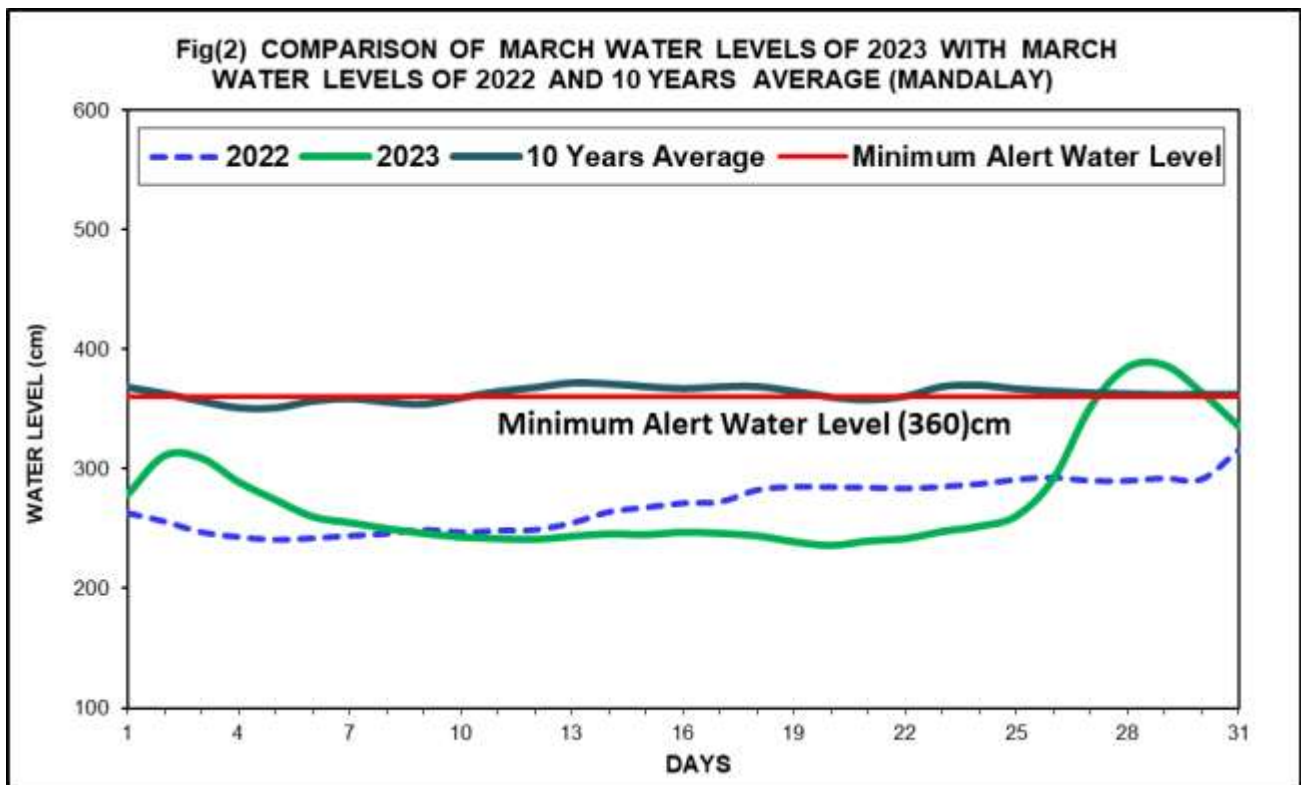
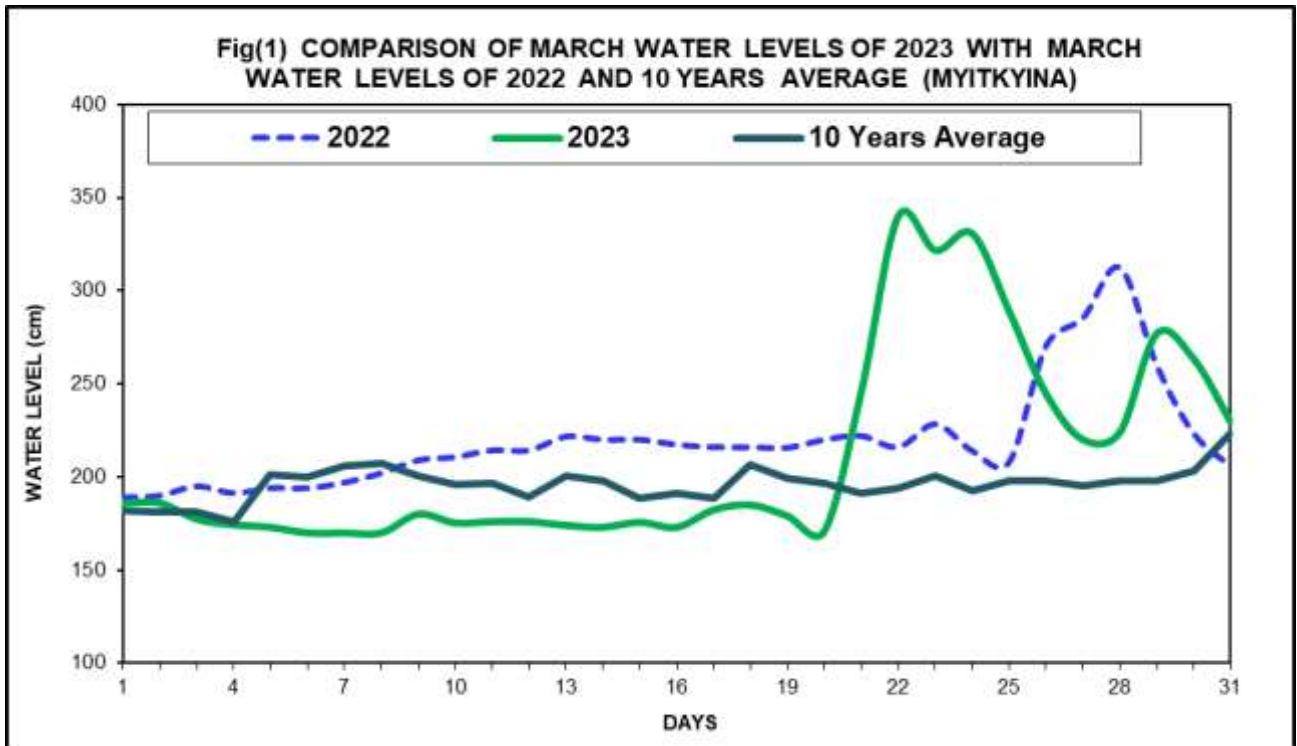


၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြစ်ရေမှတ်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်နှင့် (၂၀၁၃ -၂၀၂၂) ခုနှစ်အထိ (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ မတ်လ လကုန်ရက်၏ မြစ်ရေမှတ်တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ချက်ဇယား

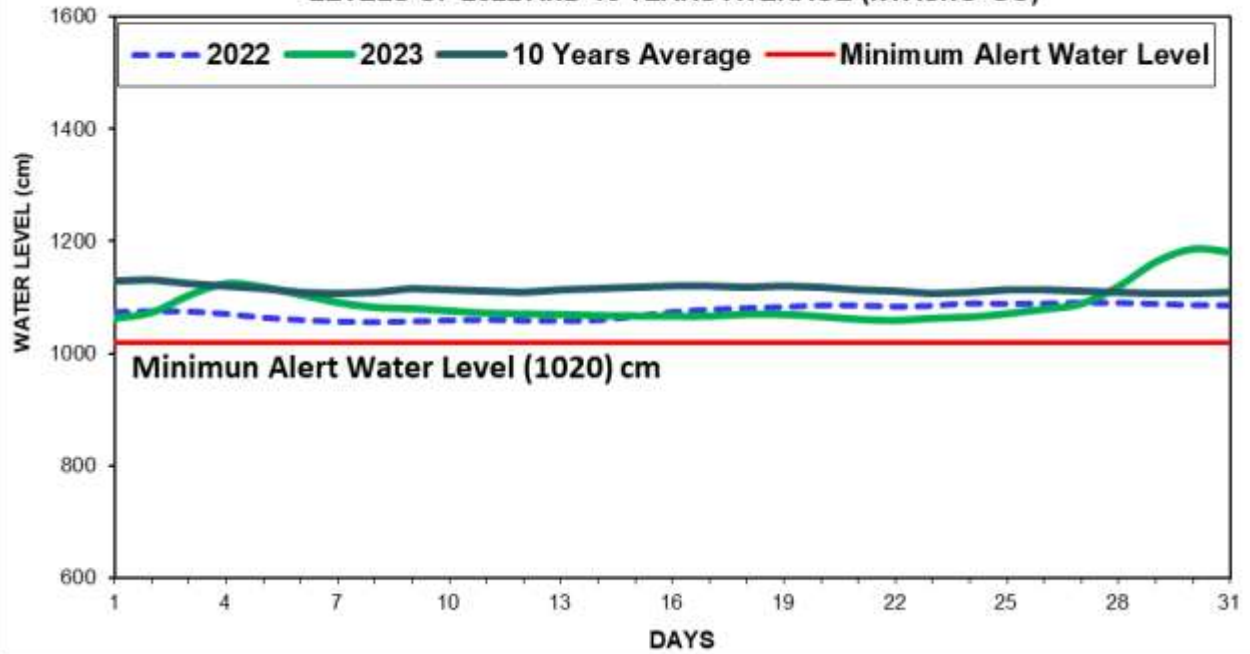
မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် သုည မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ မတ်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ မတ်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ရောဝတီမြစ်								
၁။ မြစ်ကြီးနား (ပုံ-၁)		၂၃၃	၂၀၆	၂၂၃	၂၇	-	၁၀	-
၂။ ဗန်းမော်		၃၈၈	၄၁၃	၃၇၀	-	၂၄	၁၈	-
၃။ ရွှေကူ		၂၃၃	၂၁၃	၂၁၇	၂၀	-	၁၆	-
၄။ ကသာ		၂၀၇	၂၄၀	၂၁၆	-	၃၄	-	၉
၅။ သပိတ်ကျင်း		၃၆၇	၃၈၁	၃၁၁	-	၁၄	၅၆	
၆။ မန္တလေး(ပုံ-၂)	၃၆၀	၃၃၅	၃၁၆	၃၆၂	၁၉	-	-	၂၇
၇။ စစ်ကိုင်း	၁၇၀	၂၇၈	၂၂၆	၂၄၀	၅၂	-	၃၇	-
၈။ မြင်းမူ		၂၆၇	၁၉၆	၁၇၆	၇၁	-	၉၁	-
၉။ ပခုက္ကူ		၁၂၄၆	၁၁၄၄	၁၁၆၃	၁၀၂	-	၈၂	-
၁၀။ ညောင်ဦး (ပုံ-၃)	၁၀၂၀	၁၁၈၁	၁၀၈၆	၁၁၀၈	၉၅	-	၇၂	-
၁၁။ ချောက်	၂၇၅	၃၈၈	၄၈၅	၃၉၅		၉၇	-	၇
၁၂။ မင်းဘူး	၄၁၀	၄၆၈	၄၂၈	၄၈၂	၄၀	-	-	၁၄
၁၃။ မကွေး	၄၁၀	၄၆၉	၄၃၉	၄၅၅	၃၀	-	၁၃	-
၁၄။ အောင်လံ		၁၂၈၅	၁၂၃၅	၁၂၄၇	၅၁	-	၃၈	-
၁၅။ ပြည်		၁၇၁၉	၁၆၇၈	၁၇၂၀	၄၁	-	-	၁
၁၆။ ဆိပ်သာ		၁၆၂	၁၇၉	၁၇၈	-	၁၇	-	၁၆
၁၇။ ဟင်္သာတ (ပုံ-၄)		၃၃၅	၃၇၈	၄၀၄	-	၄၃	-	၆၉
၁၈။ ဇလွန်		၂၀၈	၂၂၃	၂၄၈	-	၁၆	-	၄၁

မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် သည့် မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ မတ်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၃ 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)		၉၇	၁၃၀	၁၃၁	-	၃၃	-	၃၄
၂။ ဟုမ္မလင်း		၂၀၇၂	၂၀၇၇	၂၁၀၄	-	၅	-	၃၂
၃။ ဖောင်းပြင်		၂၆၇	၂၄၃	၂၉၁	၂၄	-	-	၂၄
၄။ မော်လိုက် (ပုံ-၆)		၁၆၉	၁၁၉	၁၂၀	၅၀	-	၄၉	-
၅။ ကလေးဝ		၁၈၄	၁၄၀	၁၇၂	၄၄	-	၁၂	-
၆။ မင်းကင်း		၂၂၈	၂၃၇	၂၆၅	-	၉	-	၃၇
၇။ ကနီ		၂၂၉	၁၈၁	၁၆၀	၄၈	-	၆၉	-
၈။ မုံရွာ (ပုံ-၇)	၁၀၀	၁၁၀	၁၀၀	၉၉	၁၀	-	၁၁	-
မြစ်သာမြစ်								
၁။ ကလေး (ပုံ-၁၈)		၂၃၆	၂၁၄	၂၃၀	၂၂	-	၆	-
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်								
၁။ သီပေါ		၉၂	၉၆	၁၁၂	-	၄	-	၂၀
၂။ ရွှေစာရံ		၂၀၄	၁၄၈	၂၀၇	၅၆	-	-	၃
၃။ မြစ်ငယ် (ပုံ-၈)		၂၁၇	၁၀၄	၂၀၉	၁၁၃	-	၈	-
စစ်တောင်းမြစ်								
၁။ တောင်ငူ (ပုံ-၉)		၁၉၇	၁၄၃	၁၇၃	၅၄	-	၂၄	-
၂။ မဒေါက် (ပုံ-၁၀)		၆၁၁	၅၇၅	၆၀၃	၃၆	-	၈	-
ရွှေကျင်မြစ်								
၁။ ရွှေကျင် (ပုံ-၁၁)		၃၈၀	၂၈၇	၃၅၇	၉၄	-	၂၃	-

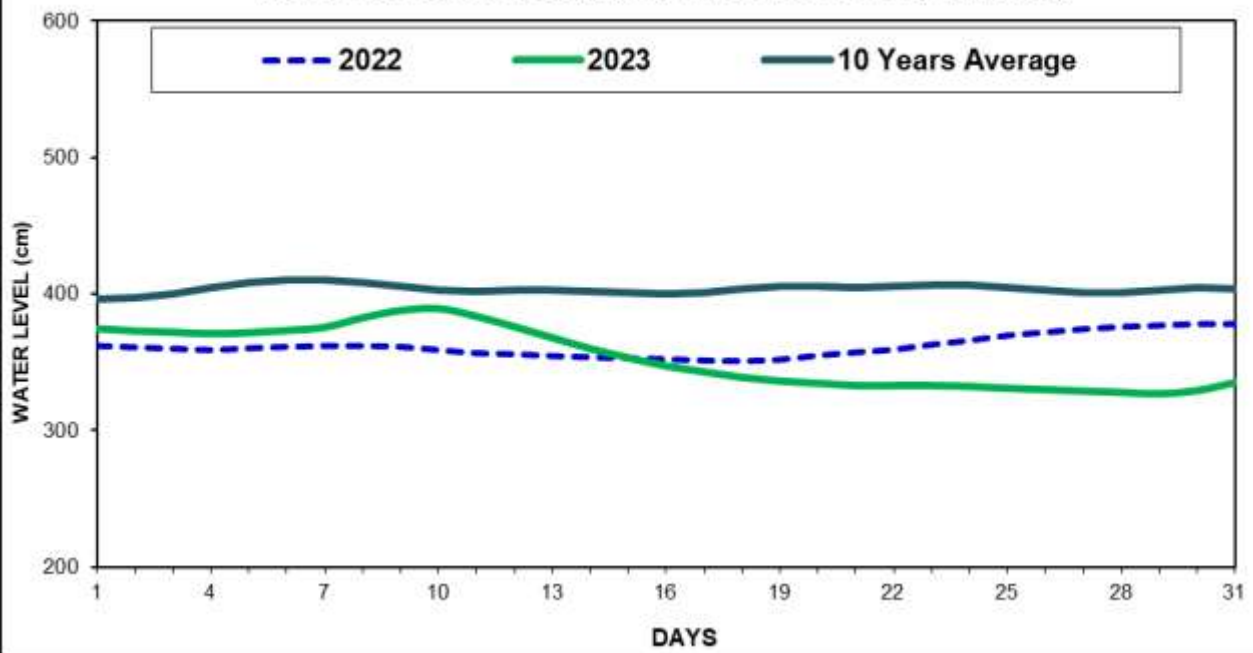
မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် သည့် မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ မတ်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ မတ်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ပဲခူးမြစ်								
၁။ ဇောင်းတူ		၁၃၀	၉၄	၁၂၇	၃၆	-	၃	-
၂။ ပဲခူး (ပုံ-၁၂)		၂၂၂	၂၈၁	၂၇၇	-	၅၉	-	၅၄
သံလွင်မြစ်								
၁။ ဘားအံ (ပုံ-၁၃)		၁၆၈	၂၉၉	၂၄၅	-	၁၃၁	-	၇၇
ငဝန်မြစ်								
၁။ ငါးသိုင်းချောင်း (ပုံ-၁၄)		၃၄၉	၃၇၂	၃၆၄	-	၂၃	-	၁၅
တိုးမြစ်								
၁။ မအူပင် (ပုံ-၁၅)		၃၄၀	၄၄၈	၄၁၂	-	၁၀၈	-	၇၂
ကုလားတန်မြစ်								
၁။ ပလက်ဝ (ပုံ-၁၇)		၃၁၃	၂၈၉	၂၈၂	၂၄	-	၃၁	-
၂။ ကျောက်တော် (ပုံ-၁၆)		၂၄၅	၂၃၉	၂၂၄	၆	-	၂၁	-
ဘီးလင်းမြစ်								
၁။ ဘီးလင်း (ပုံ-၁၉)		၄၆၃	၄၉၉	၄၈၄	-	၃၆	-	၂၁



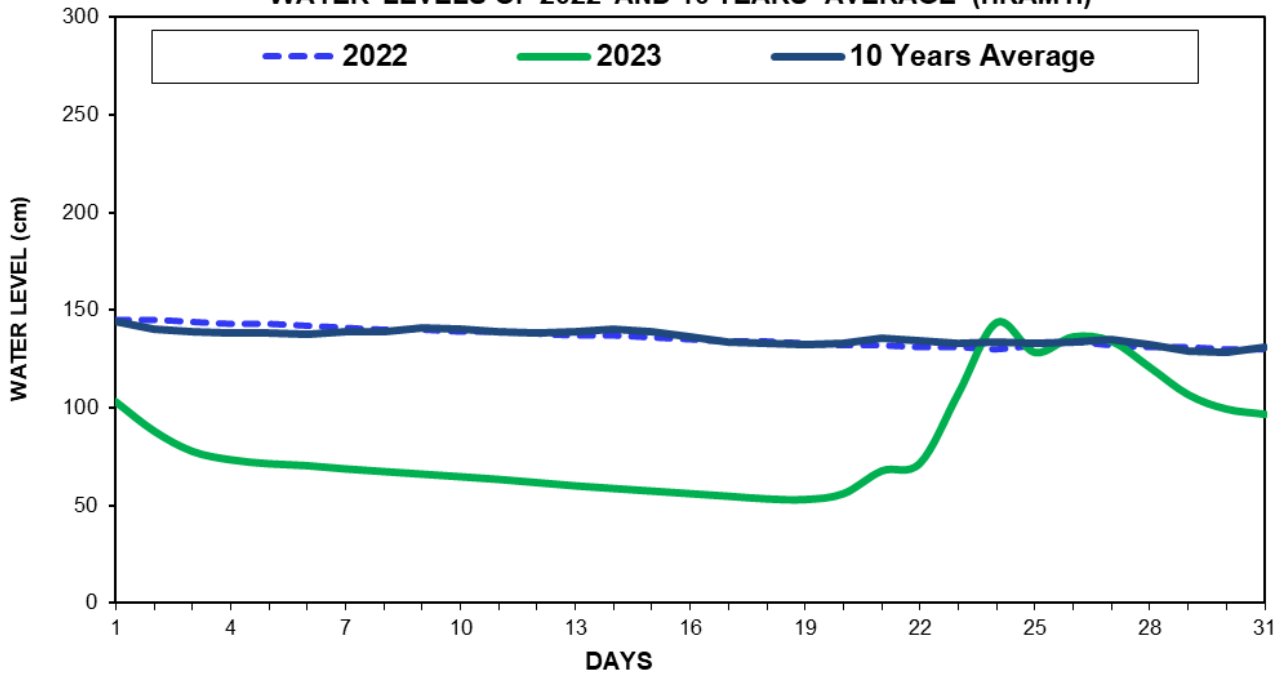
Fig(3) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2023 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (NYAUNG OO)



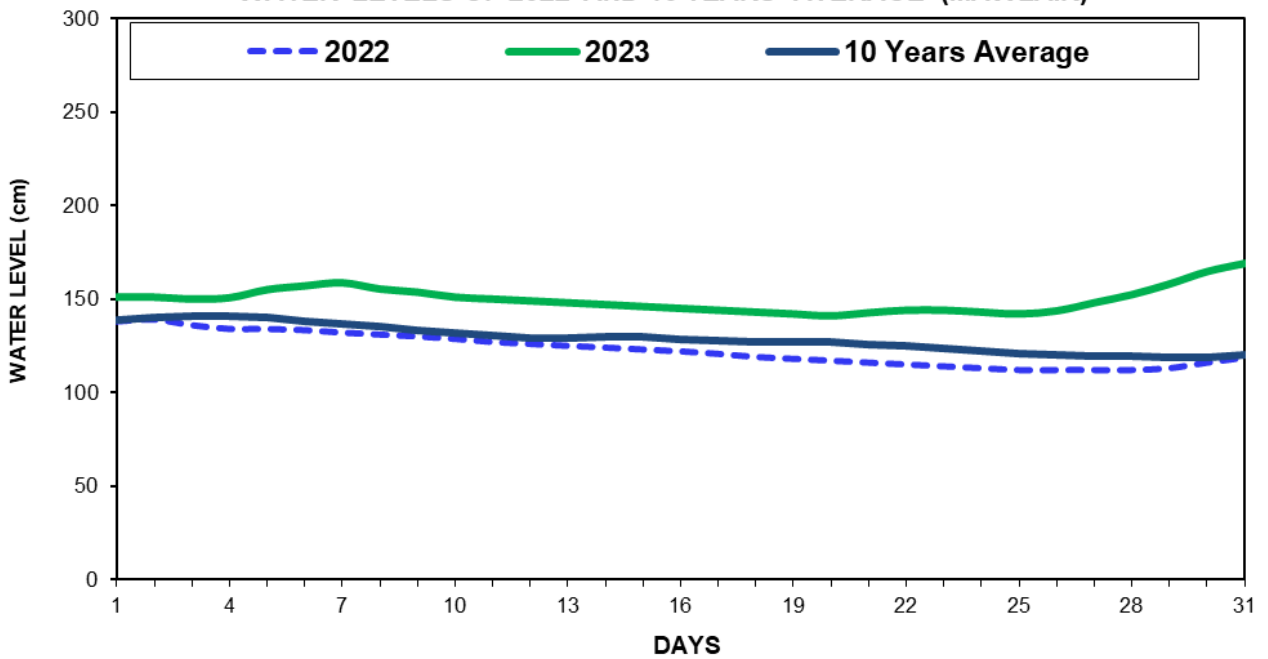
Fig(4) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2023 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (HINTHADA)



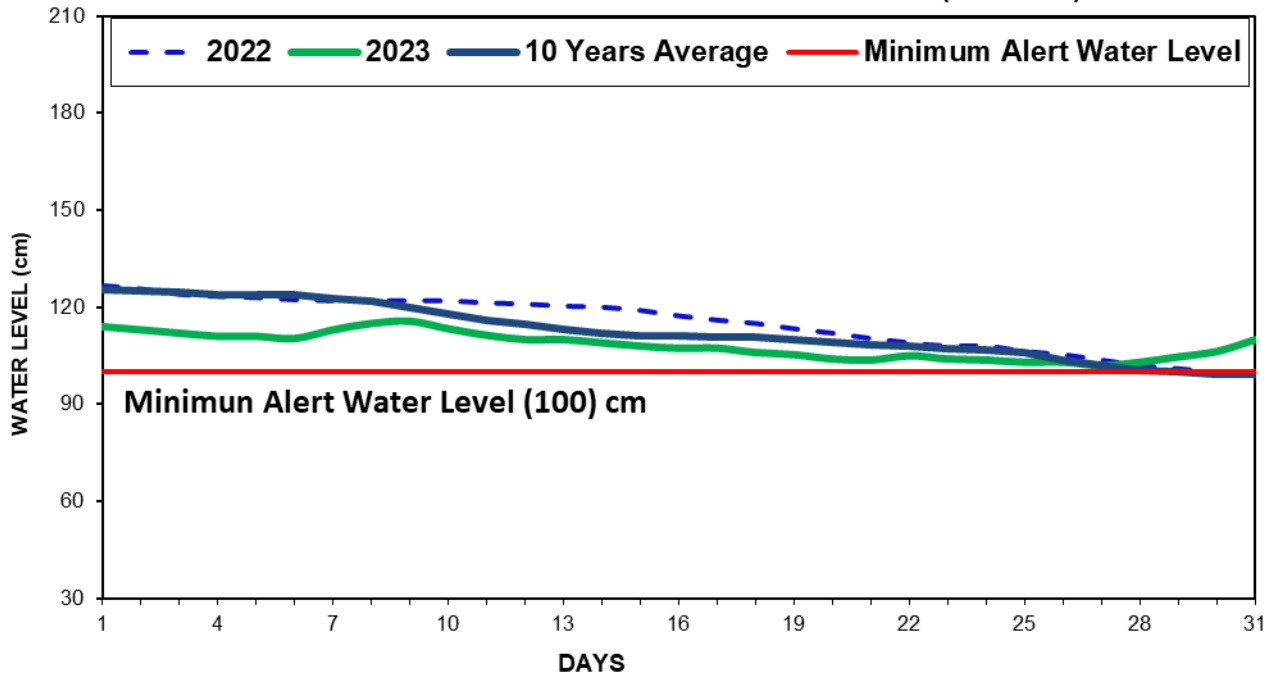
Fig(5) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2023 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (HKAMTI)



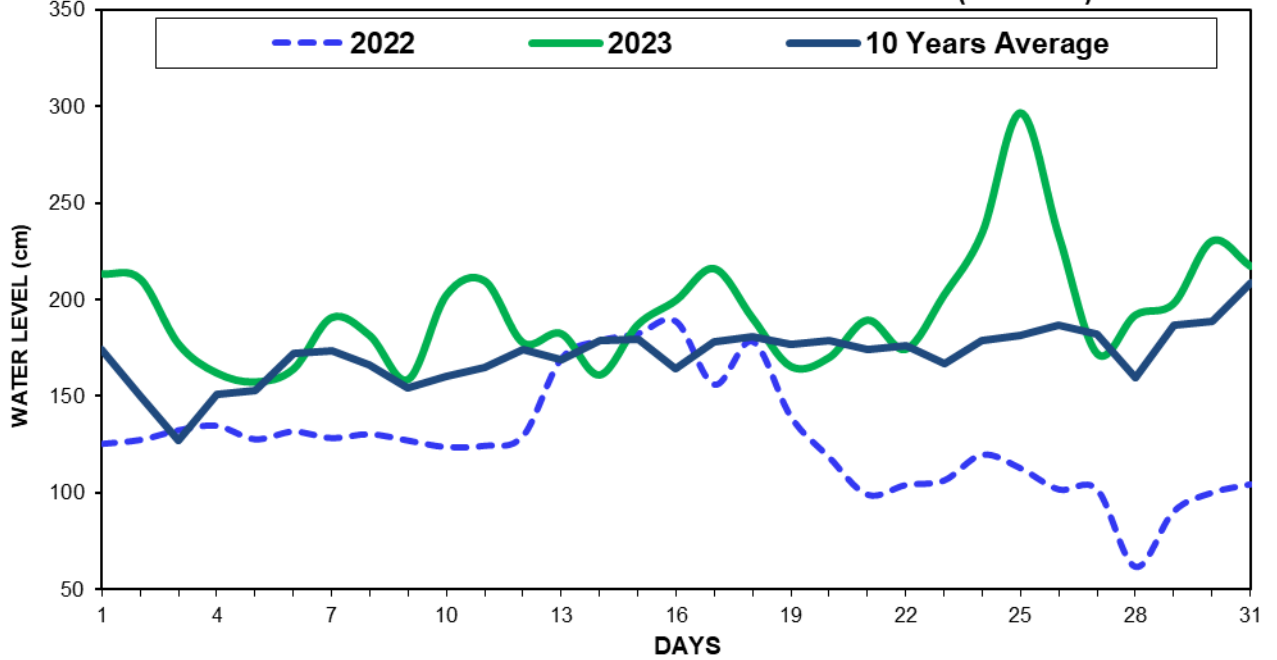
Fig(6) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2023 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MAWLAIK)



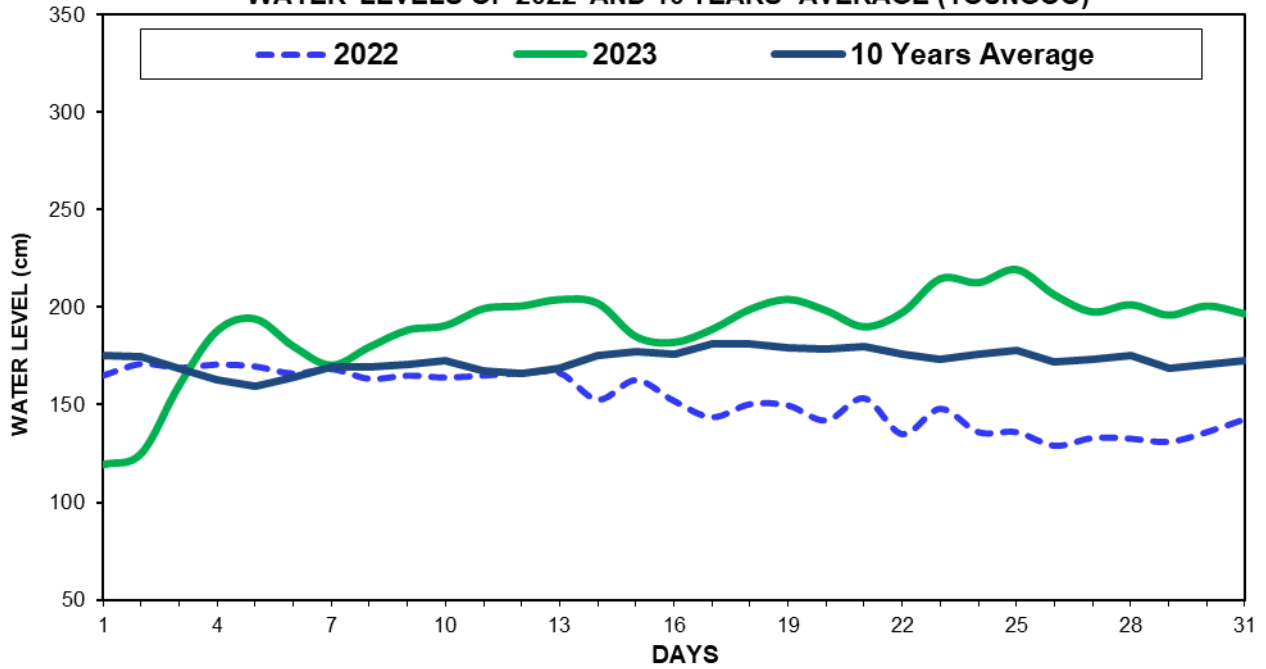
Fig(7) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2023 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MONYWA)



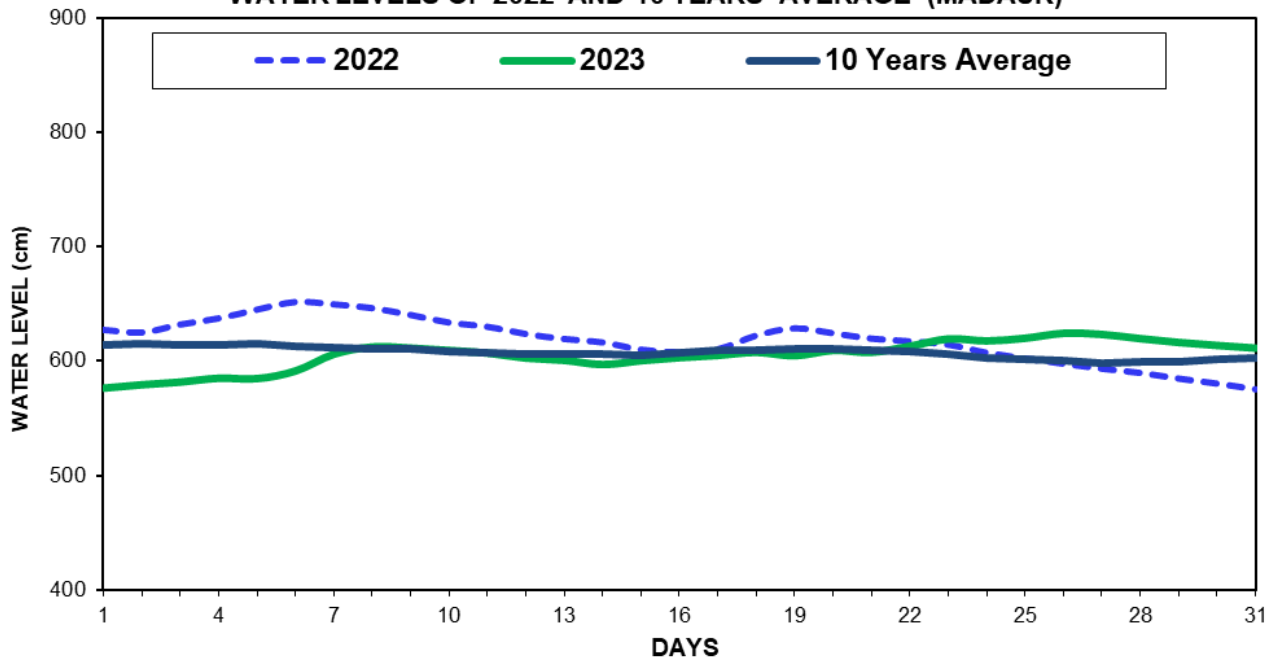
Fig(8) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2023 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MYITNGE)



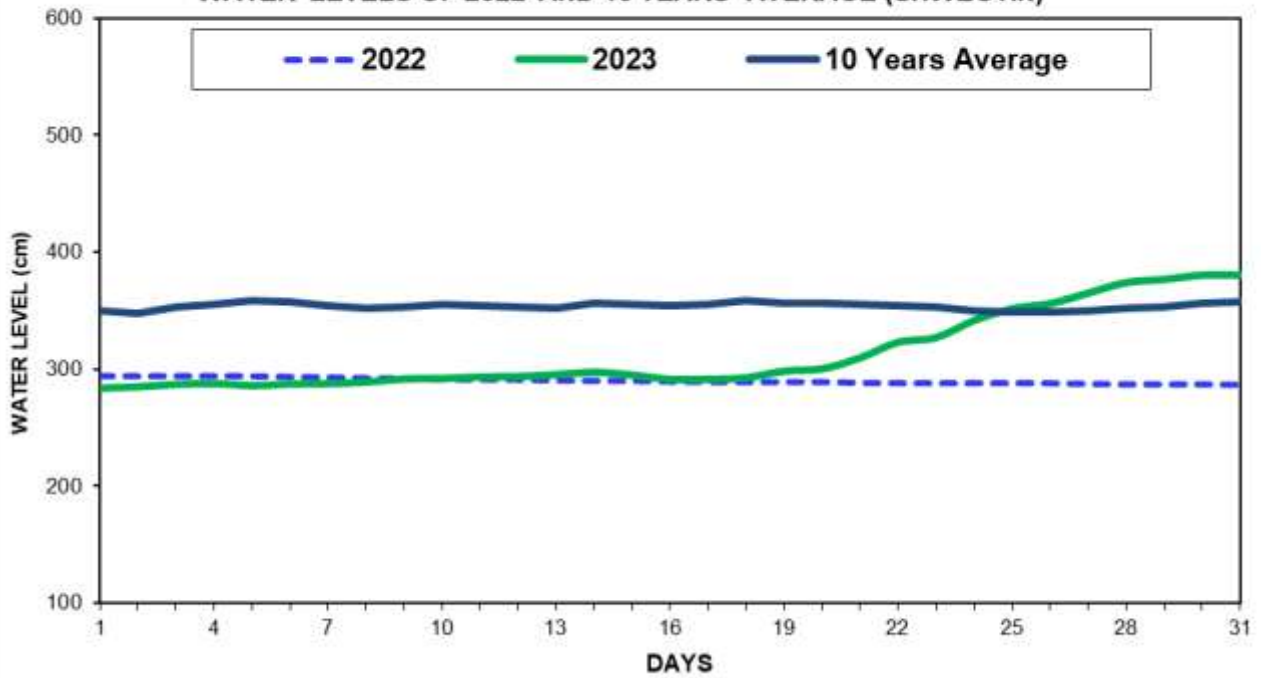
Fig(9) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2023 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (TOUNGGOO)



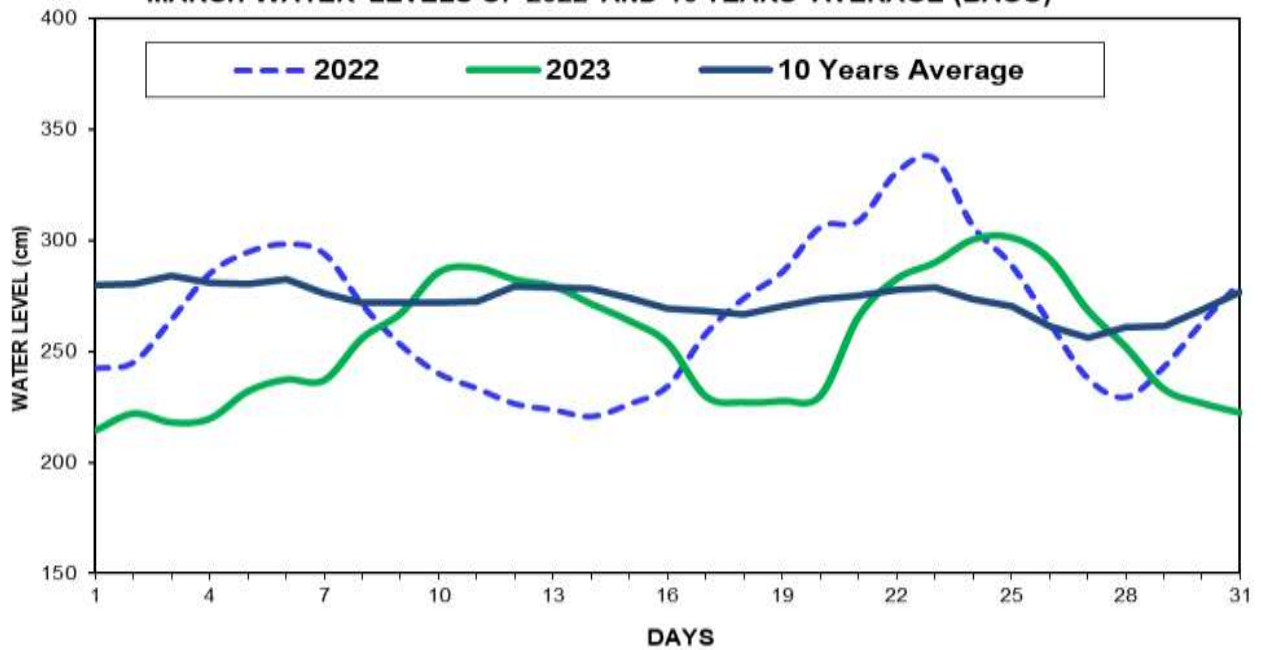
Fig(10) COMPARISON MARCH WATER LEVELS OF 2023 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MADAUK)



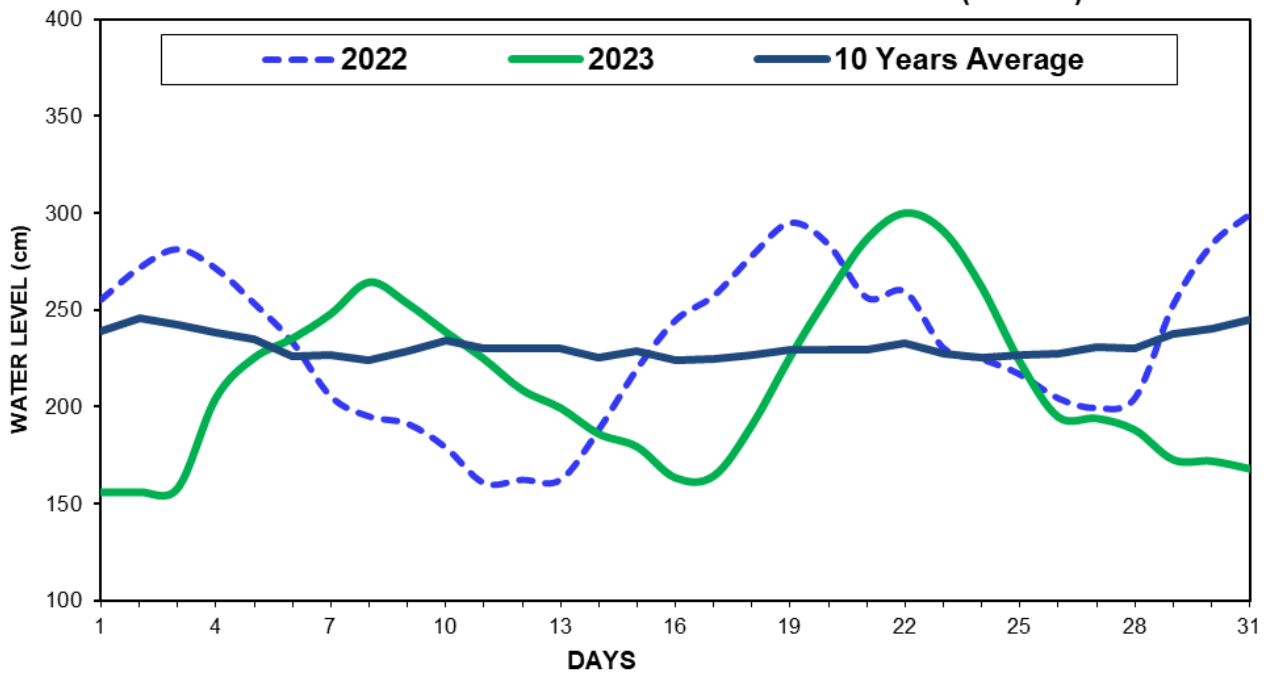
Fig(11) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2023 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (SHWEGYIN)



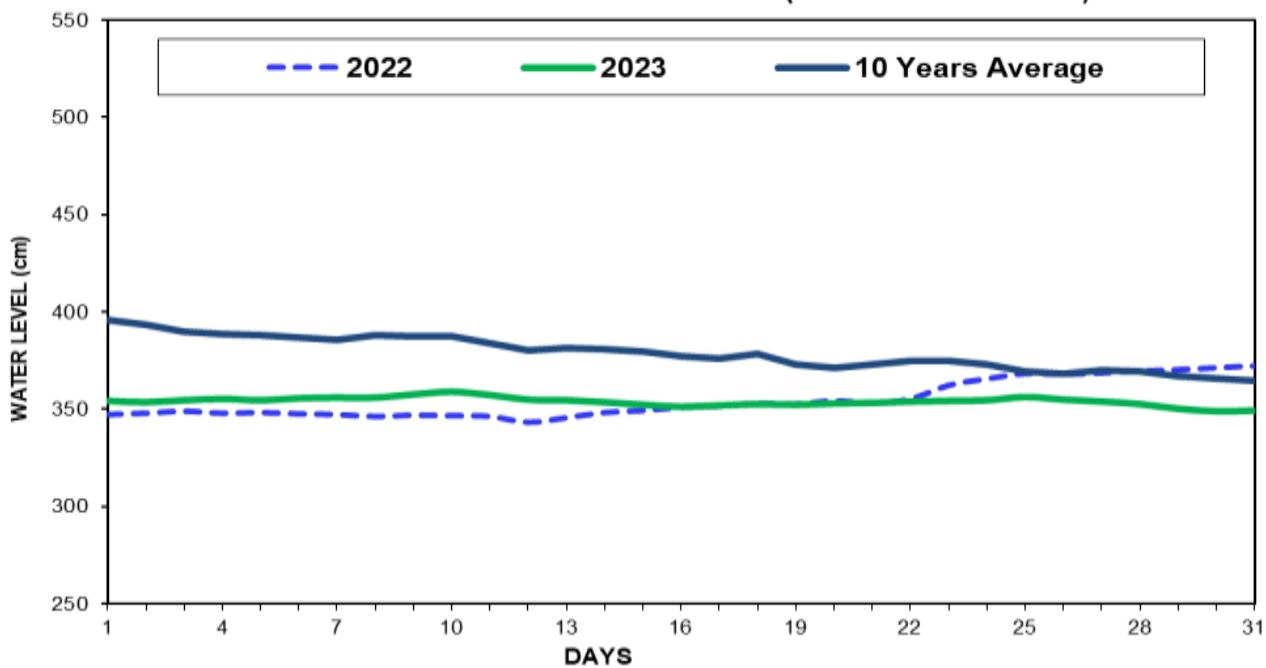
Fig(12) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2023 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (BAGO)



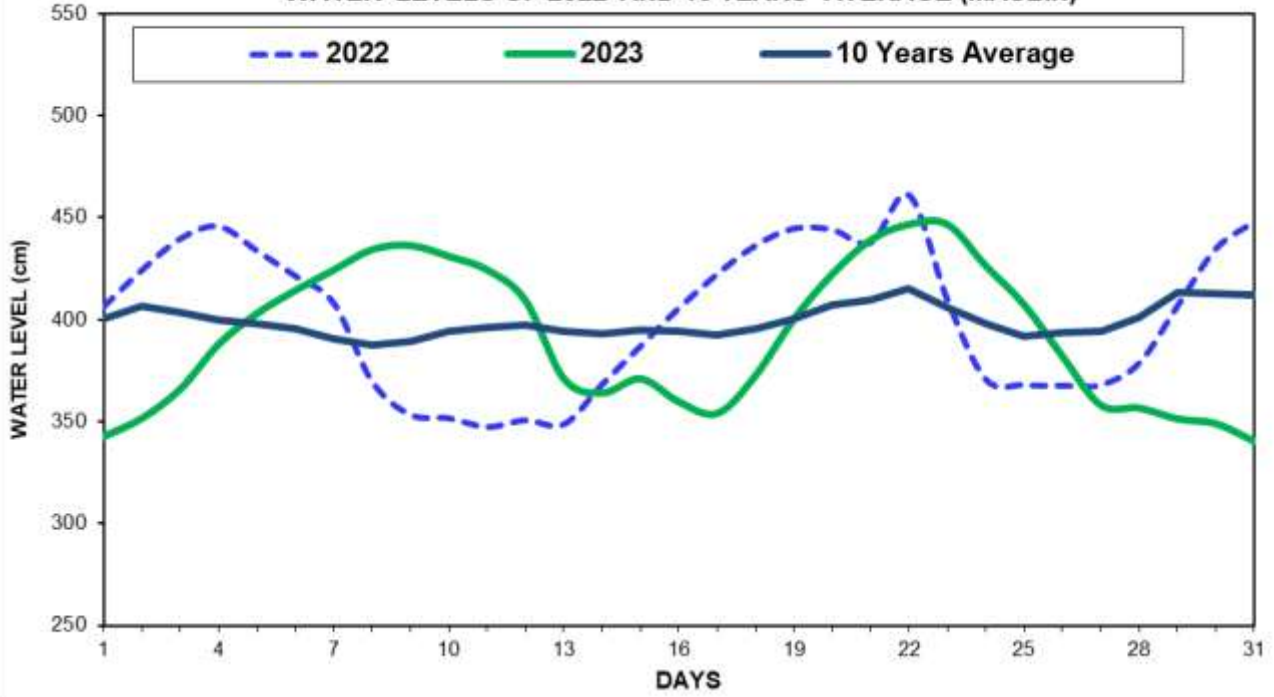
Fig(13) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2023 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (HPA-AN)



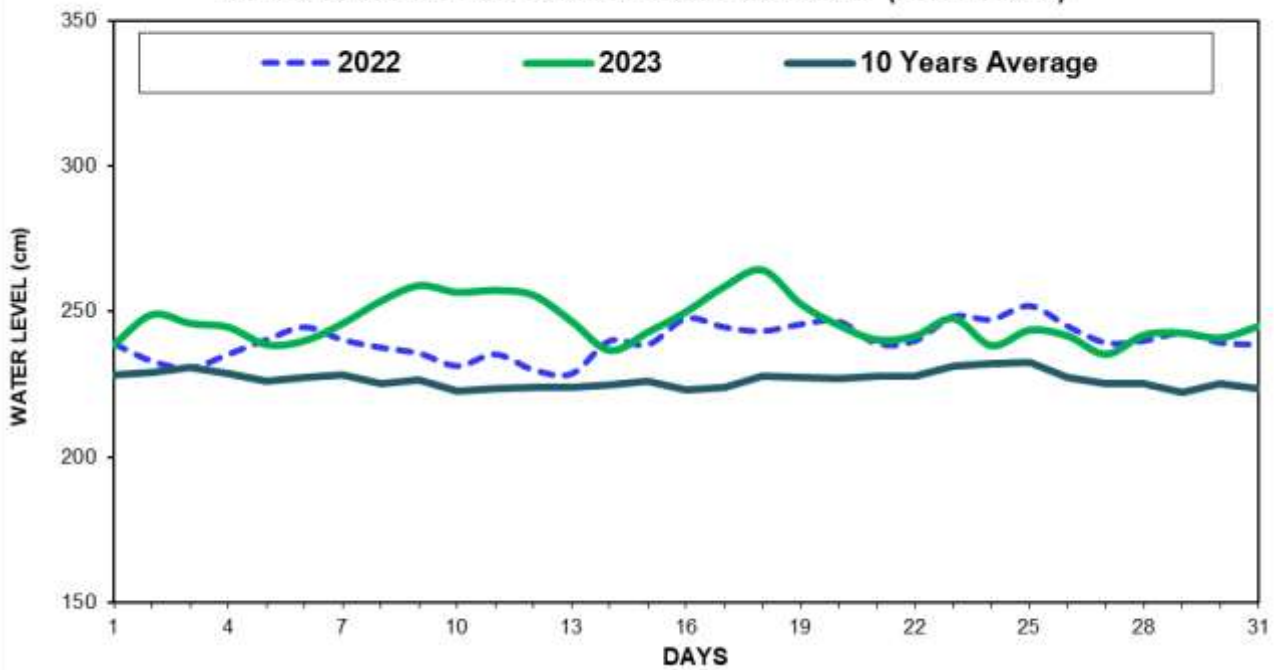
Fig(14) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2023 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (NGATHAING CHAUNG)



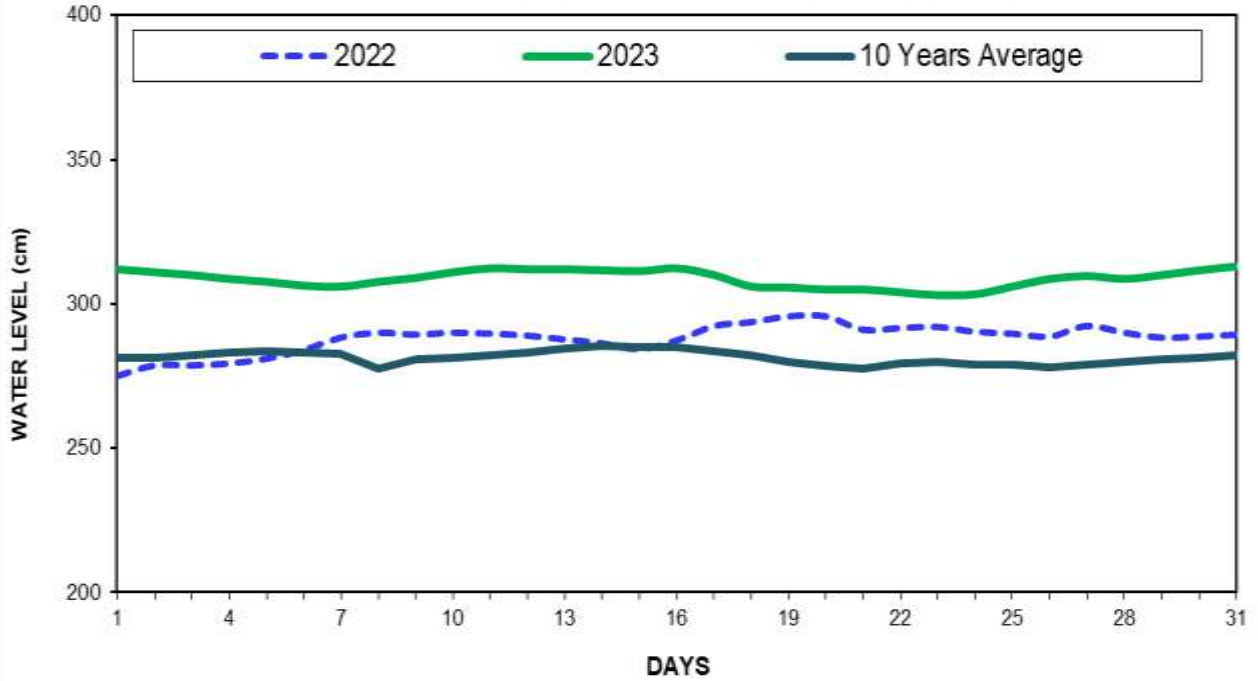
Fig(15) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2023 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (MAUBIN)



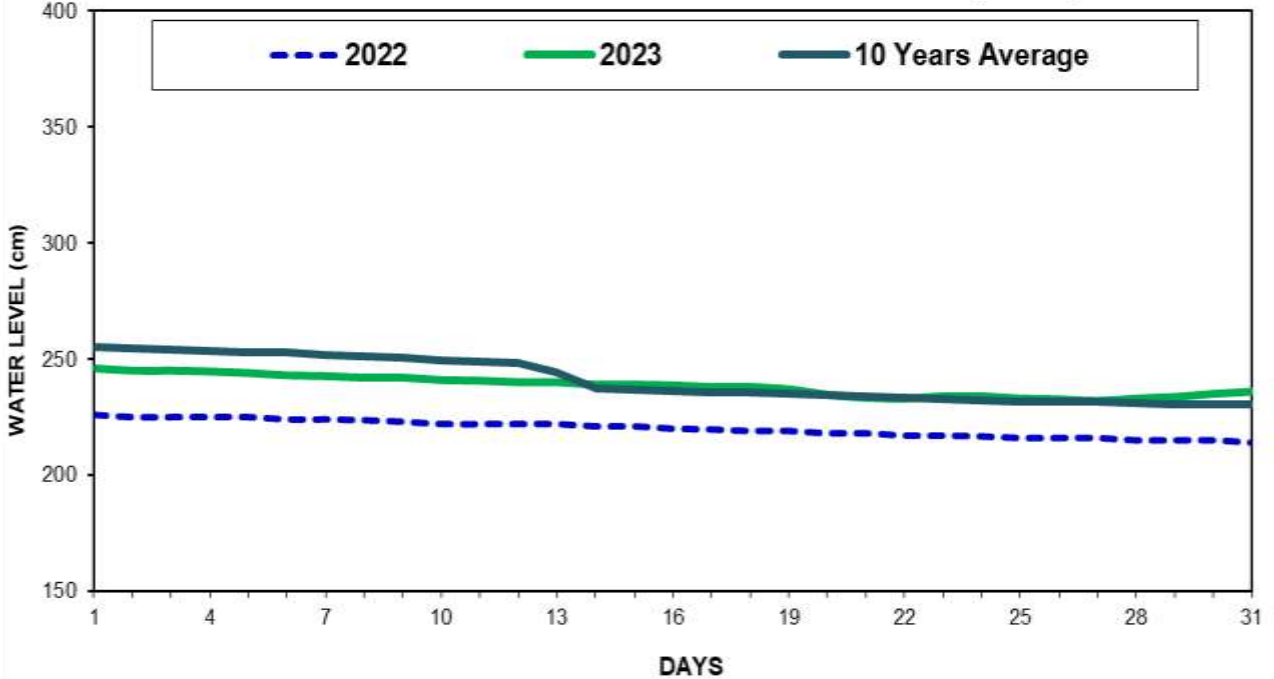
Fig(16) COMPARISON OF MARCH WATER LEVELS OF 2023 WITH MARCH WATER LEVELS OF 2022 AND 10 YEARS AVERAGE (KYAUK TAW)



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



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



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

