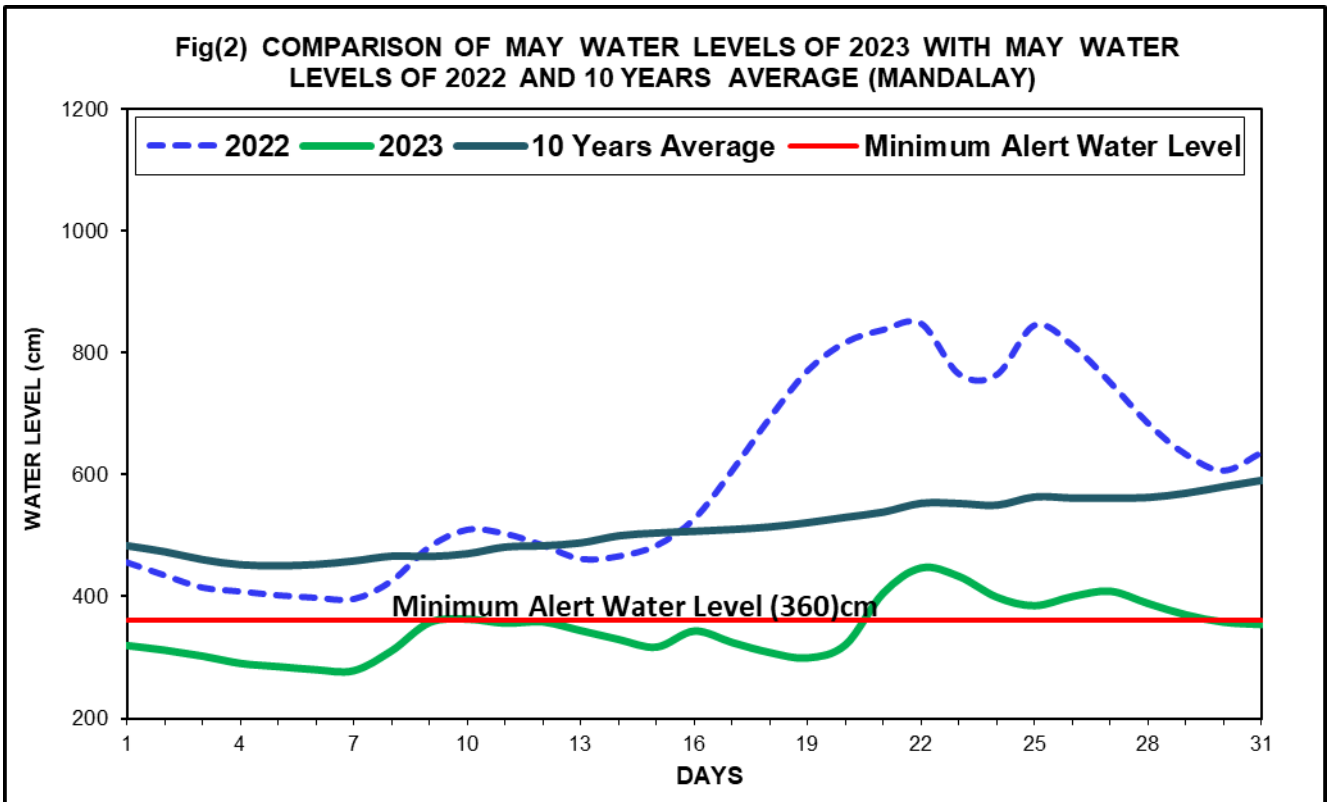
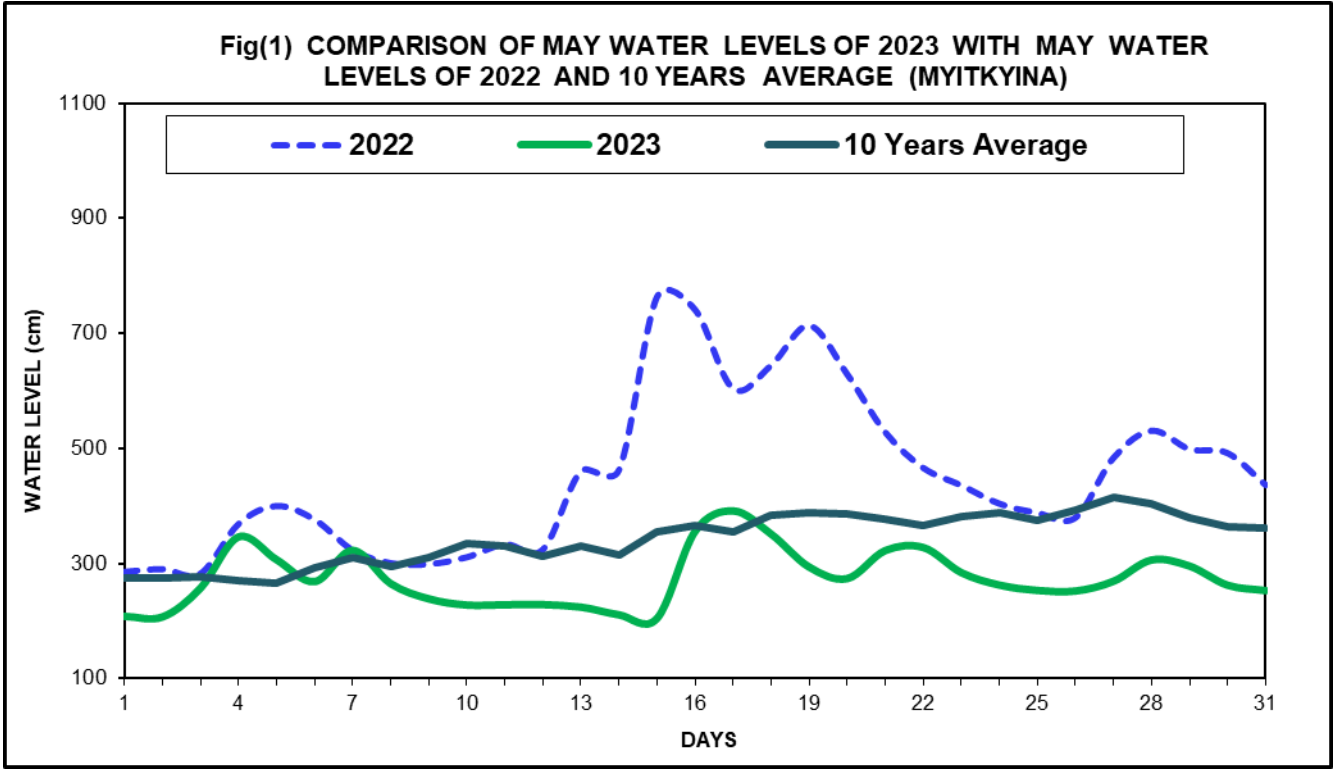


၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြစ်ရေမှတ်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်နှင့် (၂၀၁၃ - ၂၀၂၂) ခုနှစ်အထိ (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက်၏ မြစ်ရေမှတ်တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ချက်ဇယား

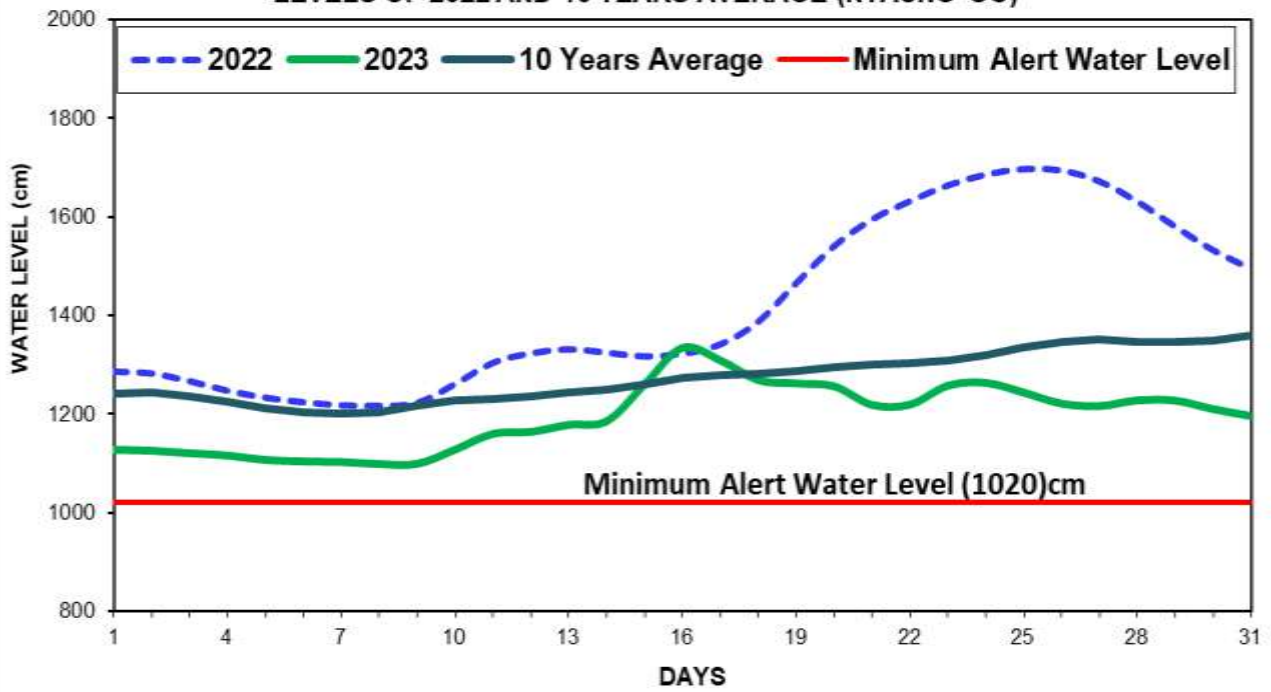
မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် သုည မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက်နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ရောဝတီမြစ်								
၁။ မြစ်ကြီးနား (ပုံ-၁)		၂၅၃	၄၃၆	၃၆၁	-	၁၈၃	-	၁၀၈
၂။ ဗန်းမော်		၄၃၅	၆၃၃	၅၃၂	-	၁၉၈	-	၉၇
၃။ ရွှေကူ		၂၅၈	၄၉၈	၄၀၄	-	၂၄၀	-	၁၄၅
၄။ ကသာ		၃၀၂	၆၀၅	၄၆၂	-	၃၀၃	-	၁၆၀
၅။ သပိတ်ကျင်း		၃၉၀	၇၃၅	၅၉၃	-	၃၄၅	-	၂၀၃
၆။ မန္တလေး (ပုံ-၂)	၃၆၀	၃၅၄	၆၃၆	၅၉၁	-	၃၅၀	-	၂၃၇
၇။ စစ်ကိုင်း	၁၇၀	၂၈၆	၅၄၀	၄၇၈	-	၂၁၈	-	၁၉၂
၈။ မြင်းမူ		၃၂၂	၅၁၃	၄၃၁	-	၁၉၁	-	၁၀၉
၉။ ပခုက္ကူ		၁၁၉၀	၁၄၈၂	၁၃၈၂	-	၂၉၂	-	၁၉၁
၁၀။ ညောင်ဦး (ပုံ-၃)	၁၀၂၀	၁၁၉၆	၁၄၉၅	၁၃၆၀	-	၂၉၉	-	၁၆၄
၁၁။ ချောက်	၂၇၅	၄၈၀	၆၃၅	၅၇၃	-	၁၅၅	-	၉၃
၁၂။ မင်းဘူး	၄၁၀	၄၇၈	၈၇၂	၇၁၅	-	၃၉၄	-	၂၃၇
၁၃။ မကွေး	၄၁၀	၄၇၉	၈၉၂	၆၉၅	-	၄၁၃	-	၂၁၆
၁၄။ အောင်လံ		၁၃၇၈	၁၇၄၀	၁၄၉၈	-	၃၆၂	-	၁၂၀
၁၅။ ပြည်		၁၇၉၀	၂၁၇၆	၁၉၄၈	-	၃၈၆	-	၁၅၈
၁၆။ ဆိပ်သာ		၂၅၈	၆၆၉	၄၀၂	-	၄၁၁	-	၁၄၄
၁၇။ ဟင်္သာတ (ပုံ-၄)		၄၇၉	၈၄၄	၆၀၅	-	၃၆၅	-	၁၂၆
၁၈။ လွန်		၃၃၁	၆၇၃	၄၂၇	-	၃၄၂	-	၉၆

မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် သည့် မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက်နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ချင်းတွင်းမြစ်								
၁။ ခန္တီး (ပုံ-၅)		၁၁၉	၃၁၈	၃၁၅	-	၁၉၉	-	၁၉၇
၂။ ဟုမ္မလင်း		၂၀၉၃	၂၂၀၅	၂၂၄၅	-	၁၁၂	-	၁၅၂
၃။ ဖောင်းပြင်		၂၈၉	၄၃၁	၄၀၇	-	၁၄၂	-	၁၁၈
၄။ မော်လိုက် (ပုံ-၆)		၁၆၉	၃၃၄	၃၀၀	-	၁၆၄	-	၁၃၁
၅။ ကလေးဝ		၂၀၉	၃၉၁	၃၇၀	-	၁၈၁	-	၁၆၀
၆။ မင်းကင်း		၃၅၂	၄၅၃	၄၂၆	-	၁၀၁	-	၇၄
၇။ ကနီ		၂၅၉	၄၁၂	၃၁၄	-	၁၅၃	-	၅၅
၈။ မုံရွာ (ပုံ-၇)	၁၀၀	၁၆၀	၃၁၇	၂၄၀	-	၁၅၇	-	၈၁
မြစ်သာမြစ်								
၁။ ကလေး (ပုံ-၁၈)		၂၄၇	၃၂၆	၃၀၉	-	၇၉	-	၆၂
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်								
၁။ သီပေါ		၉၈	၁၃၆	၁၃၃	-	၃၈	-	၃၅
၂။ ရွှေစာရုံ		၂၄၄	၂၆၉	၂၂၃	-	၂၅	၂၀	-
၃။ မြစ်ငယ် (ပုံ-၈)		၂၁၂	၂၉၇	၂၇၈	-	၈၄	-	၆၆
စစ်တောင်းမြစ်								
၁။ တောင်ငူ (ပုံ-၉)		၂၀၀	၁၉၁	၂၁၈	၉	-	-	၁၈
၂။ မဒေါက် (ပုံ-၁၀)		၆၆၈	၆၈၁	၆၄၆	-	၁၃	၂၂	-
ရွှေကျင်မြစ်								
၁။ ရွှေကျင် (ပုံ-၁၁)		၃၃၈	၃၆၂	၃၈၂	-	၂၄	-	၄၄

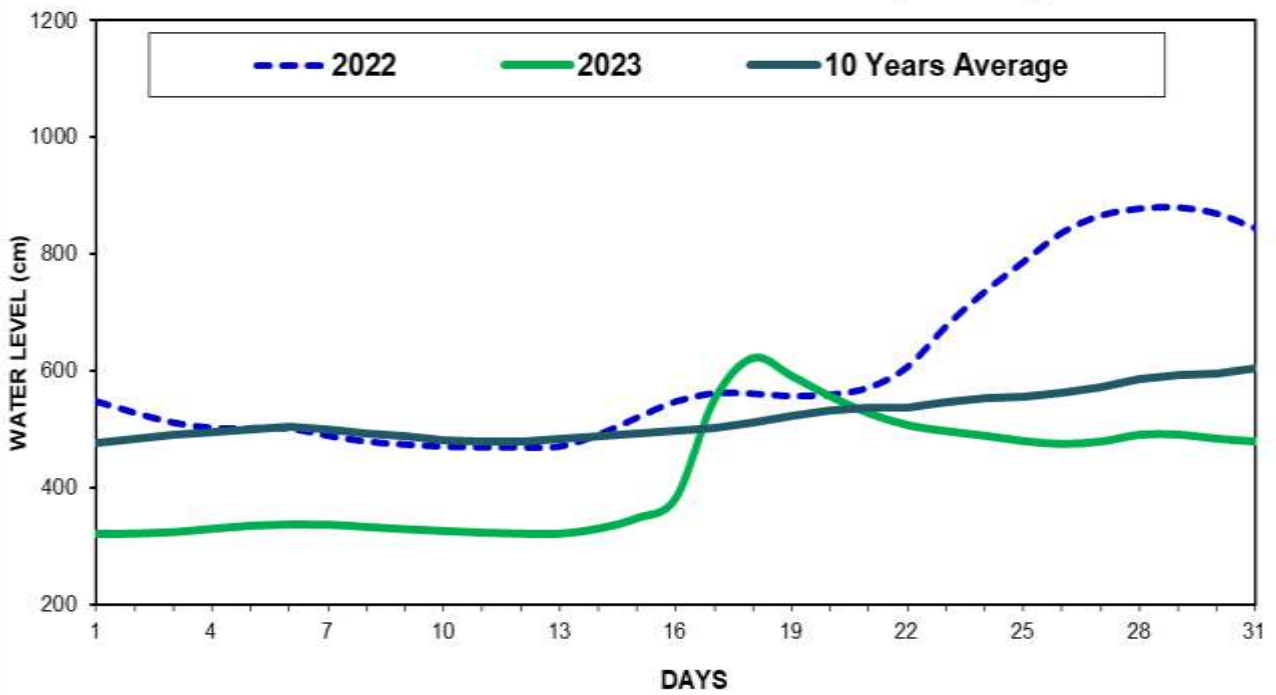
မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် သည့် မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက်နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ပဲခူးမြစ်								
၁။ ဇောင်းတူ		၁၈၂	၁၄၇	၁၄၃	၃၄	-	၃၈	-
၂။ ပဲခူး (ပုံ-၁၂)		၂၇၄	၄၂၂	၃၇၃	-	၁၄၈	-	၉၉
သံလွင်မြစ်								
၁။ ဘားအံ (ပုံ-၁၃)		၂၆၃	၃၇၉	၃၀၃	-	၁၁၆	-	၄၀
ငဝန်မြစ်								
၁။ ငါးသိုင်းချောင်း (ပုံ-၁၄)		၄၅၆	၈၁၂	၅၁၅	-	၃၅၆	-	၆၀
တိုးမြစ်								
၁။ မအူပင်(ပုံ-၁၅)		၄၁၂	၅၄၉	၄၆၅	-	၁၃၆	-	၅၂
ကုလားတန်မြစ်								
၁။ ပလက်ဝ (ပုံ-၁၇)		၃၁၅	၂၉၃	၃၂၁	၂၂	-	-	၆
၂။ ကျောက်တော် (ပုံ-၁၆)		၂၆၅	၂၆၂	၂၆၆	၃	-	-	၁
ဘီးလင်းမြစ်								
၁။ ဘီးလင်း (ပုံ-၁၉)		၄၉၂	၆၀၀	၅၃၀	-	၁၀၈	-	၃၈



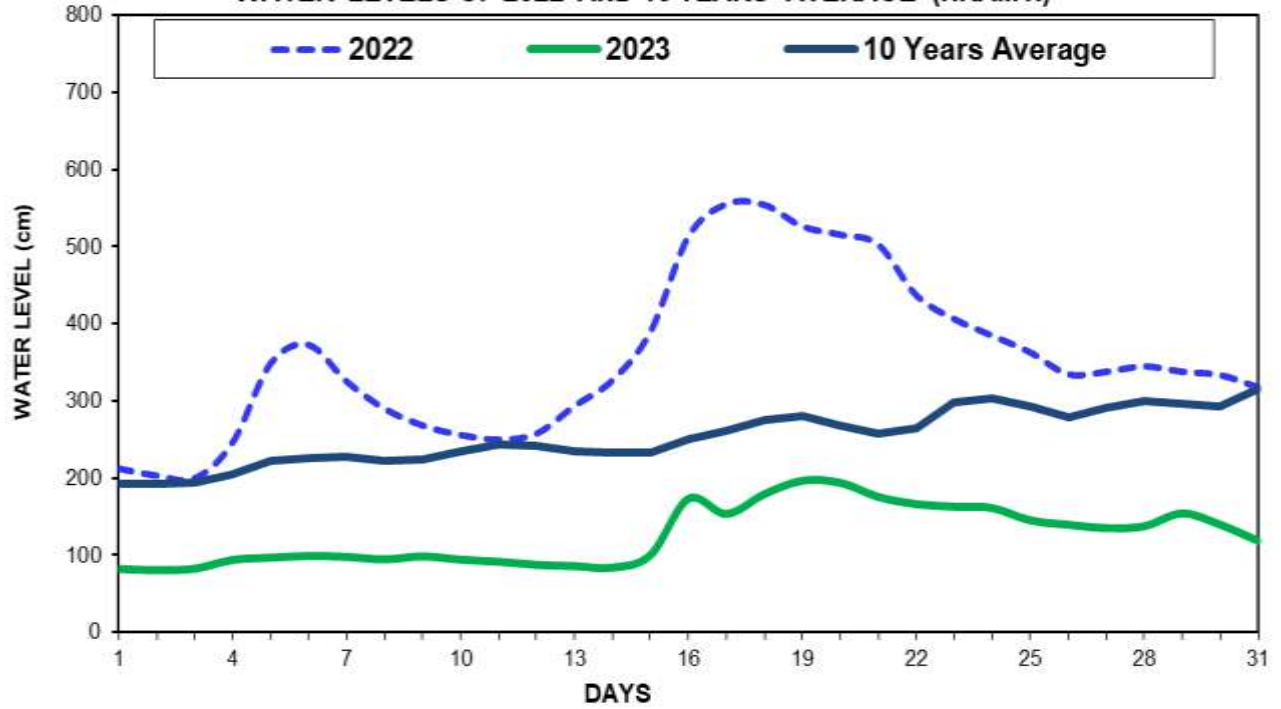
Fig(3) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2023 WITH MAY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (NYAUNG OO)



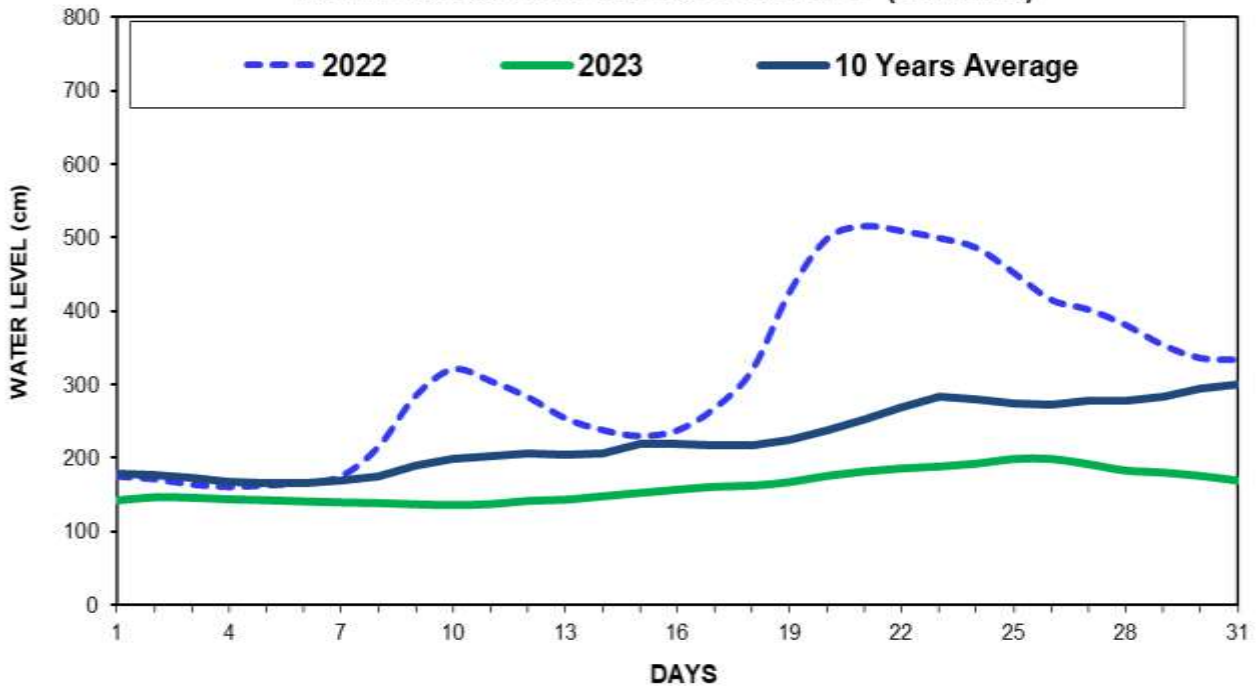
Fig(4) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2023 WITH MAY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (HINTHADA)



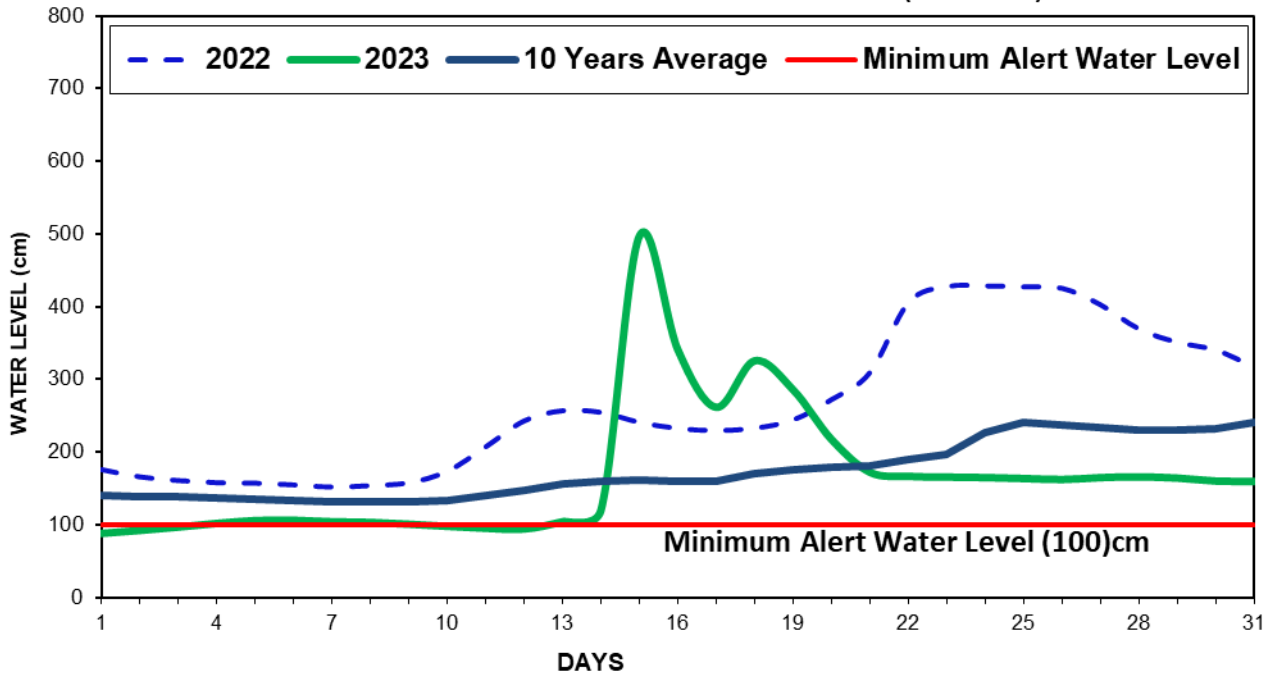
Fig(5) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2023 WITH MAY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (HKAMTI)



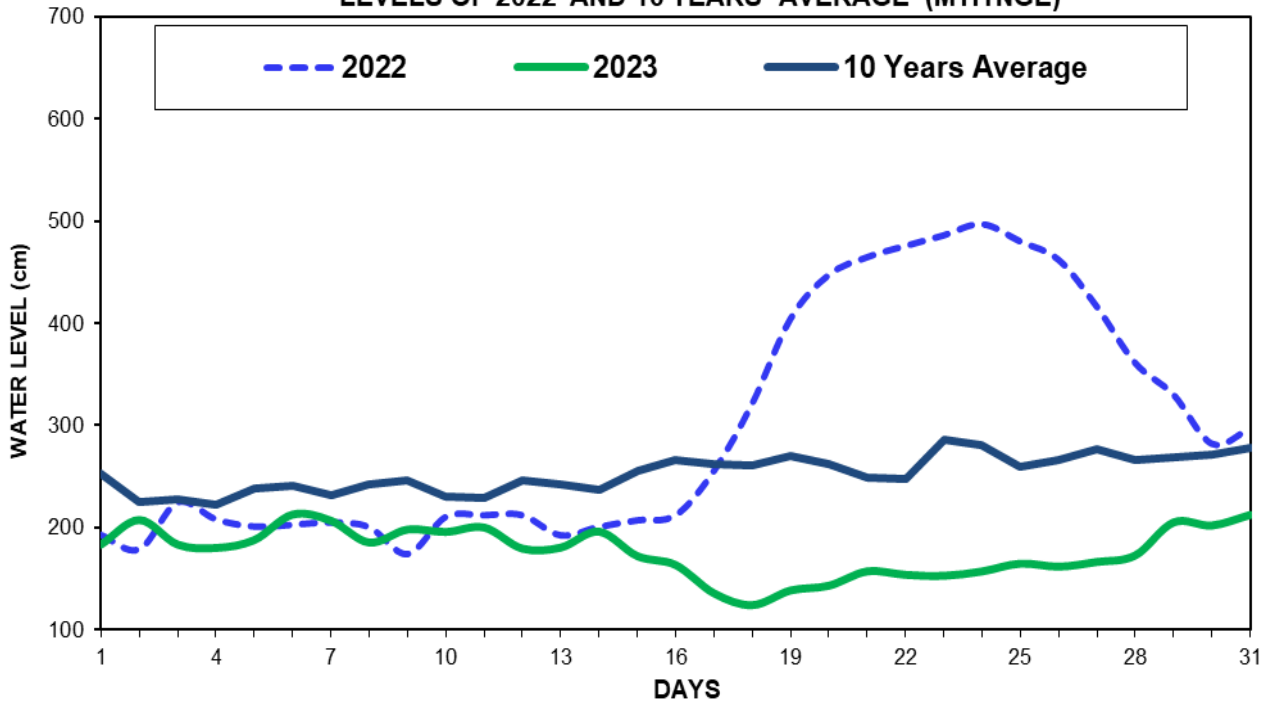
Fig(6) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2023 WITH MAY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MAWLAIK)



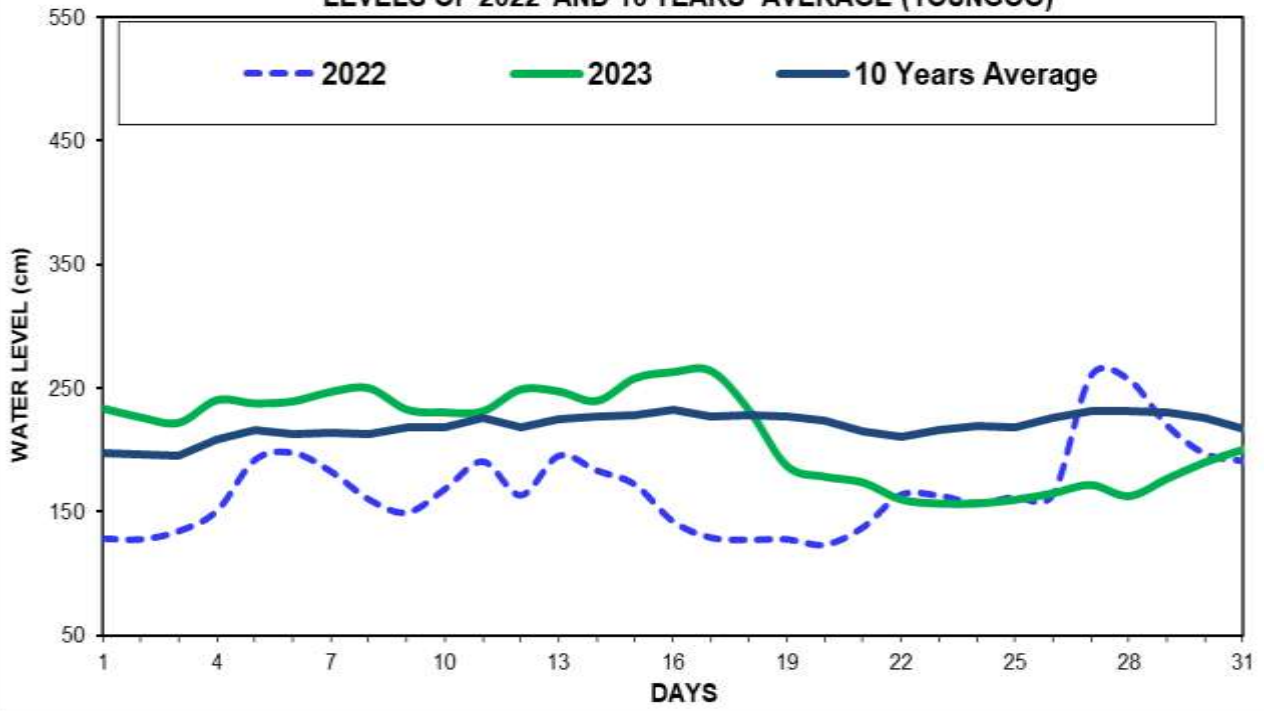
Fig(7) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2023 WITH MAY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MONYWA)



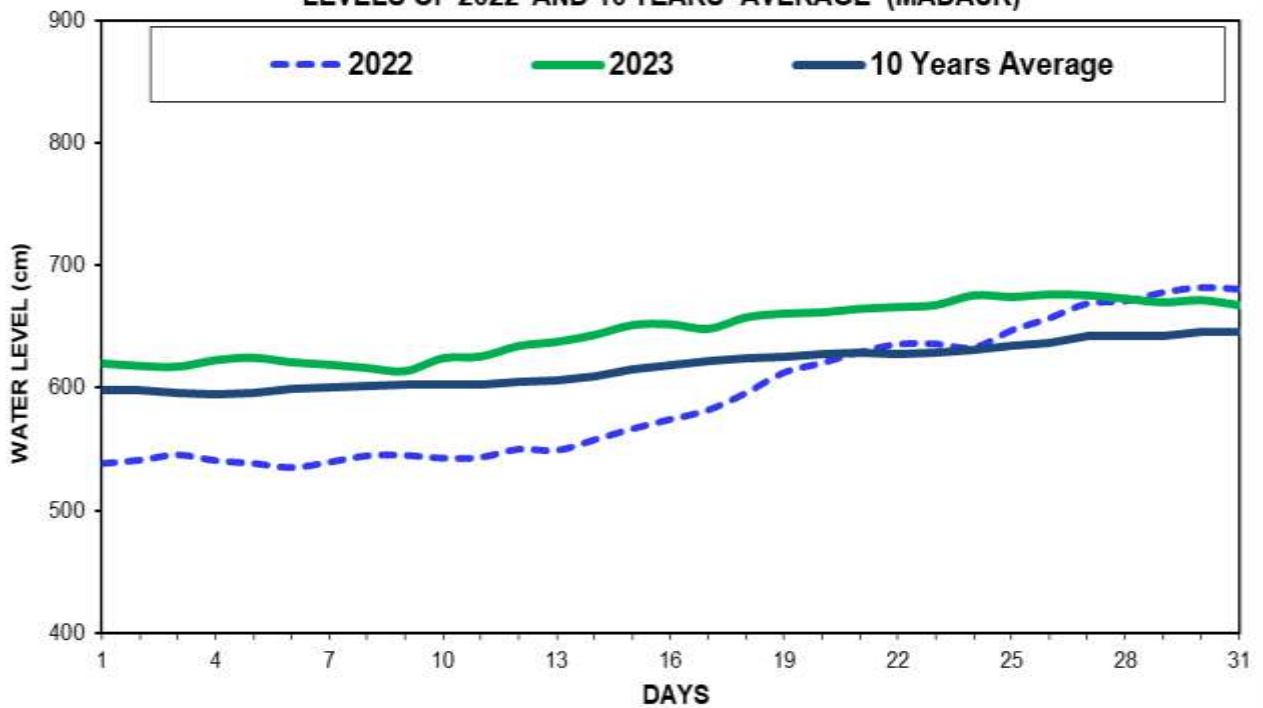
Fig(8) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2023 WITH MAY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MYITNGE)



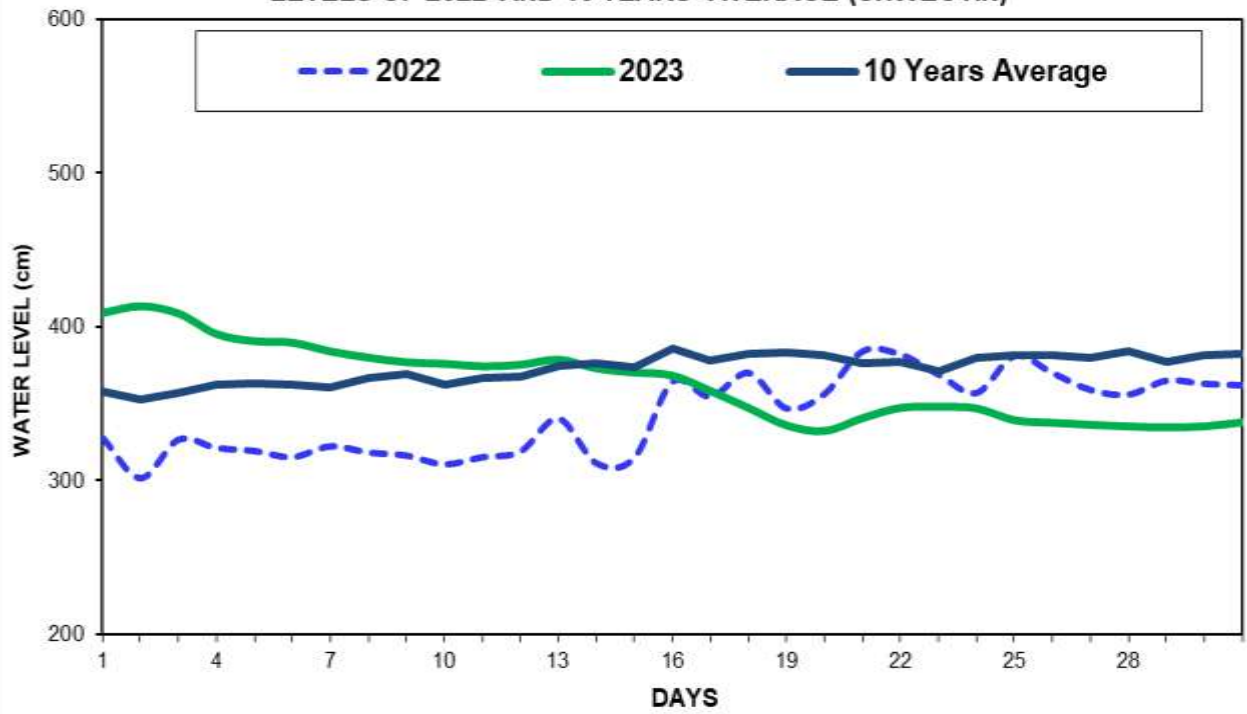
Fig(9) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2023 WITH MAY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (TOUNGOO)



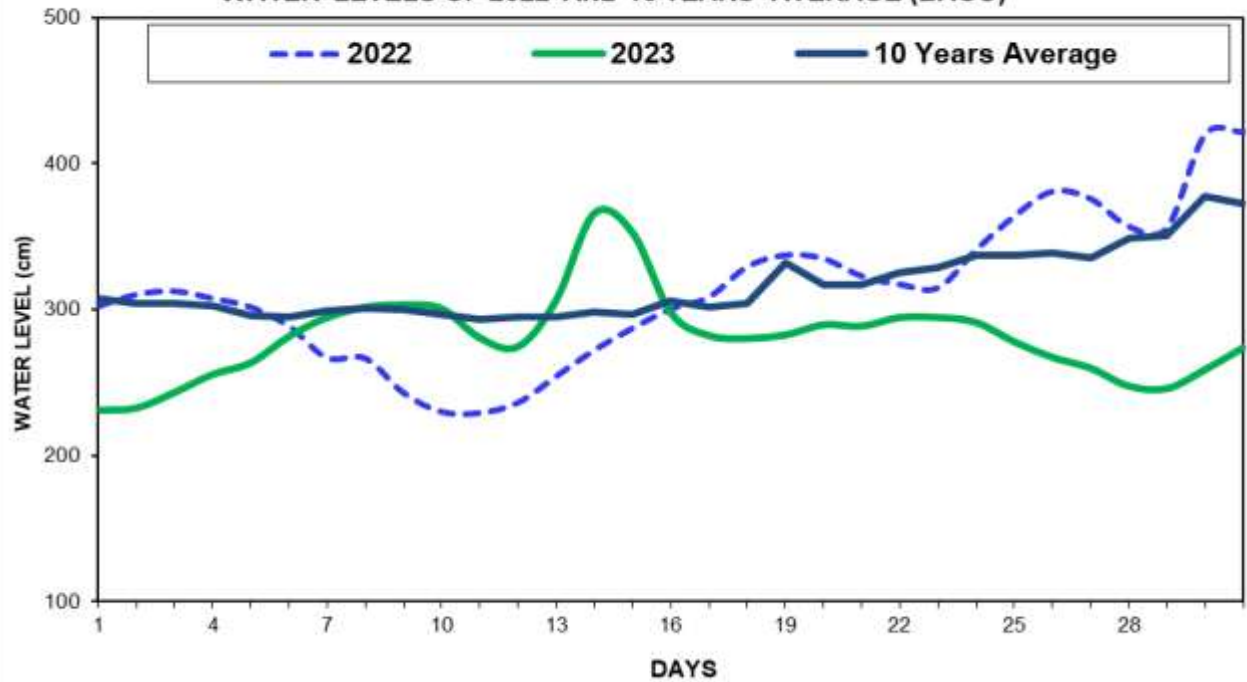
Fig(10) COMPARISON MAY WATER LEVELS OF 2023 WITH MAY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MADAUK)



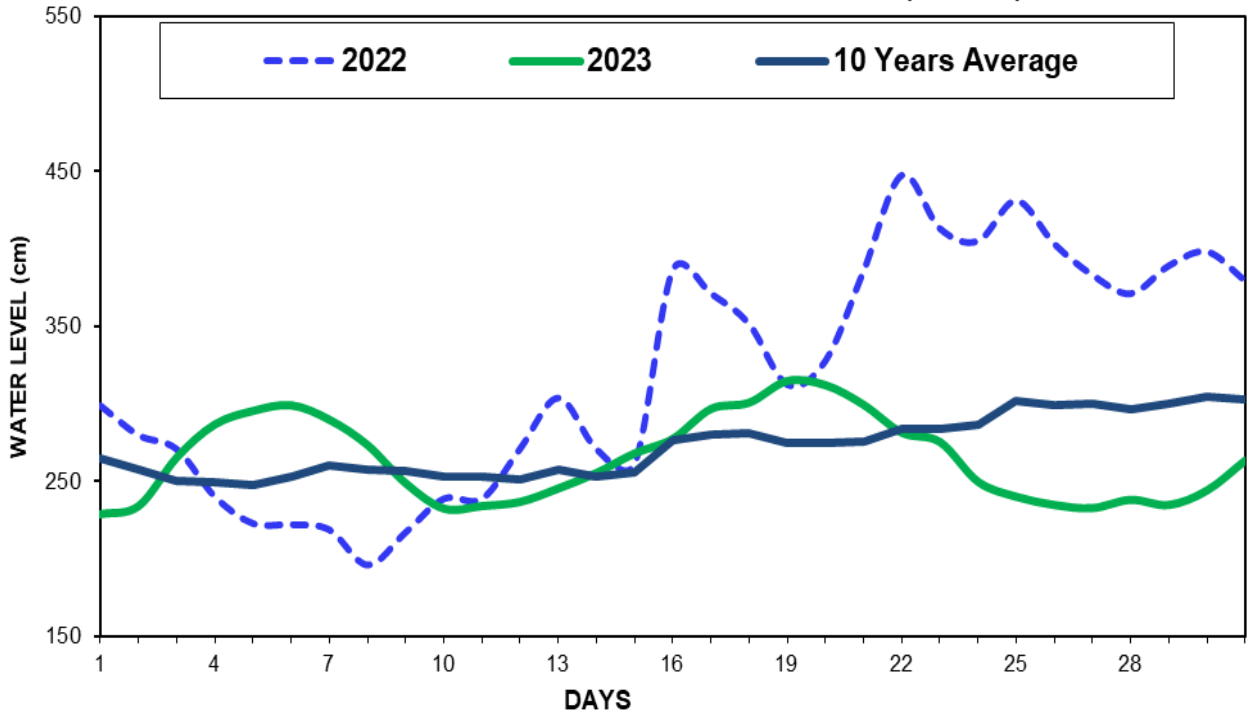
Fig(11) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2023 WITH MAY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (SHWEGYIN)



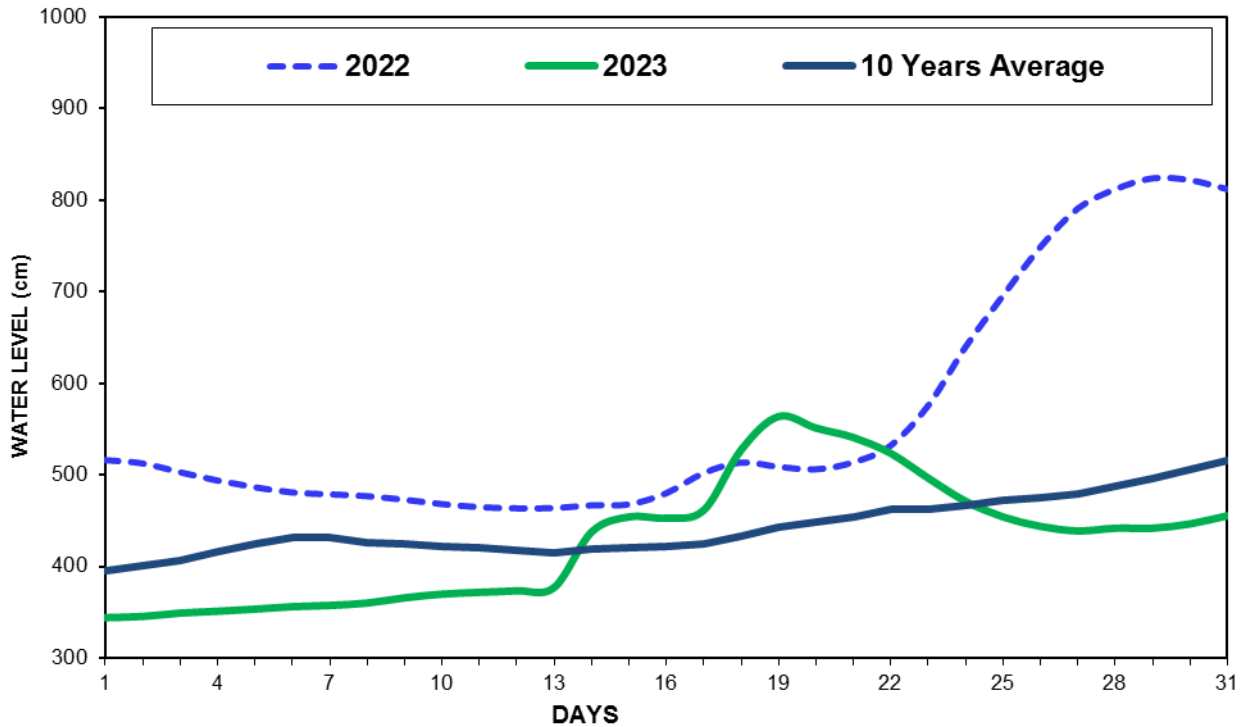
Fig(12) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2023 WITH MAY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (BAGO)



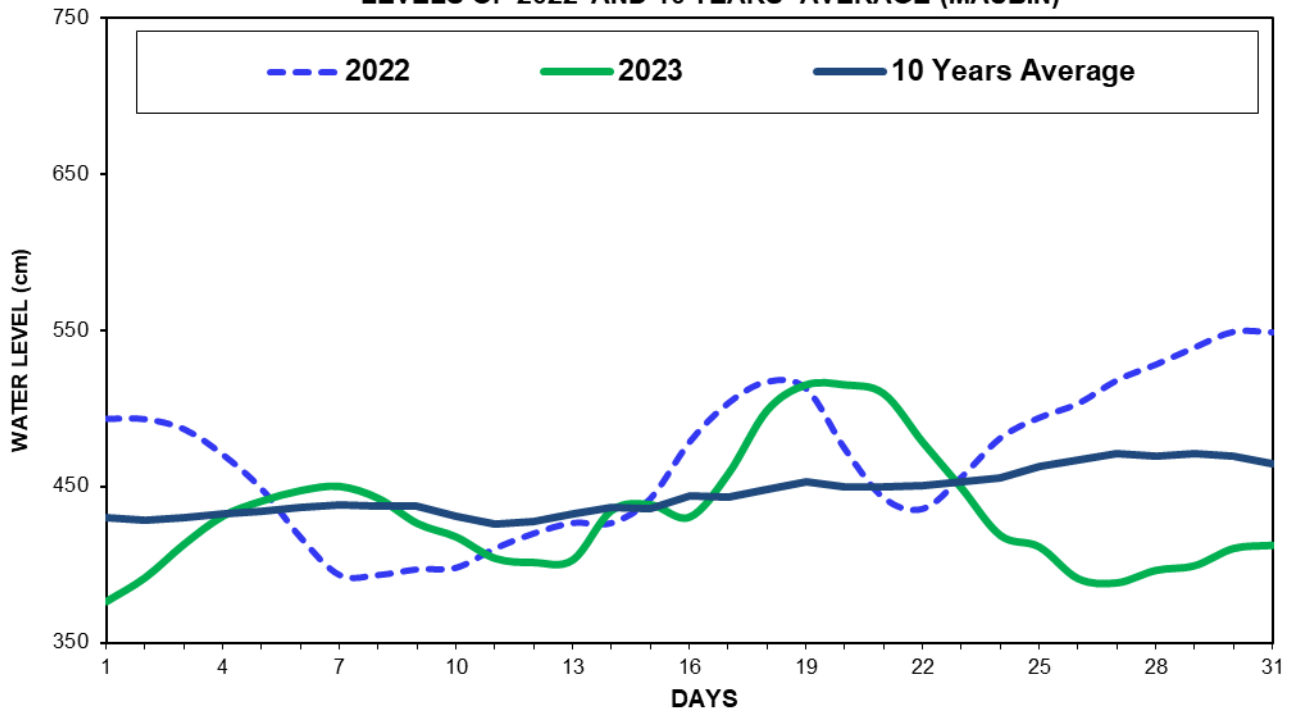
Fig(13) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2023 WITH MAY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (HPA-AN)



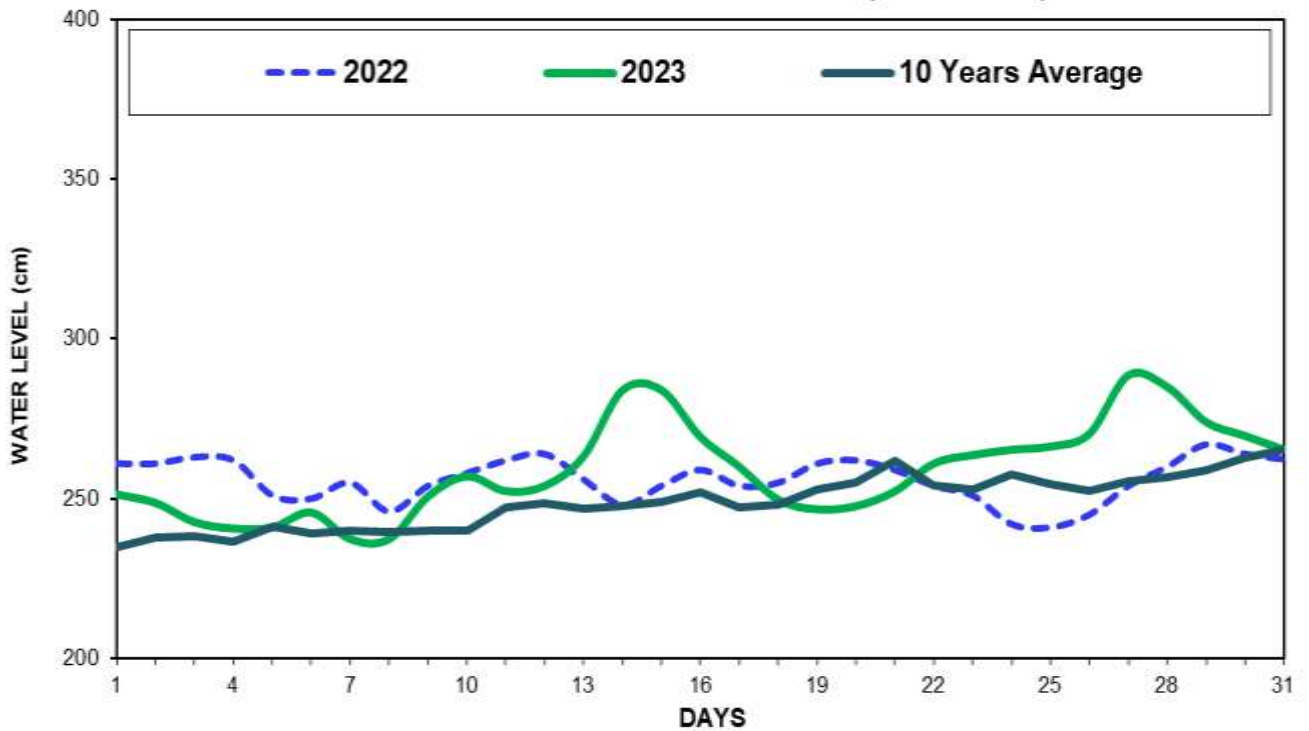
Fig(14) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2023 WITH MAY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (NGATHAING CHAUNG)



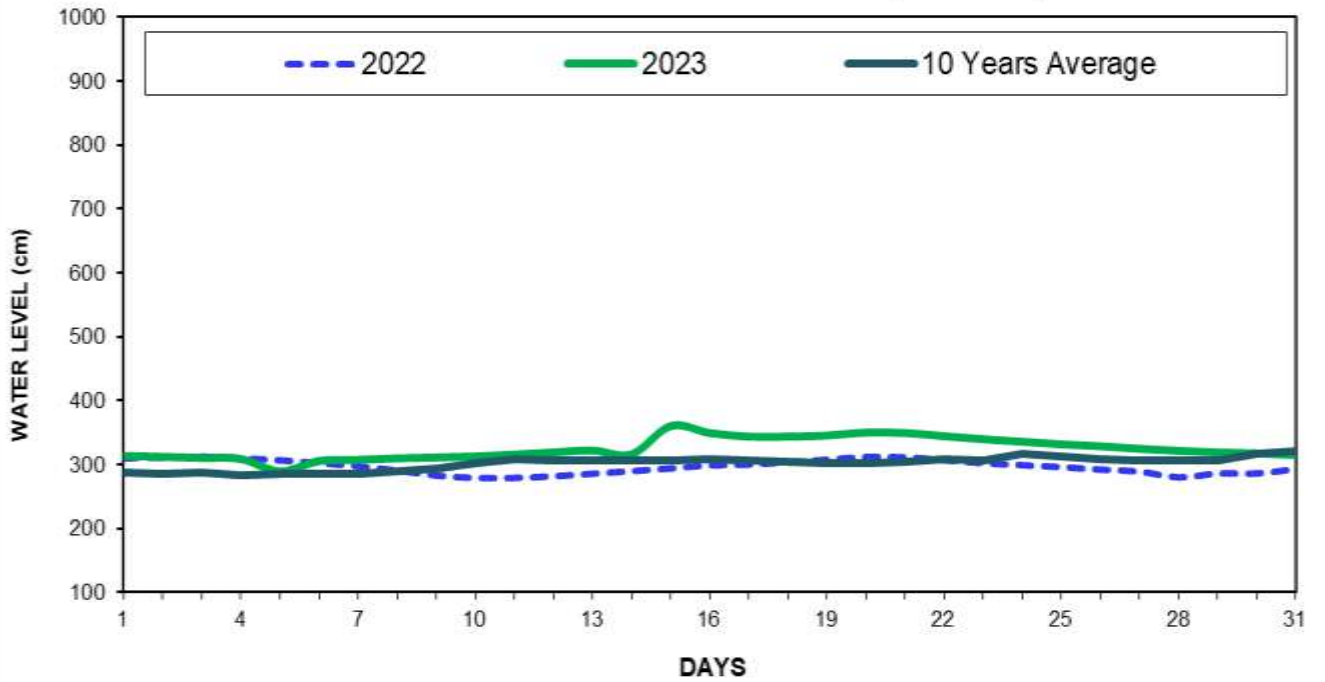
Fig(15) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2023 WITH MAY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MAUBIN)



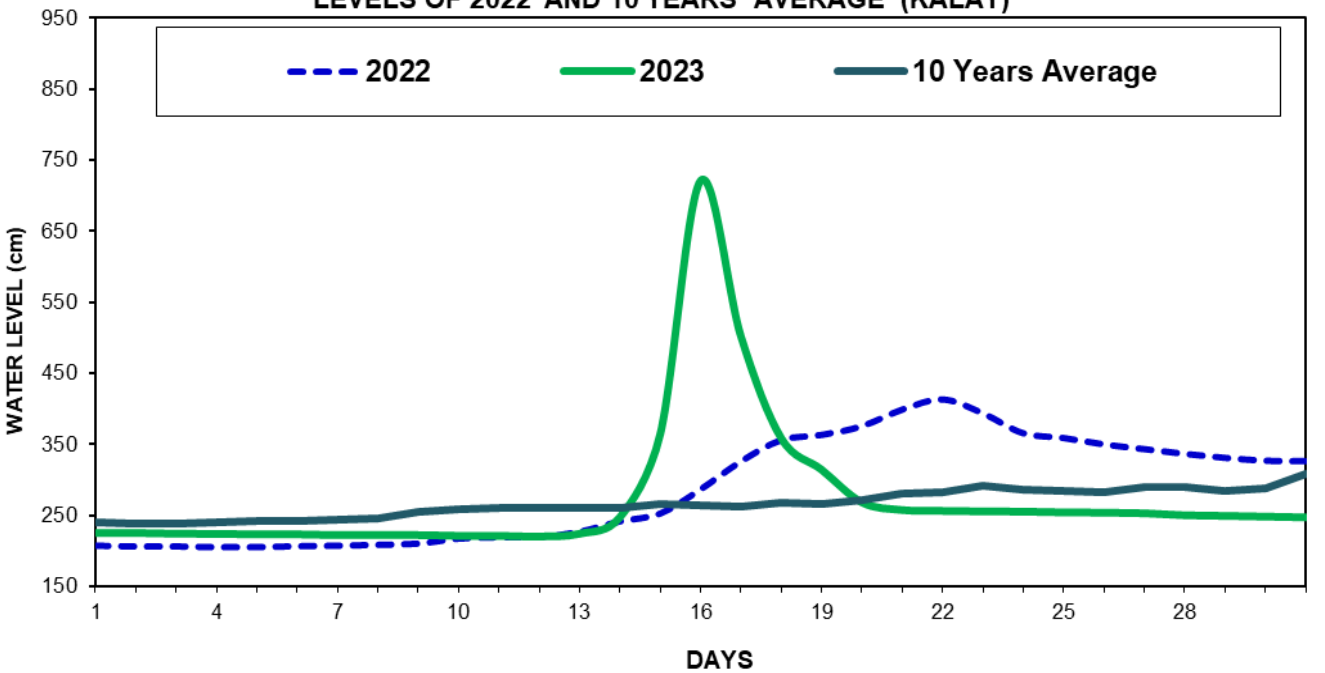
Fig(16) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2023 WITH MAY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (KYAUK TAW)



Fig(17) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2023 WITH MAY WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (PALETWA)



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



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

