

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြစ်ရေကြီးမှု အခြေအနေပြဇယား  
(၁-၁၀-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၃၁-၁၀-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ)

မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ် ရေမှတ် (cm)	စိုးရိမ်ရေ မှတ်သို့ စတင် ရောက်ရှိ သည့် နေ့/နာရီ	အမြင့် ဆုံး မြစ်ရေ မှတ် (cm)	အမြင့်ဆုံး မြစ်ရေမှတ် ဖြစ်ပေါ် သည့် နေ့/နာရီ	စိုးရိမ် ရေမှတ် အထက် ကြာမြင့် ချိန်	စိုးရိမ် ရေမှတ်သို့ နောက်ဆုံး ရောက်ရှိ သည့် နေ့/နာရီ	၃၁-၁၀-၂၀၂၃ ရက်နေ့ (၀၆:၃၀) နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ်	မှတ် ချက်
<b>စစ်တောင်းမြစ်</b>								
တောင်ငူ	၆၀၀	၁၄.၁၀.၂၀၂၃ (၂၀:၃၀)	၆၀၄	၁၄.၁၀.၂၀၂၃ (၂၃:၃၀)	(၁)ရက် နှင့် (၉)နာရီ	၁၆.၁၀.၂၀၂၃ (၀၅:၃၀)	၃၃၈	
<b>ပဲခူးမြစ်</b>								
ပဲခူး	၈၈၀	၇.၁၀.၂၀၂၃ (၂၁:၃၀)	၁၀၀၄	၉.၁၀.၂၀၂၃ (၀၃:၃၀)	(၆)ရက် နှင့် (၂)နာရီ	၁၃.၁၀.၂၀၂၃ (၂၃:၃၀)	၄၇၂	(၅၈)နှစ် အတွင်း အမြင့်ဆုံး မြစ်ရေမှတ် ဖြစ်ပါသည်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလအတွင်း စခန်းအလိုက် မြစ်ရေမြင့်တက်/ကျဆင်းမှုအခြေအနေ

မြစ်	စခန်းအမည်	မြစ်ရေ မြင့်တက်/ ကျဆင်းမှု (ပေ)	မြစ်	စခန်းအမည်	မြစ်ရေ မြင့်တက်/ ကျဆင်းမှု (ပေ)
<b>ဧရာဝတီမြစ်</b>	၁။မြစ်ကြီးနား	၈.၀၁	<b>ချင်းတွင်းမြစ်</b>	၄။မော်လိုက်	၄.၃၃
	၂။ဗန်းမော်	၇.၂၅		၅။ ကလေးဝ	၃.၅၄
	၃။ရွှေကူ	၇.၀၂		၆။မင်းကင်း	၁.၇၄
	၄။ကသာ	၆.၅၀		၇။ကနီ	၁.၇၁
	၅။သပိတ်ကျင်း	၇.၀၅		၈။ မုံရွာ	၁.၄၈
	၆။မန္တလေး	၅.၃၁	<b>မြစ်သာမြစ်</b>	၁။ ကလေး	၁၁.၉၈
	၇။စစ်ကိုင်း	၅.၃၁	<b>စစ်တောင်းမြစ်</b>	၁။တောင်ငူ	၇.၄၁
	၈။မြင်းမူ	၅.၂၅		၂။မဒေါက်	၃.၄၈
	၉။ပခုက္ကူ	၂.၉၉	<b>ရွှေကျင်မြစ်</b>	၁။ရွှေကျင်	၁.၂၅
	၁၀။ညောင်ဦး	၂.၉၅	<b>ပဲခူးမြစ်</b>	၁။ဇောင်းတူ	၁၂.၃၀
	၁၁။ချောက်	၃.၃၈		၂။ပဲခူး	၇.၅၅
	၁၂။မင်းဘူး	၁.၂၁	<b>သံလွင်မြစ်</b>	၁။ဘားအံ	၀.၉၈
	၁၃။မကွေး	၁.၁၅	<b>သောင်းရင်းမြစ်</b>	၁။ မြဝတီ	-၄.၅၃
	၁၄။အောင်လံ	၀.၄၃	<b>ငဝန်မြစ်</b>	၁။ငါးသိုင်းချောင်း	၀.၆၂
	၁၅။ပြည်	၀.၂၃		၂။သာပေါင်း	၀.၄၉
	၁၆။ဆိပ်သာ	၀.၇၉		၃။ပုသိမ်	၀.၈၂
	၁၇။ဟင်္သာတ	၁.၀၅	<b>တိုးမြစ်</b>	၁။ မအူပင်	-၅.၀၂
	၁၈။ဇလွန်	၁.၁၅	<b>ကုလားတန်မြစ်</b>	၁။ ပလက်ဝ	၃.၇၇
	<b>ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်</b>	၁။ သီပေါ		၉.၇၄	၂။ ကျောက်တော်
၂။ ရွှေစာရုံ		၁၇.၀၆	<b>လေးမြို့မြစ်</b>	၁။ မြောက်ဦး	၂.၈၂
၃။ မြစ်ငယ်		၁၁.၂၅	<b>ဘီးလင်းမြစ်</b>	၁။ ဘီးလင်း	၀.၉၅
<b>ချင်းတွင်းမြစ်</b>	၁။ ခန္တီး	၁.၁၈	<b>နန်ယင်းမြစ်</b>	၁။ မိုးညှင်း	၂.၉၅
	၂။ ဟုမ္မလင်း	၁.၉၀		၂။ မိုးကောင်း	-၂.၈၂
	၃။ ဖောင်းပြင်	၆.၅၃	<b>နန်ကောင်းမြစ်</b>	၁။ မိုးကောင်း	-၂.၅၆

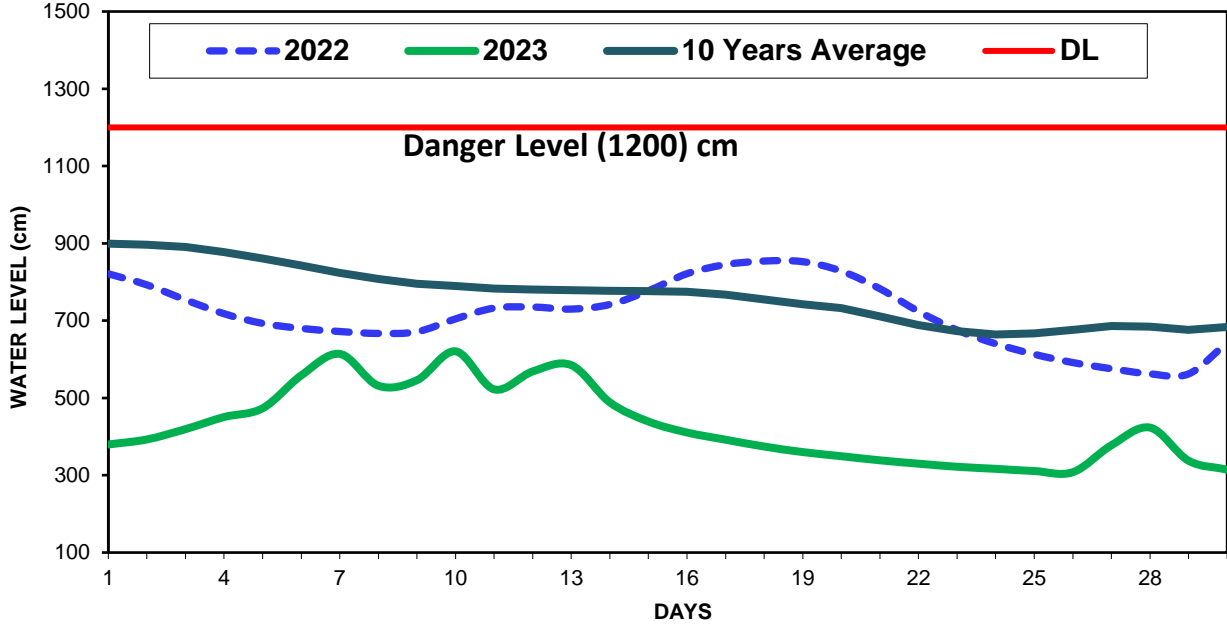
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြစ်ရေမှတ်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်နှင့် (၂၀၁၃ - ၂၀၂၂) ခုနှစ်အထိ (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက်၏ မြစ်ရေမှတ်တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ချက်ဇယား

မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ် ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက်နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
<b>ရောဝတီမြစ်</b>								
၁။ မြစ်ကြီးနား (ပုံ-၁)	၁၂၀၀	၃၀၃	၆၉၉	၆၈၉	-	၃၉၆	-	၃၈၆
၂။ ဗန်းမော်	၁၁၅၀	၄၇၃	၅၀၈	၅၁၈	-	၃၅	-	၄၅
၃။ ရွှေကူ	၉၃၀	၃၉၈	၄၆၇	၃၉၀	-	၆၉	၈	-
၄။ ကသာ	၁၀၄၀	၄၇၀	၅၁၁	၄၆၅	-	၄၁	၅	-
၅။ သပိတ်ကျင်း	၁၄၈၀	၆၄၉	၇၆၇	၆၈၄	-	၁၁၈	-	၃၅
၆။ မန္တလေး (ပုံ-၂)	၁၂၆၀	၅၇၈	၆၉၉	၆၈၉	-	၁၂၁	-	၁၁၁
၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၅၂၁	၆၃၀	၆၁၃	-	၁၀၉	-	၉၂
၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၅၄၇	၆၄၂	၅၉၇	-	၉၅	-	၅၀
၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၁၅၉၉	၁၆၈၀	၁၆၁၈	-	၈၀	-	၁၈
၁၀။ ညောင်ဦး (ပုံ-၃)	၂၁၂၀	၁၅၄၁	၁၇၄၆	၁၆၁၉	-	၂၀၆	-	၇၉
၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၆၀၆	၈၄၃	၈၅၀	-	၂၃၇	-	၂၄၄
၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၉၀၆	၁၀၄၆	၉၉၁	-	၁၄၀	-	၈၅
၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၉၀၂	၁၀၄၂	၉၇၂	-	၁၄၀	-	၇၀
၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၁၇၆၈	၁၉၀၈	၁၈၁၈	-	၁၄၀	-	၅၀
၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၂၁၈၀	၂၂၇၇	၂၂၄၆	-	၉၇	-	၆၆
၁၆။ ဆီပိသာ	၁၂၀၀	၆၅၂	၆၇၃	၆၇၉	-	၂၁	-	၂၆
၁၇။ ဟင်္သာတ (ပုံ-၄)	၁၃၄၂	၈၁၂	၈၆၃	၉၀၁	-	၅၁	-	၈၉
၁၈။ လွန်	၁၁၆၀	၆၂၅	၆၈၄	၇၀၉	-	၅၉	-	၈၄

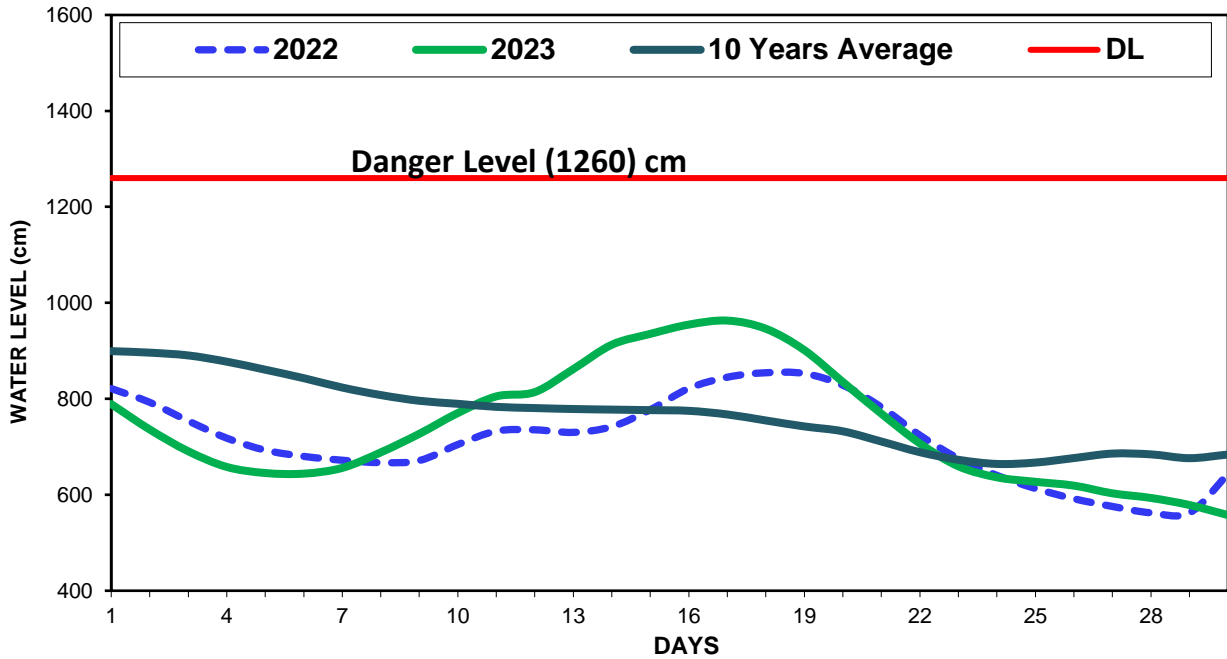
မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ် ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက်နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
<b>ချင်းတွင်းမြစ်</b>								
၁။ ခန္တီး (ပုံ-၅)	၁၃၆၀	၃၃၈	၄၀၀	၄၁၇	-	၆၂	-	၇၉
၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၂၂၈၁	၂၃၇၃	၂၃၄၈	-	၉၃	-	၆၇
၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၅၇၂	၈၂၂	၆၇၄	-	၂၄၉	-	၁၀၁
၄။ မော်လိုက် (ပုံ-၆)	၁၂၃၀	၄၃၂	၆၉၅	၅၄၇	-	၂၆၂	-	၁၁၄
၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၅၄၄	၉၃၁	၇၃၇	-	၃၈၇	-	၁၉၃
၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၅၂၉	၈၆၅	၆၉၂	-	၃၃၆	-	၁၆၃
၇။ ကနီ	၁၂၇၀	၅၄၂	၈၁၉	၆၃၀	-	၂၇၇	-	၈၈
၈။ မုံရွာ (ပုံ-၇)	၁၀၀၀	၄၀၃	၆၉၆	၅၃၀	-	၂၉၂	-	၁၂၇
<b>မြစ်သာမြစ်</b>								
၁။ ကလေး (ပုံ-၁၈)	၁၁၀၀	၄၃၂	၅၄၀	၅၀၈	-	၁၀၈	-	၇၆
<b>ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်</b>								
၁။ သီပေါ	၆၀၀	၁၈၀	၁၅၉	၂၀၁	၂၁	-	-	၂၁
၂။ ရွှေစာရုံ	၁၀၅၀	၃၈၄	၃၂၉	၃၆၈	၅၅	-	၁၇	-
၃။ မြစ်ငယ် (ပုံ-၈)	၈၇၀	၃၉၂	၃၉၁	၄၃၃	၁	-	-	၄၁
<b>စစ်တောင်းမြစ်</b>								
၁။ တောင်ငူ (ပုံ-၉)	၆၀၀	၃၃၃	၂၇၂	၃၃၈	၆၁	-	-	၅
၂။ မဒေါက် (ပုံ-၁၀)	၁၀၇၀	၈၉၇	၇၂၃	၇၉၈	၁၇၄	-	၉၉	-
<b>ရွှေကျင်မြစ်</b>								
ရွှေကျင် (ပုံ-၁၁)	၇၀၀	၄၀၀	၃၃၆	၄၁၉	၆၄	-	-	၁၉

မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ် ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက်နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
<b>ပဲခူးမြစ်</b>								
၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၂၅၇	၂၀၃	၂၁၃	၅၄	-	၄၄	-
၂။ ပဲခူး (ပုံ-၁၂)	၈၈၀	၄၇၁	၃၆၂	၃၇၆	၁၀၉	-	၉၆	-
<b>သံလွင်မြစ်</b>								
၁။ ဘားအံ (ပုံ-၁၃)	၇၅၀	၄၉၉	၄၀၆	၄၂၅	၉၃	-	၇၄	-
<b>ငဝန်မြစ်</b>								
၁။ ငါးသိုင်းချောင်း (ပုံ-၁၄)	၁၁၆၀	၇၃၈	၈၀၈	၈၁၇	-	၇၀	-	၇၉
<b>တိုးမြစ်</b>								
၁။ မအူပင် (ပုံ-၁၅)	၇၂၀	၅၂၈	၅၀၄	၅၂၅	၂၃	-	၃	-
<b>ကုလားတန်မြစ်</b>								
၁။ ပလက်ဝ (ပုံ-၁၆)	၁၆၀၀	၃၈၉	၄၁၂	၃၈၅	-	၂၃	၄	-
၂။ ကျောက်တော် (ပုံ-၁၇)	၅၅၀	၂၈၀	၃၄၃	၃၀၃	-	၆၃	-	၂၃
<b>ဘီးလင်းမြစ်</b>								
ဘီးလင်း (ပုံ-၁၉)	၁၀၂၂	၆၂၃	၅၆၇	၅၆၉	၅၆	-	၅၄	-

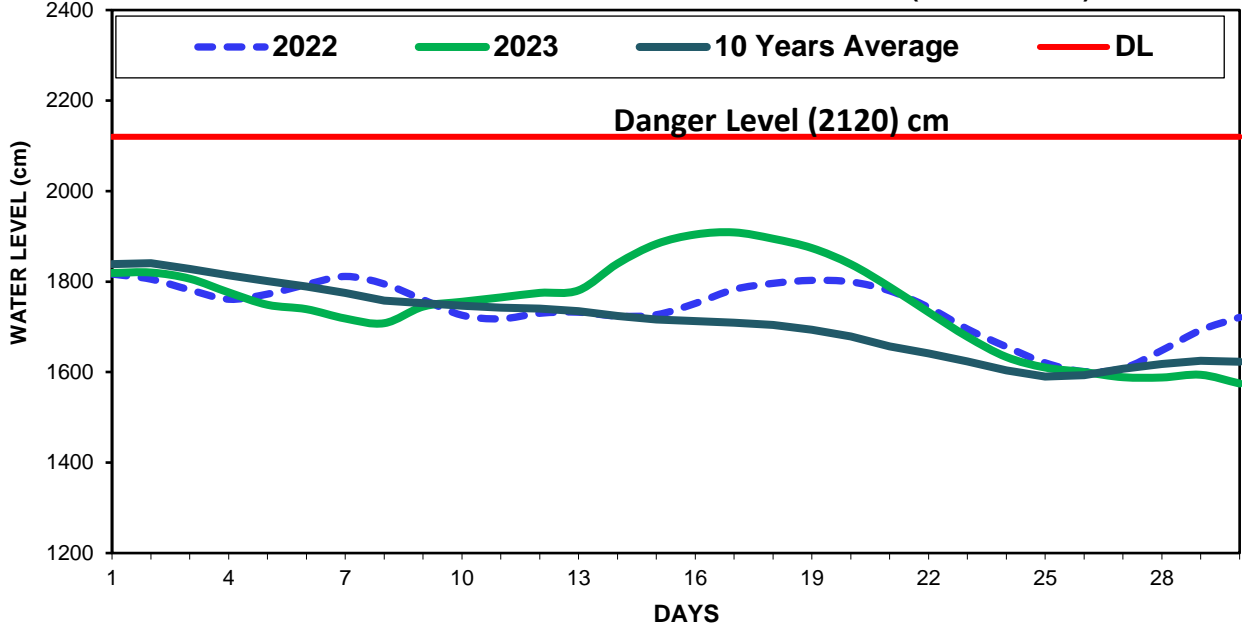
**Fig(1) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MYITKYINA)**



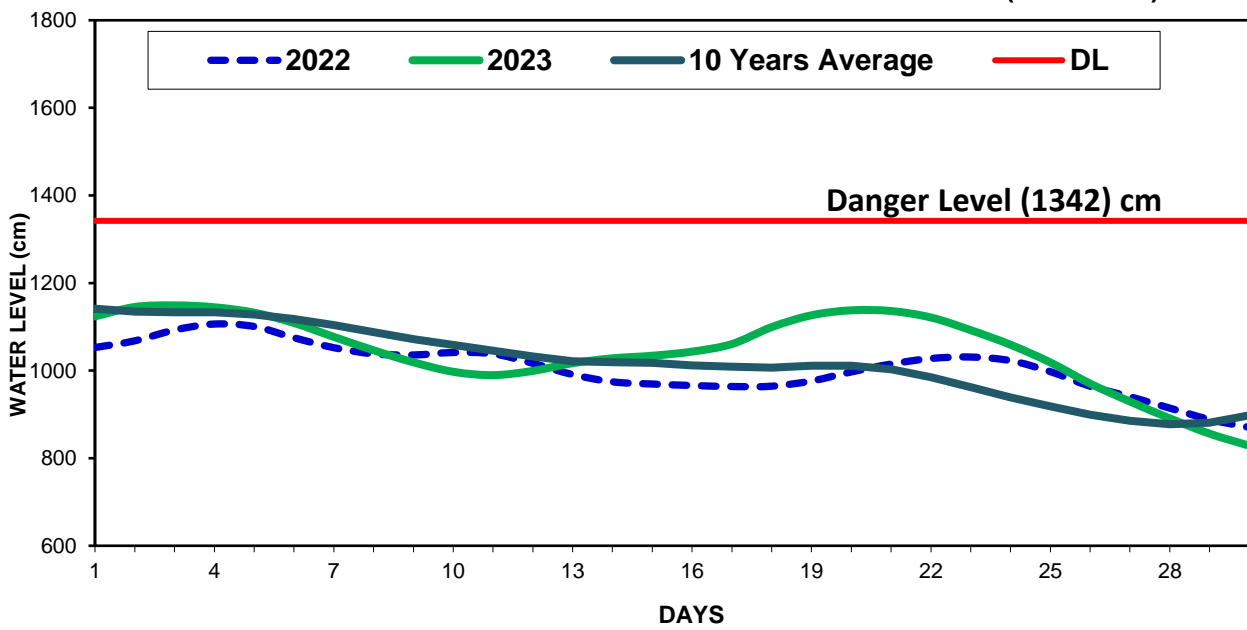
**Fig(2) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MANDALAY)**



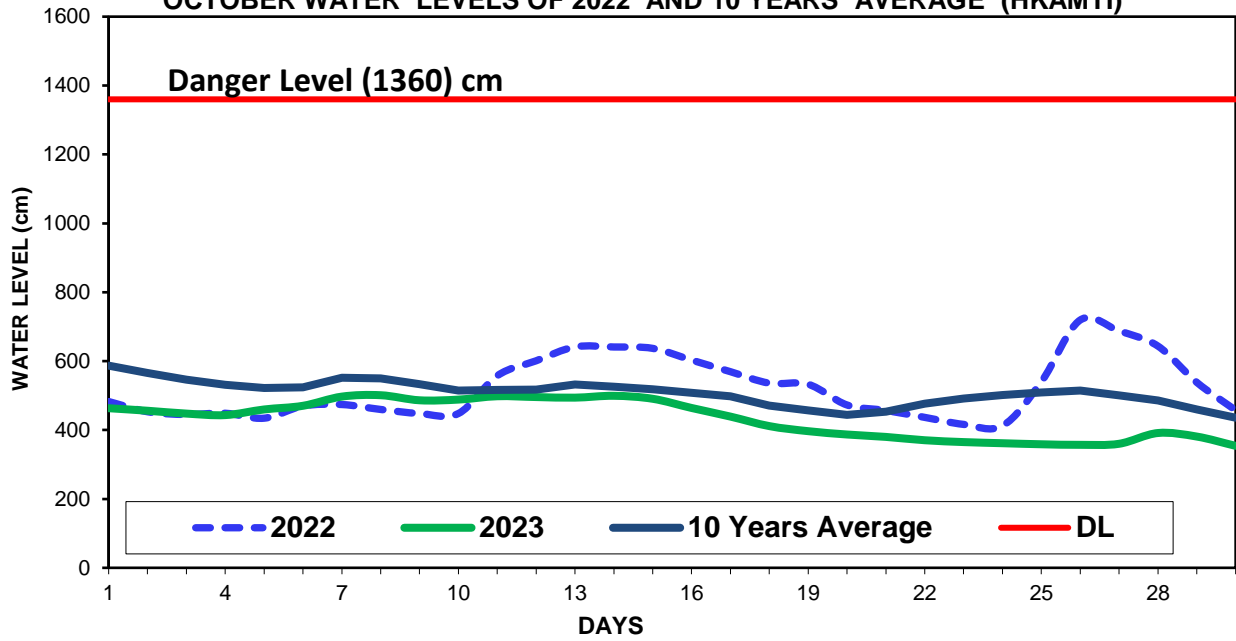
**Fig(3) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (NYAUNG OO)**



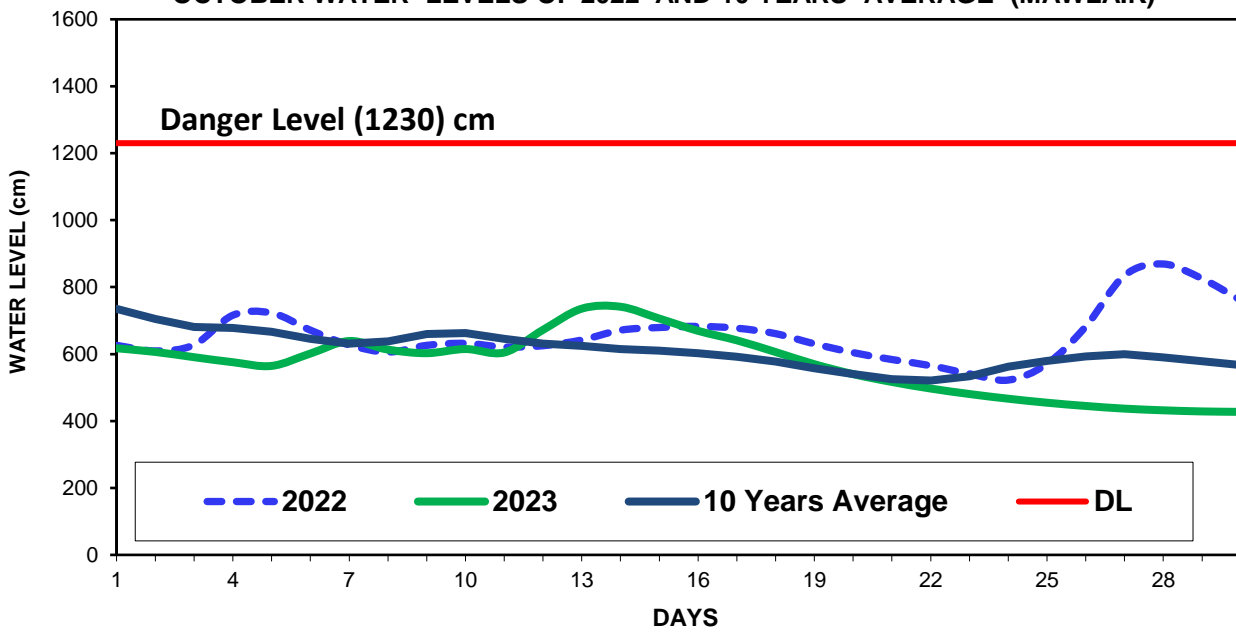
**Fig(4) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (HINTHADA)**



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

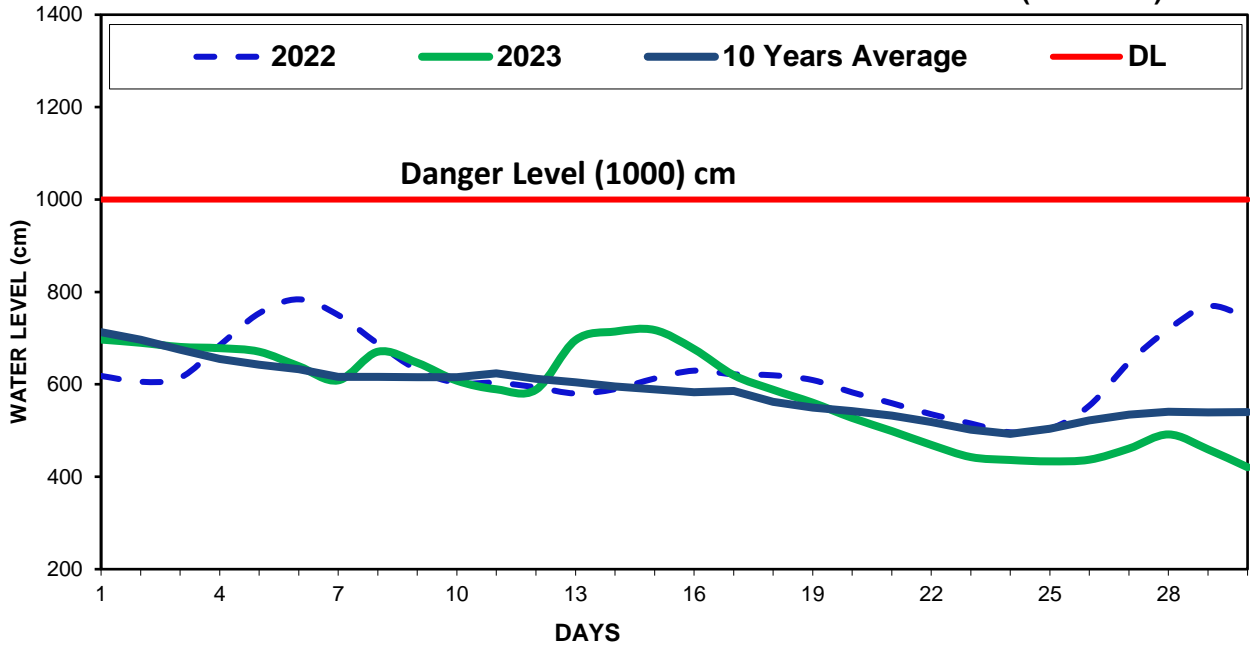


**Fig(6) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MAWLAIK)**

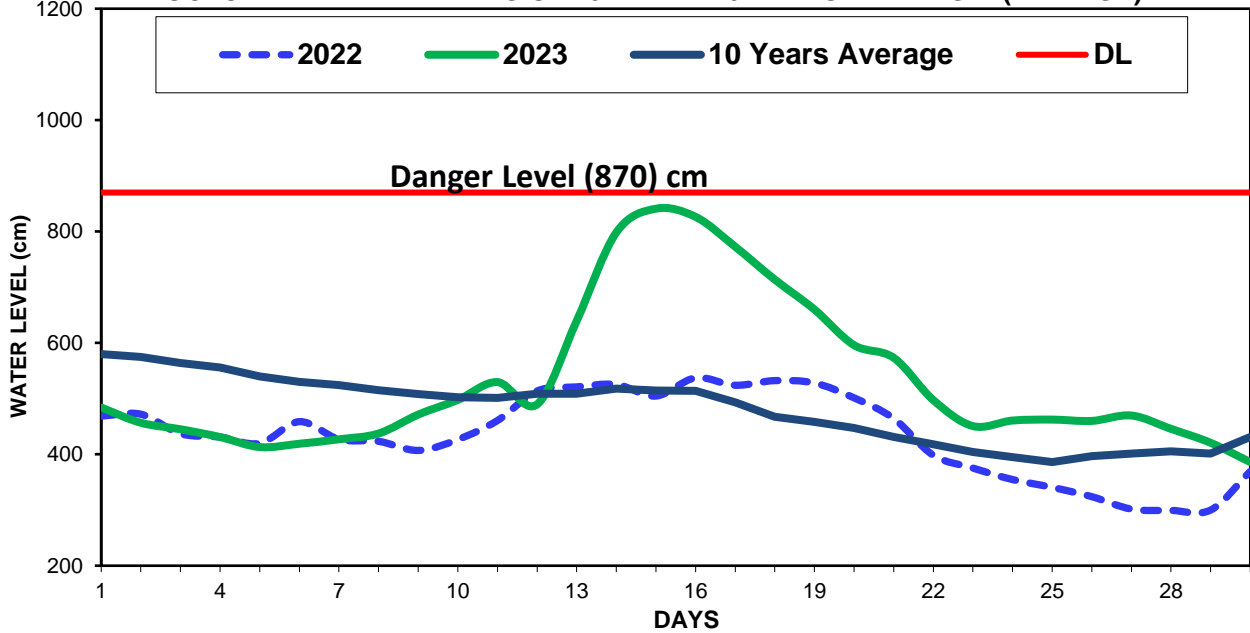




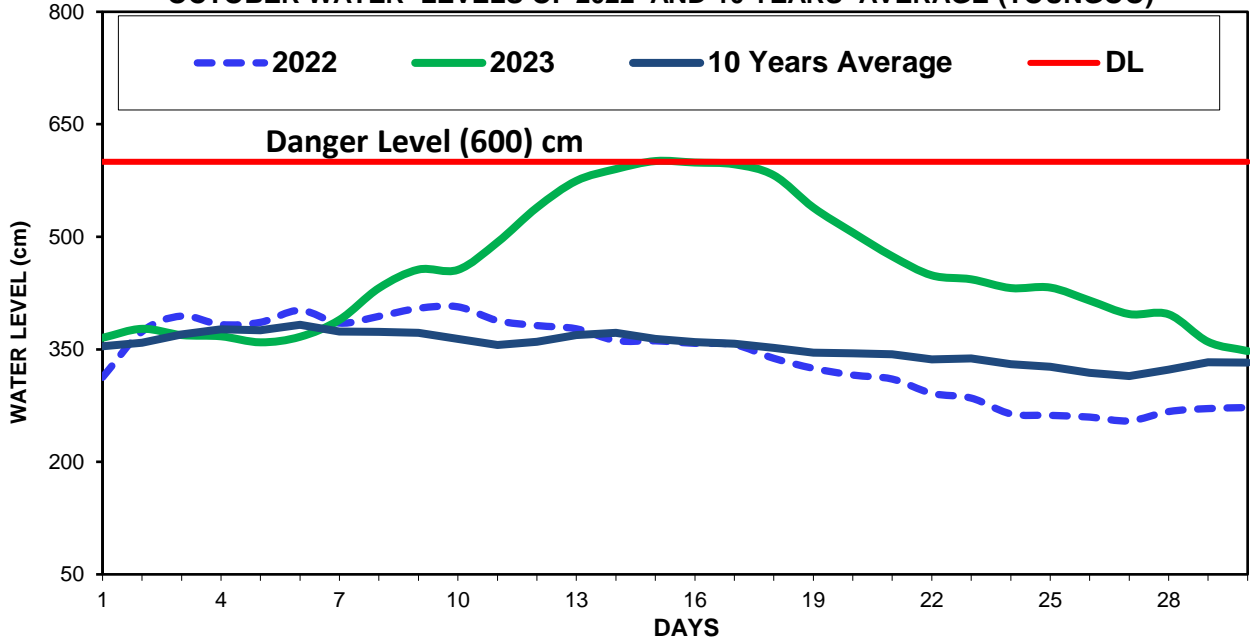
**Fig(7) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MONYWA)**



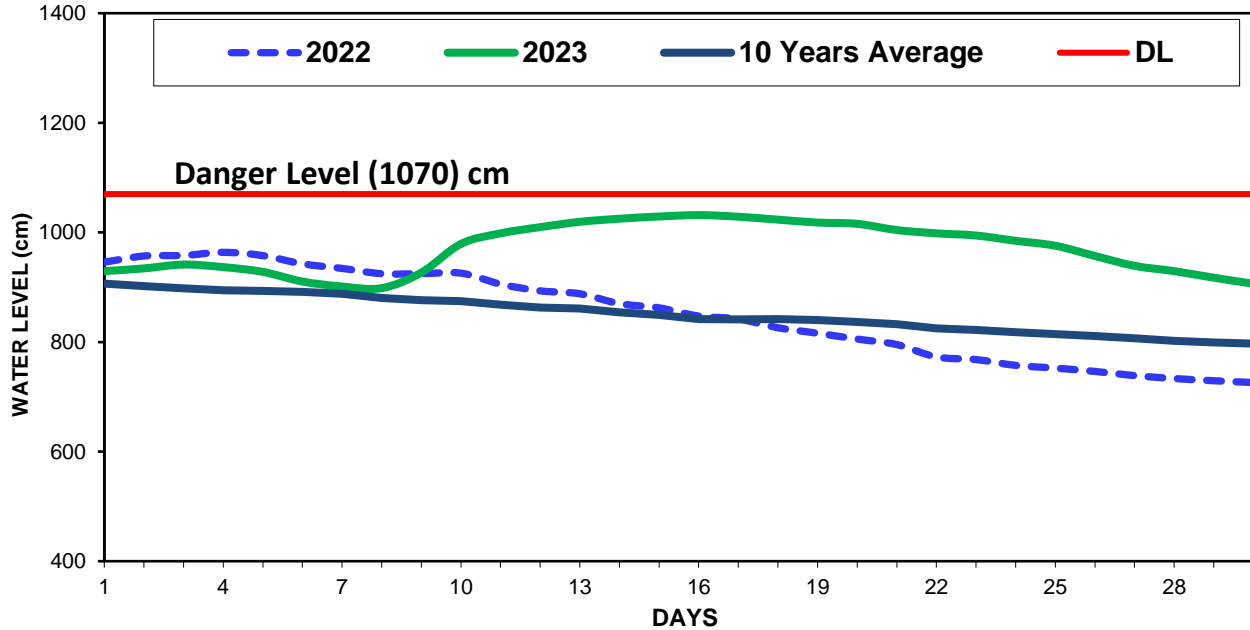
**Fig(8) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MYITNGE)**



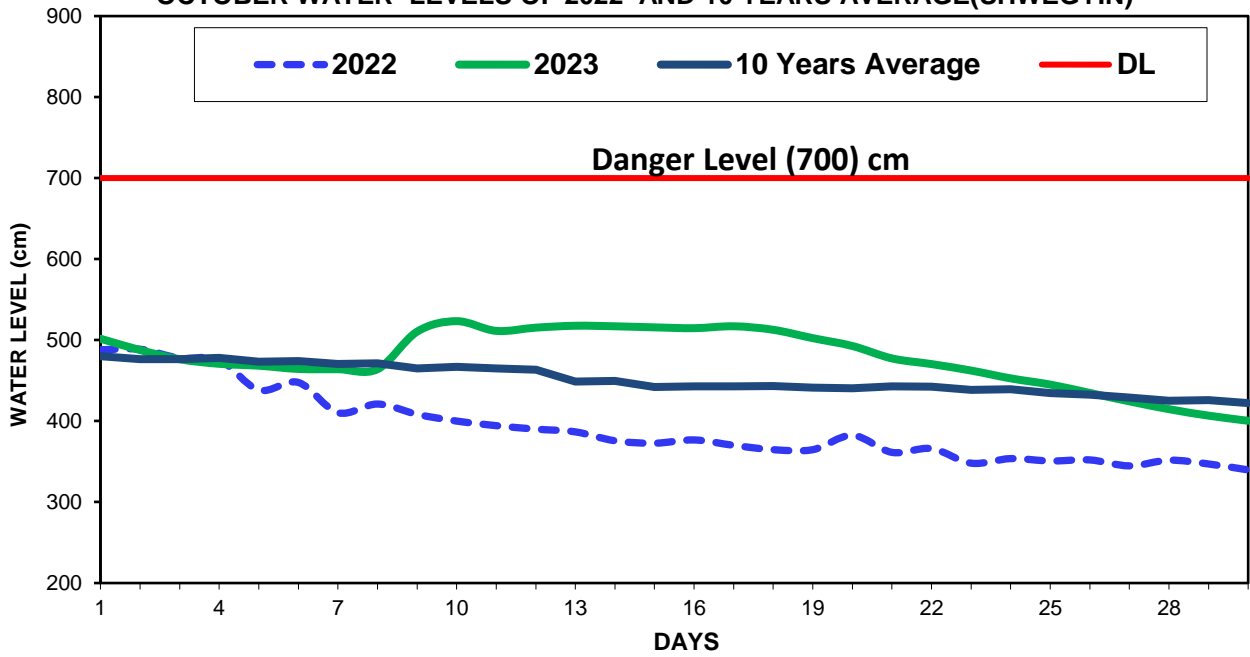
**Fig(9) COMPARISON OF SEPTEMBER WATER LEVELS OF 2023 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (TOUNGGOO)**



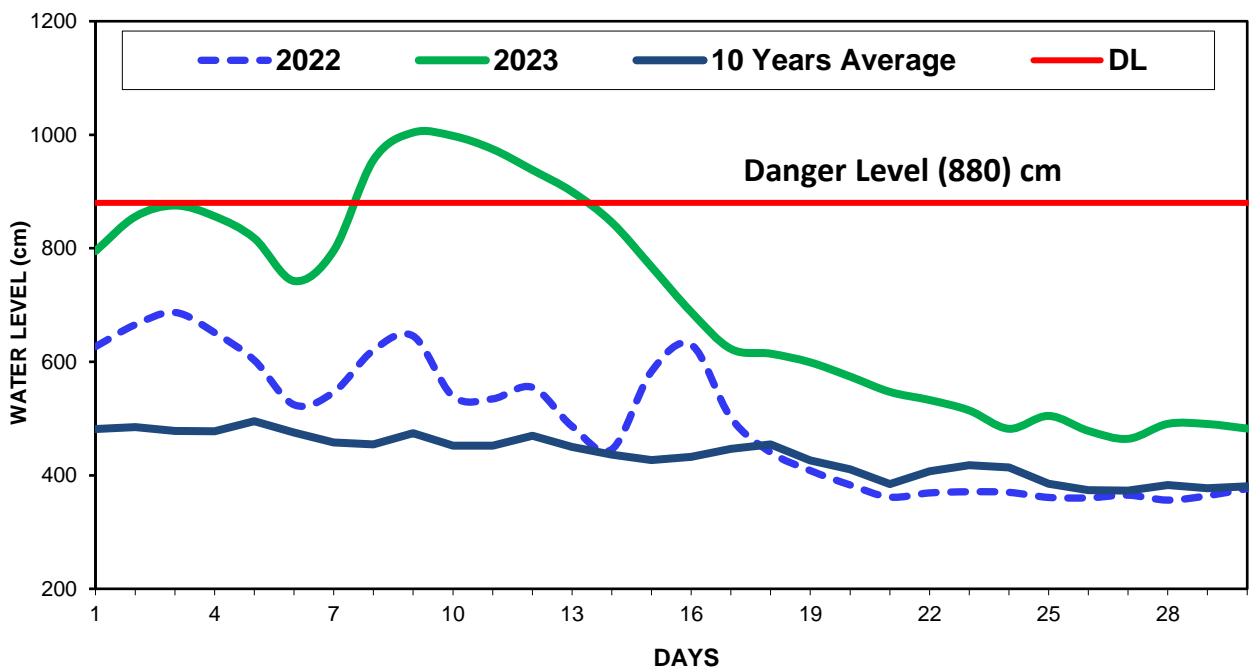
**Fig(10) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MADAUK)**



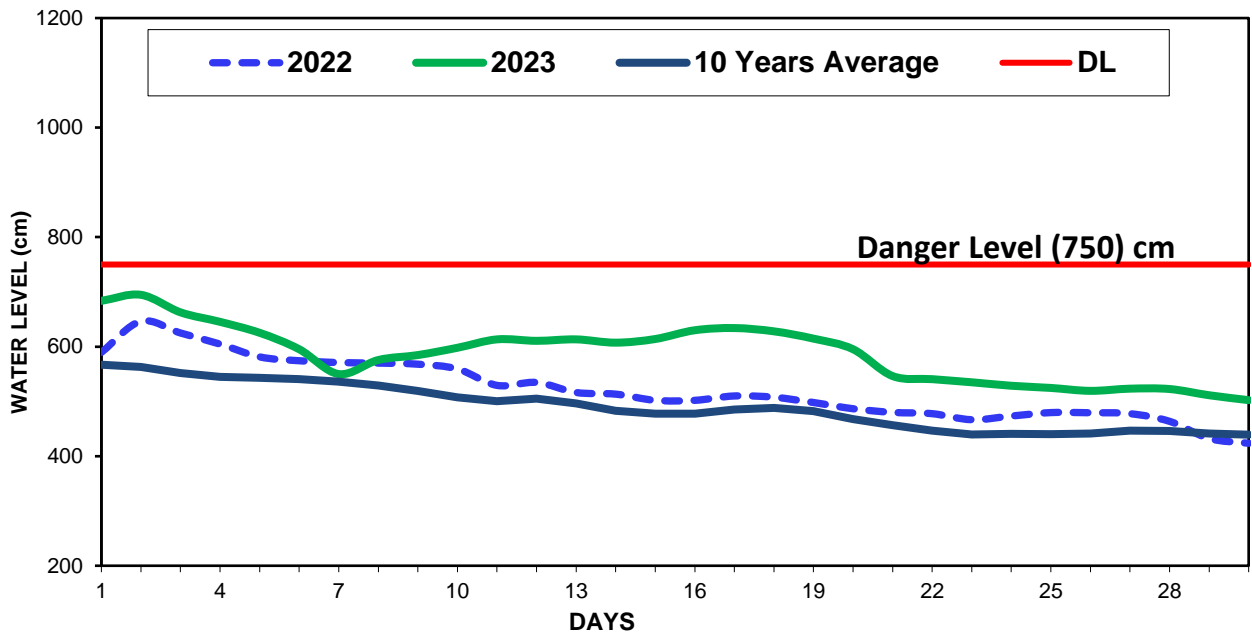
**Fig(11) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE(SHWEGYIN)**



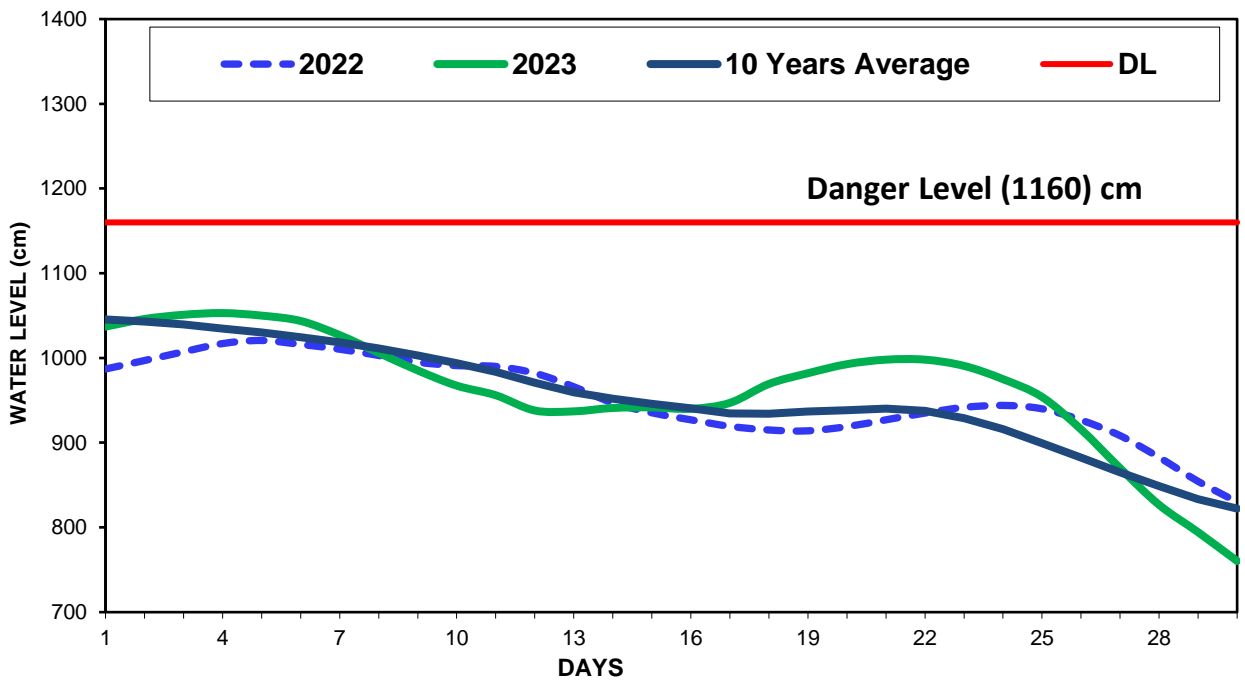
**Fig (12) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (BAGO)**



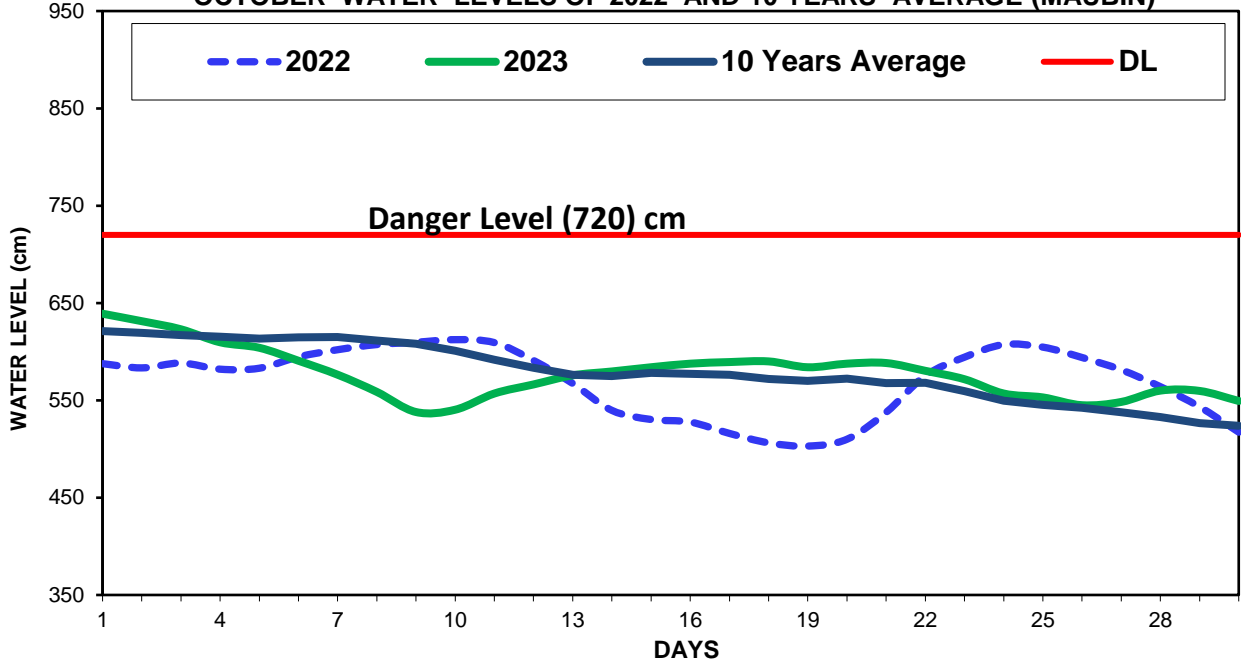
**Fig(13) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (HPA-AN)**



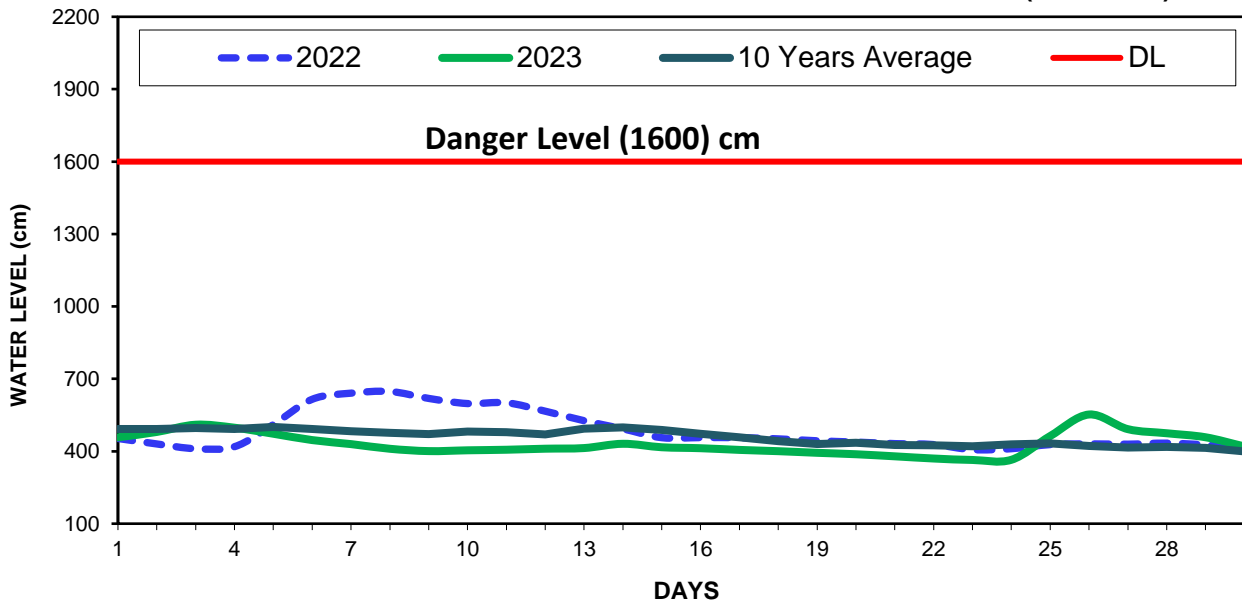
**Fig(14) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (NGATHAING CHAUNG)**



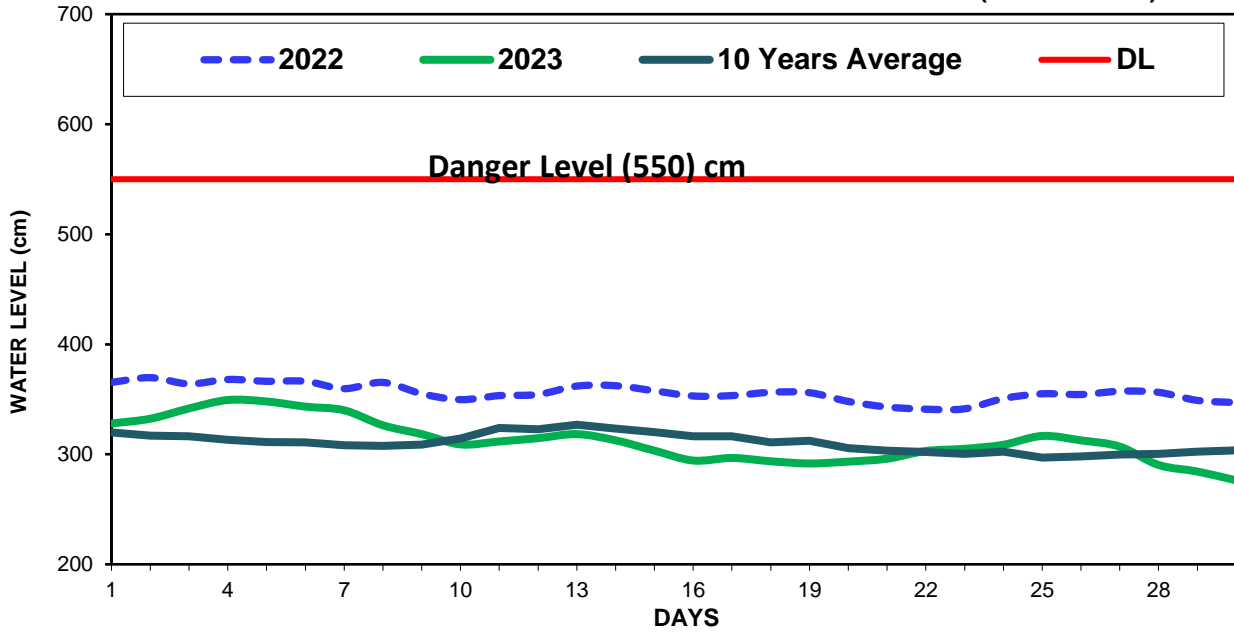
Fig(15) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MAUBIN)



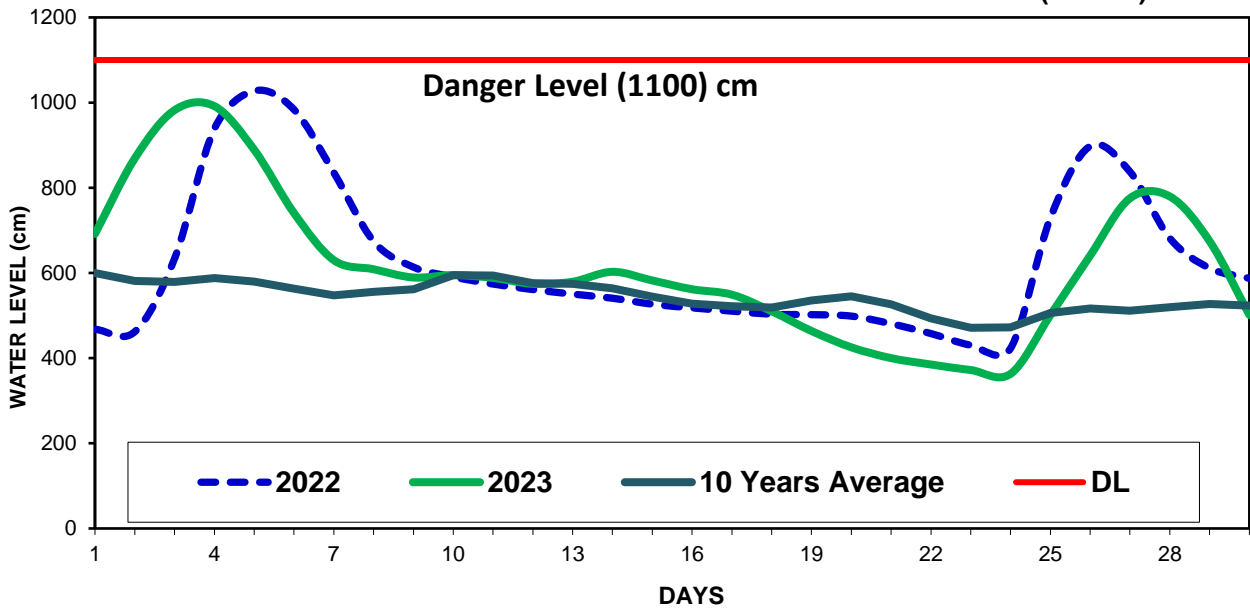
Fig(16) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2023 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (PALETWA)



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



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



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

