

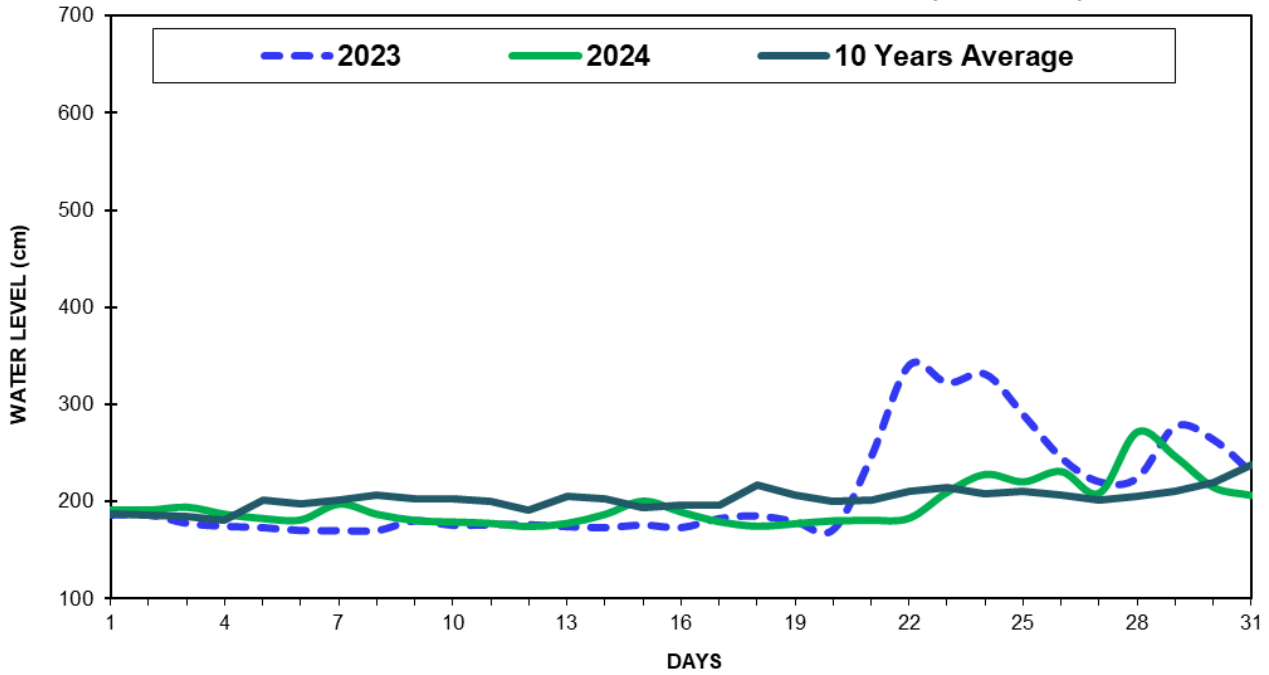
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြစ်ရေမှတ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်နှင့် ၂၀၁၄ - ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ၁၀ နှစ်ပျမ်းမျှ မတ်လ လကုန်ရက်၏ မြစ်ရေမှတ်တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ချက်ဇယား

မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် သုည မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၁၀ နှစ် ပျမ်းမျှ မတ်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၁၀ နှစ် ပျမ်းမျှ မတ်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ဧရာဝတီမြစ်								
၁။ မြစ်ကြီးနား (ပုံ-၁)		၂၀၆	၂၃၀	၂၃၈	-	၂၄	-	၃၂
၂။ ဗန်းမော်		၃၇၄	၃၈၈	၃၆၈	-	၁၄	၇	-
၃။ ရွှေကူ		၂၅၄	၂၃၃	၂၁၀	၂၁	-	၄၄	-
၄။ ကသာ		၂၆၈	၂၀၇	၂၁၃	၆၁	-	၅၅	-
၅။ သပိတ်ကျင်း		၃၂၁	၃၆၇	၃၁၉	-	၄၆	၃	-
၆။ မန္တလေး(ပုံ-၂)	၃၆၀	၂၈၈	၃၃၅	၃၅၃	-	၄၇	-	၆၅
၇။ စစ်ကိုင်း	၁၇၀	၂၃၂	၂၇၈	၂၄၇	-	၄၆	-	၁၆
၈။ ပခုက္ကူ		၁၂၂၈	၁၂၄၆	၁၁၆၁	-	၁၈	၆၇	-
၉။ ညောင်ဦး (ပုံ-၃)	၁၀၂၀	၁၀၉၆	၁၁၈၁	၁၁၁၇	-	၈၅	-	၂၁
၁၀။ ချောက်	၂၇၅	၃၀၆	၃၈၈	၄၀၃	-	၈၂	-	၉၇
၁၁။ မင်းဘူး	၄၁၀	၄၂၄	၄၆၈	၄၇၉	-	၄၄	-	၅၅
၁၂။ မကွေး	၄၁၀	၄၂၀	၄၆၉	၄၆၁	-	၄၉	-	၄၁
၁၃။ အောင်လံ		၁၂၁၅	၁၂၈၅	၁၂၅၂	-	၇၀	-	၃၇
၁၄။ ပြည်		၁၆၆၆	၁၇၁၉	၁၇၂၅	-	၅၃	-	၅၉
၁၅။ ဆိပ်သာ		၁၉၇	၁၆၂	၁၈၅	၃၆	-	၁၂	-
၁၆။ ဟင်္သာတ (ပုံ-၄)		၃၄၄	၃၃၅	၄၀၀	၉	-	-	၅၆
၁၇။ ဇလွန်		၁၉၃	၂၀၈	၂၃၇	-	၁၅	-	၄၄

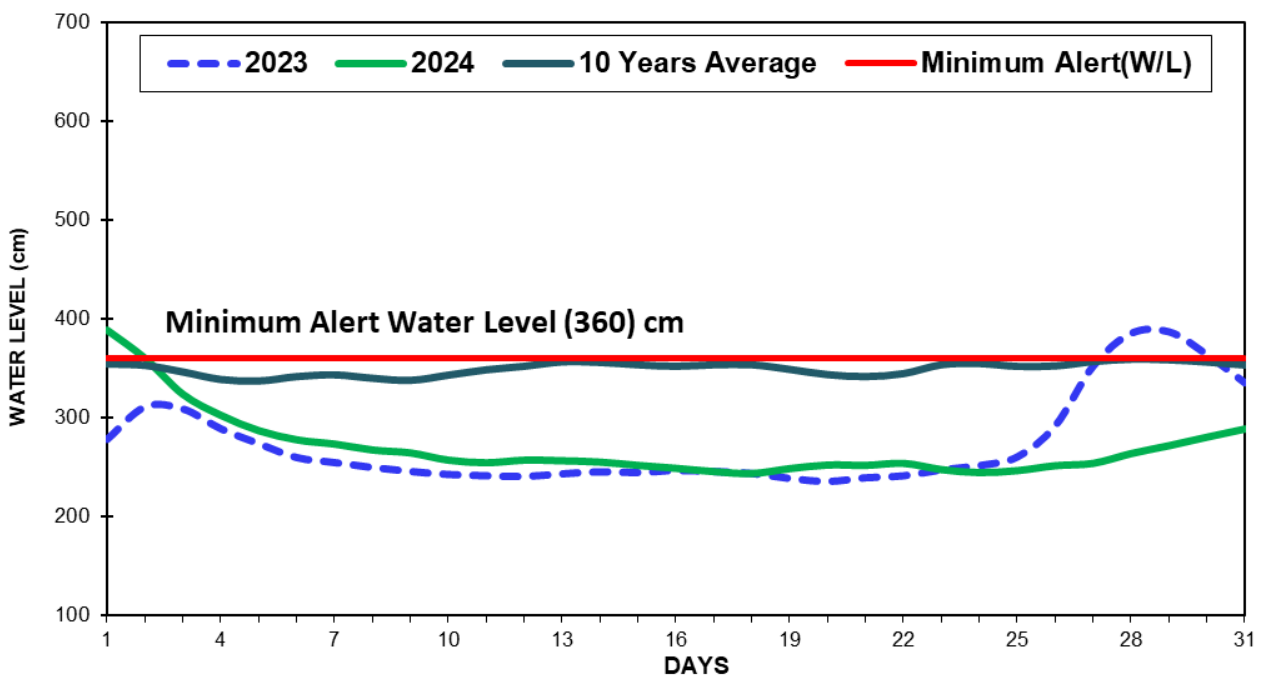
မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် သည့် မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၁၀ နှစ် ပျမ်းမျှ မတ်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၁၀ နှစ် ပျမ်းမျှ မတ်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ချင်းတွင်းမြစ်								
၁။ ခန္တီး (ပုံ-၅)		၁၃၃	၉၇	၁၂၇	၃၆	-	၆	-
၂။ ဟုမ္မလင်း		၂၀၇၆	၂၀၇၂	၂၁၀၃	၄	-	-	၂၆
၃။ ဖောင်းပြင်		၃၁၆	၂၆၇	၂၇၅	၄၉	-	၄၁	-
၄။ မော်လိုက် (ပုံ-၆)		၁၈၄	၁၆၉	၁၂၅	၁၅	-	၅၉	-
၅။ ကလေးဝ		၁၅၃	၁၈၄	၁၇၄	-	၃၁	-	၂၁
၆။ မင်းကင်း		၁၂၁	၂၂၈	၂၆၃	-	၁၀၇	-	၁၄၂
၇။ မုံရွာ (ပုံ-၇)	၁၀၀	၈၈	၁၁၀	၁၀၅	-	၂၂	-	၁၇
မြစ်သာမြစ်								
၁။ ကလေး (ပုံ-၁၆)		၁၉၅	၂၃၆	၂၃၈	-	၄၁	-	၄၃
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်								
၁။ သီပေါ		၁၀၂	၉၂	၁၀၉	၁၀	-	-	၇
၂။ ရွှေစာရုံ		၂၁၁	၂၀၄	၂၀၅	၇	-	၆	-
၃။ မြစ်ငယ် (ပုံ-၈)		၂၂၄	၂၁၇	၂၀၂	၇	-	၂၂	-
စစ်တောင်းမြစ်								
၁။ တောင်ငူ (ပုံ-၉)		၁၉၀	၁၉၇	၁၇၇	-	၇	၁၃	-
၂။ မဒေါက် (ပုံ-၁၀)		၆၈၄	၆၁၁	၆၁၆	၇၃	-	၆၈	-
ရွှေကျင်မြစ်								
၁။ ရွှေကျင် (ပုံ-၁၁)		၂၉၉	၃၈၀	၃၅၆	-	၈၁	-	၅၇

မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် သည့် မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၁၀ နှစ် ပျမ်းမျှ မတ်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၁၀ နှစ် ပျမ်းမျှ မတ်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ပဲခူးမြစ်								
၁။ ဇောင်းတူ		၁၃၂	၁၃၀	၁၁၃	၂	-	၁၉	-
၂။ ပဲခူး (ပုံ-၁၂)		၂၆၃	၂၂၂	၂၆၅	၄၁	-	-	၂
သံလွင်မြစ်								
၁။ ဘားအံ (ပုံ-၁၃)		၂၀၇	၁၆၈	၂၄၁	၃၉	-	-	၃၄
ငဝန်မြစ်								
၁။ ငါးသိုင်းချောင်း (ပုံ-၁၄)		၃၃၉	၃၄၉	၃၆၃	-	၁၀	-	၂၄
တိုးမြစ်								
၁။ မအူပင်(ပုံ-၁၅)		၃၉၅	၃၄၀	၄၀၄	၅၅	-	-	၉
ဘီးလင်းမြစ်								
၁။ ဘီးလင်း (ပုံ-၁၇)		၄၇၀	၄၆၃	၄၈၃	၇	-	-	၁၃

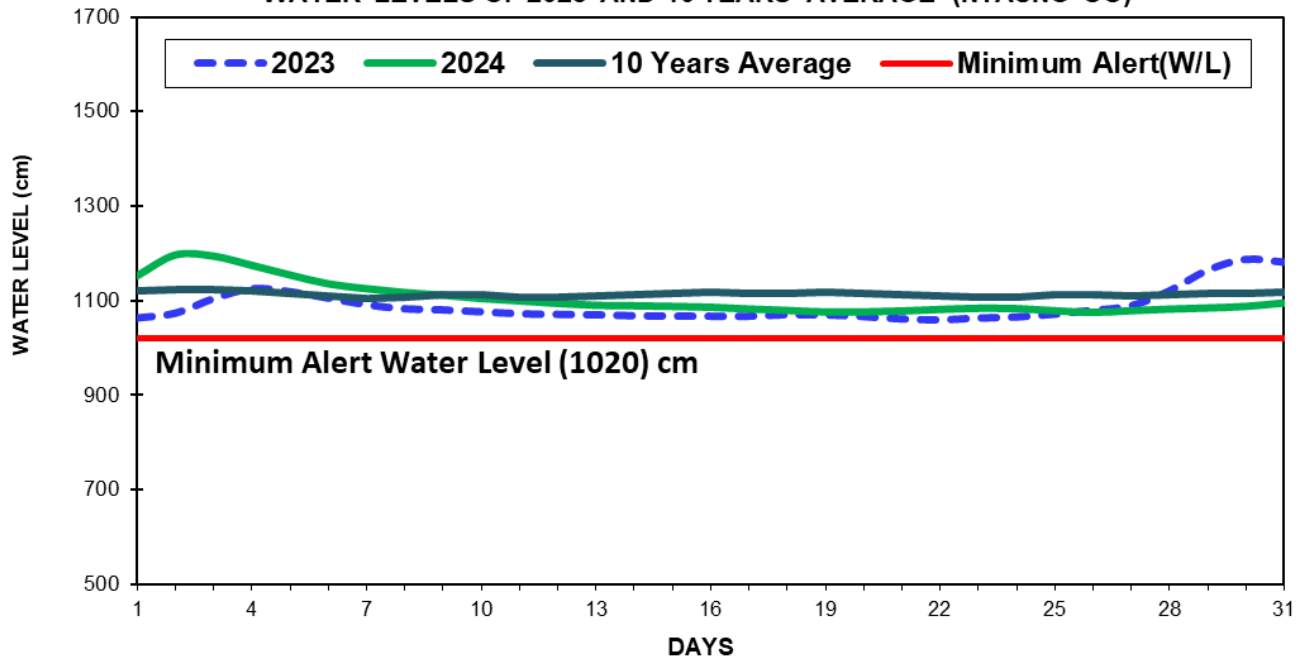
Fig(1) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2024 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MYITKYINA)



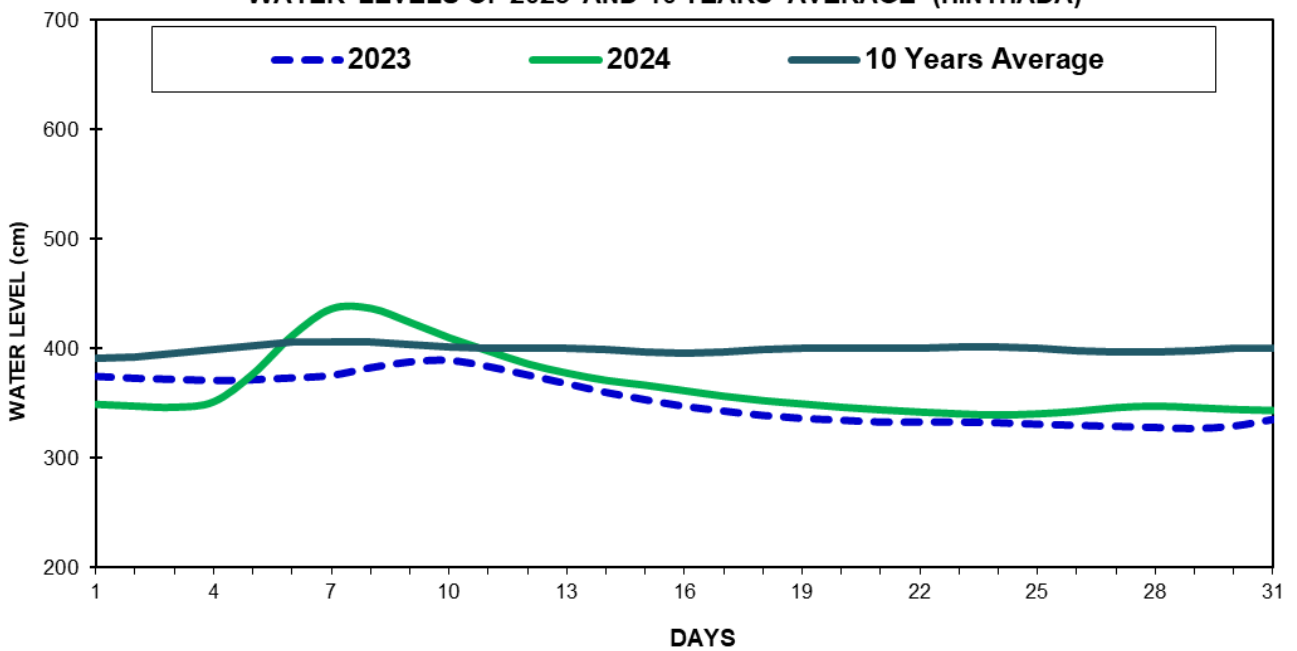
Fig(2) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2024 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MANDALAY)



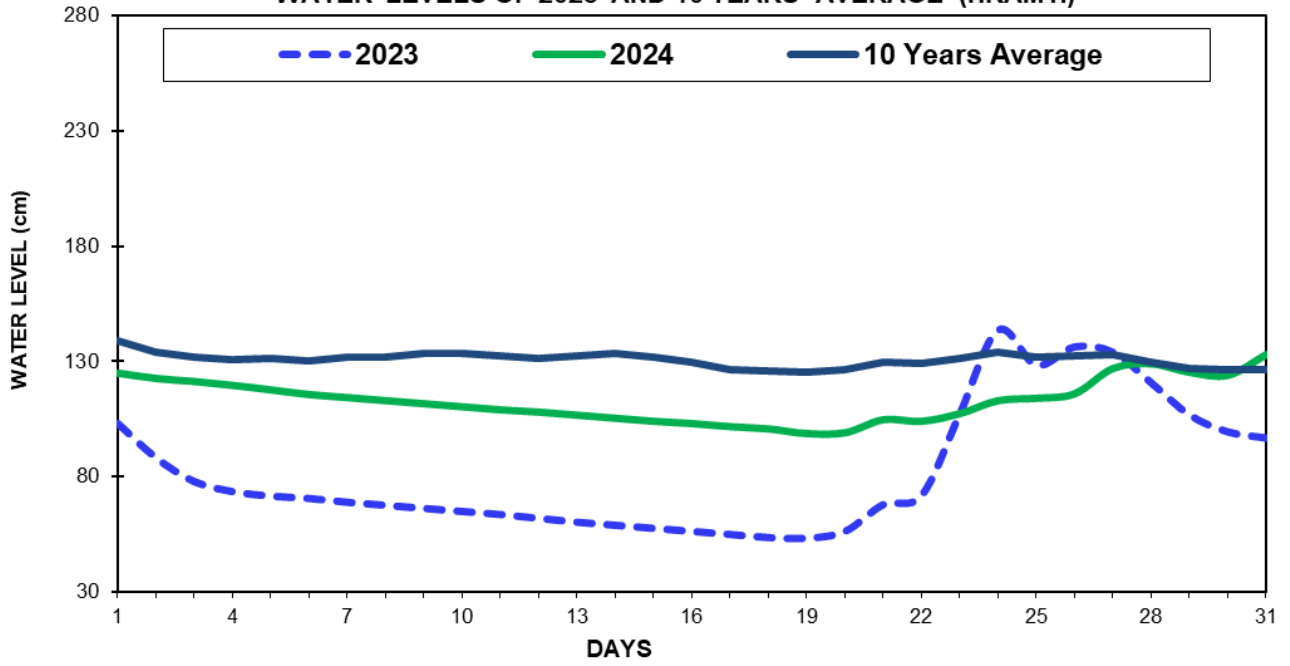
Fig(3) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2024 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (NYAUNG OO)



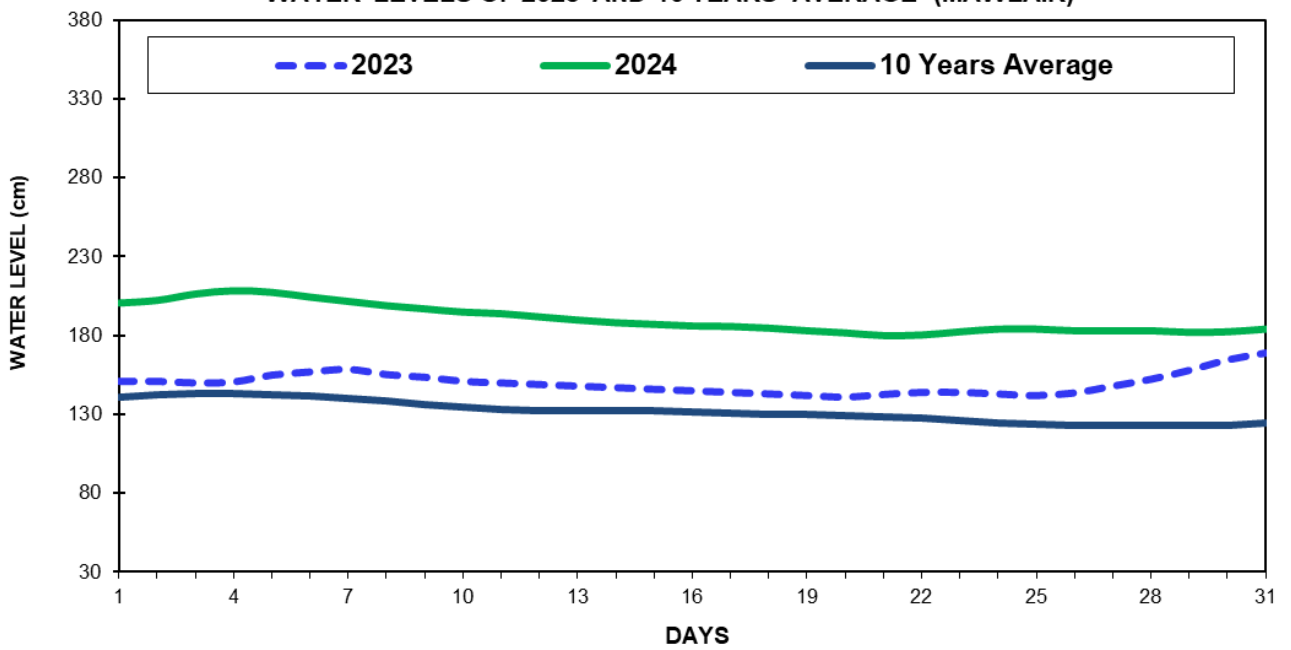
Fig(4) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2024 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (HINTHADA)



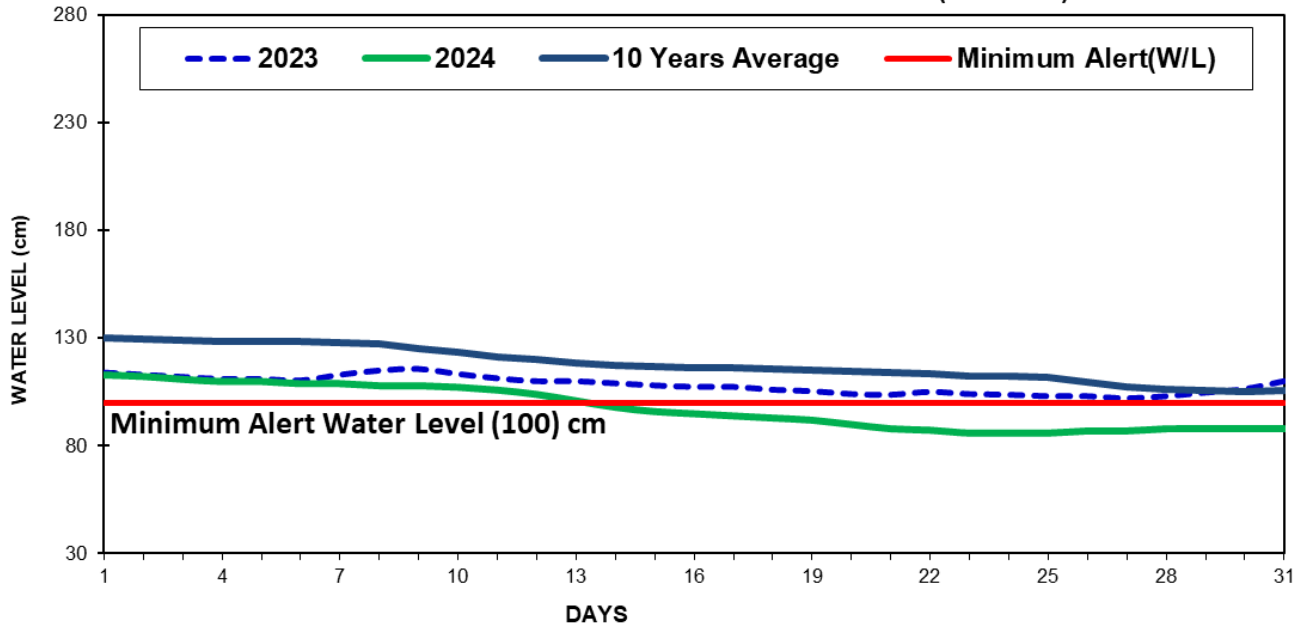
Fig(5) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2024 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (HKAMTI)



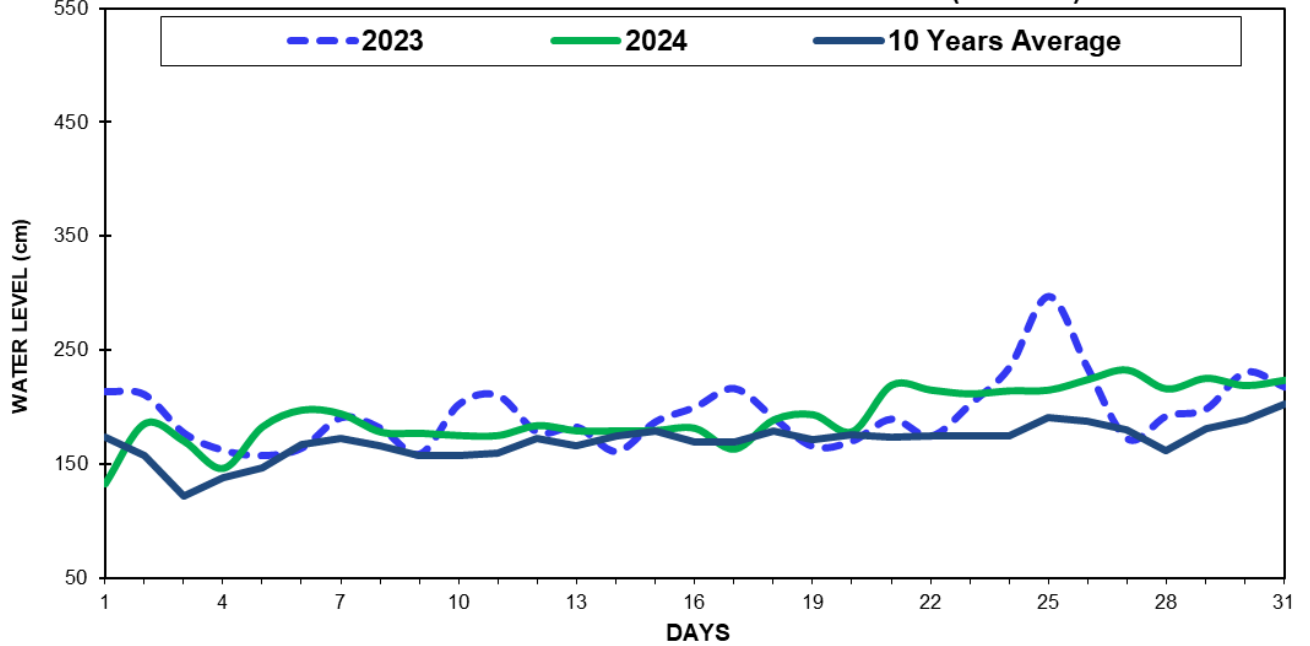
Fig(6) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2024 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MAWLAIK)



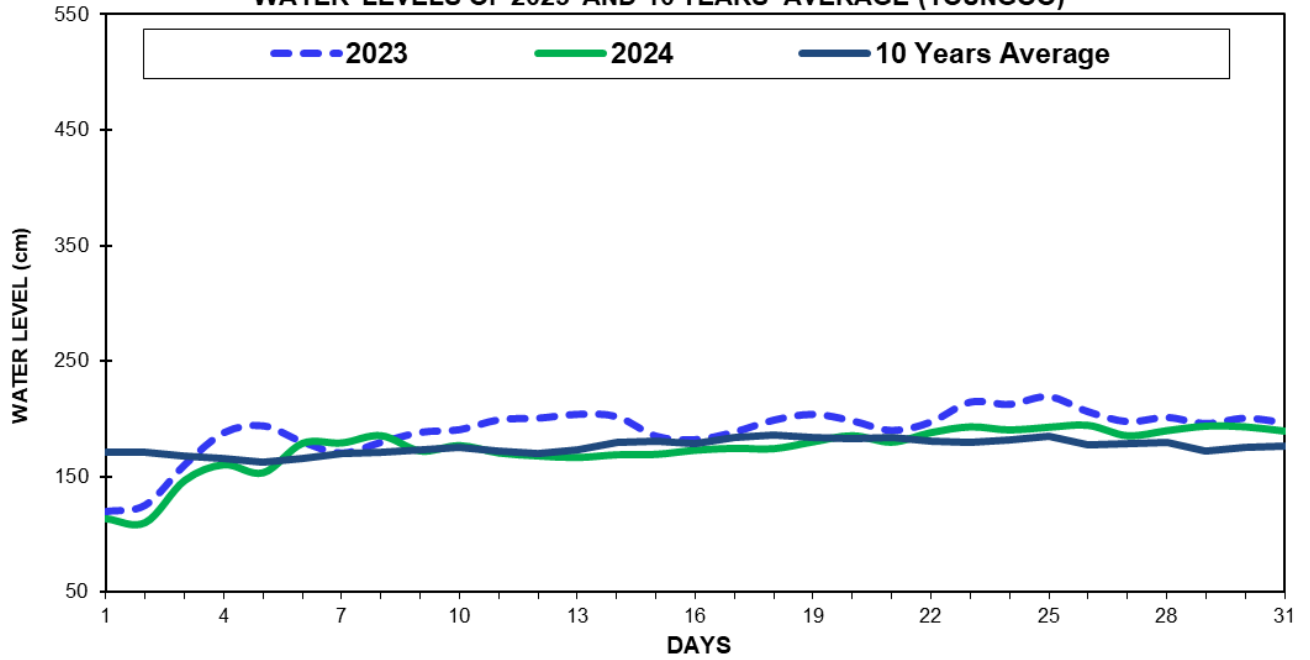
Fig(7) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2024 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MONYWA)



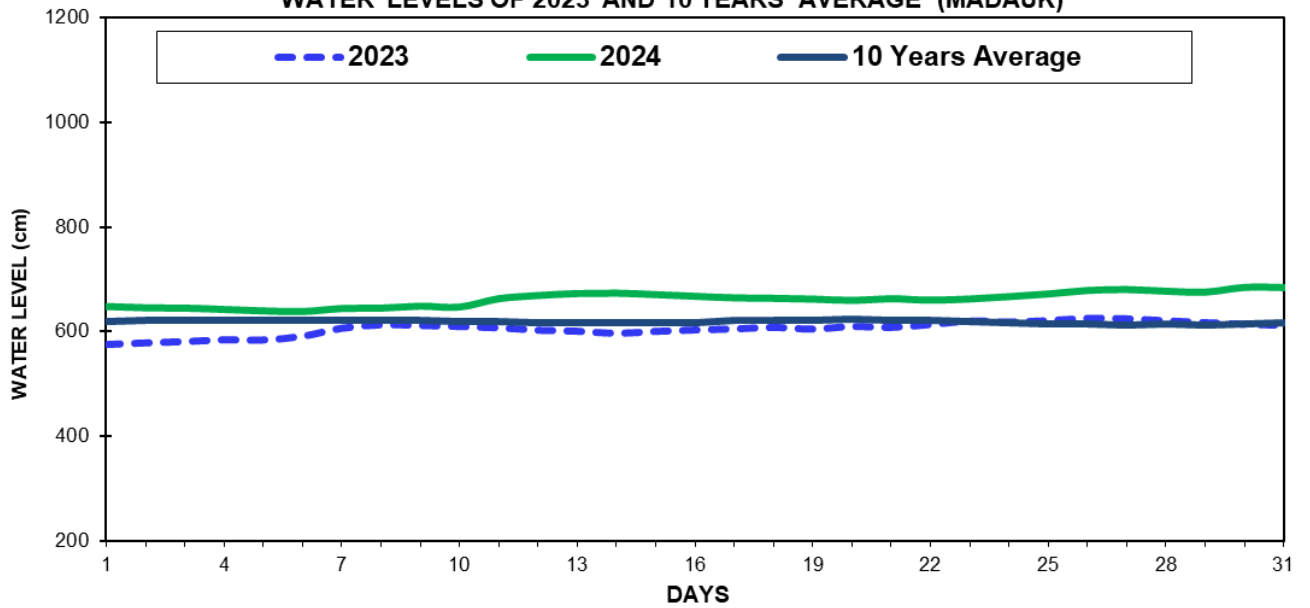
Fig(8) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2024 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MYITNGE)



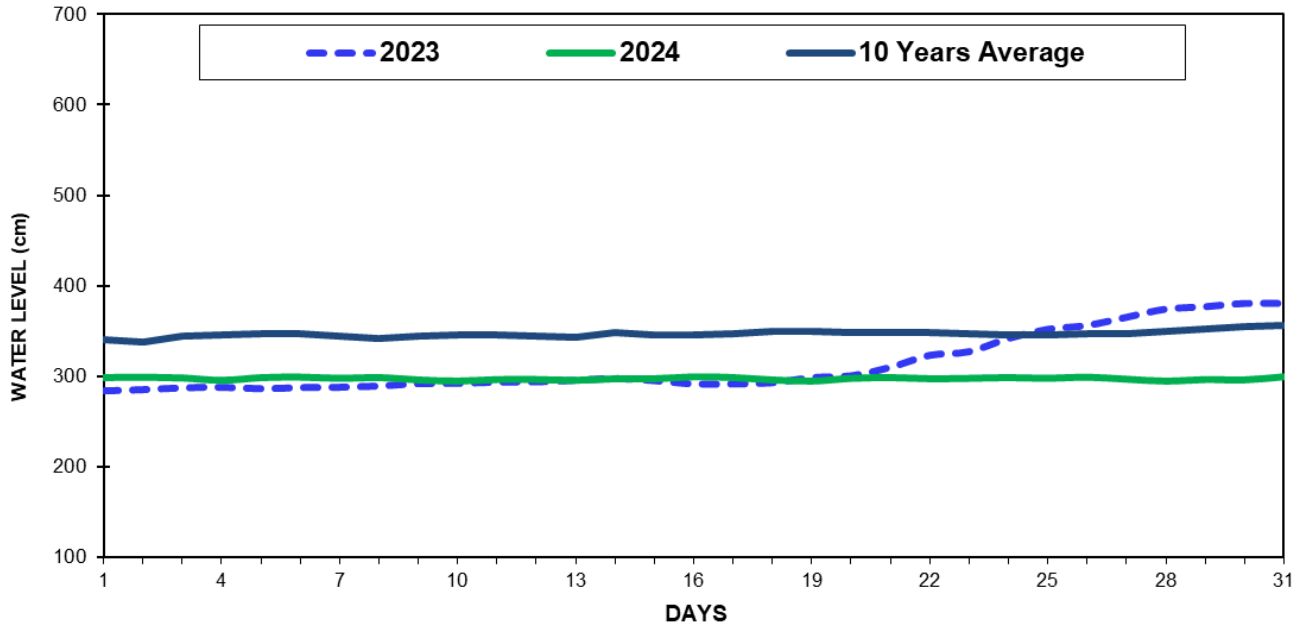
Fig(9) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2024 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (TOUNGOO)



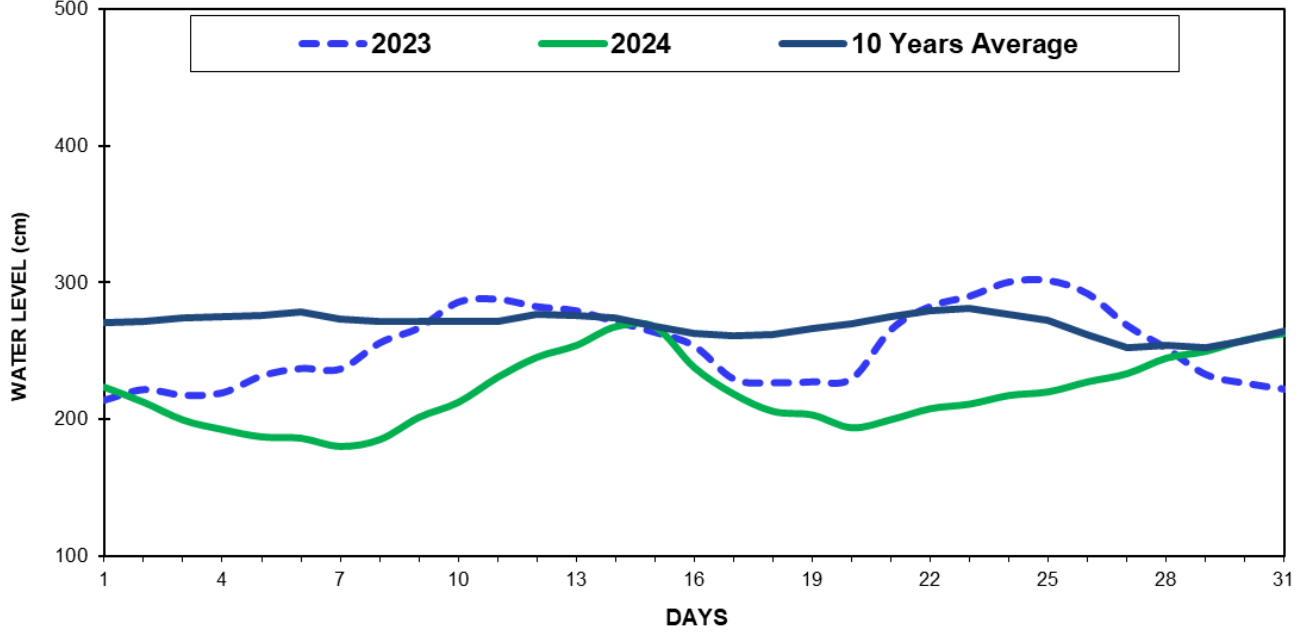
Fig(10) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2024 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MADAUK)



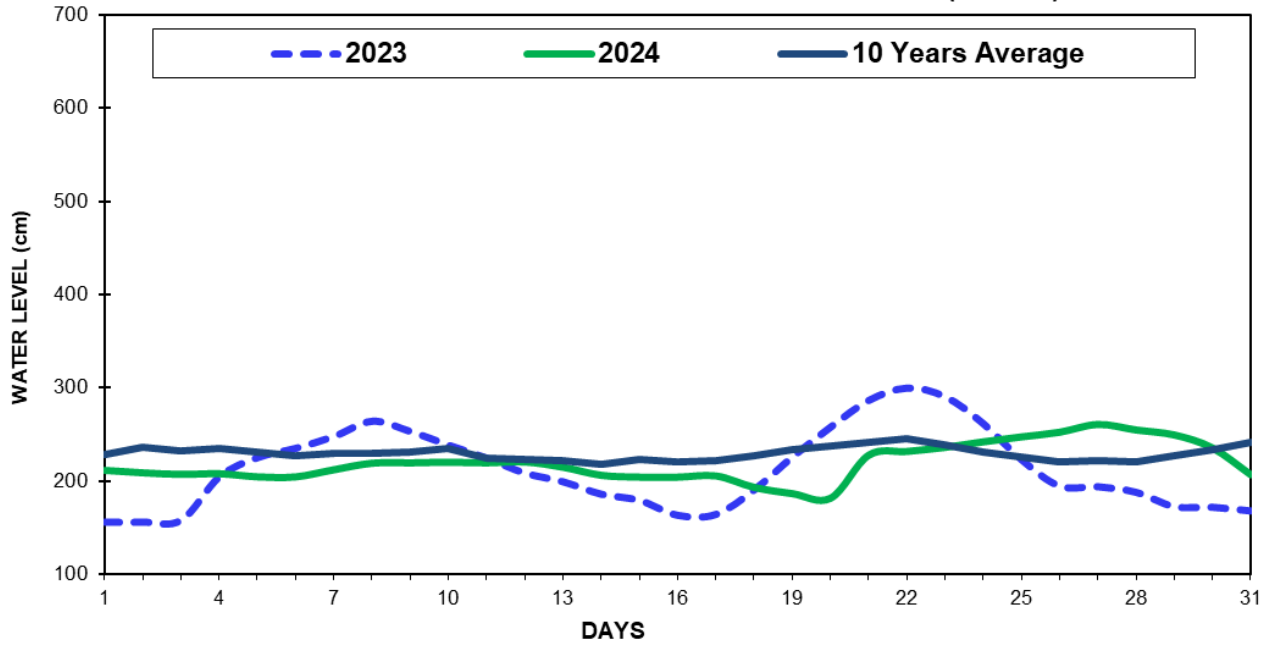
Fig(11) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2024 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (SHWEGYIN)



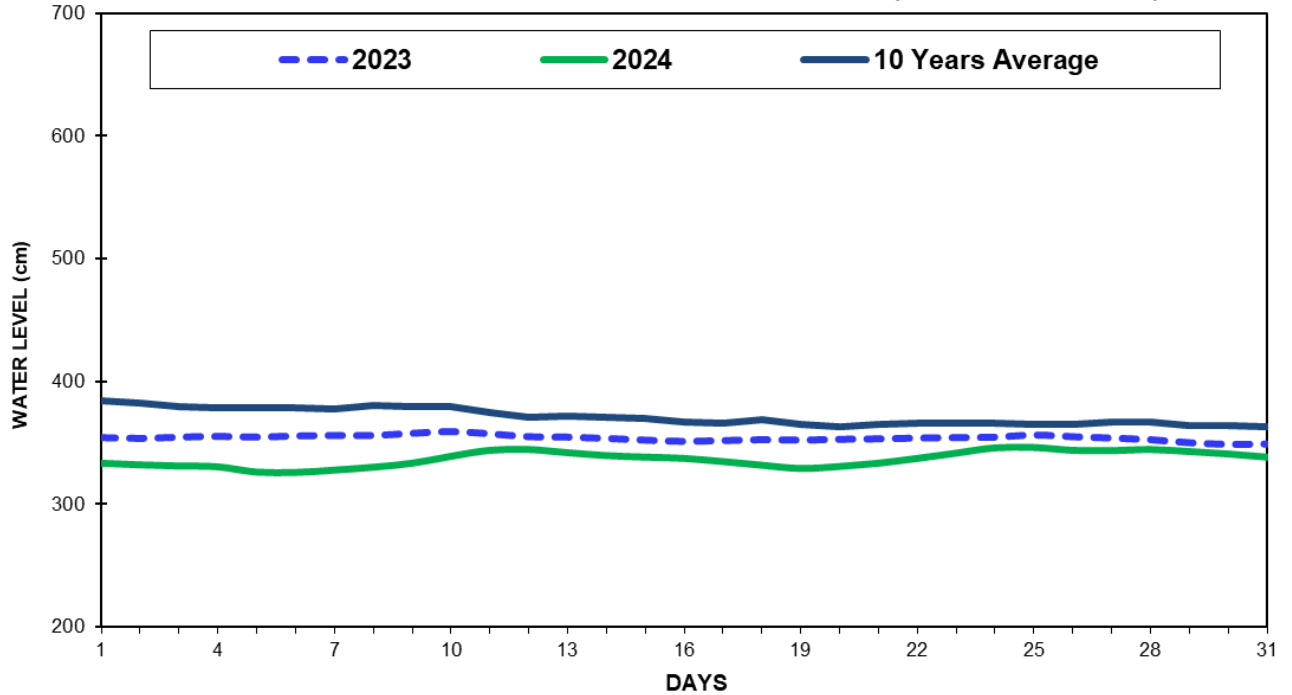
Fig(12) COMPARISON OF MARCHR WATER LEVELS OF 2024 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (BAGO)



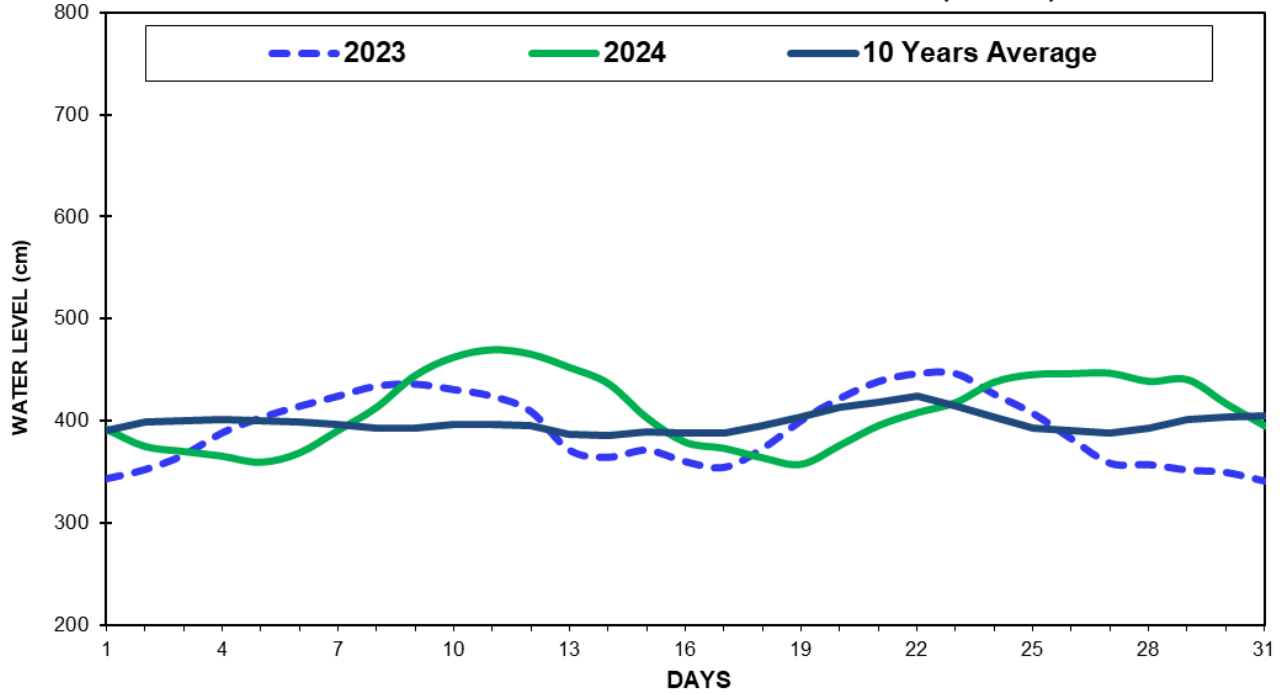
Fig(13) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2024 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (HPA-AN)



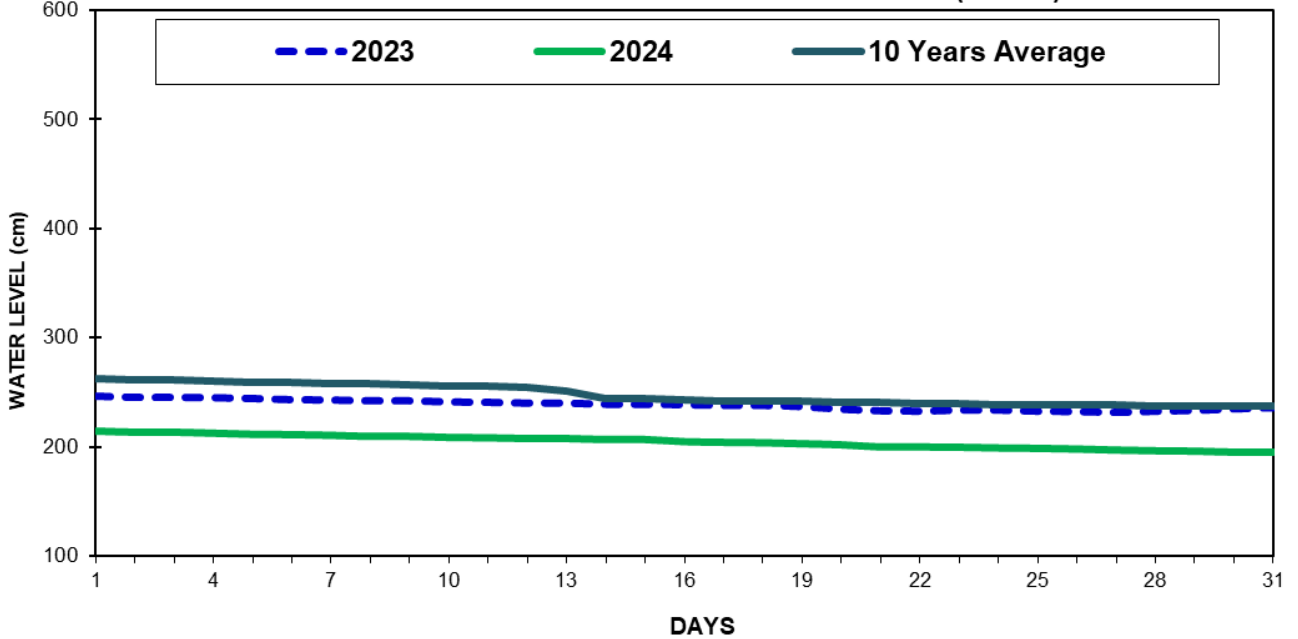
Fig(14) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2024 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (NGATHAINGCHAUNG)



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



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



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

