

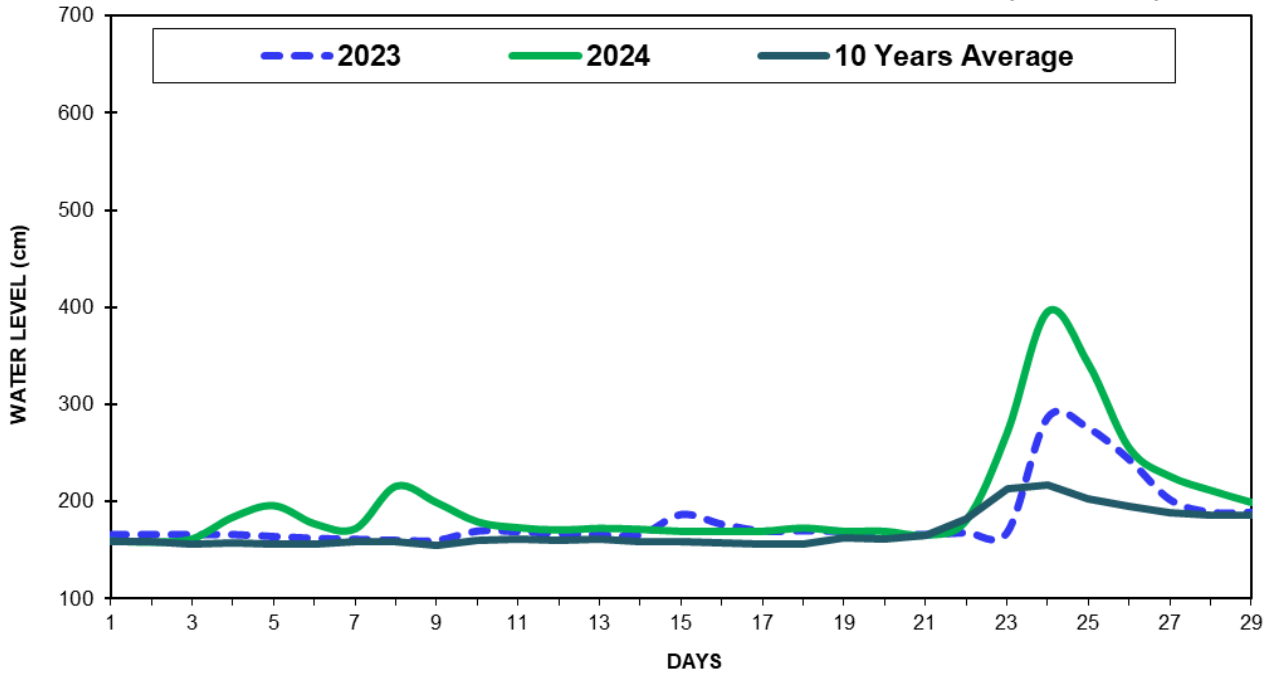
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြစ်ရေမှတ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်နှင့် (၂၀၁၄ - ၂၀၂၃) ခုနှစ်အထိ (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက်၏ မြစ်ရေမှတ်တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ချက်ဇယား

မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတ်ပေးမှတ် သည့် မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ဧရာဝတီမြစ်								
၁။ မြစ်ကြီးနား (ပုံ-၁)		၂၀၀	၁၈၉	၁၈၆	၁၁	-	၁၄	-
၂။ ဗန်းမော်		၃၁၄	၃၆၂	၃၅၇	-	၄၈	-	၄၃
၃။ ရွှေကူ		၂၀၀	၁၉၇	၂၀၀	၃	-	၀	-
၄။ ကသာ		၂၇၁	၂၂၃	၂၁၅	၄၈	-	၅၅	-
၅။ သပိတ်ကျင်း		၄၈၁	၃၁၆	၃၂၂	၁၆၅	-	၁၆၀	-
၆။ မန္တလေး(ပုံ-၂)	၃၆၀	၃၈၆	၂၄၀	၃၅၂	၁၄၆	-	၃၄	-
၇။ စစ်ကိုင်း	၁၇၀	၃၁၉	၁၇၃	၂၄၅	၁၄၆	-	၇၅	-
၈။ မြင်းမူ		၂၇၀	၁၄၄	၁၈၅	၁၂၆	-	၈၅	-
၉။ ပခုက္ကူ		၁၂၄၀	၁၁၅၇	၁၁၇၅	၈၃	-	၆၅	-
၁၀။ ညောင်ဦး (ပုံ-၃)	၁၀၂၀	၁၀၈၈	၁၀၆၂	၁၁၁၇	၂၆	-	-	၂၉
၁၁။ ချောက်	၂၇၅	၂၉၉	၃၀၂	၃၉၉	-	၃	-	၁၀၀
၁၂။ မင်းဘူး	၄၁၀	၄၁၁	၃၈၁	၄၆၆	၃၀	-	-	၅၄
၁၃။ မကွေး	၄၁၀	၄၁၂	၃၉၁	၄၄၉	၂၀	-	-	၃၈
၁၄။ အောင်လံ		၁၂၁၄	၁၂၀၉	၁၂၄၂	၅	-	-	၂၈
၁၅။ ပြည်		၁၆၅၉	၁၆၈၃	၁၇၁၂	-	၂၄	-	၅၄
၁၆။ ဆိပ်သာ		၂၁၇	၁၈၉	၁၇၅	၂၈	-	၄၂	-
၁၇။ ဟင်္သာတ (ပုံ-၄)		၃၅၂	၃၇၆	၃၉၀	-	၂၄	-	၃၉
၁၈။ ဇလွန်		၁၇၉	၂၄၂	၂၂၉	-	၆၃	-	၅၀

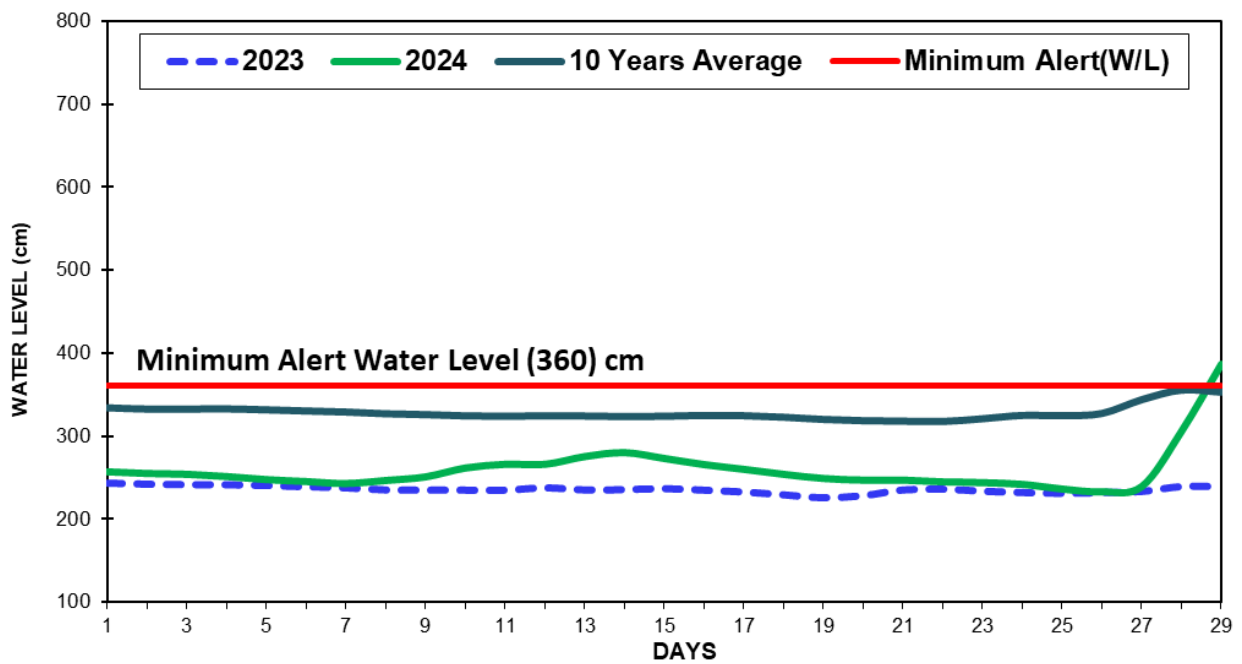
မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် သည့် မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည်		၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ချင်းတွင်းမြစ်								
၁။ ခန္တီး (ပုံ-၅)		၁၂၇	၁၁၃	၁၄၁	၁၃	-	-	၁၄
၂။ ဟုမ္မလင်း		၂၀၈၉	၂၀၆၃	၂၁၁၅	၂၆	-	-	၂၇
၃။ ဖောင်းပြင်		၃၂၂	၂၆၃	၃၁၀	၅၉	-	၁၂	-
၄။ မော်လိုက် (ပုံ-၆)		၁၉၉	၁၅၂	၁၄၀	၄၇	-	၅၉	-
၅။ ကလေးဝ		၁၇၉	၁၇၅	၁၉၃	၄	-	-	၁၄
၆။ မင်းကင်း		၁၆၂	၂၁၉	၂၇၇	-	၅၇	-	၁၁၅
၇။ ကနီ		၂၆၃	၂၃၄	၁၇၉	၂၉	-	၈၅	-
၈။ မုံရွာ (ပုံ-၇)	၁၀၀	၁၁၄	၁၁၅	၁၃၁	-	၁	-	၁၆
မြစ်သာမြစ်								
၁။ ကလေး (ပုံ-၁၆)		၂၁၅	၂၄၆	၂၆၂	-	၃၁	-	၄၇
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်								
၁။ သီပေါ		၁၁၃	၁၀၅	၁၁၈	၈	-	-	၅
၂။ ရွှေစာရုံ		၁၂၅	၁၉၉	၁၇၀	-	၇၄	-	၄၅
၃။ မြစ်ငယ် (ပုံ-၈)		၁၂၇	၁၈၄	၁၇၇	-	၅၇	-	၅၀
စစ်တောင်းမြစ်								
၁။ တောင်ငူ (ပုံ-၉)		၁၂၇	၁၂၄	၁၇၆	၃	-	-	၄၈
၂။ မဒေါက် (ပုံ-၁၀)		၆၄၉	၅၇၆	၆၁၉	၇၄	-	၃၀	-
ရွှေကျင်မြစ်								
၁။ ရွှေကျင် (ပုံ-၁၁)		၂၉၇	၂၈၀	၃၄၃	၁၇	-	-	၄၆

မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် သည့် မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည်		၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ပဲခူးမြစ်								
၁။ ဇောင်းတူ		၁၃၈	၁၄၀	၁၂၅	-	၂	၁၃	-
၂။ ပဲခူး (ပုံ-၁၂)		၂၂၉	၂၂၇	၂၆၈	၂	-	-	၄၀
သံလွင်မြစ်								
၁။ ဘားအံ (ပုံ-၁၃)		၂၂၃	၁၈၄	၂၂၇	၃၉	-	-	၃
ငဝန်မြစ်								
၁။ ငါးသိုင်းချောင်း (ပုံ-၁၄)		၃၃၆	၃၅၇	၃၈၉	-	၂၁	-	၅၃
တိုးမြစ်								
၁။ မအူပင် (ပုံ-၁၅)		၄၀၄	၃၅၅	၃၉၀	၄၉	-	၁၄	-
ဘီးလင်းမြစ်								
၁။ ဘီးလင်း (ပုံ-၁၇)		၄၉၀	၄၇၃	၄၆၁	၁၇	-	၂၉	-

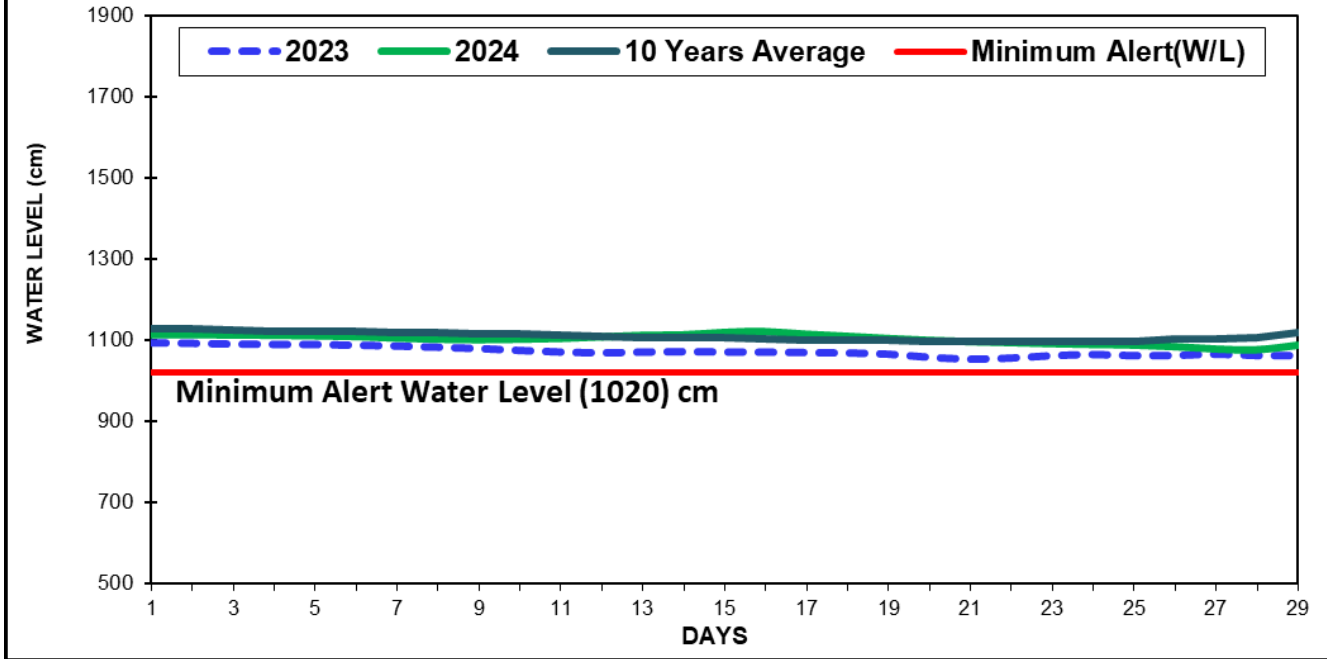
Fig(1) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2024 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVARAGE (MYITKYINA)



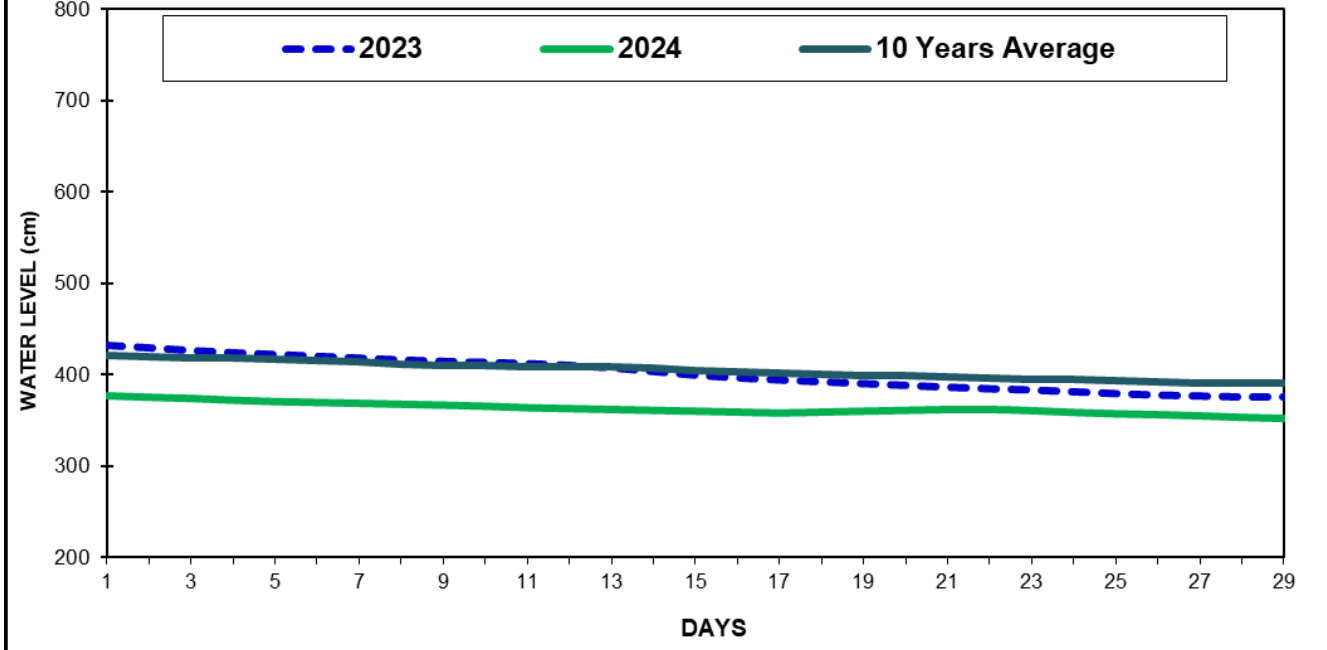
Fig(2) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2024 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MANDALAY)



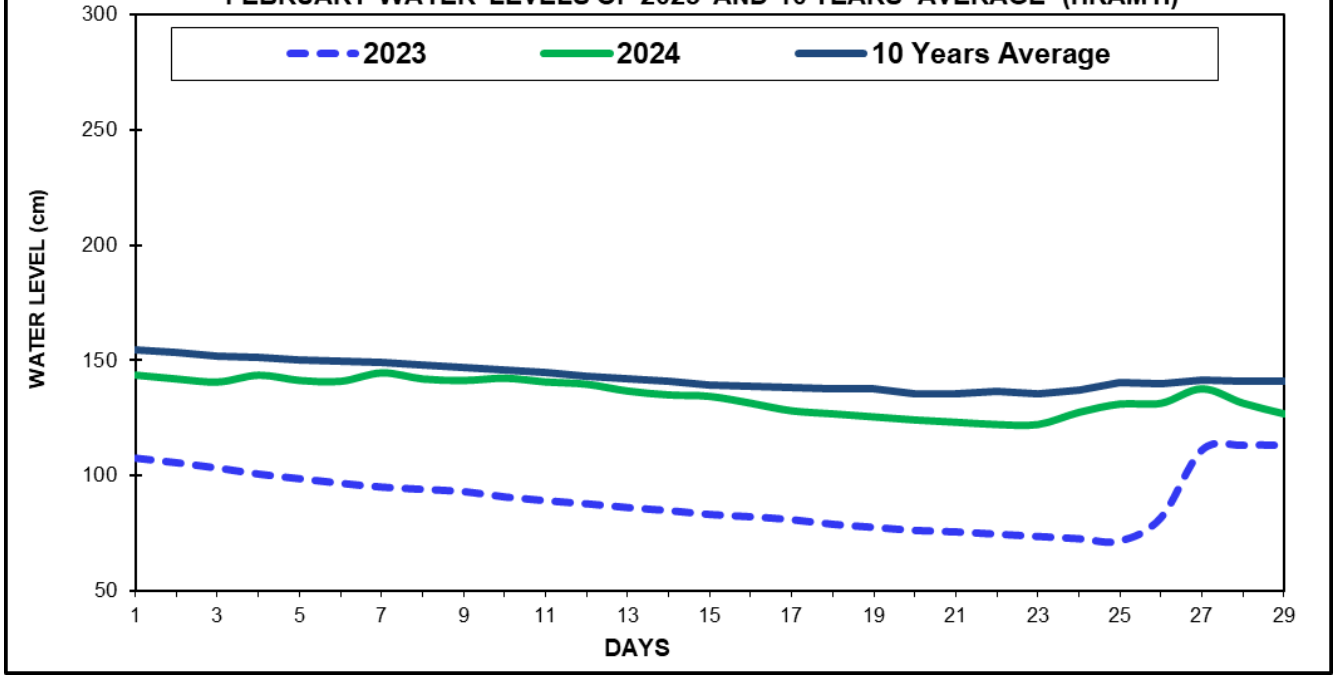
Fig(3) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2024 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (NYAUNG OO)



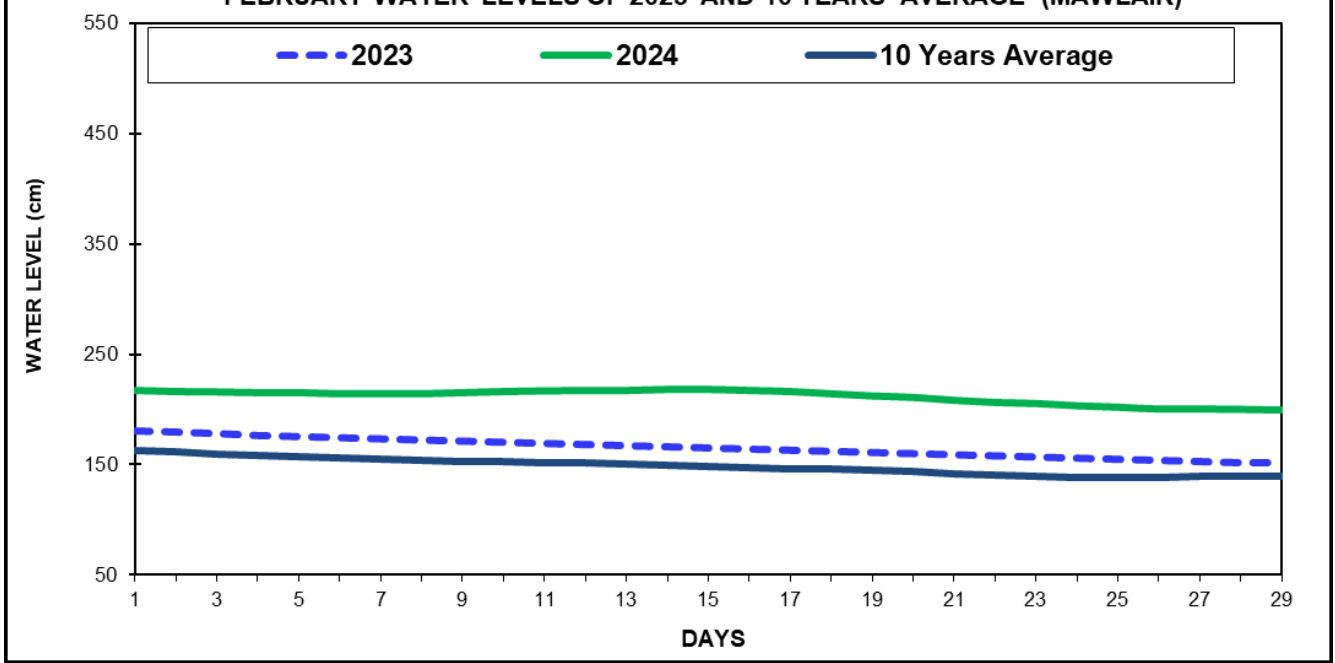
Fig(4) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2024 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (HINTHADA)



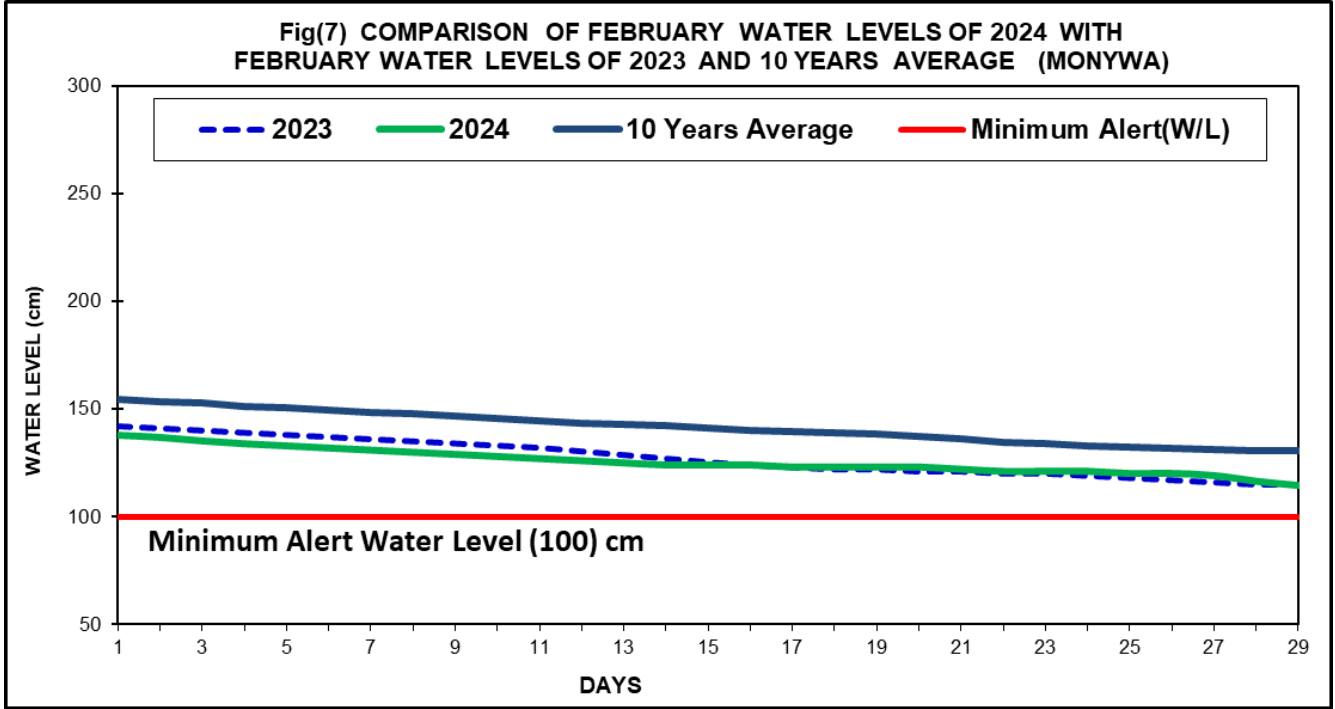
Fig(5) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2024 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (HKAMTI)



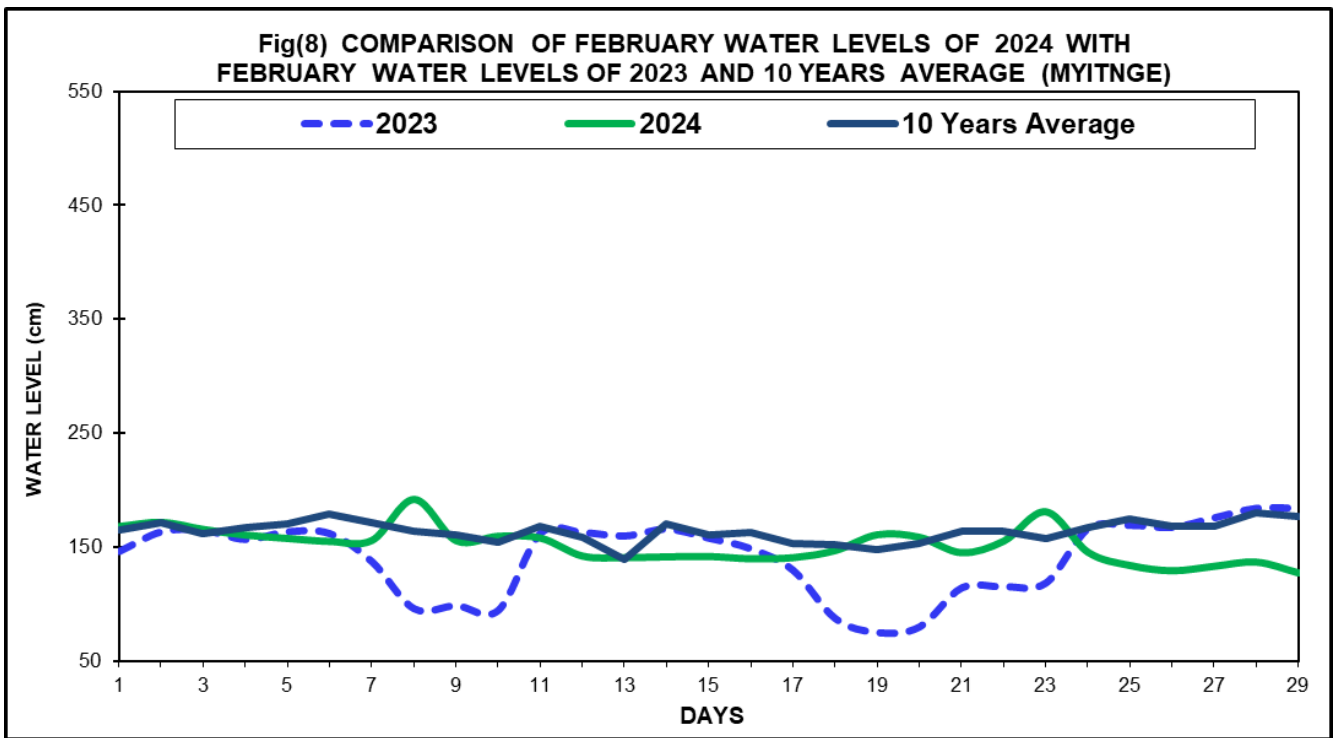
Fig(6) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2024 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MAWLAIK)



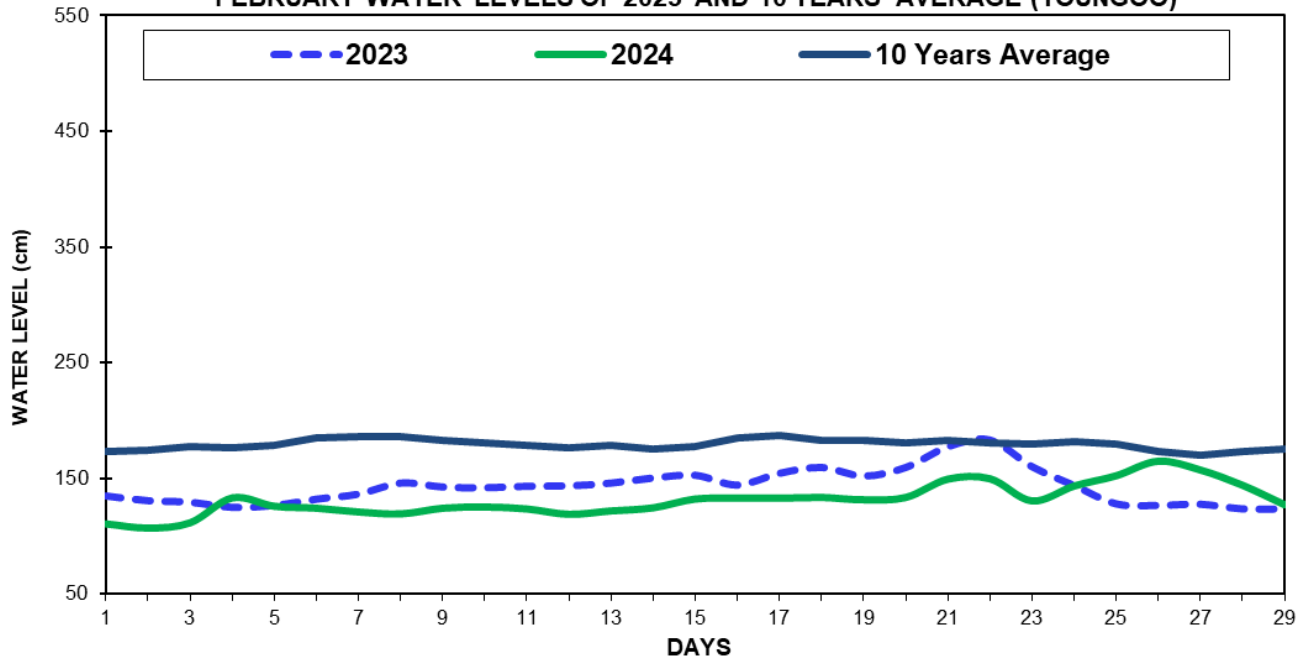
Fig(7) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2024 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MONYWA)



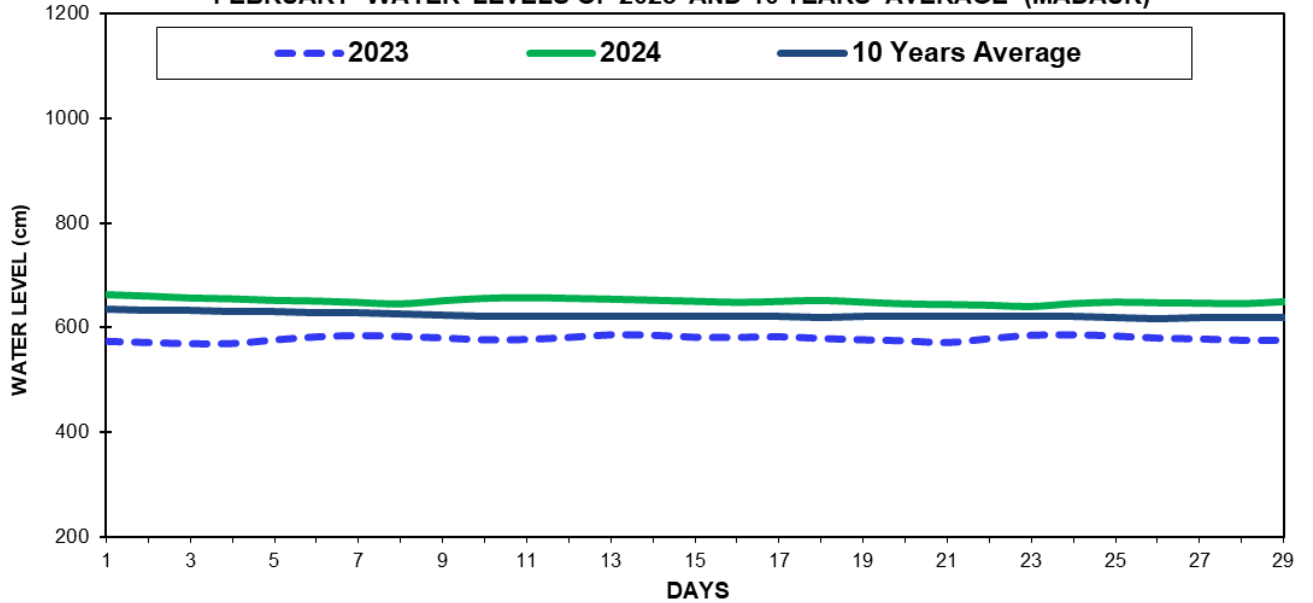
Fig(8) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2024 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MYITNGE)



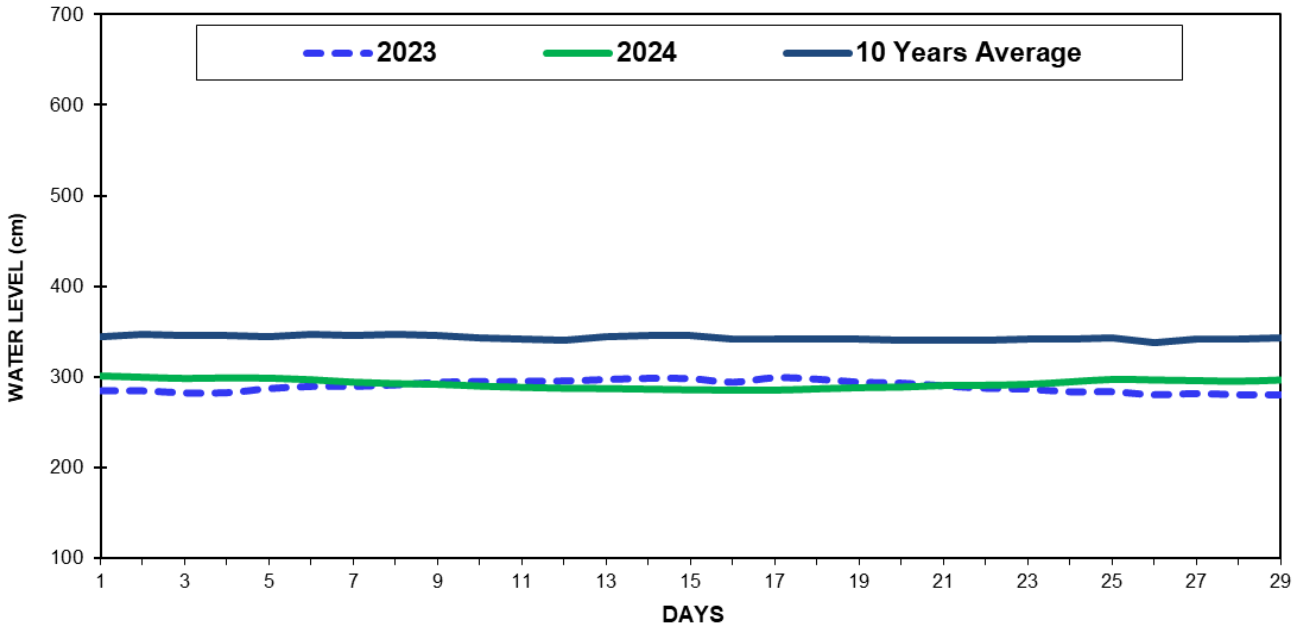
Fig(9) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2024 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (TOUNGOO)



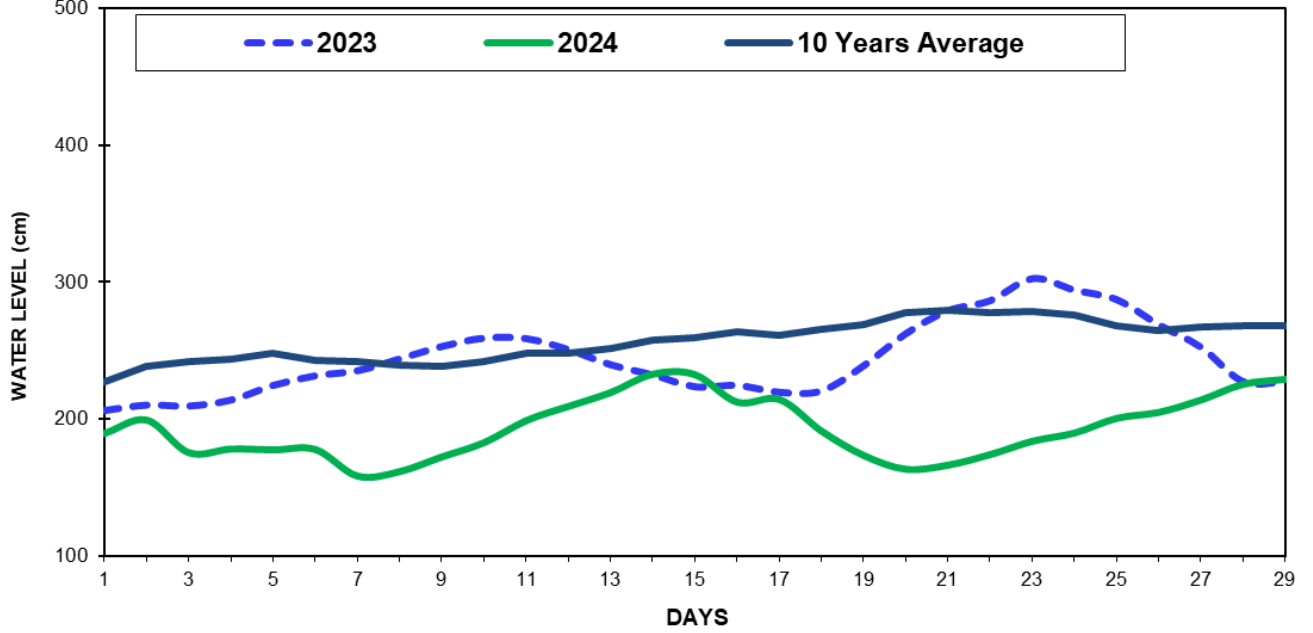
Fig(10) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2024 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MADAUK)



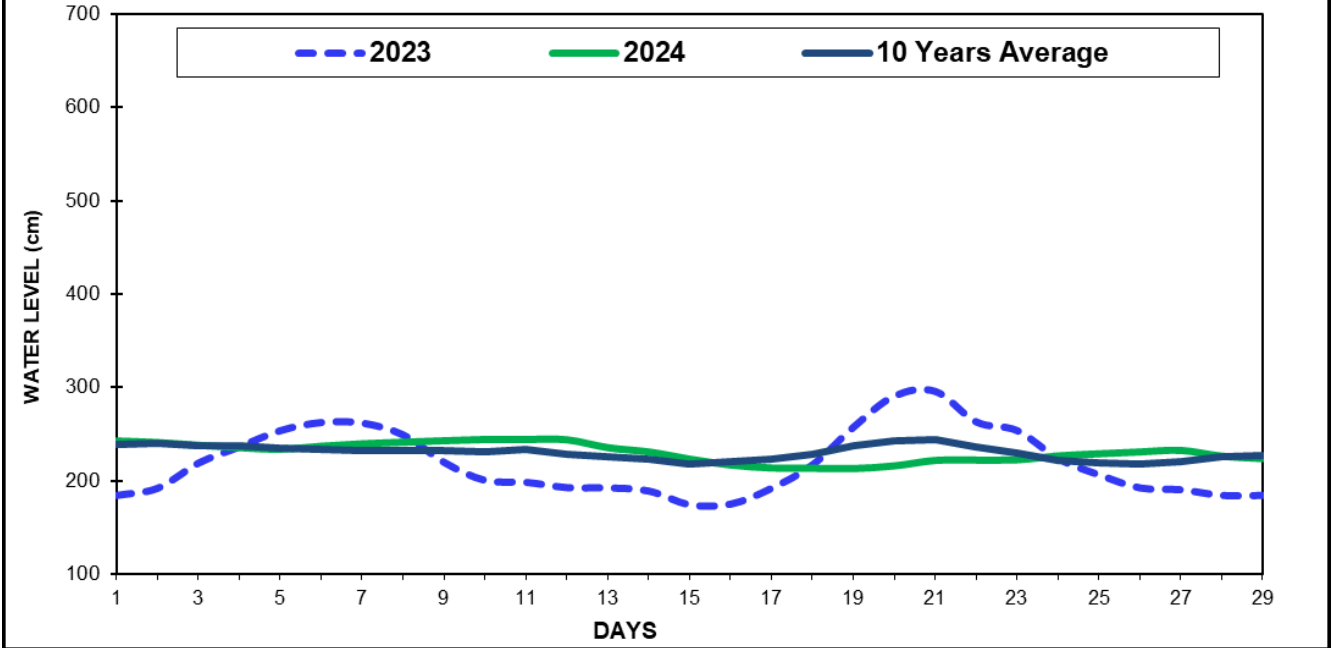
Fig(11) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2024 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (SHWEGYIN)



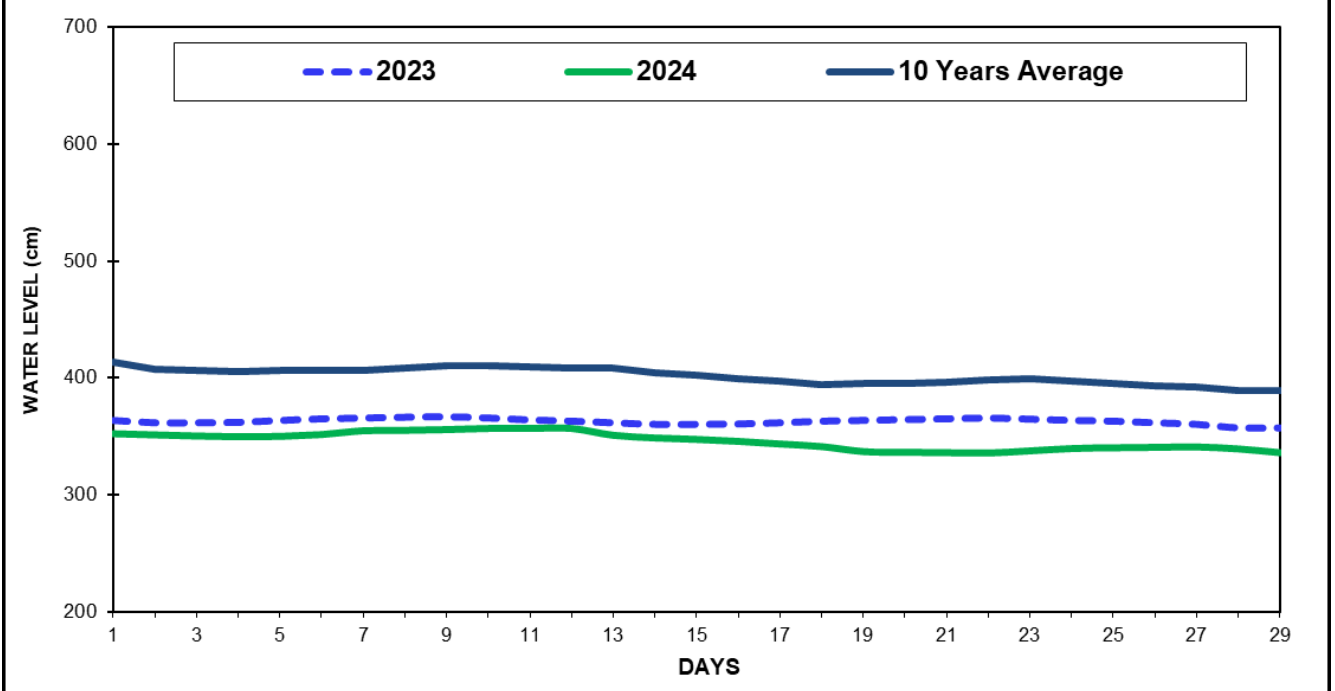
Fig(12) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2024 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (BAGO)



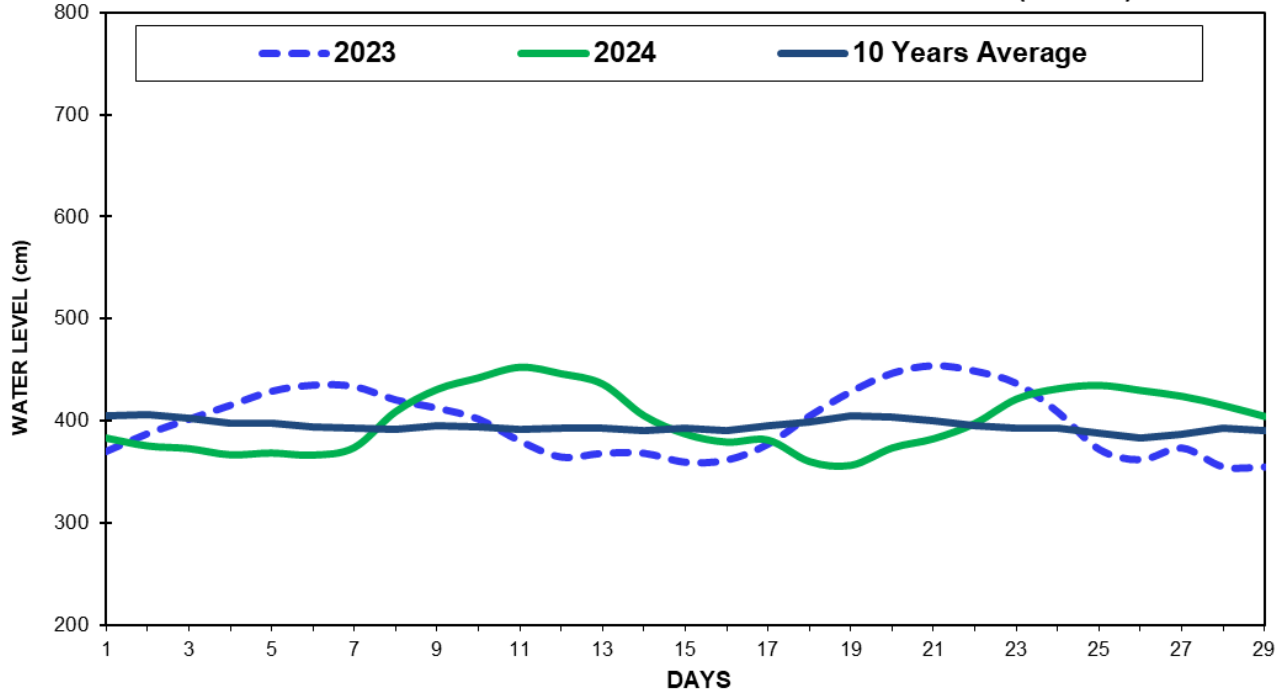
Fig(13) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2024 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (HPA-AN)



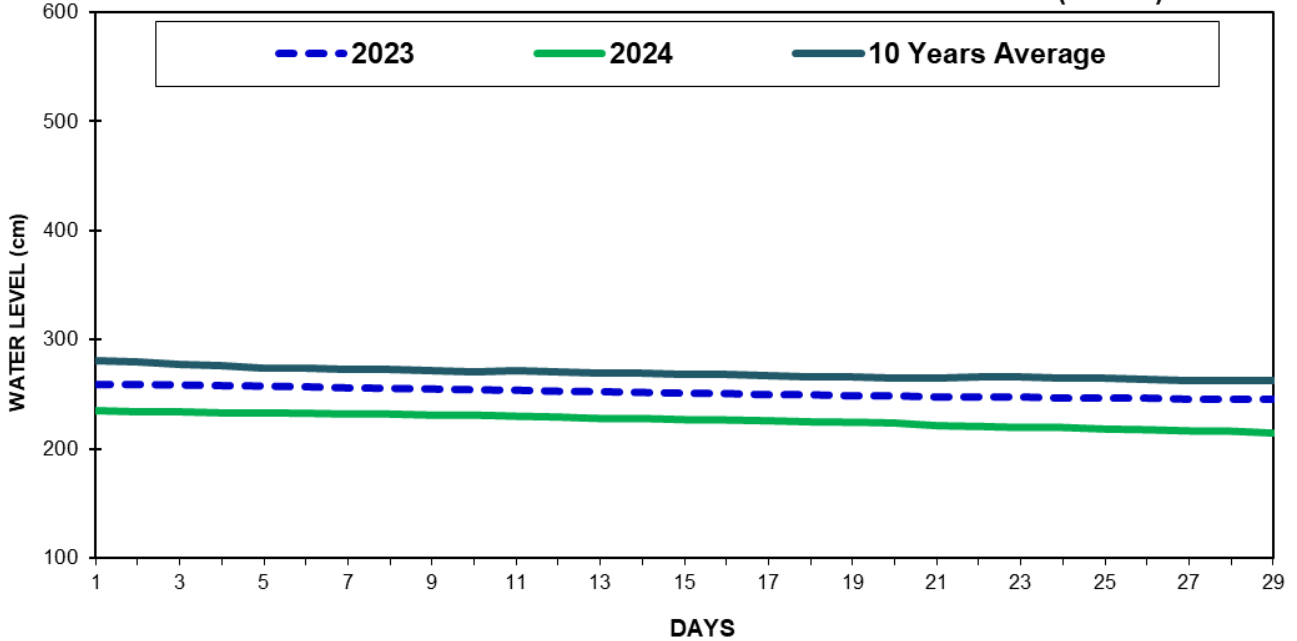
Fig(14) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2024 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (NGATHAINGCHAUNG)



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



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



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

