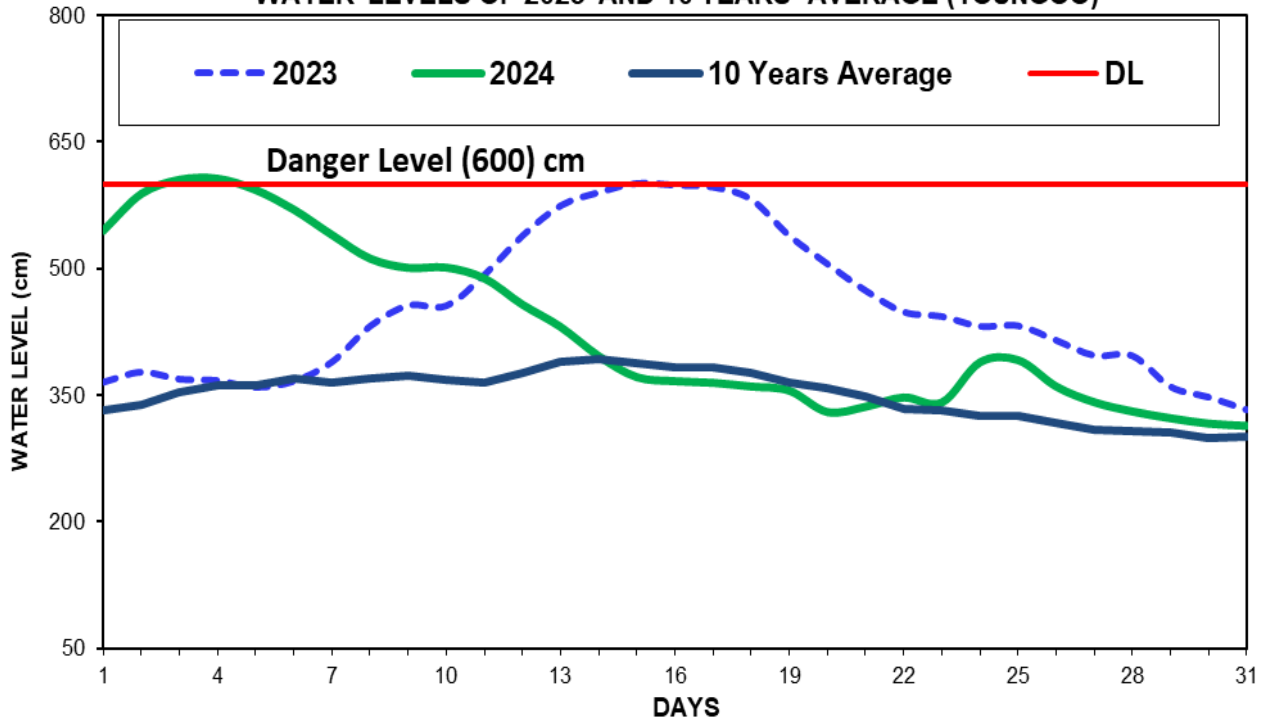
Fig(7) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MONYWA)



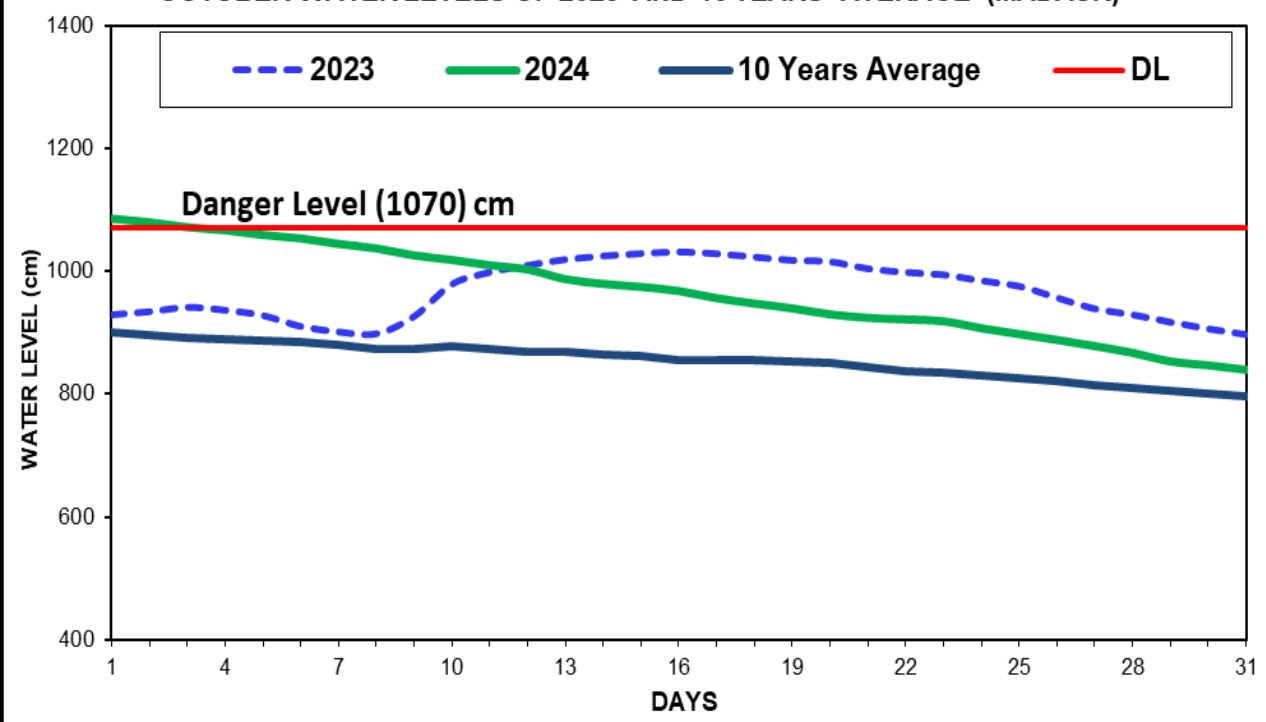
Fig(8) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MYITNGE)



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



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



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

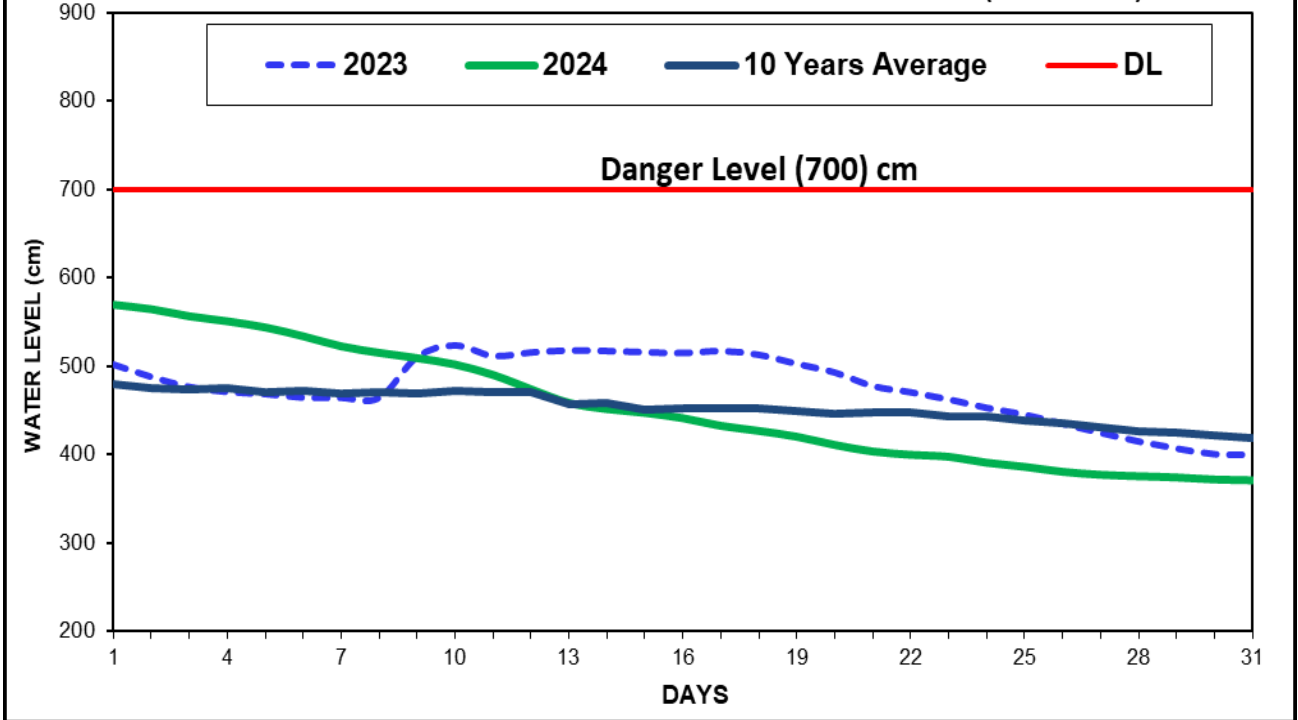
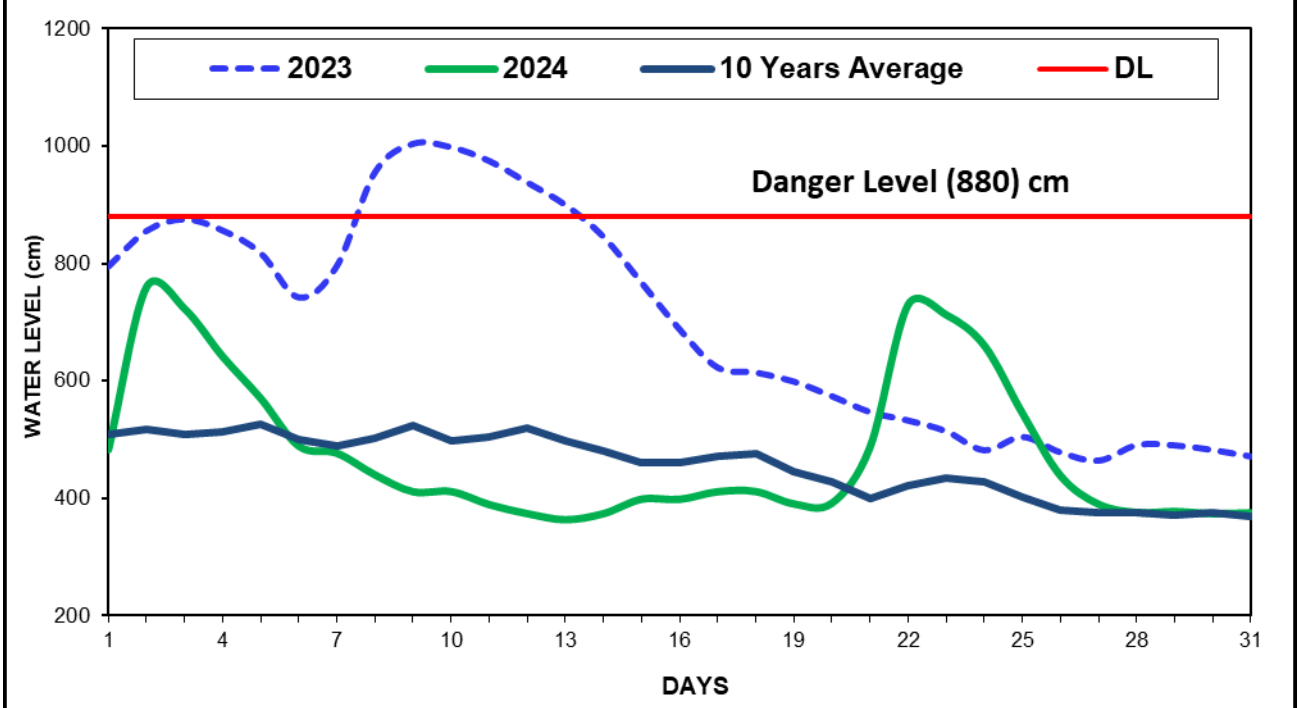
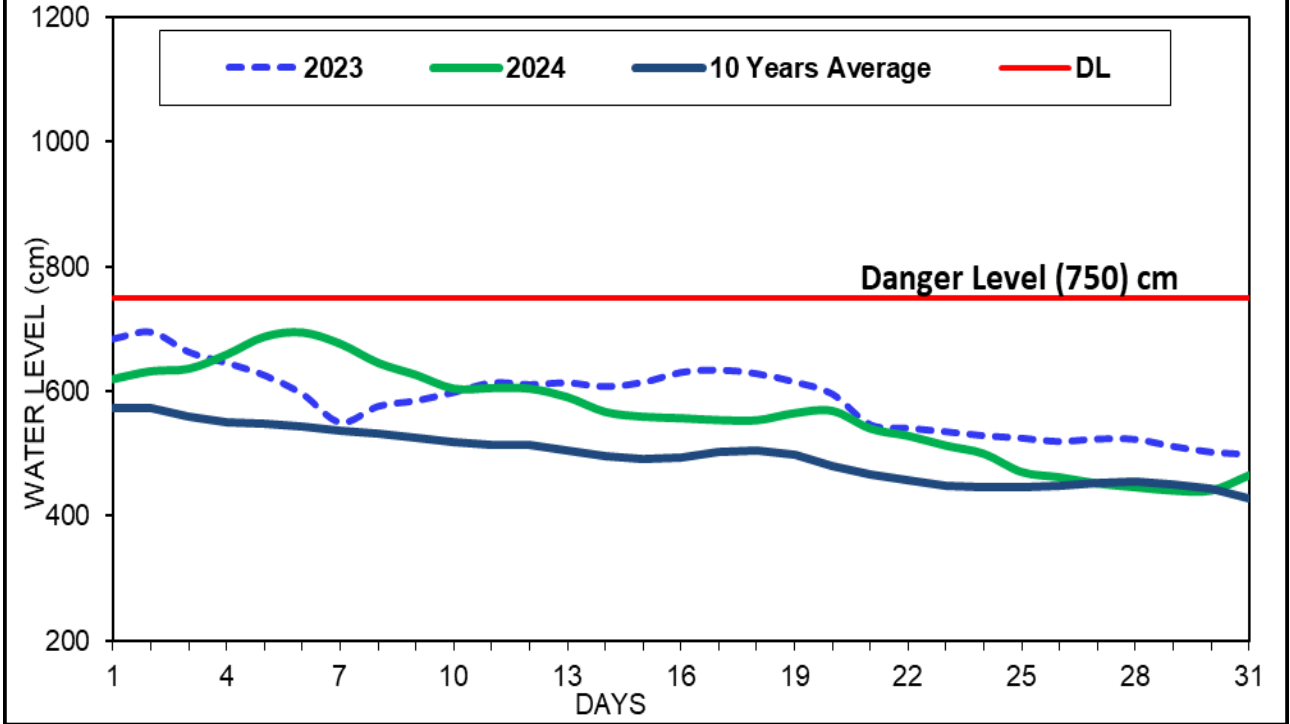


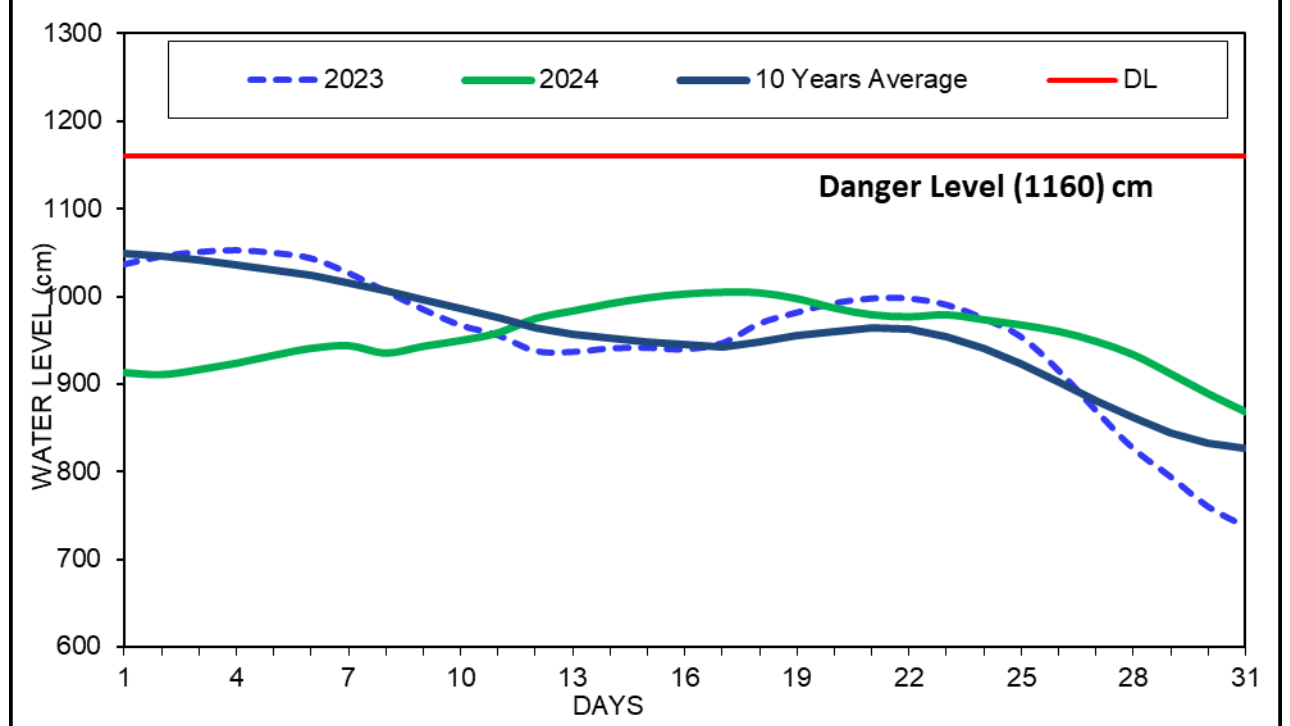
Fig (12) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (BAGO)



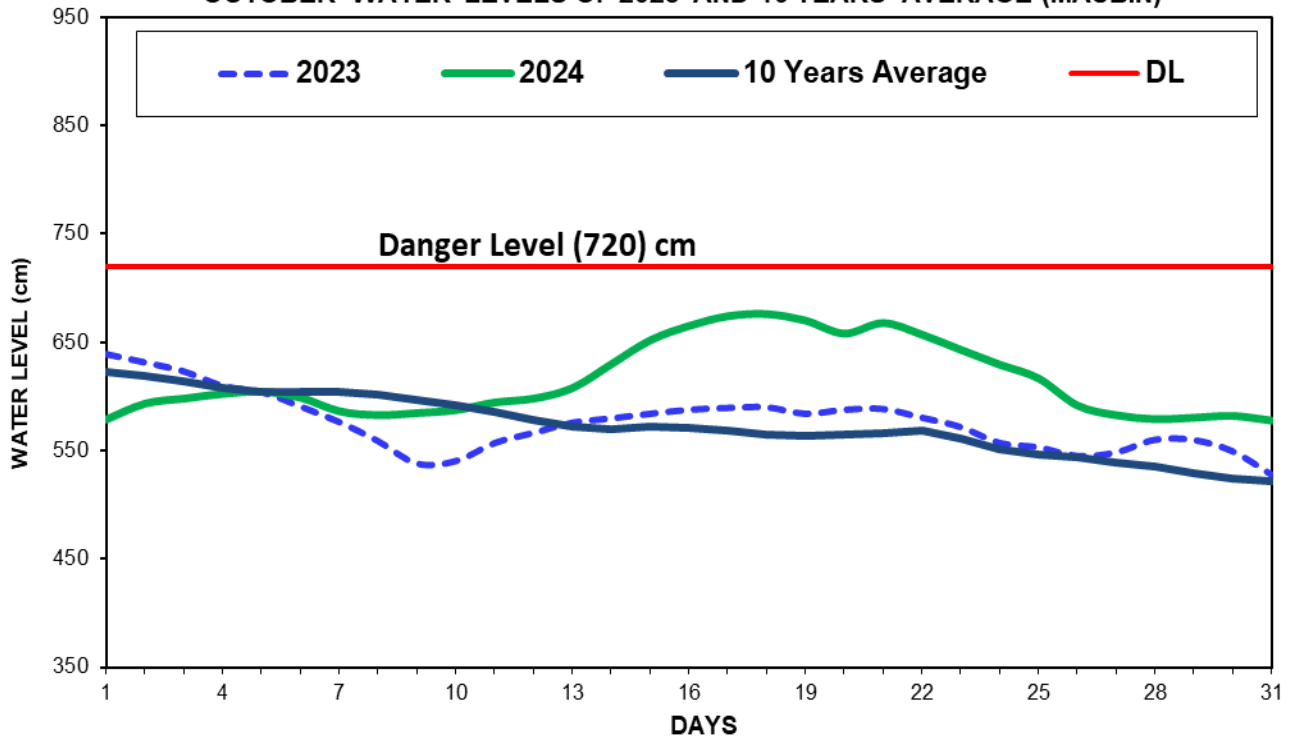
Fig(13) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (HPA-AN)



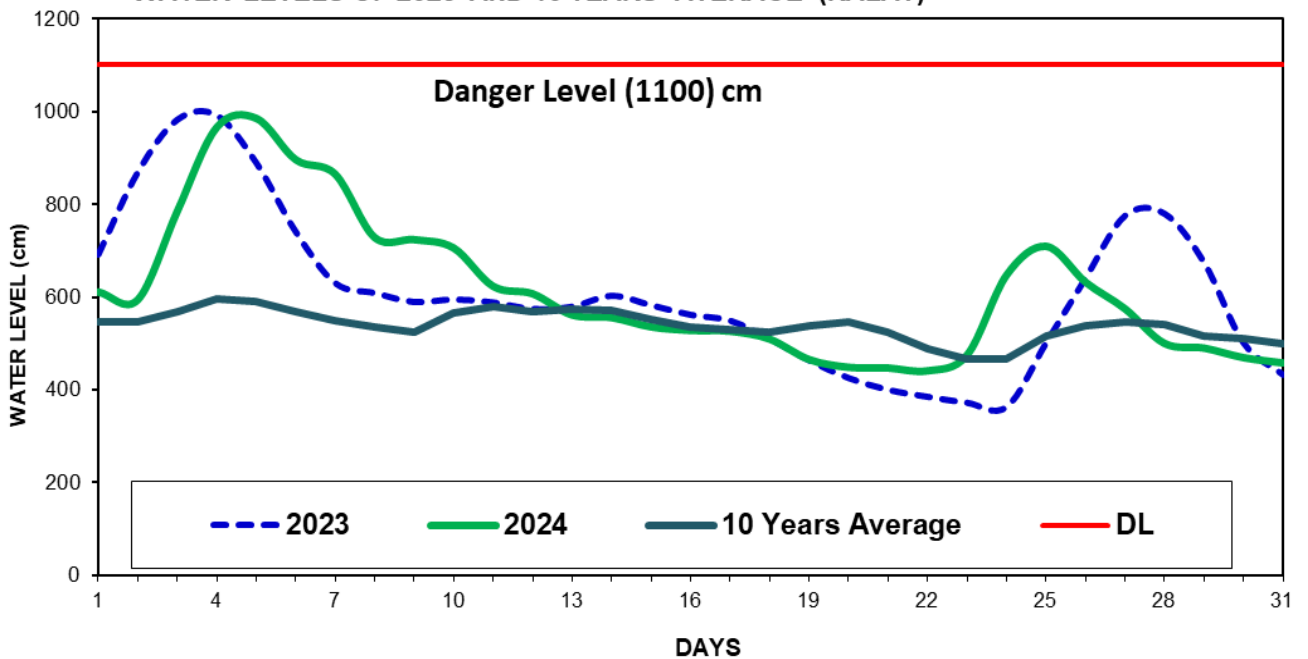
Fig(14) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (NGATHAING CHAUNG)



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



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



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

