

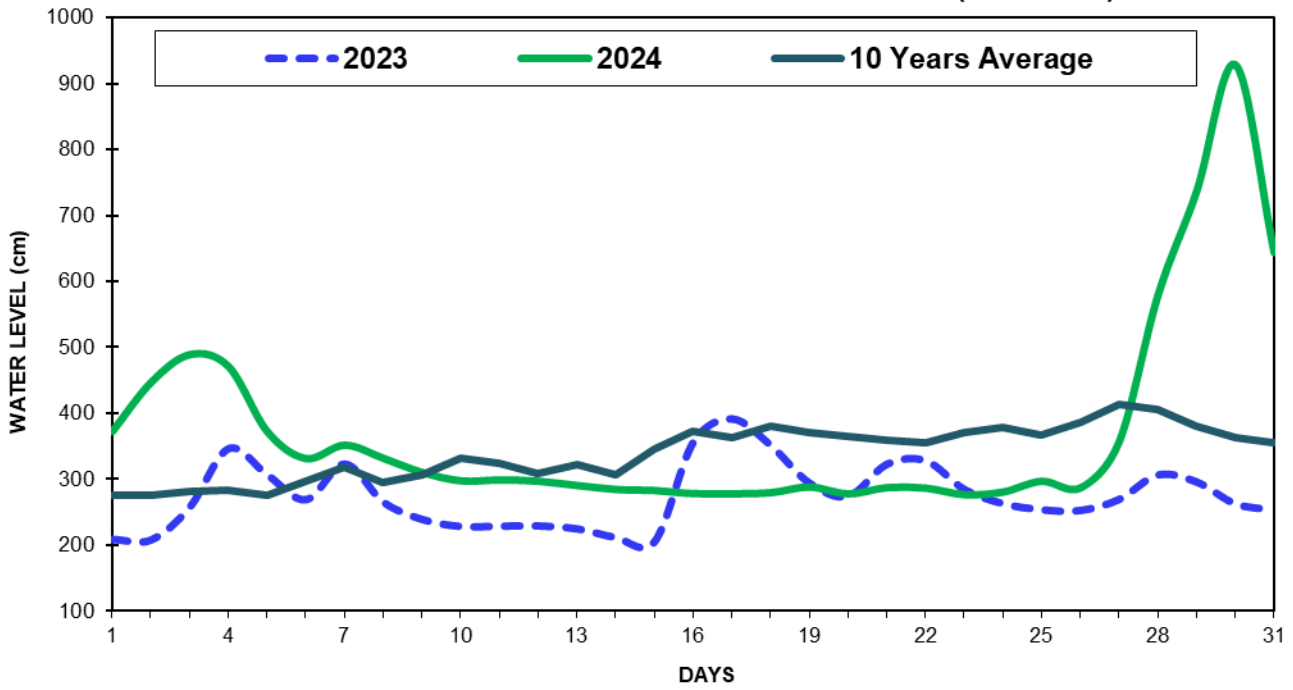
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြစ်ရေမှတ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်နှင့် ၂၀၁၄ - ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ၁၀ နှစ်ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက်၏ မြစ်ရေမှတ်တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ချက်ဇယား

မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် သုည မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၁၀ နှစ် ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၁၀ နှစ် ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ဧရာဝတီမြစ်								
၁။ မြစ်ကြီးနား (ပုံ-၁)		၆၄၄	၂၅၃	၃၅၆	၃၉၁	-	၂၈၈	-
၂။ ဗန်းမော်		၈၉၅	၄၃၅	၅၁၇	၄၆၀	-	၃၇၈	-
၃။ ရွှေကူ		၇၅၈	၂၅၈	၃၈၇	၅၀၀	-	၃၇၁	-
၄။ ကသာ		၇၁၅	၃၀၂	၄၅၄	၄၁၂	-	၂၆၁	-
၅။ မန္တလေး(ပုံ-၂)	၃၆၀	၄၄၄	၃၅၄	၅၇၂	၉၀	-	-	၁၂၈
၆။ စစ်ကိုင်း	၁၇၀	၃၇၃	၂၈၆	၄၆၆	၈၇	-	-	၉၃
၇။ မြင်းမူ		၃၂၈	၃၂၂	၄၂၉	၆	-	-	၁၀၁
၈။ ပခုက္ကူ		၁၃၄၈	၁၁၉၀	၁၃၆၆	၁၅၈	-	-	၁၈
၉။ ညောင်ဦး (ပုံ-၃)	၁၀၂၀	၁၂၁၉	၁၁၉၆	၁၃၄၆	၂၃	-	-	၁၂၆
၁၀။ ချောက်	၂၇၅	၄၁၆	၄၈၀	၅၆၃	-	၆၄	-	၁၄၇
၁၁။ မင်းဘူး	၄၁၀	၅၅၄	၄၇၈	၆၉၀	၇၆	-	-	၁၃၆
၁၂။ မကွေး	၄၁၀	၅၄၇	၄၇၉	၆၇၄	၆၈	-	-	၁၂၇
၁၃။ အောင်လံ		၁၃၅၇	၁၃၇၈	၁၄၈၆	-	၂၁	-	၁၂၉
၁၄။ ပြည်		၁၈၄၆	၁၇၉၀	၁၉၃၁	၅၆	-	-	၈၅
၁၅။ ဆိပ်သာ		၂၉၃	၂၅၈	၃၉၄	၃၅	-	-	၁၀၁
၁၆။ ဟင်္သာတ (ပုံ-၄)		၄၉၂	၄၇၉	၅၉၁	၁၃	-	-	၉၉
၁၇။ ဇလွန်		၃၂၅	၃၃၁	၄၀၇	-	၆	-	၈၂

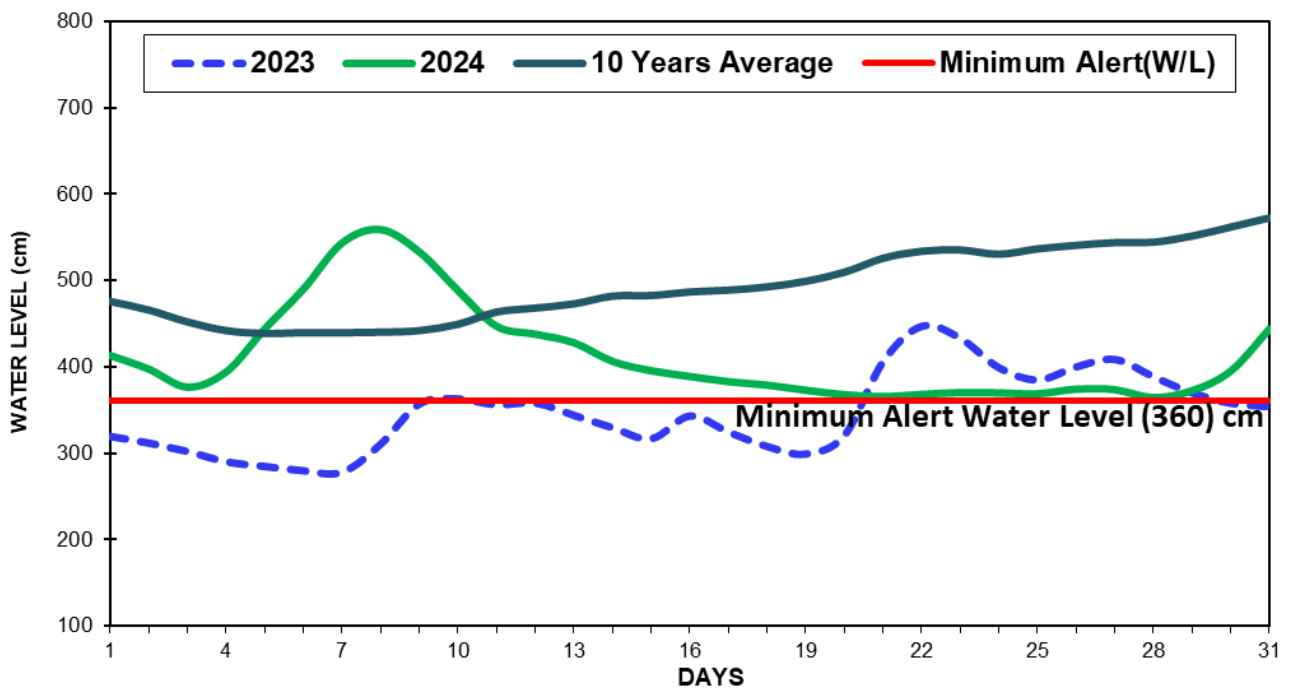
မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတ်ပေးမှတ် သည့် မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၁၀ နှစ် ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၁၀ နှစ် ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ချင်းတွင်းမြစ်								
၁။ ခန္တီး (ပုံ-၅)		၈၅၇	၁၁၉	၂၈၈	၇၃၈	-	၅၆၉	-
၂။ ဟုမ္မလင်း		၂၆၄၆	၂၀၉၃	၂၂၂၈	၅၅၃	-	၄၁၈	-
၃။ ဖောင်းပြင်		၁၀၄၈	၂၈၉	၃၉၅	၇၅၉	-	၆၅၂	-
၄။ မော်လိုက် (ပုံ-၆)		၈၈၂	၁၆၉	၂၈၅	၇၁၃	-	၅၉၇	-
၅။ ကလေးဝ		၁၀၁၆	၂၀၉	၃၅၀	၈၀၆	-	၆၆၅	-
၆။ မင်းကင်း		၈၀၉	၃၅၁	၄၁၅	၄၅၈	-	၃၉၄	-
၇။ မုံရွာ (ပုံ-၇)	၁၀၀	၁၈၁	၁၆၀	၂၃၀	၂၁	-	-	၄၉
မြစ်သာမြစ်								
၁။ ကလေး (ပုံ-၁၆)		၄၁၄	၂၄၇	၃၀၇	၁၆၇	-	၁၀၇	-
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်								
၁။ သီပေါ		၁၂၁	၉၈	၁၂၆	၂၃	-	-	၅
၂။ ရွှေစာရုံ		၂၉၉	၂၄၄	၂၂၆	၅၅	-	၇၃	-
၃။ မြစ်ငယ် (ပုံ-၈)		၂၅၅	၂၁၂	၂၈၀	၄၃	-	-	၂၅
စစ်တောင်းမြစ်								
၁။ တောင်ငူ (ပုံ-၉)		၂၈၁	၂၀၀	၂၁၇	၈၁	-	၆၄	-
၂။ မဒေါက် (ပုံ-၁၀)		၇၀၇	၆၆၈	၆၅၁	၃၉	-	၅၆	-
ရွှေကျင်မြစ်								
၁။ ရွှေကျင် (ပုံ-၁၁)		၃၈၂	၃၃၈	၃၇၈	၄၄	-	၄	-

မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် သည့် မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၁၀ နှစ် ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၁၀ နှစ် ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ပဲခူးမြစ်								
၁။ ဇောင်းတူ		၁၈၀	၁၈၂	၁၃၈	-	၂	၄၂	-
၂။ ပဲခူး (ပုံ-၁၂)		၃၄၂	၂၇၄	၃၅၇	၆၈	-	-	၁၅
သံလွင်မြစ်								
၁။ ဘားအံ (ပုံ-၁၃)		၃၄၁	၂၆၃	၃၀၂	၇၈	-	၃၉	-
ငဝန်မြစ်								
၁။ ငါးသိုင်းချောင်း (ပုံ-၁၄)		၄၁၃	၄၅၆	၅၂၇	-	၄၃	-	၁၁၄
တိုးမြစ်								
၁။ မအူပင်(ပုံ-၁၅)		၄၃၄	၄၁၂	၄၆၀	၂၁	-	-	၂၆
ဘီးလင်းမြစ်								
၁။ ဘီးလင်း (ပုံ-၁၇)		၅၈၂	၄၉၂	၅၃၄	၉၀	-	၄၈	-

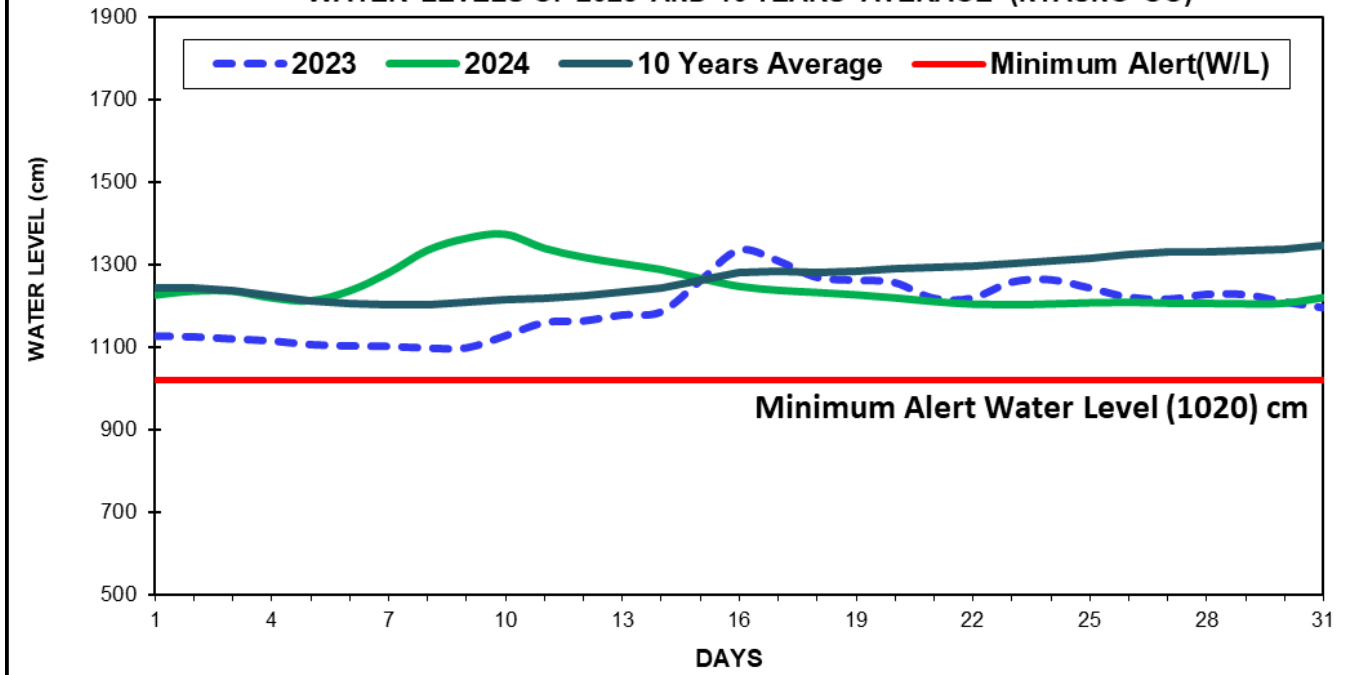
Fig(1) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2024 WITH MAY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVARAGE (MYITKYINA)



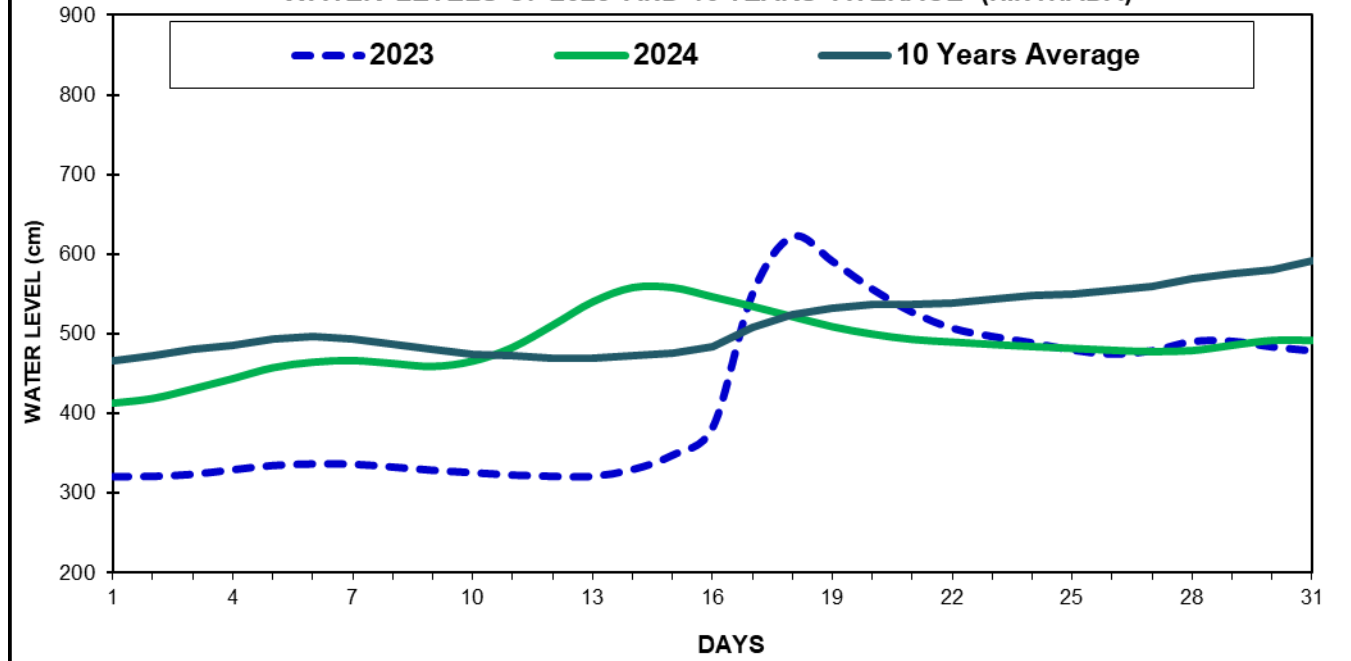
Fig(2) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2024 WITH MAY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MANDALAY)



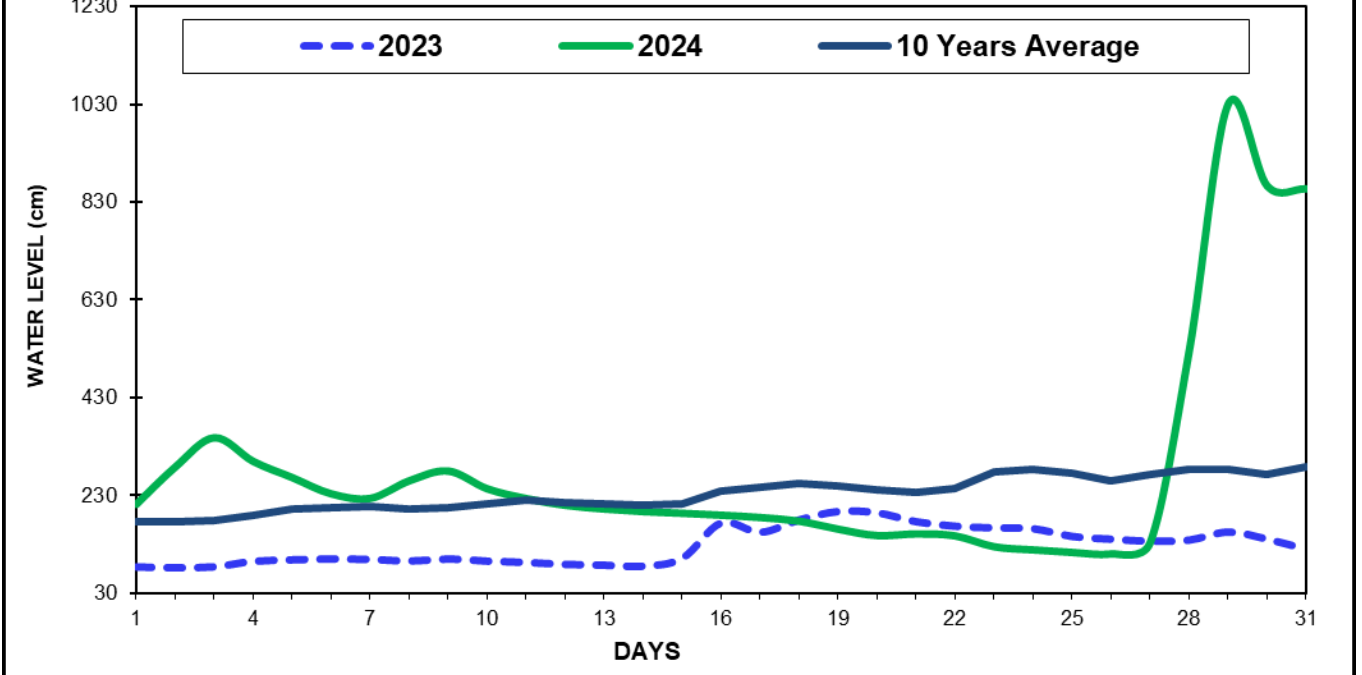
Fig(3) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2024 WITH MAY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (NYAUNG OO)



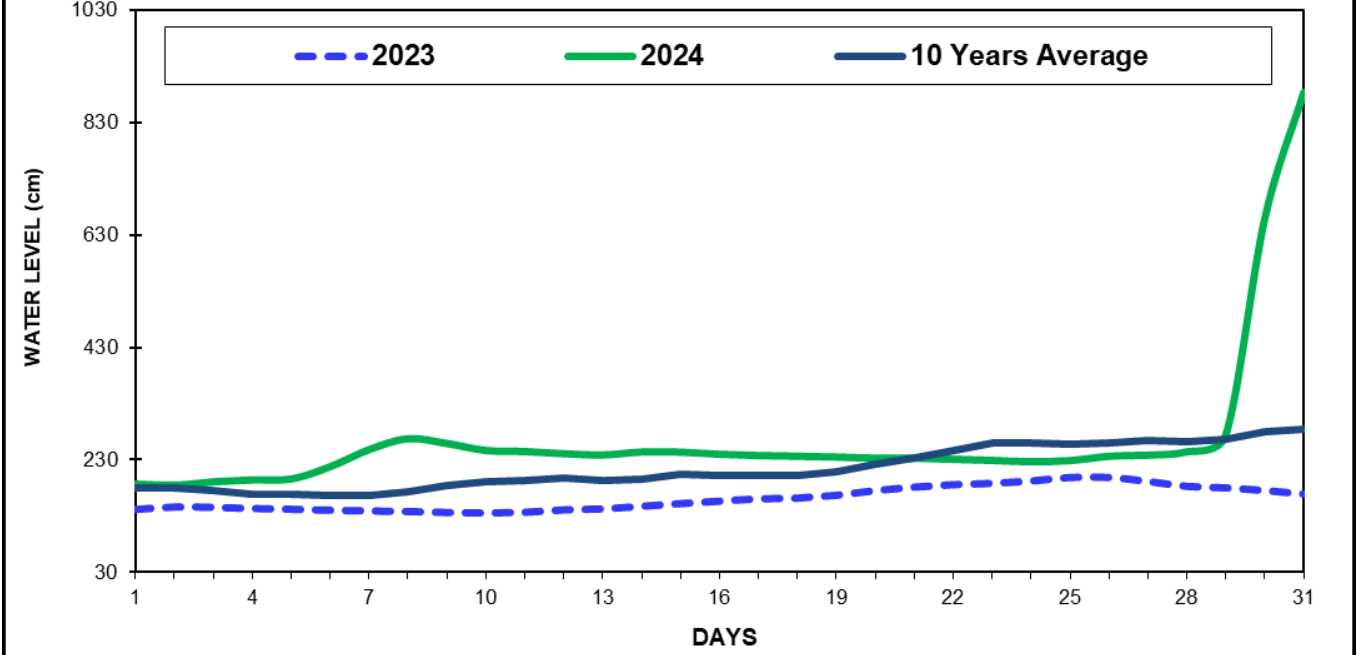
Fig(4) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2024 WITH MAY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (HINTHADA)



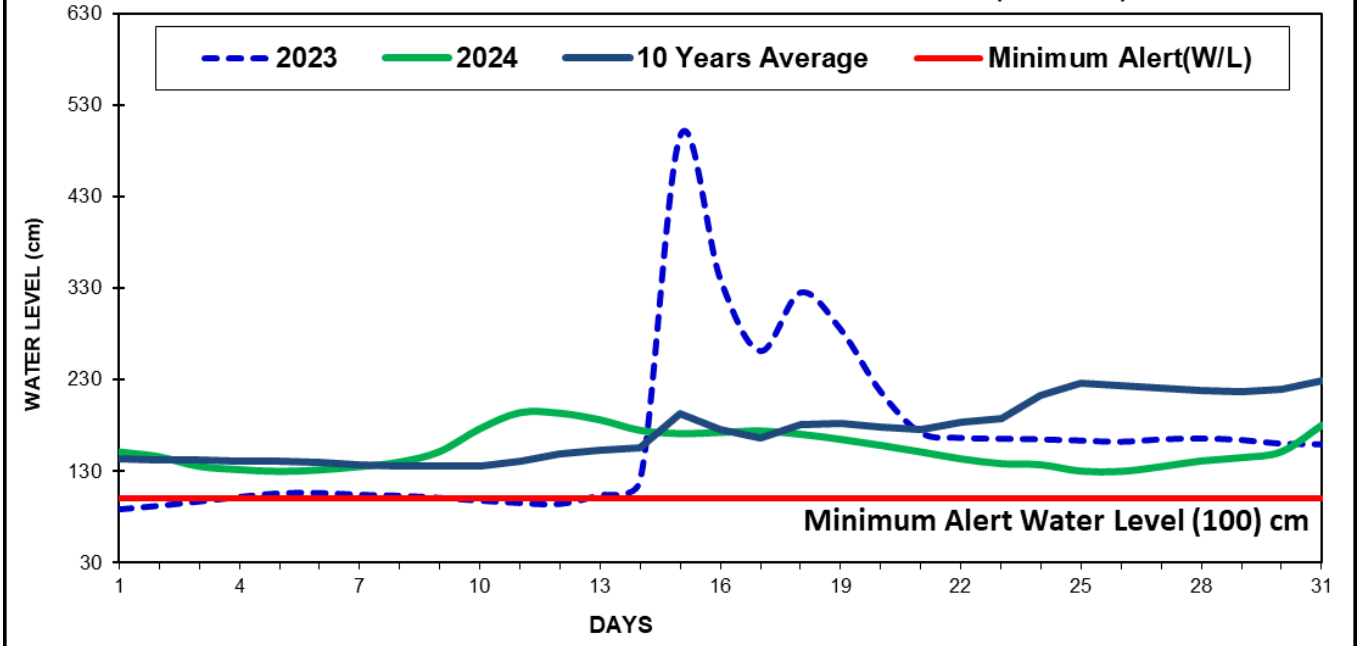
Fig(5) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2024 WITH MAY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (HKAMTI)



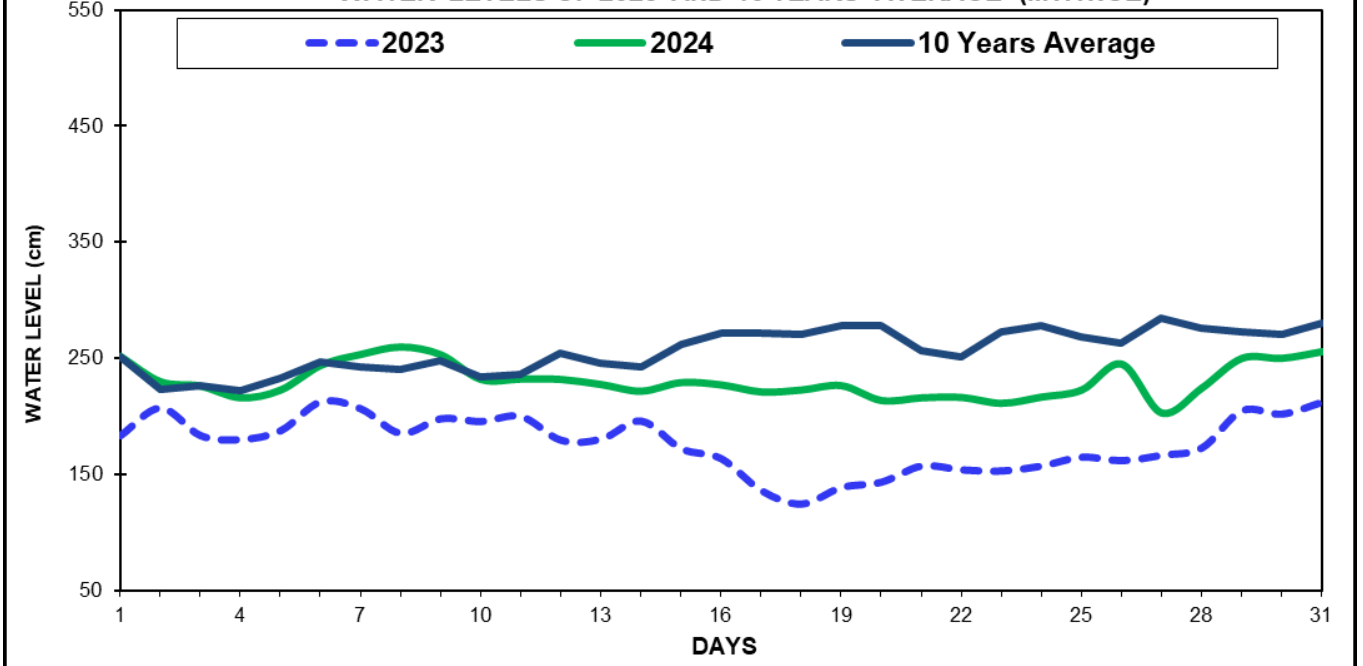
Fig(6) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2024 WITH MAY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MAWLAIK)



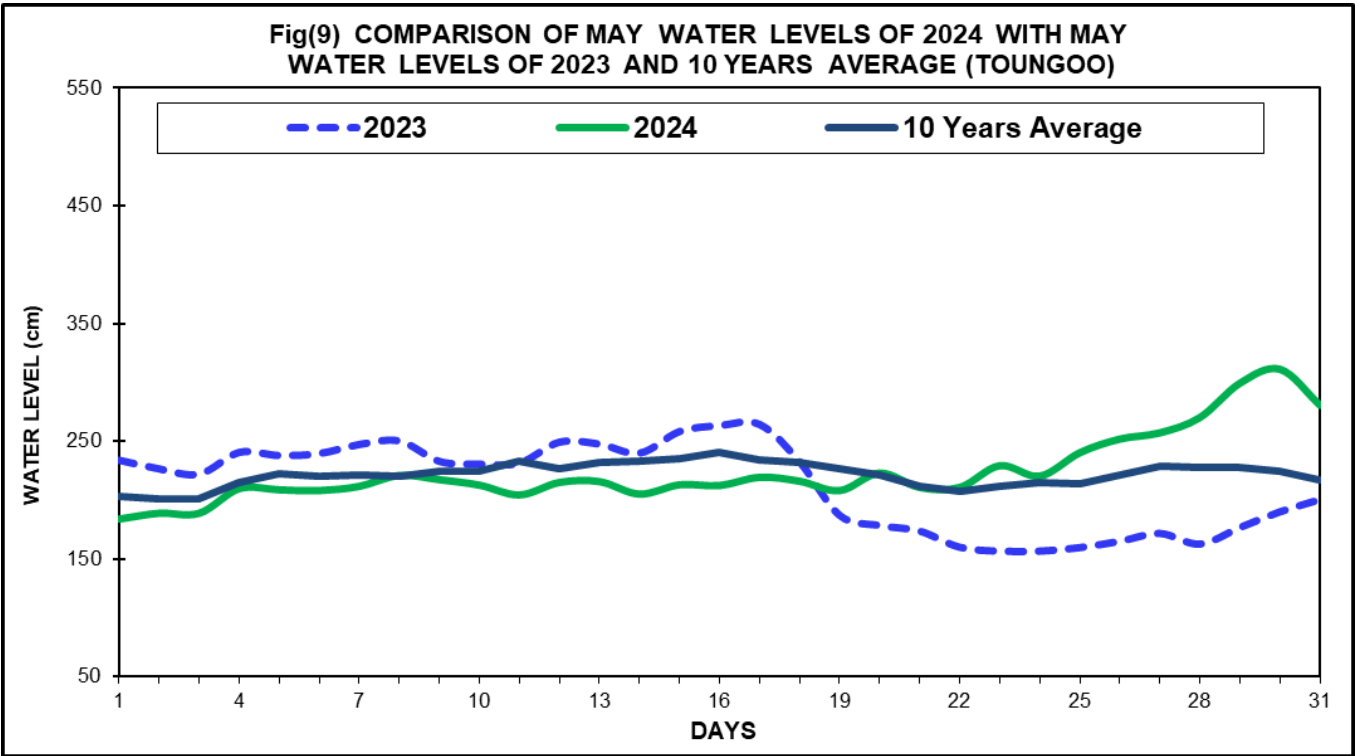
Fig(7) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2024 WITH MAY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MONYWA)



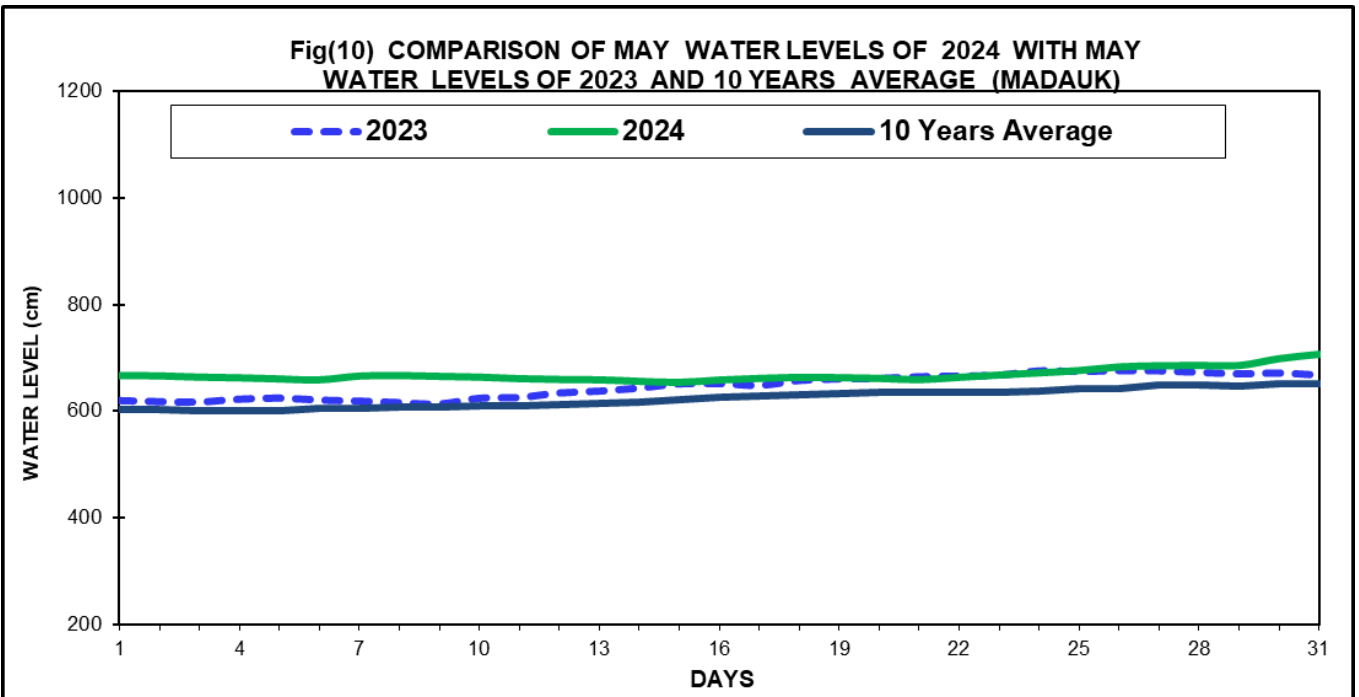
Fig(8) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2024 WITH MAY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MYITNGE)



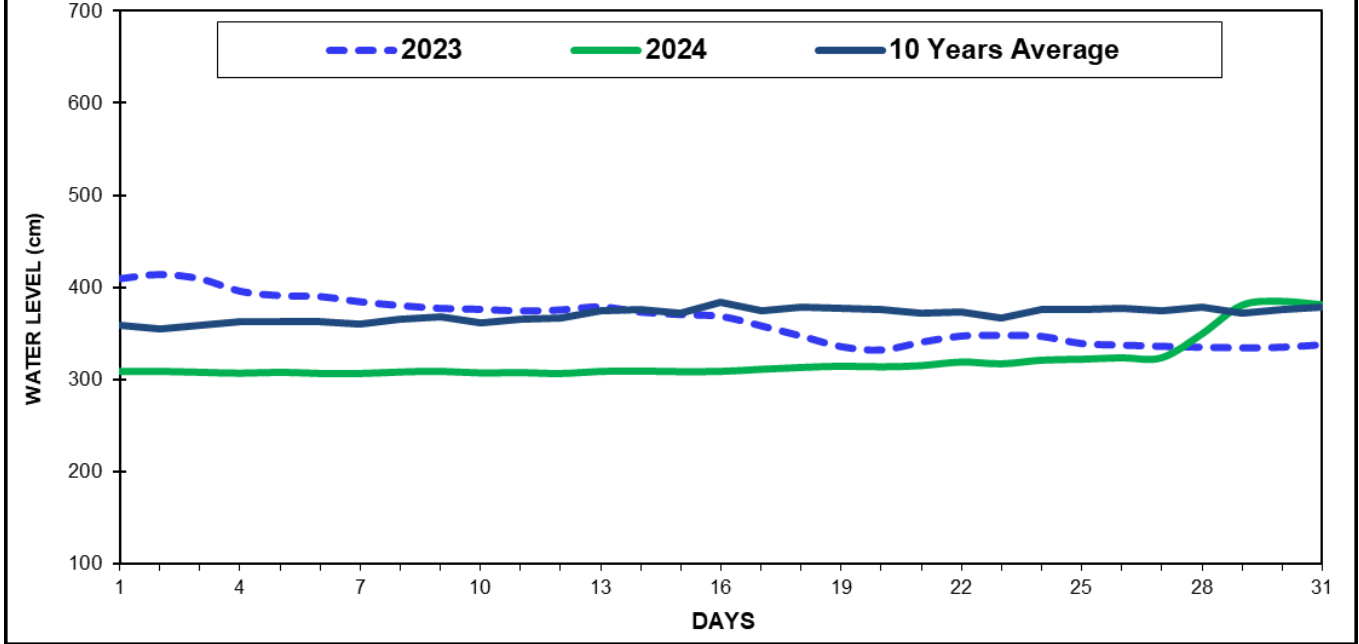
Fig(9) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2024 WITH MAY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (TOUNGOO)



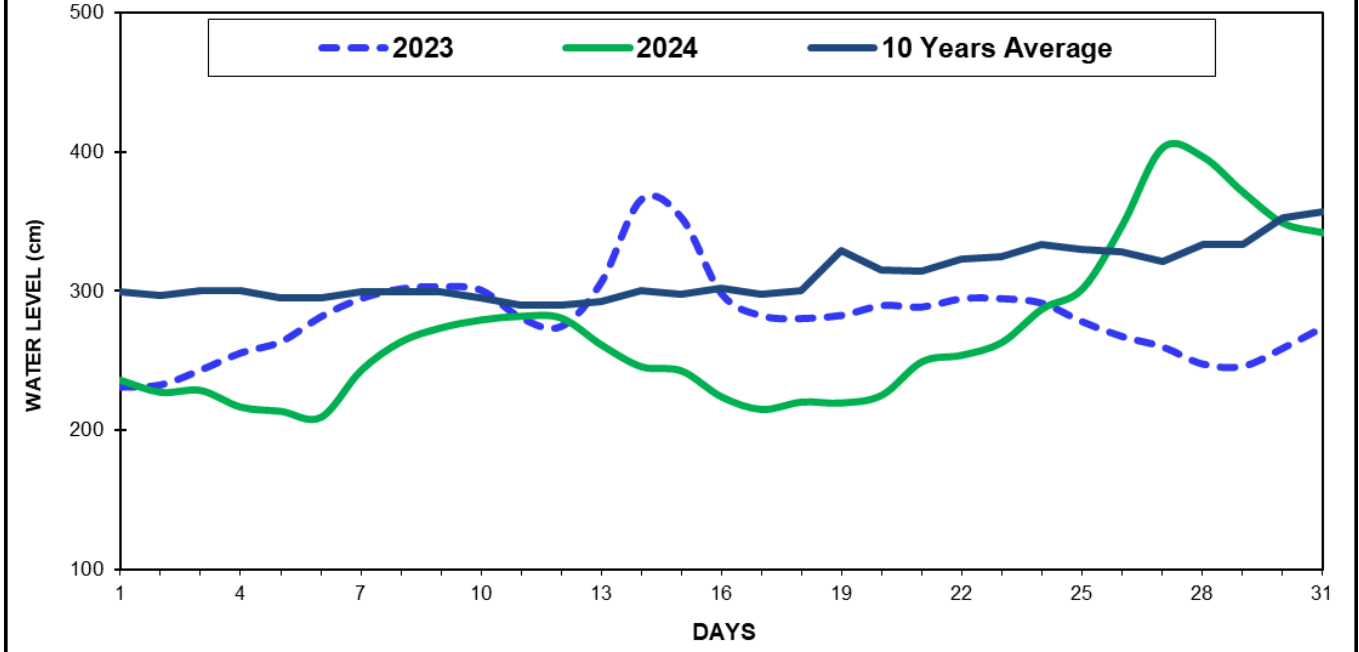
Fig(10) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2024 WITH MAY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MADAUK)



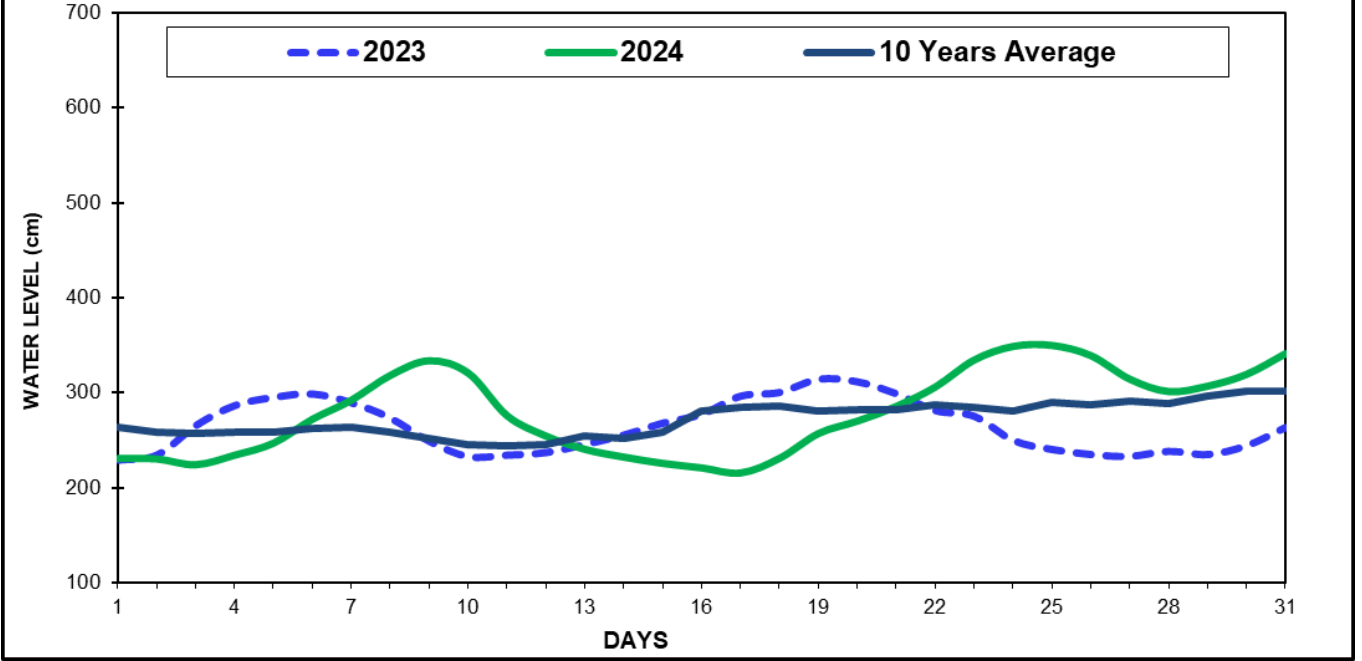
Fig(11) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2024 WITH MAY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (SHWEGYIN)



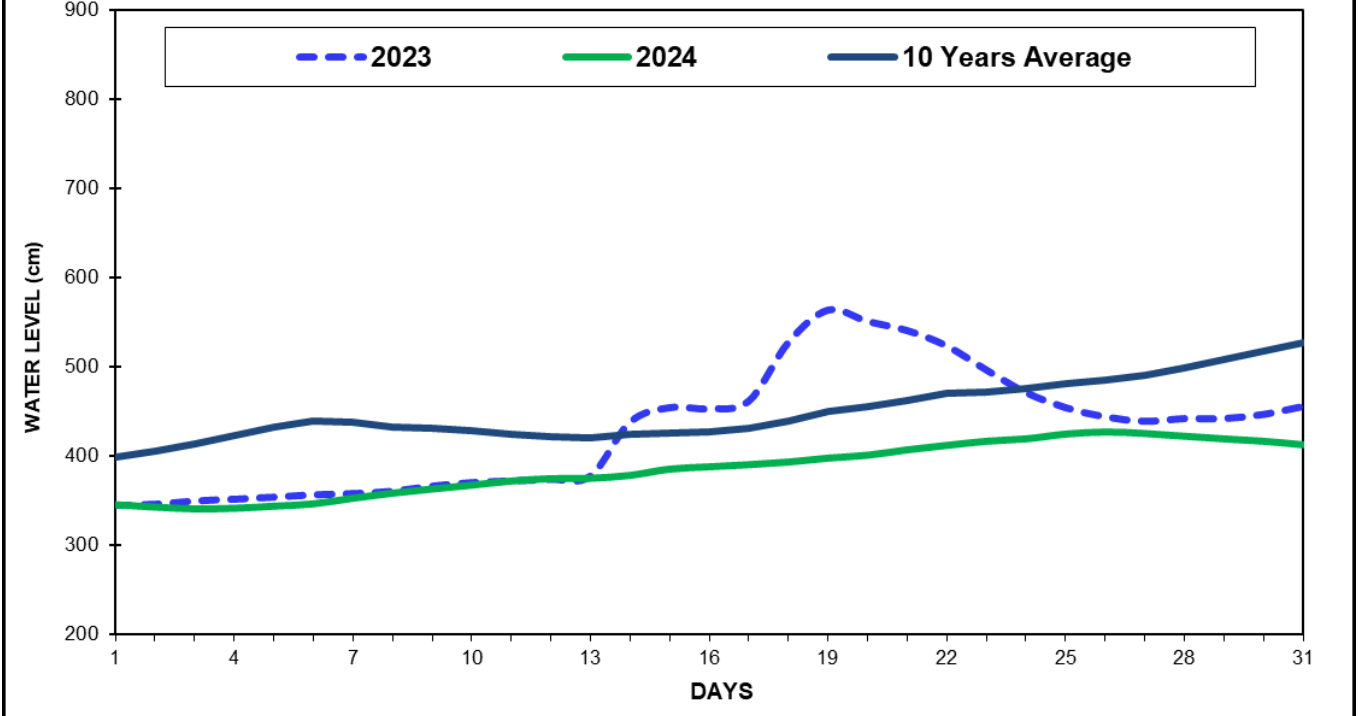
Fig(12) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2024 WITH MAY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (BAGO)



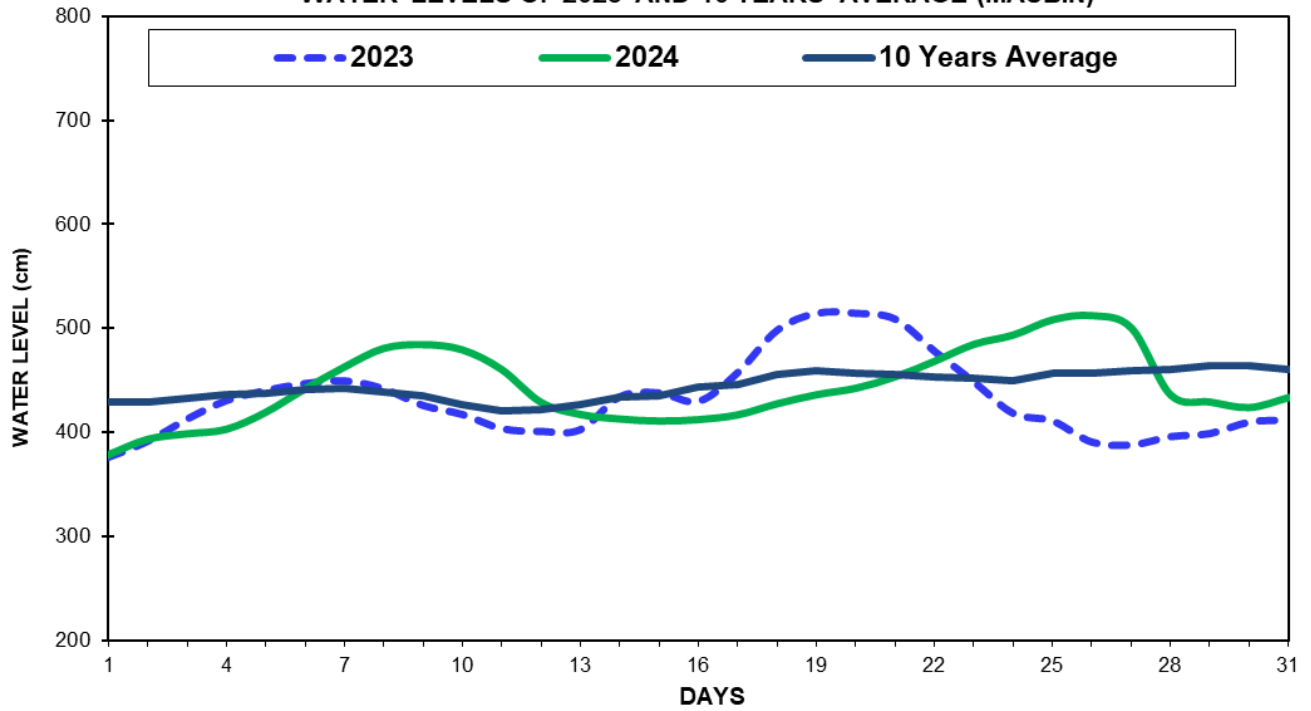
Fig(13) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2024 WITH MAY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (HPA-AN)



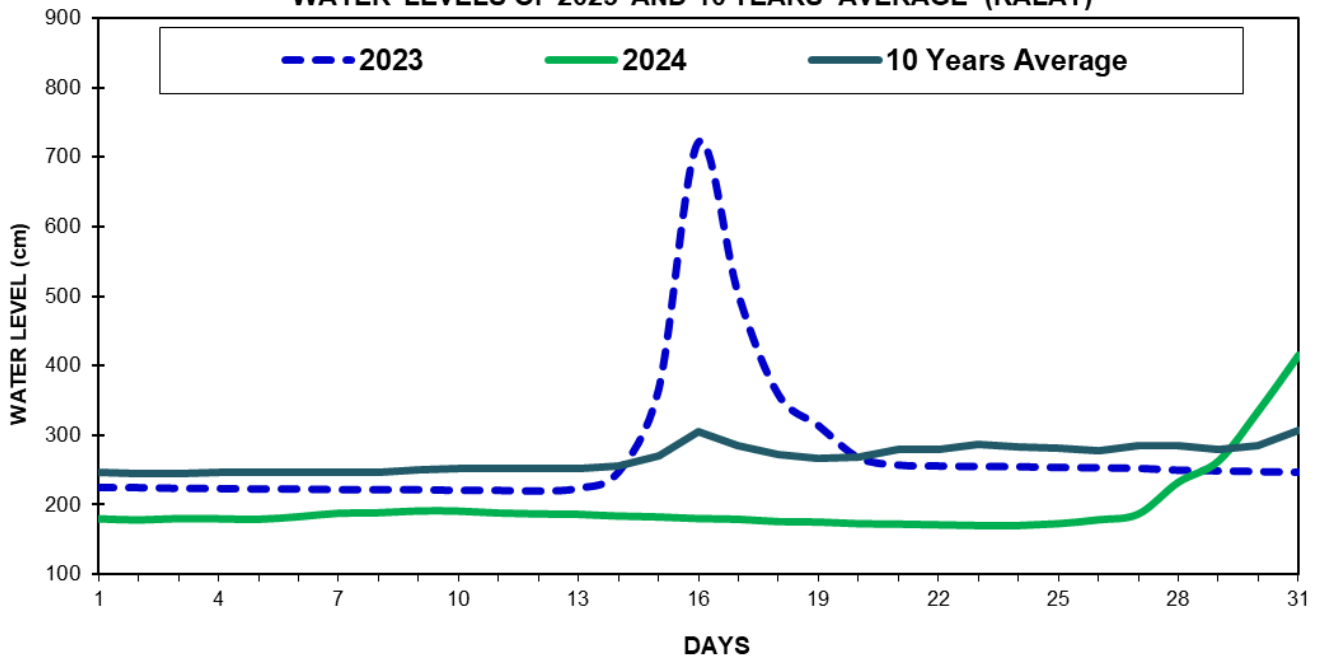
Fig(14) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2024 WITH MAY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (NGATHAINGCHAUNG)



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



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



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

