

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြစ်ရေကြီးမှု အခြေအနေပြဇယား
(၁-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၃၁-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ)

မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ် ရေမှတ် (cm)	စိုးရိမ် ရေမှတ်သို့ စတင် ရောက်ရှိ သည့်နေ့	အမြင့်ဆုံး မြစ်ရေ အမှတ် (cm)	အမြင့်ဆုံး မြစ်ရေမှတ် ဖြစ်ပေါ်သည့် နေ့/နာရီ	စိုးရိမ် ရေမှတ် အထက်သို့ ကြာမြင့်ချိန်	စိုးရိမ် ရေမှတ်သို့ နောက်ဆုံး ရောက်ရှိသည့် နေ့/နာရီ	၃၁.၇.၂၀၂၃ ရက်နေ့ (၀၆:၃၀) နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ်	မှတ် ချက်
ချင်းတွင်းမြစ်								
၁။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၁၆.၇.၂၀၂၃ (၁၅:၃၀)	၂၉၃၀	၁၇.၇.၂၀၂၃ (၁၉:၃၀)	(၃) ရက်နှင့် (၁၅)နာရီ	၂၀.၇.၂၀၂၃ (၀၆:၃၀)	၂၅၂၀	
၂။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၁၈.၇.၂၀၂၃ (၀၇:၃၀)	၁၃၅၁	၂၀.၇.၂၀၂၃ (၁၇:၃၀)	(၃) ရက်နှင့် (၂၃)နာရီ	၂၂.၇.၂၀၂၃ (၀၆:၃၀)	၉၀၇	
နန့်ယင်းမြစ်								
၁။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၃၀.၇.၂၀၂၃ (၁၂:၃၀)	၆၀၂	၃၀.၇.၂၀၂၃ (၁၂:၃၀)	(၁၈)နာရီ	၃၁.၇.၂၀၂၃ (၀၆:၃၀)	၆၀၀	

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လအတွင်း စခန်းအလိုက် မြစ်ရေမြင့်တက်/ကျဆင်းမှုအခြေအနေ

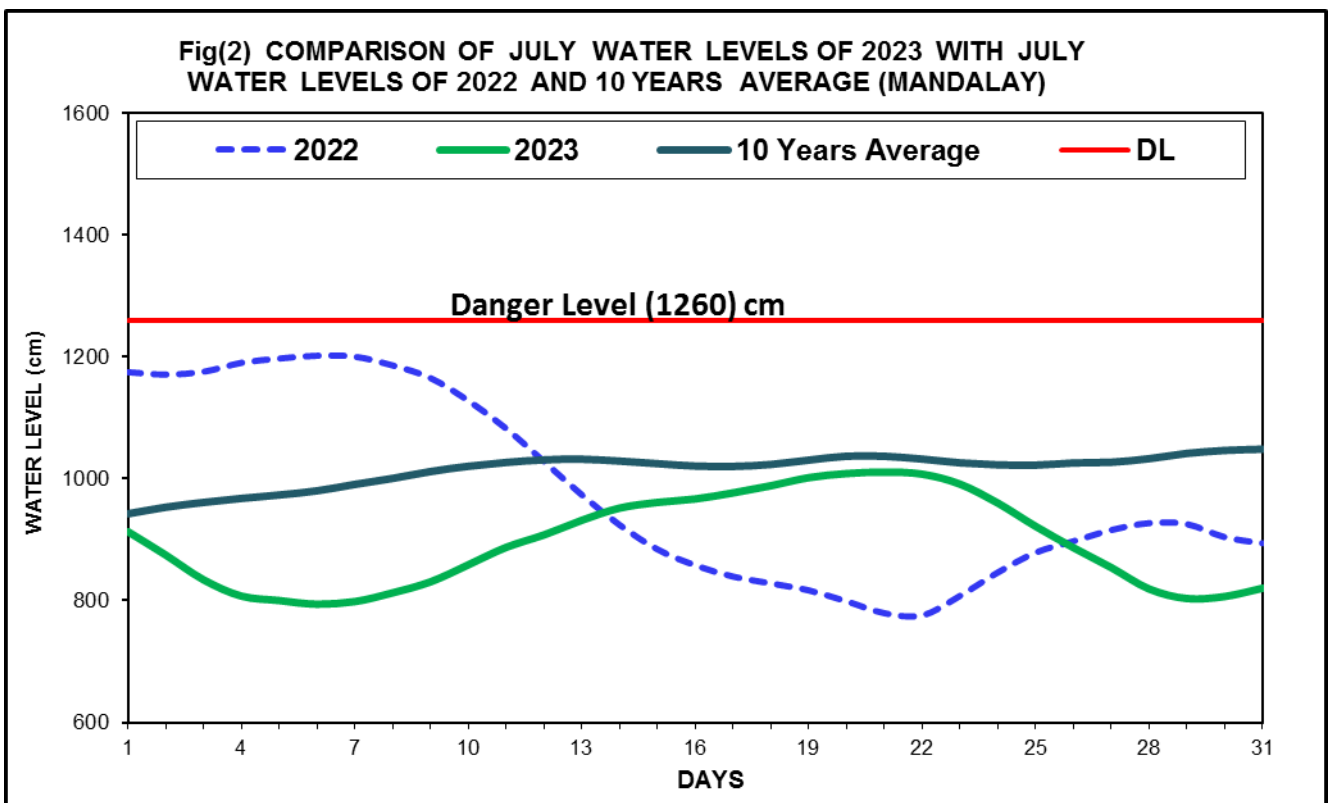
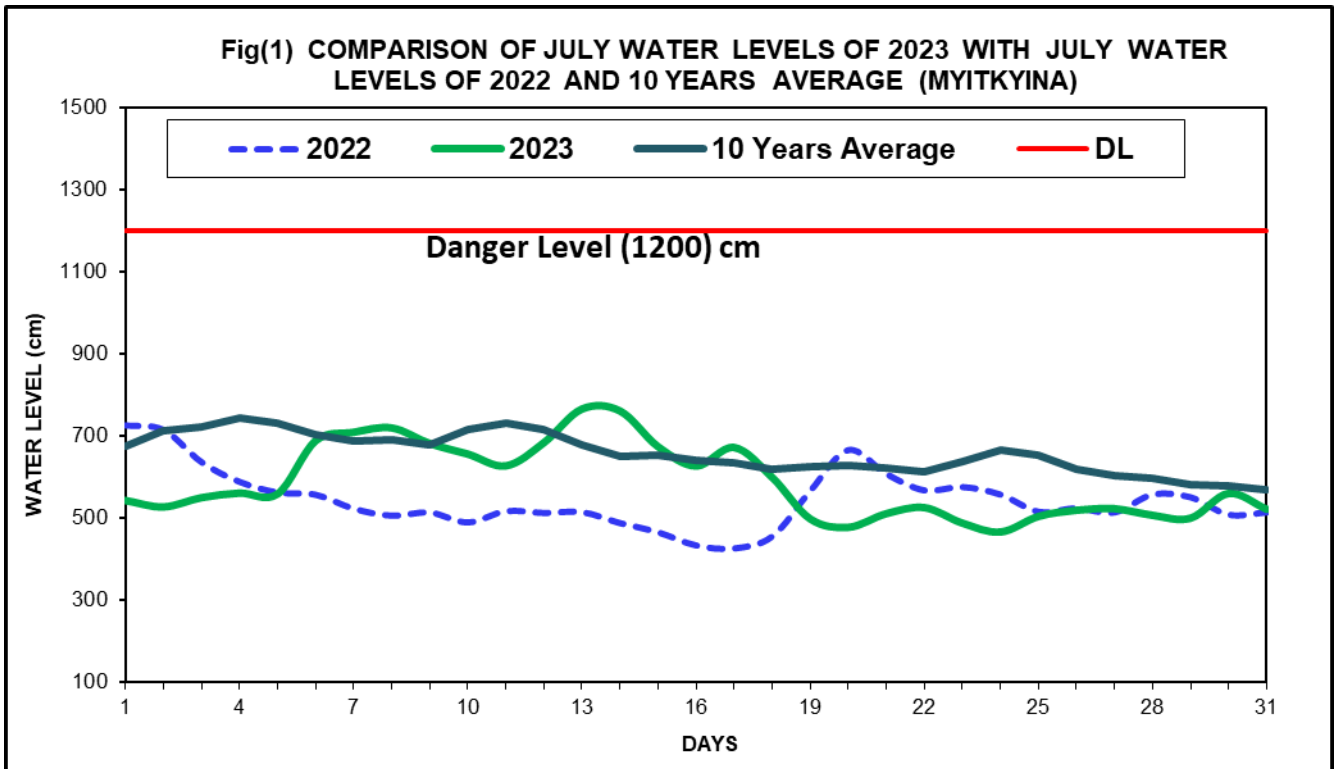
မြစ်	စခန်းအမည်	မြစ်ရေ မြင့်တက်/ ကျဆင်းမှု (ပေ)	မြစ်	စခန်းအမည်	မြစ်ရေ မြင့်တက်/ ကျဆင်းမှု (ပေ)
ဧရာဝတီမြစ်	၁။ မြစ်ကြီးနား	၇.၀၅	ချင်းတွင်းမြစ်	၆။ မင်းကင်း	၁၉.၂၀
	၂။ ဗန်းမော်	၆.၂၆		၇။ ကနီ	၁၄.၉၄
	၃။ ရွှေကူ	၇.၂၈		၈။ မုံရွာ	၁၃.၇၈
	၄။ စစ်ကိုင်း	၂.၇၉	မြစ်သာမြစ်	၁။ ကလေး	၅.၂၆
	၅။ မြင်းမူ	၃.၃၁	စစ်တောင်းမြစ်	၁။ တောင်ငူ	-၀.၀၇
	၆။ ပခုက္ကူ	၇.၉၂		၂။ မဒေါက်	၃.၀၉
	၇။ ညောင်ဦး	၇.၂၈	ရွှေကျင်မြစ်	၁။ ရွှေကျင်	၁.၀၂
	၈။ ချောက်	၄.၁၃	ပဲခူးမြစ်	၁။ ဇောင်းတူ	၃.၈၇
	၉။ မင်းဘူး	၉.၇၄		၂။ ပဲခူး	၉.၀၄
	၁၀။ မကွေး	၁၀.၂၄	သံလွင်မြစ်	၁။ ဘားအံ	၄.၂၈
	၁၁။ ပြည်	၉.၈၈	သောင်ရင်းမြစ်	၁။ မြဝတီ	၇.၄၉
	၁၂။ ဆိပ်သာ	၉.၅၃	ငဝန်မြစ်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း	၇.၈၄
	၁၃။ ဟင်္သာတ	၁၀.၆၈		၂။ သာပေါင်း	၅.၁၉
	၁၄။ ဇလွန်	၉.၆၂		၃။ ပုသိမ်	၇.၃၅
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်	၁။ သီပေါ	၁.၂၆	တိုးမြစ်	၁။ မအူပင်	၃.၀၁
	၂။ ရွှေစာရုံ	၃.၄၇	ကုလားတန်မြစ်	၁။ ပလက်ဝ	၃.၃၀
	၃။ မြစ်ငယ်	၂.၆၉		၂။ ကျောက်တော်	၁.၇၃
ချင်းတွင်းမြစ်	၁။ ခန္တီး	၂၅.၇၅	လေးမြို့မြစ်	၁။ မြောက်ဦး	၀.၈၇
	၂။ ဟုမ္မလင်း	၁၇.၇၃	ဘီးလင်းမြစ်	၁။ ဘီးလင်း	၉.၂၁
	၃။ ဖောင်းပြင်	၂၃.၁၁	နန်းယင်းမြစ်	၁။ မိုးညှင်း	၆.၆၁
	၄။ မော်လိုက်	၁၉.၉၀		၂။ မိုးကောင်း	၇.၇၁
	၅။ ကလေးဝ	၂၄.၀၂	နန်းကောင်းမြစ်	၁။ မိုးကောင်း	၇.၇၃

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြစ်ရေမှတ်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်နှင့် (၂၀၁၃ - ၂၀၂၂) ခုနှစ်အထိ (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက်၏ မြစ်ရေမှတ်တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ချက်ဇယား

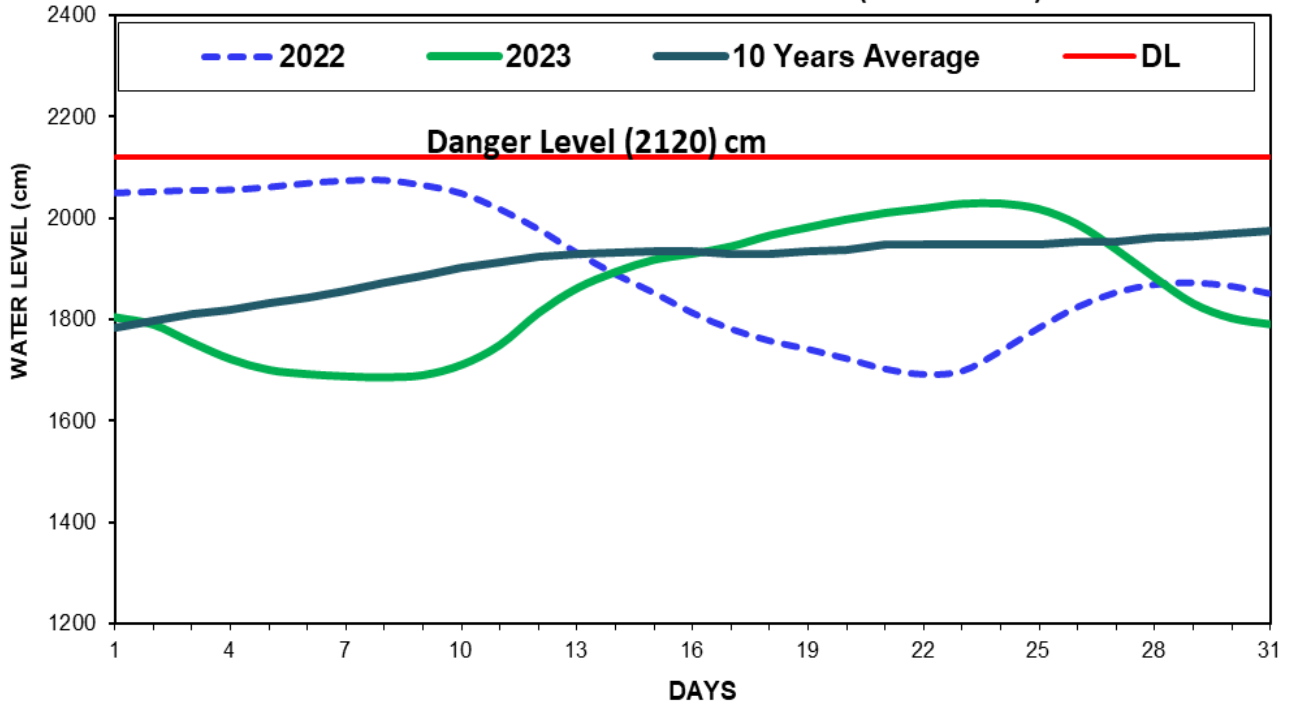
မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ်ရေမှတ် သုည မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက်နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ရောဝတီမြစ်								
၁။ မြစ်ကြီးနား (ပုံ-၁)	၁၂၀၀	၅၂၂	၅၁၄	၅၇၀	၈	-	-	၄၈
၂။ ဗန်းမော်	၁၁၅၀	၇၅၃	၇၀၁	၇၈၈	၅၂	-	-	၃၅
၃။ ရွှေကူ	၉၃၀	၆၅၂	၆၀၁	၇၀၃	၅၁	-	-	၅၁
၄။ ကသာ	၁၀၄၀	၇၃၃	၇၁၃	၈၂၈	၂၀	-	-	၉၅
၅။ သပိတ်ကျင်း	၁၄၈၀	၉၄၆	၉၉၀	၁၁၇၄	-	၄၄	-	၂၂၈
၆။ မန္တလေး (ပုံ-၂)	၁၂၆၀	၈၂၀	၈၉၄	၁၀၄၈	-	၁၆၀	-	၂၂၈
၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၇၃၄	၈၁၁	၉၅၆	-	၆၈	-	၂၂၂
၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၇၄၃	၈၃၆	၉၆၁	-	၉၃	-	၂၁၈
၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၁၇၇၄	၁၇၉၆	၁၉၆၀	-	၂၁	-	၁၈၅
၁၀။ ညောင်ဦး (ပုံ-၃)	၂၁၂၀	၁၇၉၁	၁၈၅၁	၁၉၇၄	-	၆၀	-	၁၈၃
၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၆၉၂	၉၃၇	၁၁၇၂	-	၂၄၅	-	၄၈၀
၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၁၁၆၅	၁၁၉၈	၁၃၈၉	-	၃၃	-	၂၂၅
၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၁၁၅၈	၁၁၆၅	၁၃၆၂	-	၇	-	၂၀၄
၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၂၀၂၀	၂၀၆၂	၂၂၄၅	-	၄၃	-	၂၂၅
၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၂၄၄၅	၂၄၆၀	၂၆၂၉	-	၁၅	-	၁၈၃
၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၁၀၁၄	၉၅၅	၁၀၂၅	၅၉	-	-	၁၂
၁၇။ ဟင်္သာတ (ပုံ-၄)	၁၃၄၂	၁၁၅၈	၁၀၇၂	၁၂၃၈	၈၆	-	-	၈၀
၁၈။ လွန်	၁၁၆၀	၉၅၃	၈၆၄	၁၀၄၈	၈၉	-	-	၉၅

မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ်ရေမှတ် သညာ မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက်နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ချင်းတွင်းမြစ်								
၁။ ခန္တီး (ပုံ-၅)	၁၃၆၀	၆၀၀	၆၅၁	၇၉၀	-	၅၁	-	၁၉၀
၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၂၅၁၉	၂၅၄၈	၂၆၄၀	-	၂၉	-	၁၂၂
၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၉၀၆	၈၇၀	၁၀၂၅	၃၆	-	-	၁၁၉
၄။ မော်လိုက် (ပုံ-၆)	၁၂၃၀	၇၆၈	၇၁၀	၉၆၄	၅၈	-	-	၁၉၆
၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၉၅၀	၈၉၇	၁၂၄၀	၅၂	-	-	၂၉၀
၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၈၇၅	၈၀၆	၁၁၁၂	၆၉	-	-	၂၃၇
၇။ ကနီ	၁၂၇၀	၇၉၄	၇၃၀	၉၅၇	၆၄	-	-	၁၆၂
၈။ မုံရွာ (ပုံ-၇)	၁၀၀၀	၆၄၇	၆၁၅	၈၂၇	၃၂	-	-	၁၈၀
မြစ်သာမြစ်								
၁။ ကလေး (ပုံ-၁၈)	၁၁၀၀	၃၉၉	၄၆၇	၆၇၆	-	၆၈	-	၂၇၇
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်								
၁။ သီပေါ	၆၀၀	၁၆၅	၁၆၆	၂၅၇	-	၁	-	၉၃
၂။ ရွှေစာရုံ	၁၀၅၀	၃၃၂	၄၆၃	၃၉၂	-	၁၃၁	-	၆၀
၃။ မြစ်ငယ် (ပုံ-၈)	၈၇၀	၄၅၄	၅၅၀	၆၅၇	-	၉၆	-	၂၀၃
စစ်တောင်းမြစ်								
၁။ တောင်ငူ (ပုံ-၉)	၆၀၀	၁၈၆	၁၇၀	၃၄၁	၁၅	-	-	၁၅၆
၂။ မဒေါက် (ပုံ-၁၀)	၁၀၇၀	၈၃၅	၇၃၈	၉၈၂	၉၆	-	-	၁၄၈
ရွှေကျင်မြစ်								
၁။ ရွှေကျင် (ပုံ-၁၁)	၇၀၀	၄၈၃	၄၁၂	၅၆၂	၇၁	-	-	၇၉

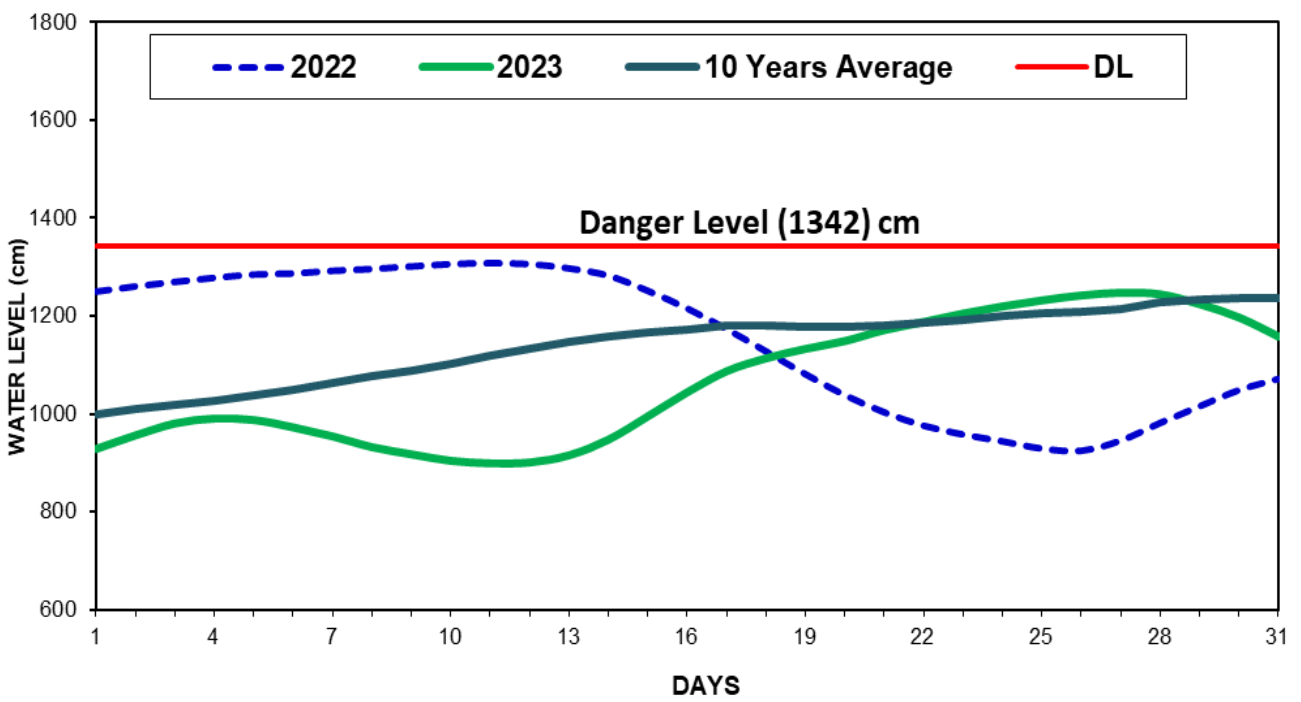
မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ်ရေမှတ် သုည မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက်နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ပဲခူးမြစ်								
၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၃၇၂	၃၂၄	၃၃၂	၄၈	-	၄၀	-
၂။ ပဲခူး (ပုံ-၁၂)	၈၈၀	၇၆၇	၄၃၅	၇၀၂	၃၃၂	-	၆၄	-
သံလွင်မြစ်								
၁။ ဘားအံ (ပုံ-၁၃)	၇၅၀	၅၇၉	၄၆၆	၇၂၈	၁၁၃	-	-	၁၄၉
ငဝန်မြစ်								
၁။ ငါးသိုင်းချောင်း (ပုံ-၁၄)	၁၁၆၀	၁၀၉၄	၉၇၀	၁၁၁၉	၁၂၄	-	-	၂၅
တိုးမြစ်								
၁။ မအူပင်(ပုံ-၁၅)	၇၂၀	၆၃၁	၅၈၁	၆၅၉	၅၀	-	-	၂၉
ကုလားတန်မြစ်								
၁။ ပလက်ဝ (ပုံ-၁၆)	၁၆၀၀	၄၀၇	၄၄၄	၆၇၆	-	၃၇	-	၂၆၈
၂။ ကျောက်တော် (ပုံ-၁၇)	၅၅၀	၃၅၃	၃၄၇	၃၈၆	၇	-	-	၃၂
ဘီးလင်းမြစ်								
၁။ ဘီးလင်း (ပုံ-၁၉)	၁၀၂၂	၉၂၁	၅၉၃	၈၈၂	၃၂၈	-	၃၉	-



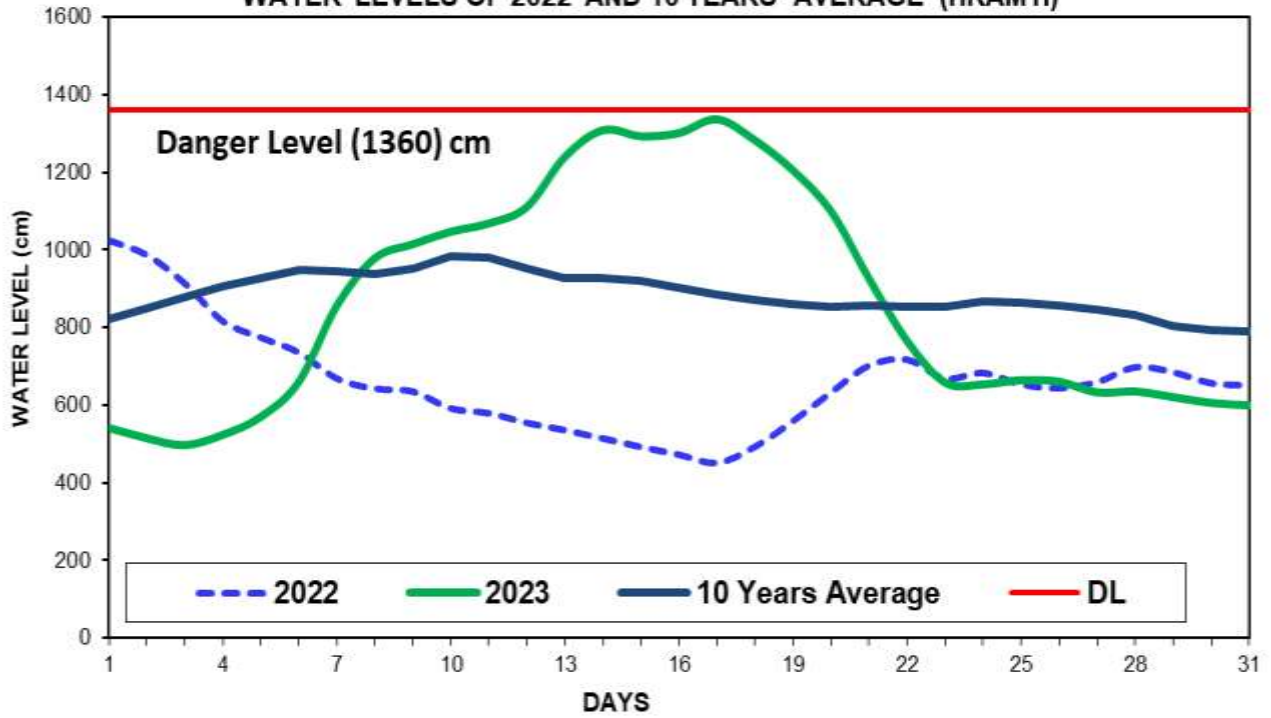
Fig(3) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2023 WITH JULY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (NYAUNG OO)



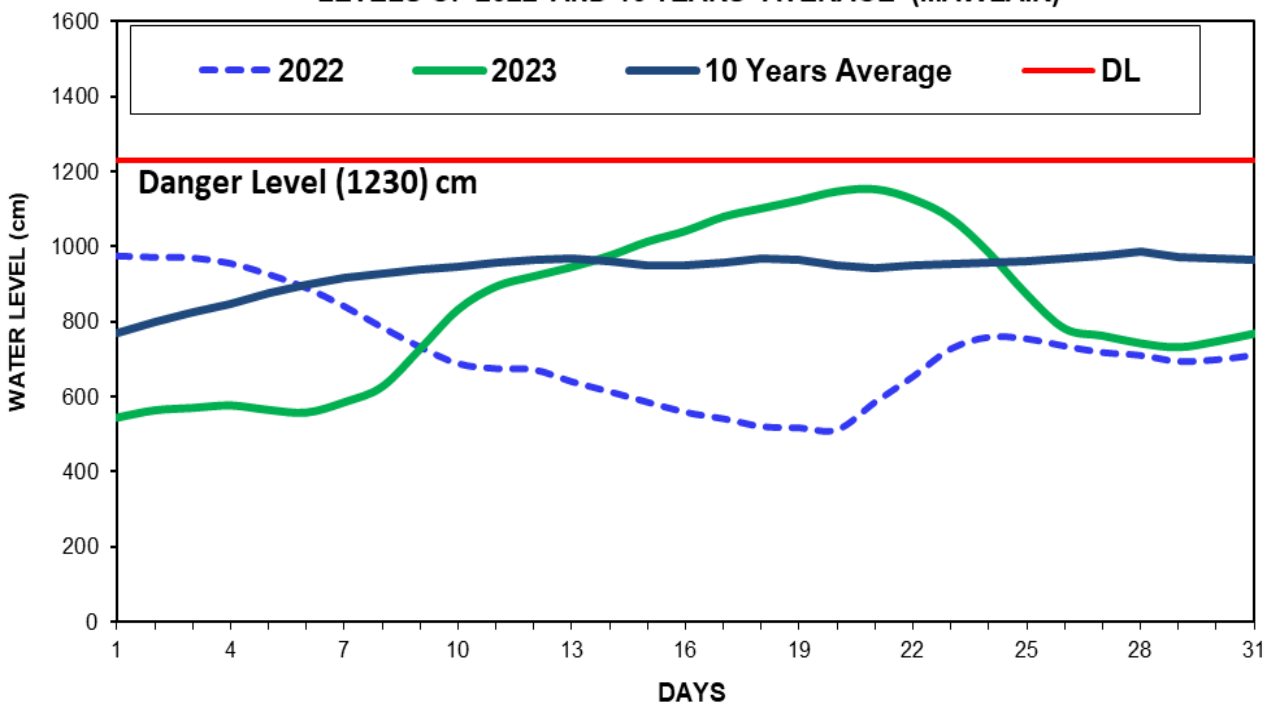
Fig(4) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2023 WITH JULY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (HINTHADA)



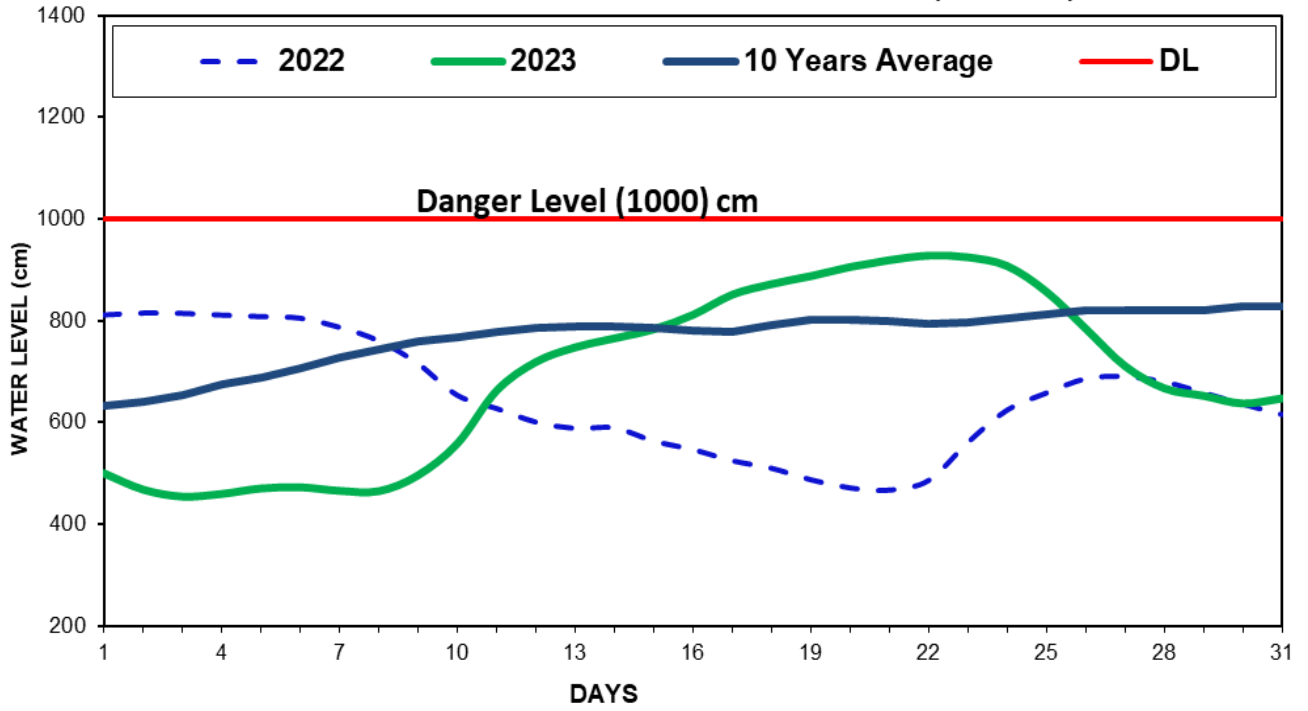
Fig(5) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2023 WITH JULY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (HKAMTI)



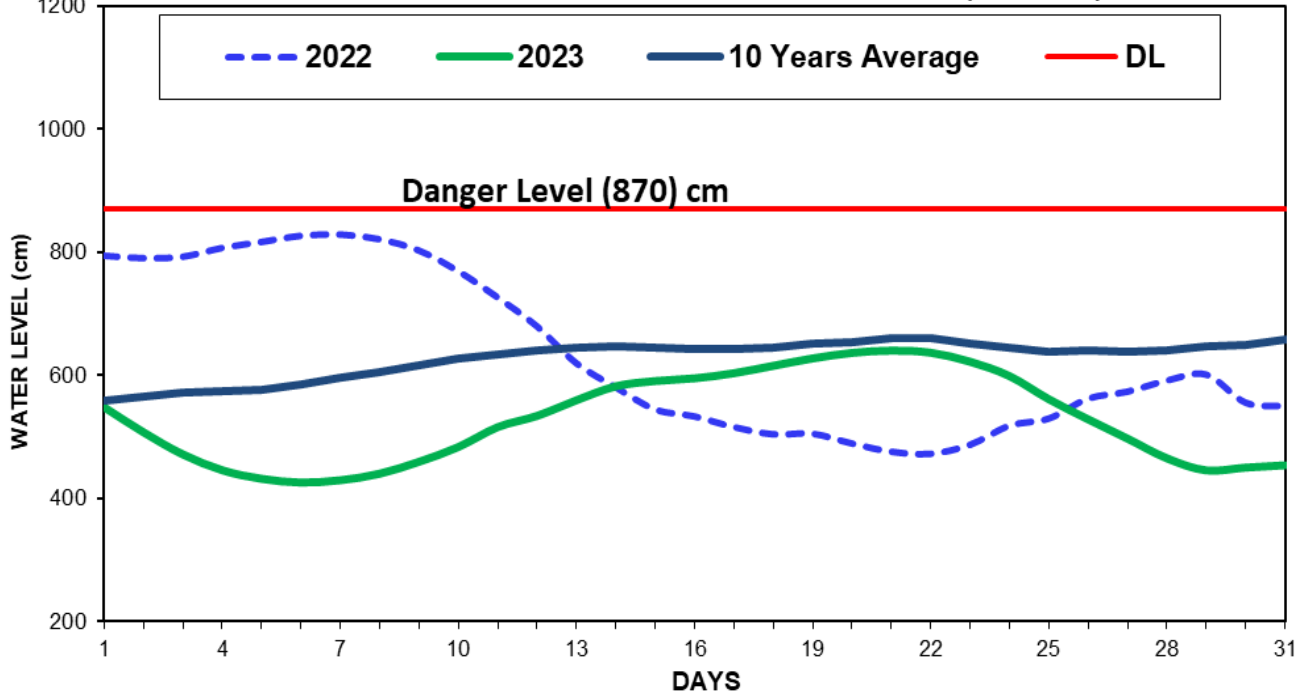
Fig(6) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2023 WITH JULY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MAWLAIK)



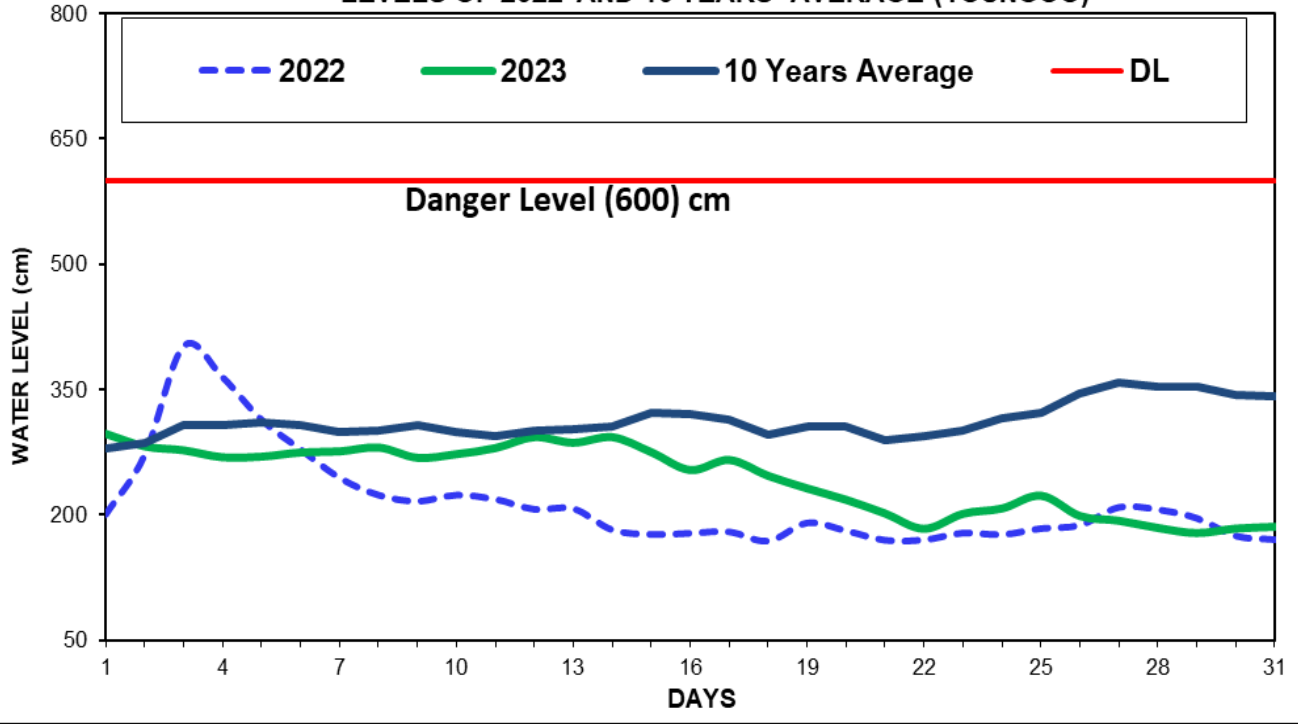
Fig(7) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2023 WITH JULY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MONYWA)



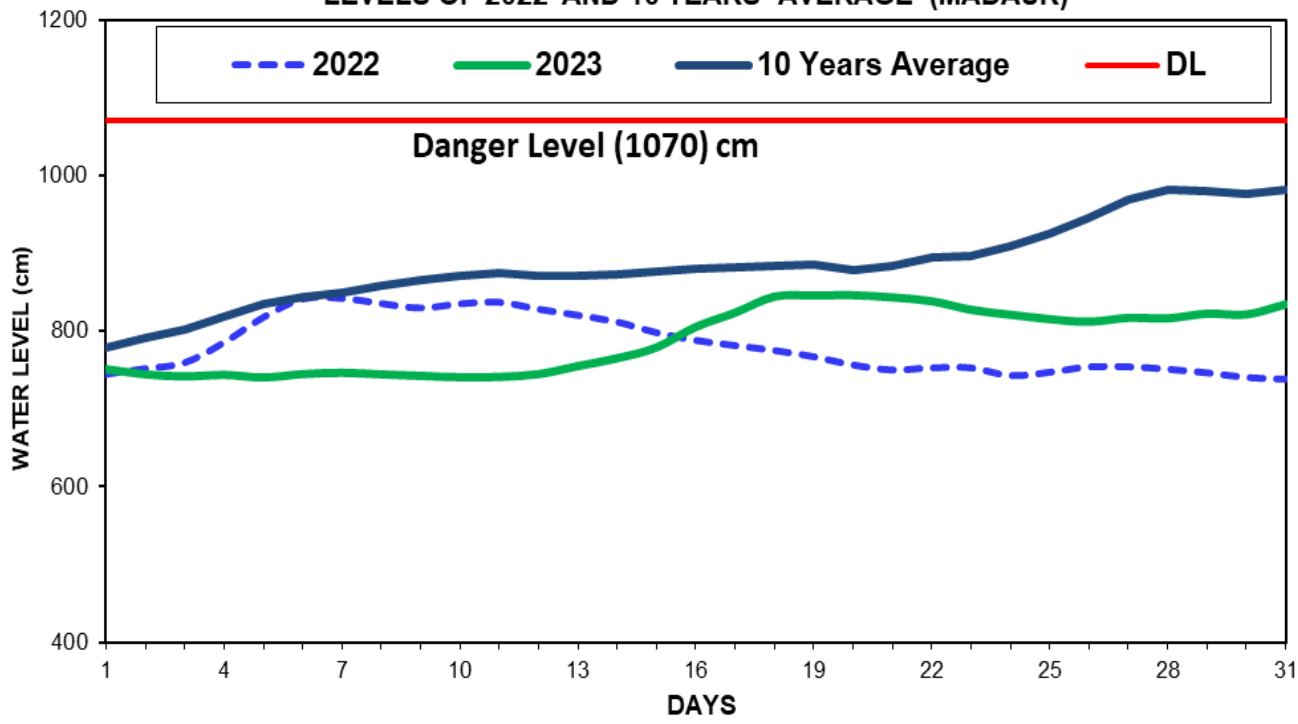
Fig(8) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2023 WITH JULY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MYITNGE)



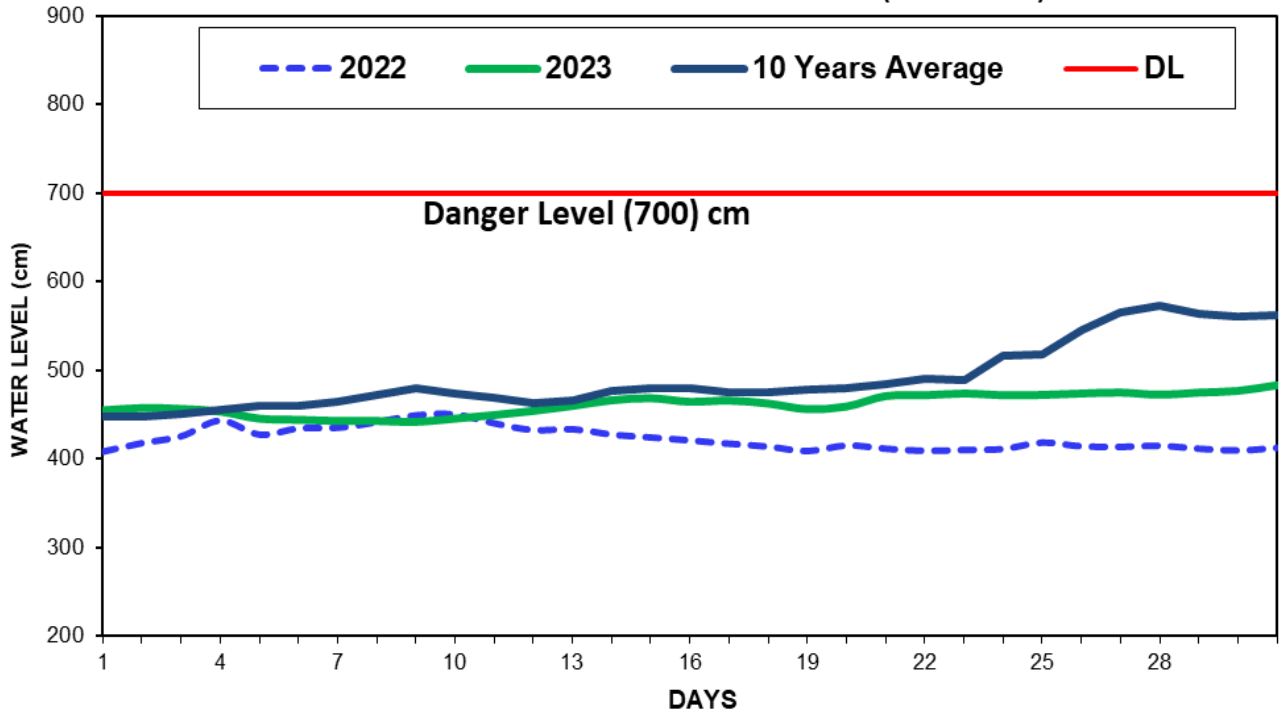
Fig(9) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2023 WITH JULY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (TOUNGOO)



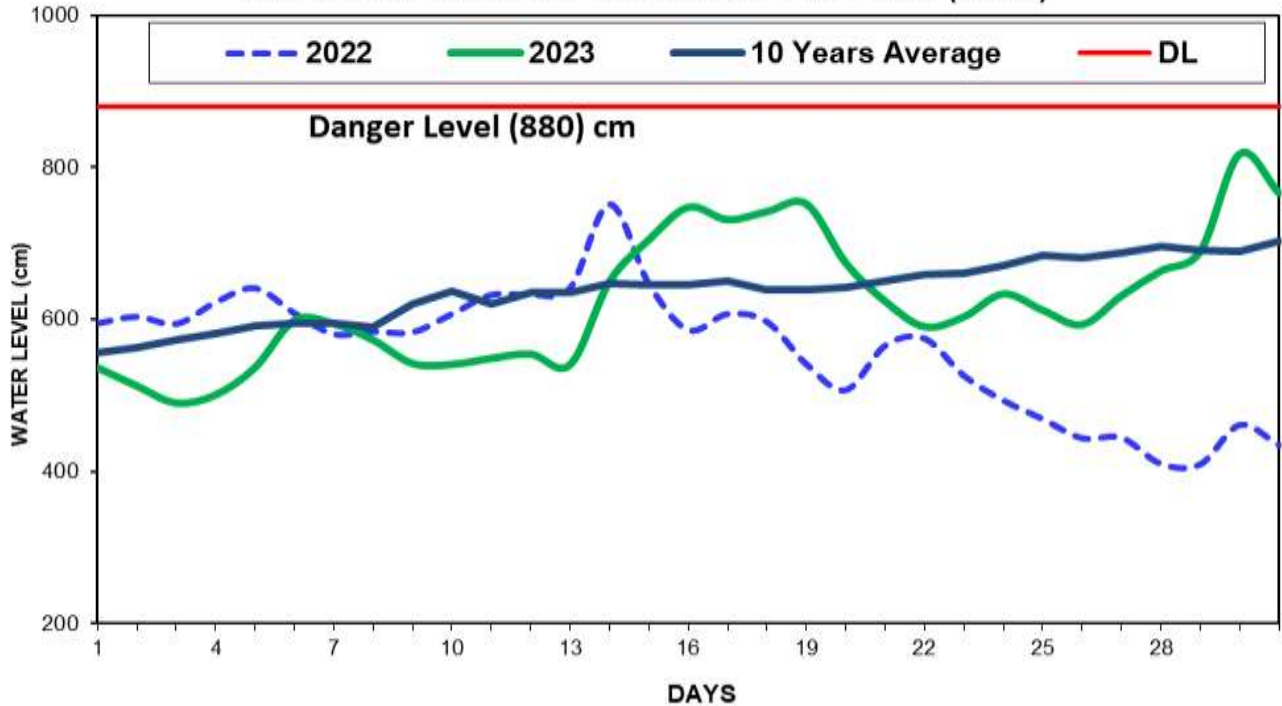
Fig(10) COMPARISON JULY WATER LEVELS OF 2023 WITH JULY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MADAUK)



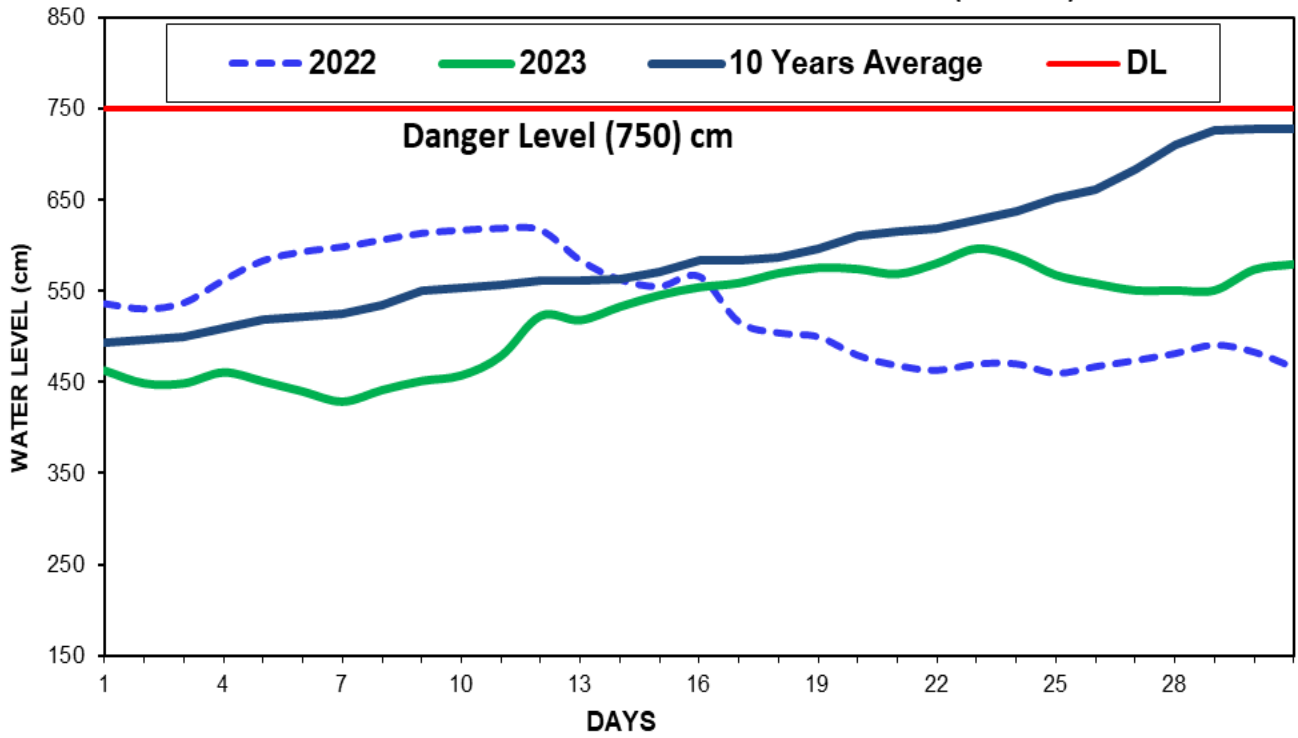
Fig(11) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2023 WITH JULY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (SHWEGYIN)



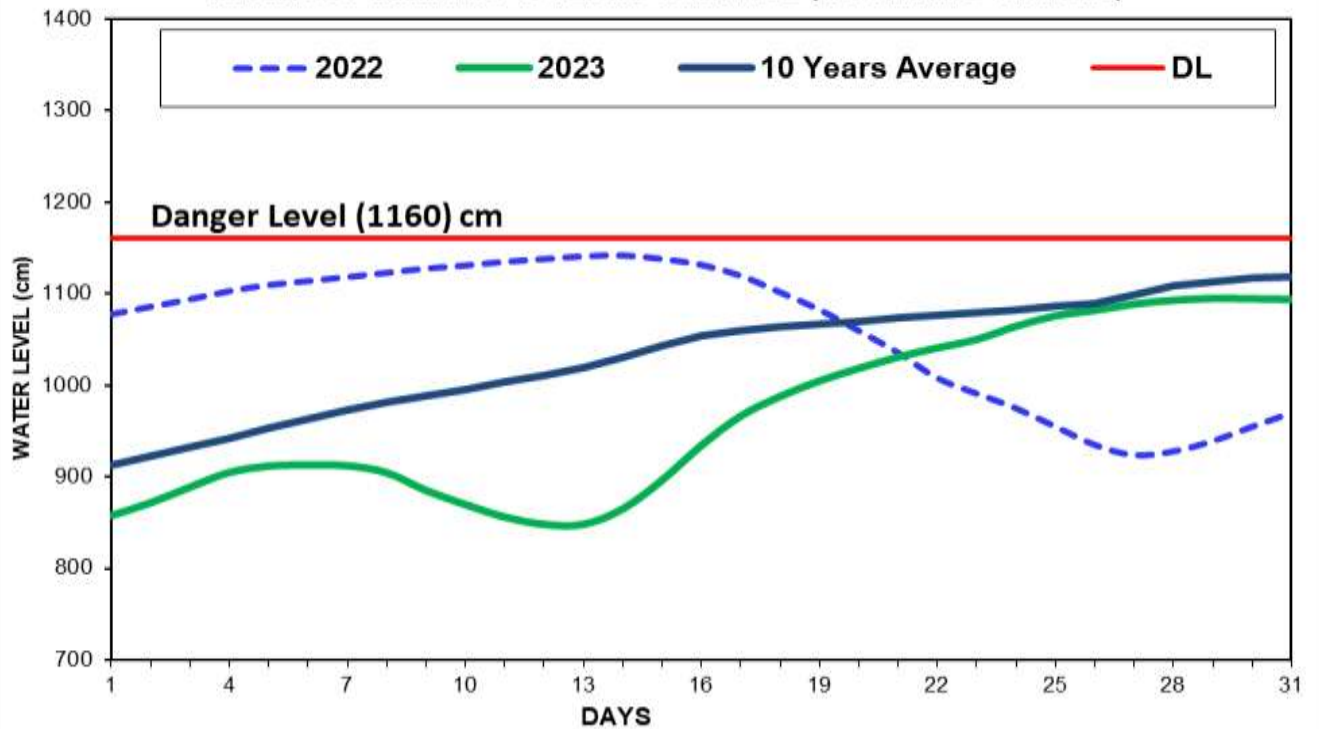
Fig(12) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2023 WITH JULY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (BAGO)



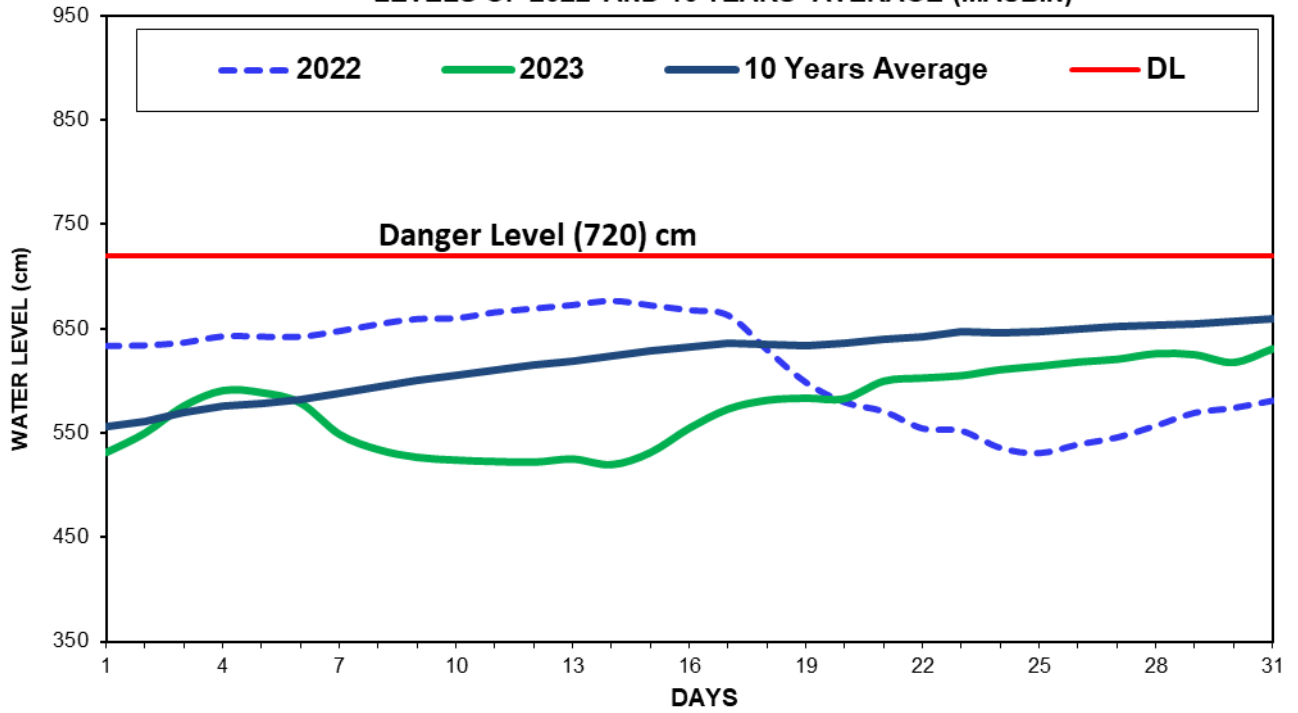
Fig(13) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2023 WITH JULY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (HPA-AN)



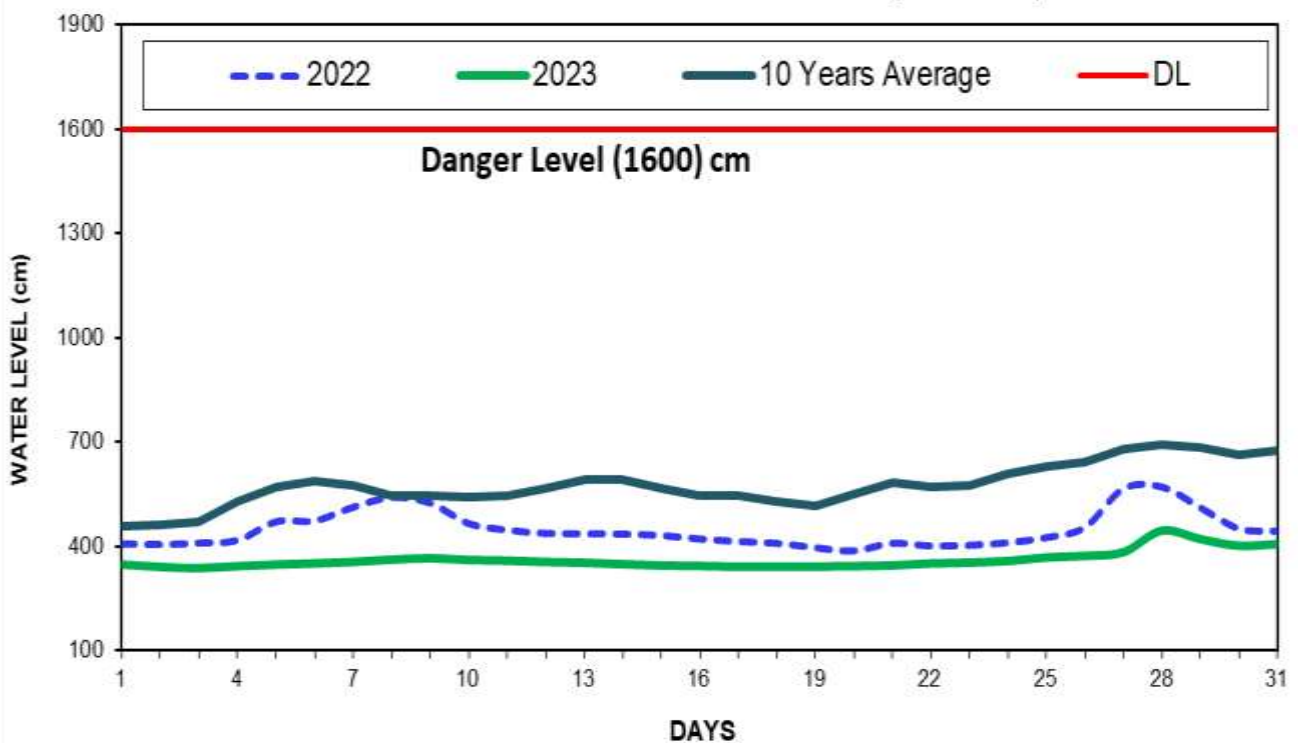
Fig(14) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2023 WITH JULY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (NGATHAING CHAUNG)



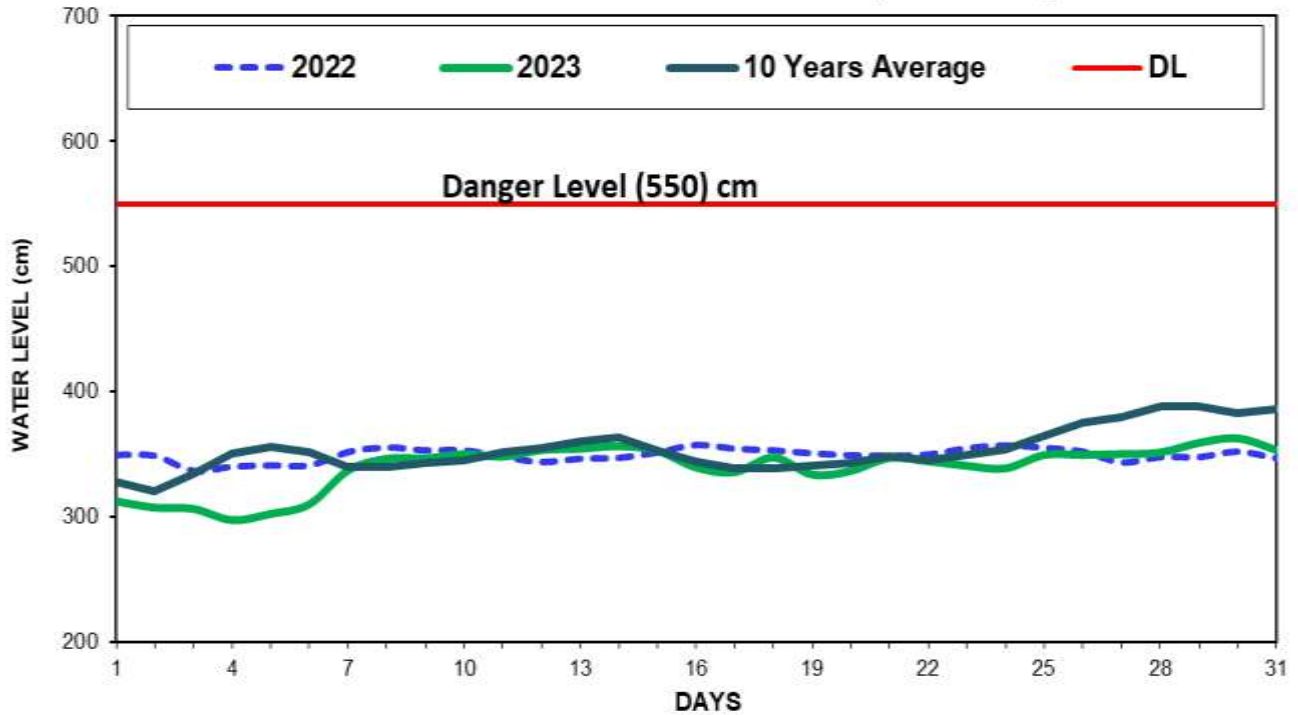
Fig(15) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2023 WITH JULY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MAUBIN)



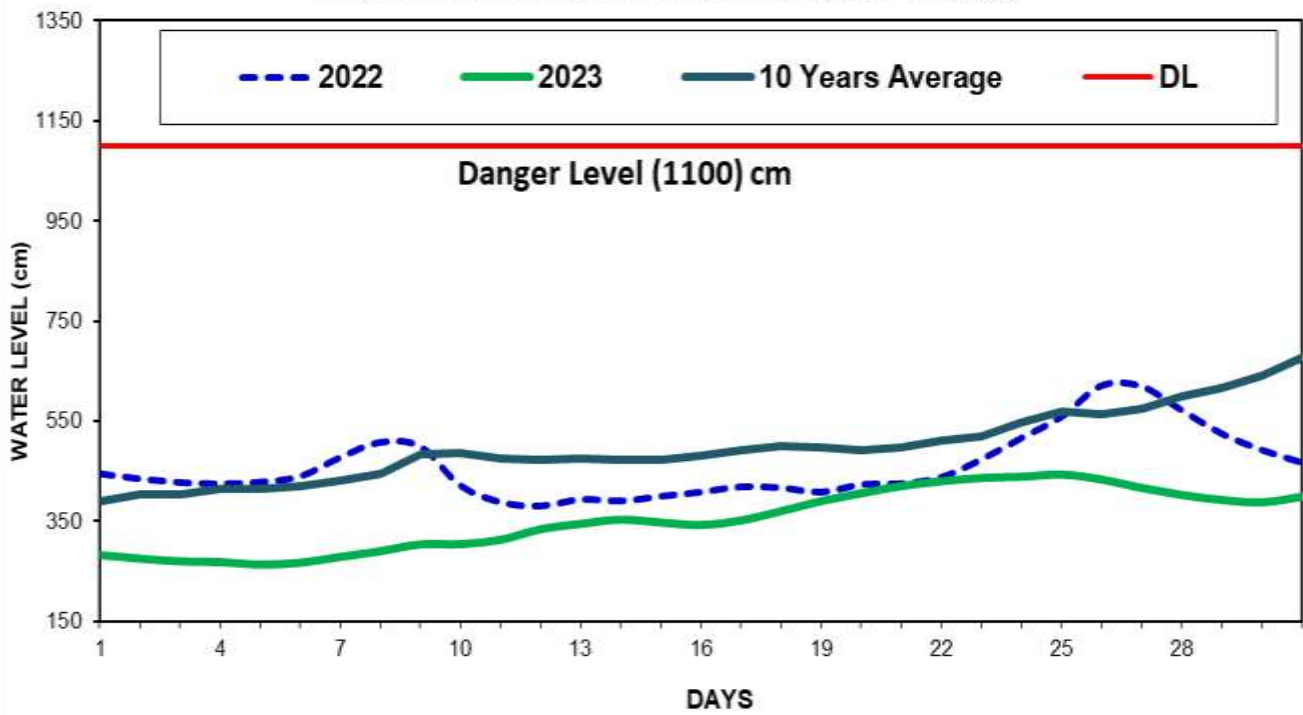
Fig(16) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2023 WITH JULY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (PALETWA)



Fig(17) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2023 WITH JULY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (KYAUK TAW)



Fig(18) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2023 WITH JULY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (KALAY)



Fig(19) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2023 WITH JULY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (BILIN)

