

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

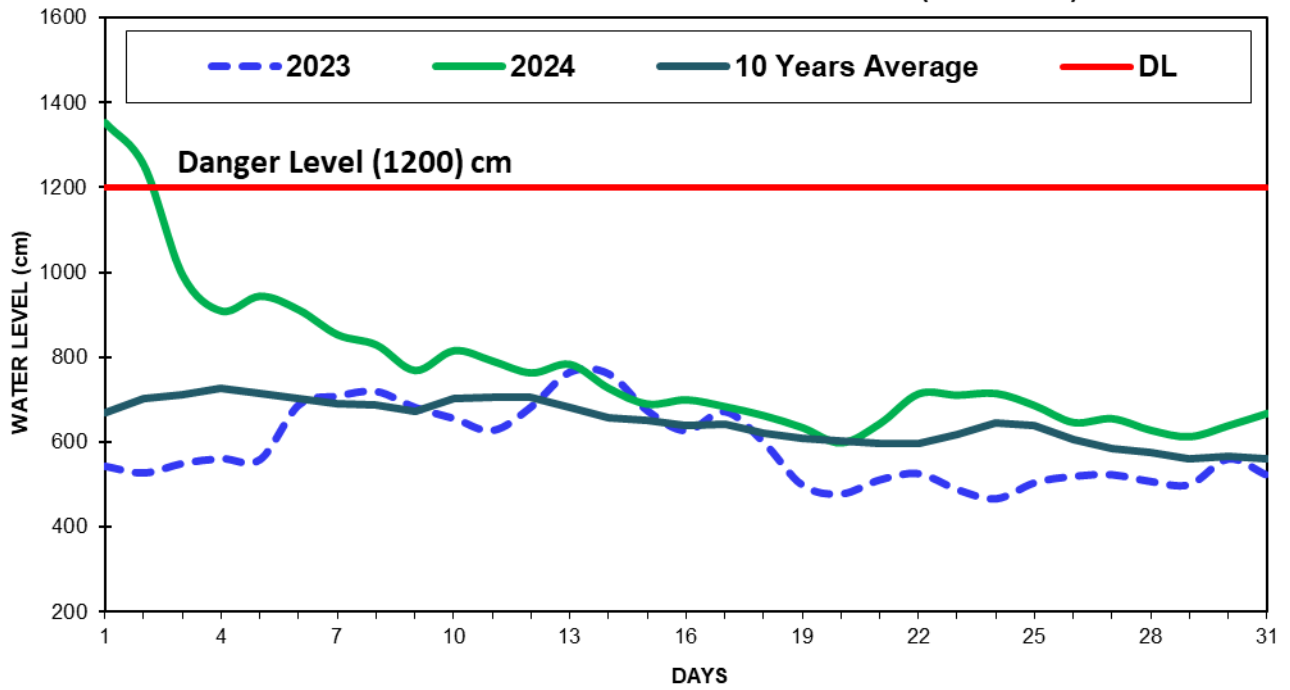
မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ်ရေမှတ် သုည မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ဧရာဝတီမြစ်								
၁။ မြစ်ကြီးနား (ပုံ-၁)	၁၂၀၀	၆၆၈	၅၂၂	၅၆၁	၁၄၆	-	၁၀၇	-
၂။ ဗန်းမော်*	၁၁၅၀	-	၇၅၃	၇၈၆	-	-	-	-
၃။ ရွှေကူ*	၉၃၀	-	၆၅၂	၆၉၁	-	-	-	-
၄။ ကသာ*	၁၀၄၀	-	၇၃၃	၈၁၃	-	-	-	-
၅။ သပိတ်ကျင်း*	၁၄၈၀	-	၉၄၆	၁၁၅၁	-	-	-	-
၆။ မန္တလေး (ပုံ-၂)	၁၂၆၀	၁၀၀၅	၈၂၀	၁၀၂၆	၁၈၅	-	-	၂၁
၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၉၂၄	၇၃၄	၉၃၄	၁၈၉	-	-	၁၀
၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၉၆၉	၇၄၃	၉၄၀	၂၂၆	-	၂၉	-
၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၂၀၁၅	၁၇၇၄	၁၉၄၀	၂၄၁	-	၇၅	-
၁၀။ ညောင်ဦး (ပုံ-၃)	၂၁၂၀	၂၀၁၈	၁၇၉၁	၁၉၅၃	၂၂၇	-	၆၅	-
၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၁၂၅၃	၆၉၂	၁၁၁၉	၅၆၁	-	၁၃၃	-
၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၁၄၃၃	၁၁၆၅	၁၃၆၅	၂၆၈	-	၆၈	-
၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၁၄၁၆	၁၁၅၈	၁၃၃၈	၂၅၈	-	၇၈	-
၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၂၂၉၂	၂၀၂၀	၂၂၂၁	၂၇၂	-	၇၁	-
၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၂၆၈၉	၂၄၄၅	၂၆၀၆	၂၄၄	-	၈၃	-
၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၁၁၅၀	၁၀၁၄	၁၀၂၄	၁၃၆	-	၁၂၆	-
၁၇။ ဟင်္သာတ (ပုံ-၄)	၁၃၄၂	၁၃၄၅	၁၁၅၈	၁၂၂၂	၁၈၇	-	၁၂၃	-
၁၈။ ဇလွန်	၁၁၆၀	၁၁၆၄	၉၅၃	၁၀၃၃	၂၁၁	-	၁၃၁	-

မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ်ရေမှတ် သည် မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ချင်းတွင်းမြစ်								
၁။ ခန္တီး (ပုံ-၅)	၁၃၆၀	၈၂၇	၆၀၀	၇၇၅	၂၂၇	-	၅၂	-
၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၂၆၆၂	၂၅၁၉	၂၆၃၅	၁၄၃	-	၂၆	-
၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၁၀၅၅	၉၀၆	၁၀၁၁	၁၄၉	-	၄၄	-
၄။ မော်လိုက် (ပုံ-၆)	၁၂၃၀	၉၁၉	၇၆၈	၉၄၀	၁၅၁	-	-	၂၁
၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၁၂၅၈	၉၅၀	၁၂၀၃	၃၀၈	-	၅၅	-
၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၁၁၁၆	၈၇၅	၁၀၈၂	၂၄၁	-	၃၄	-
၇။ ကနီ*	၁၂၇၀	-	-	-	-	-	-	-
၈။ မုံရွာ (ပုံ-၇)	၁၀၀၀	၈၄၀	၆၄၇	၈၀၄	၁၉၃	-	၃၆	-
မြစ်သာမြစ်								
၁။ ကလေး (ပုံ-၁၆)	၁၁၀၀	၆၉၂	၃၉၉	၆၅၁	၂၉၃	-	၄၁	-
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်								
၁။ သီပေါ	၆၀၀	၂၀၀	၁၆၅	၂၃၉	၃၅	-	-	၃၉
၂။ ရွှေစာရုံ	၁၀၅၀	၄၁၁	၃၃၂	၃၉၄	၇၉	-	၁၇	-
၃။ မြစ်ငယ် (ပုံ-၈)	၈၇၀	၆၅၀	၄၅၄	၆၅၉	၁၉၆	-	-	၉
စစ်တောင်းမြစ်								
၁။ တောင်ငူ (ပုံ-၉)	၆၀၀	၄၅၁	၁၈၆	၃၃၂	၂၆၅	-	၁၁၈	-
၂။ မဒေါက် (ပုံ-၁၀)	၁၀၇၀	၁၂၅၂	၈၃၅	၉၆၄	၄၁၇	-	၂၈၈	-
ရွှေကျင်မြစ်								
၁။ ရွှေကျင် (ပုံ-၁၁)	၇၀၀	၇၇၁	၄၈၃	၅၄၇	၂၈၈	-	၂၄၄	-

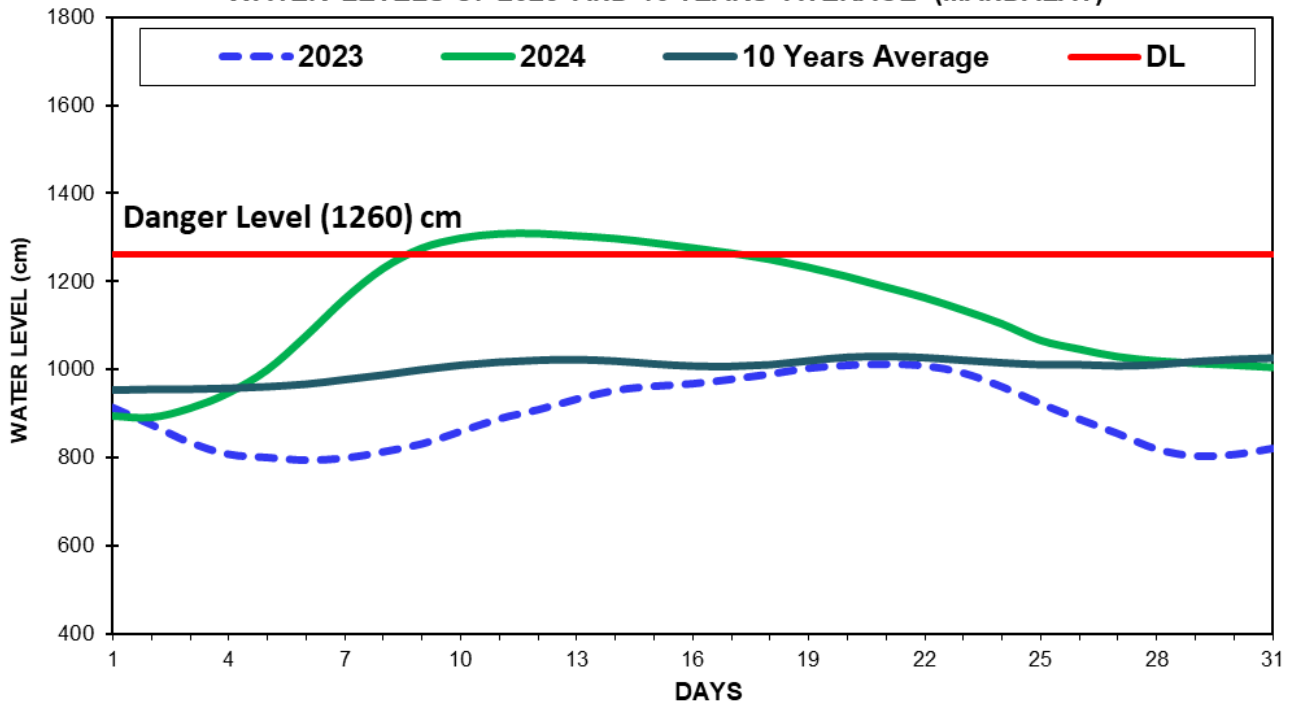
မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ်ရေမှတ် သုည မျက်နှာပြင် အထက် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်		၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်သည် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဇူလိုင်လ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ်	
					ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)	ထက် ပို (cm)	အောက် လျော့ (cm)
ပဲခူးမြစ်								
၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၅၄၁	၃၈၂	၃၂၀	၁၅၉	-	၂၂၁	-
၂။ ပဲခူး (ပုံ-၁၂)	၈၈၀	၉၉၉	၇၆၇	၇၀၃	၂၃၂	-	၂၉၆	-
သံလွင်မြစ်								
၁။ ဘားအံ (ပုံ-၁၃)	၇၅၀	၈၉၀	၅၇၉	၇၀၀	၃၁၁	-	၁၉၀	-
ငဝန်မြစ်								
၁။ ငါးသိုင်းချောင်း (ပုံ-၁၄)	၁၁၆၀	၁၂၀၄	၁၀၉၄	၁၁၁၂	၁၁၀	-	၉၂	-
တိုးမြစ်								
၁။ မအူပင်(ပုံ-၁၅)	၇၂၀	၇၃၁	၆၃၁	၆၅၃	၁၀၁	-	၇၈	-
ဘီးလင်းမြစ်								
၁။ ဘီးလင်း (ပုံ-၁၇)	၁၀၂၂	၉၉၀	၉၂၁	၈၄၃	၆၉	-	၁၄၇	-

မှတ်ချက်။ ။ * သည် လကုန်ရက် မှတ်တမ်းမရရှိသော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။

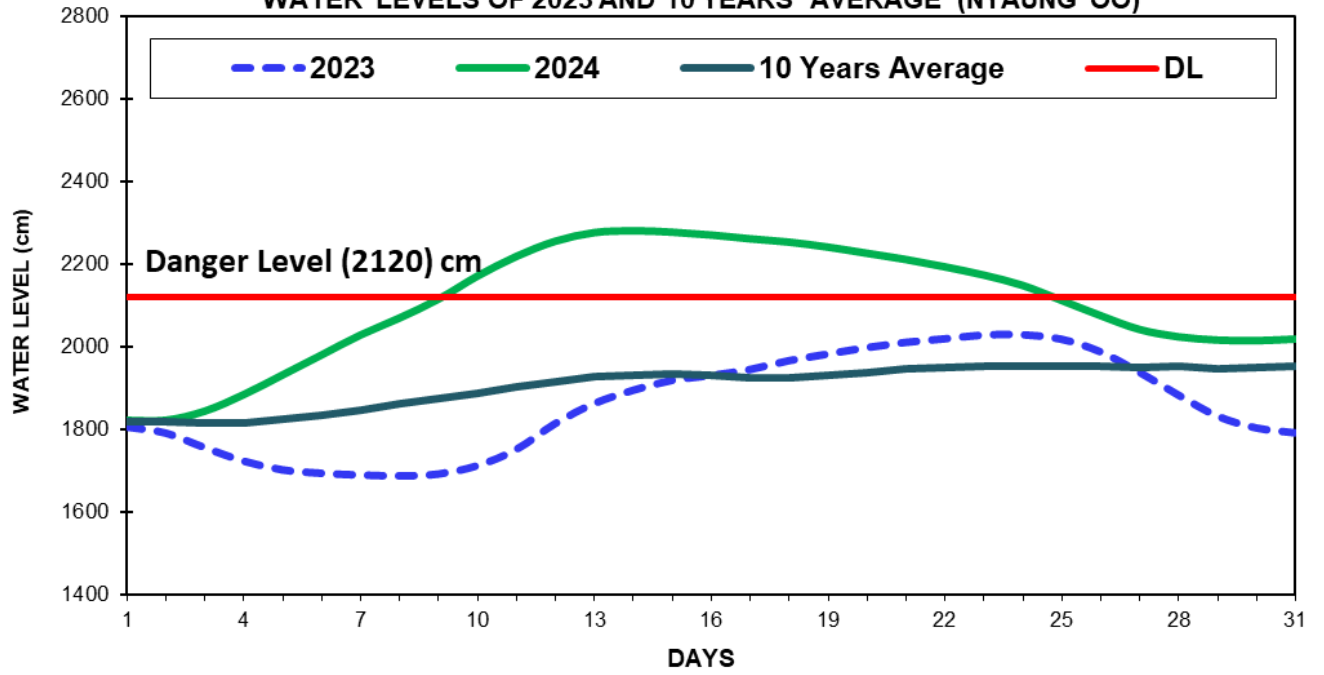
Fig(1) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2024 WITH JULY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVARAGE (MYITKYINA)



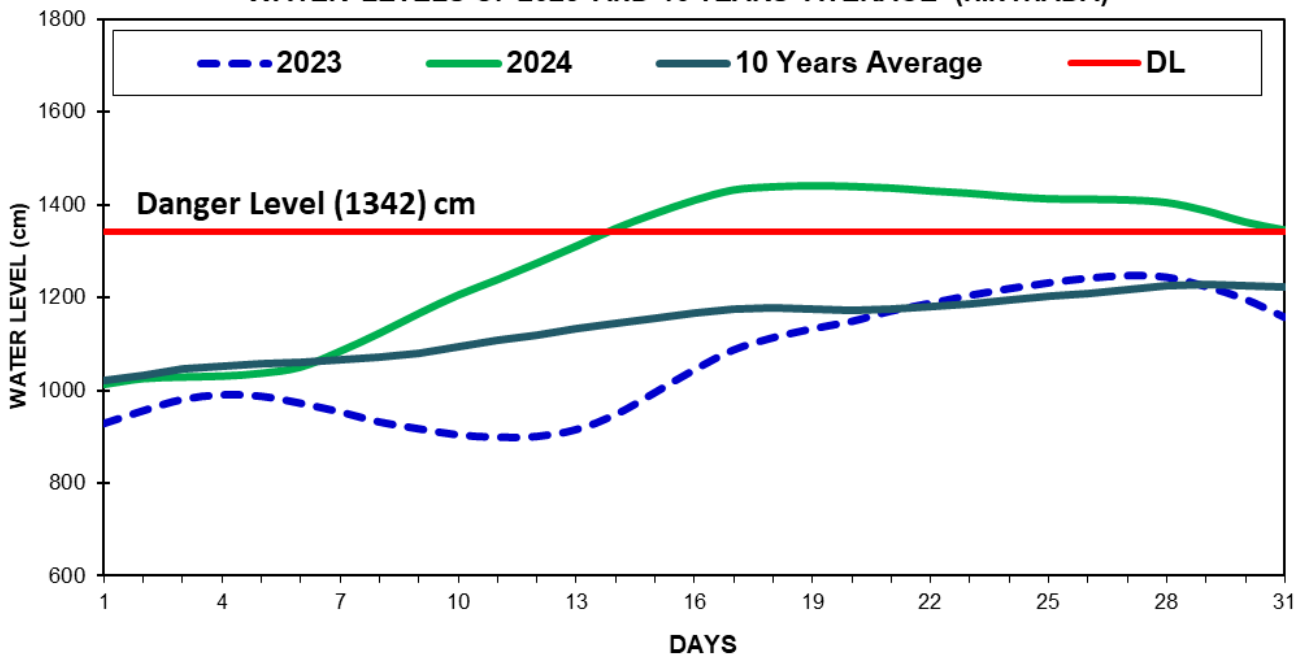
Fig(2) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2024 WITH JULY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MANDALAY)



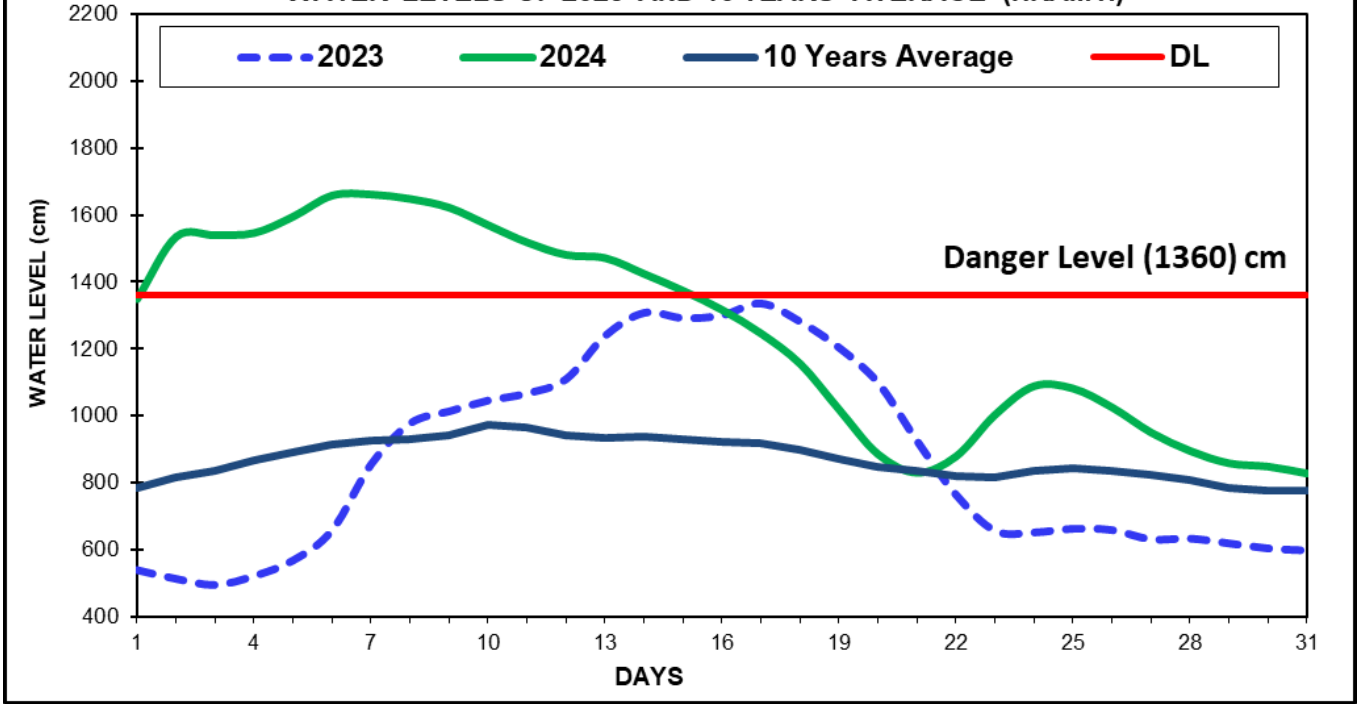
Fig(3) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2024 WITH JULY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (NYAUNG OO)



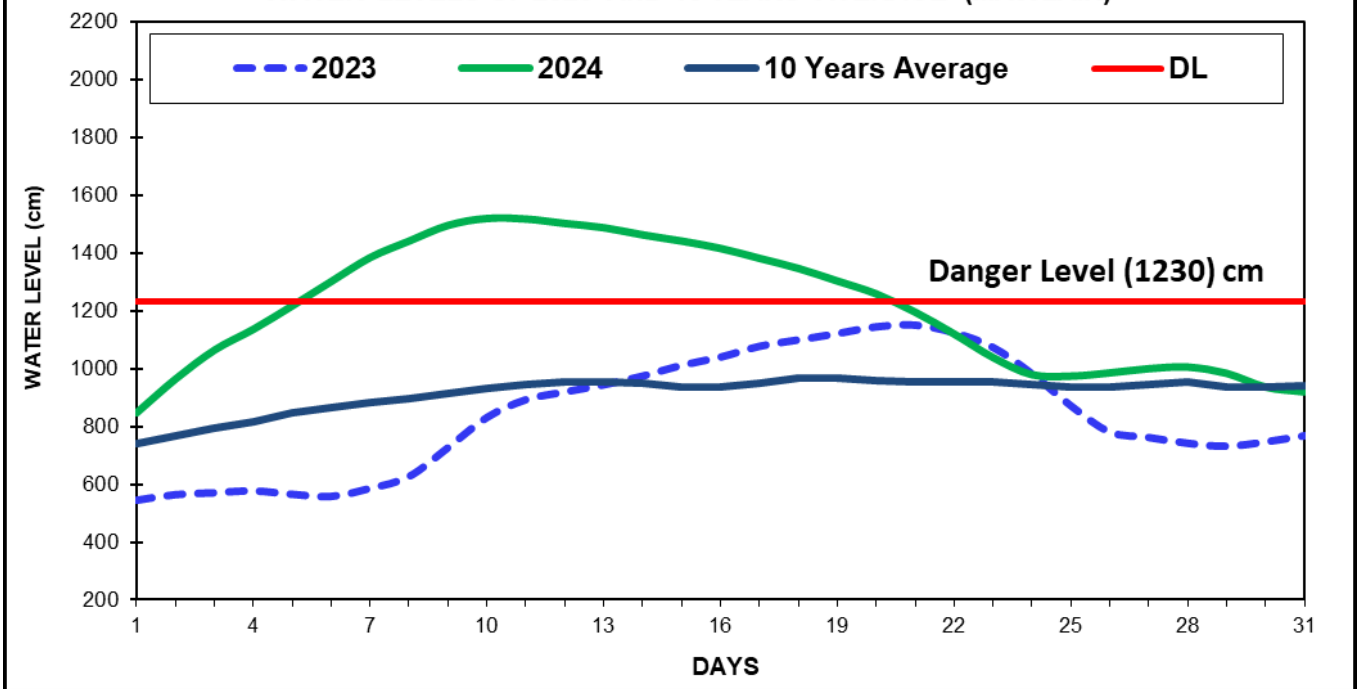
Fig(4) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2024 WITH JULY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (HINTHADA)



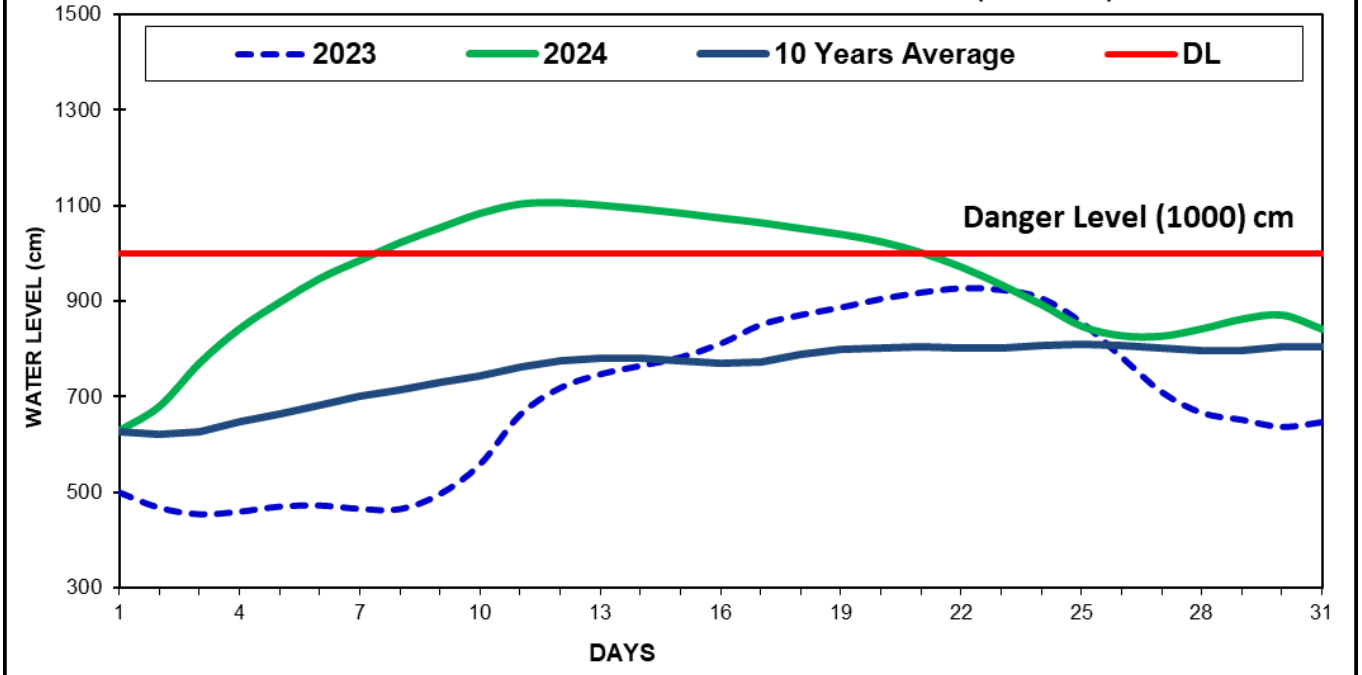
Fig(5) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2024 WITH JULY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (HKAMTI)



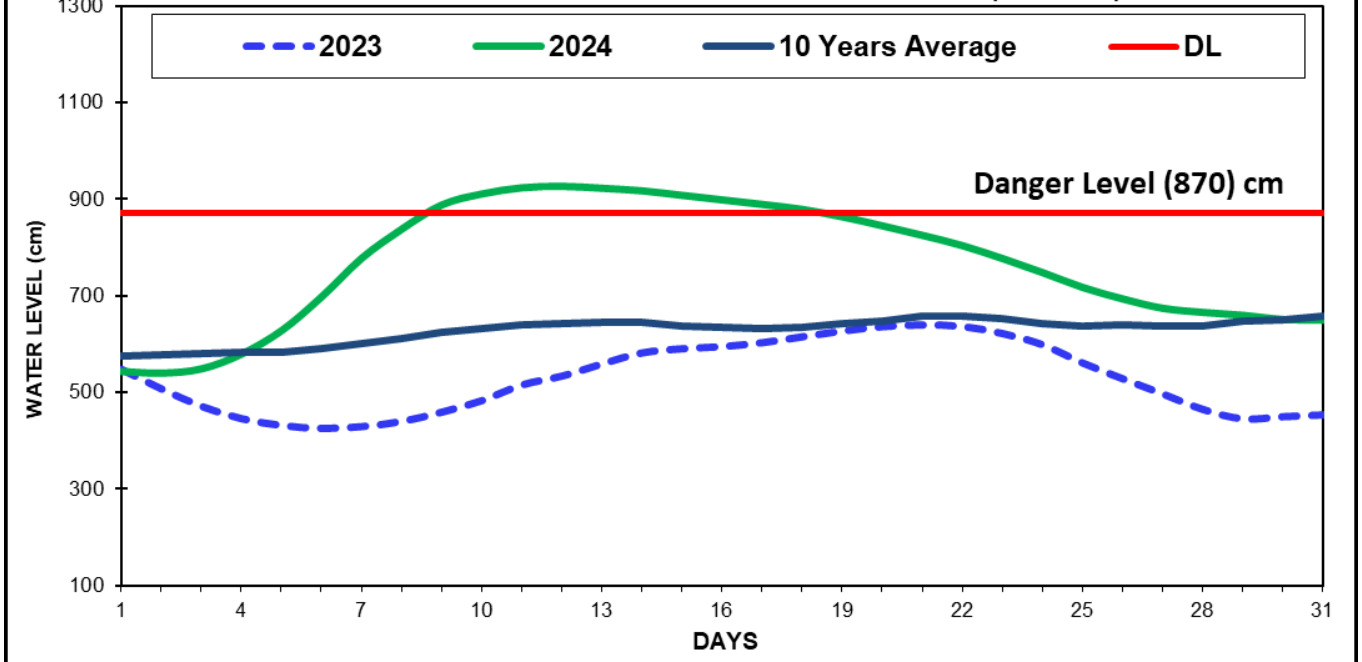
Fig(6) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2024 WITH JULY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MAWLAIK)

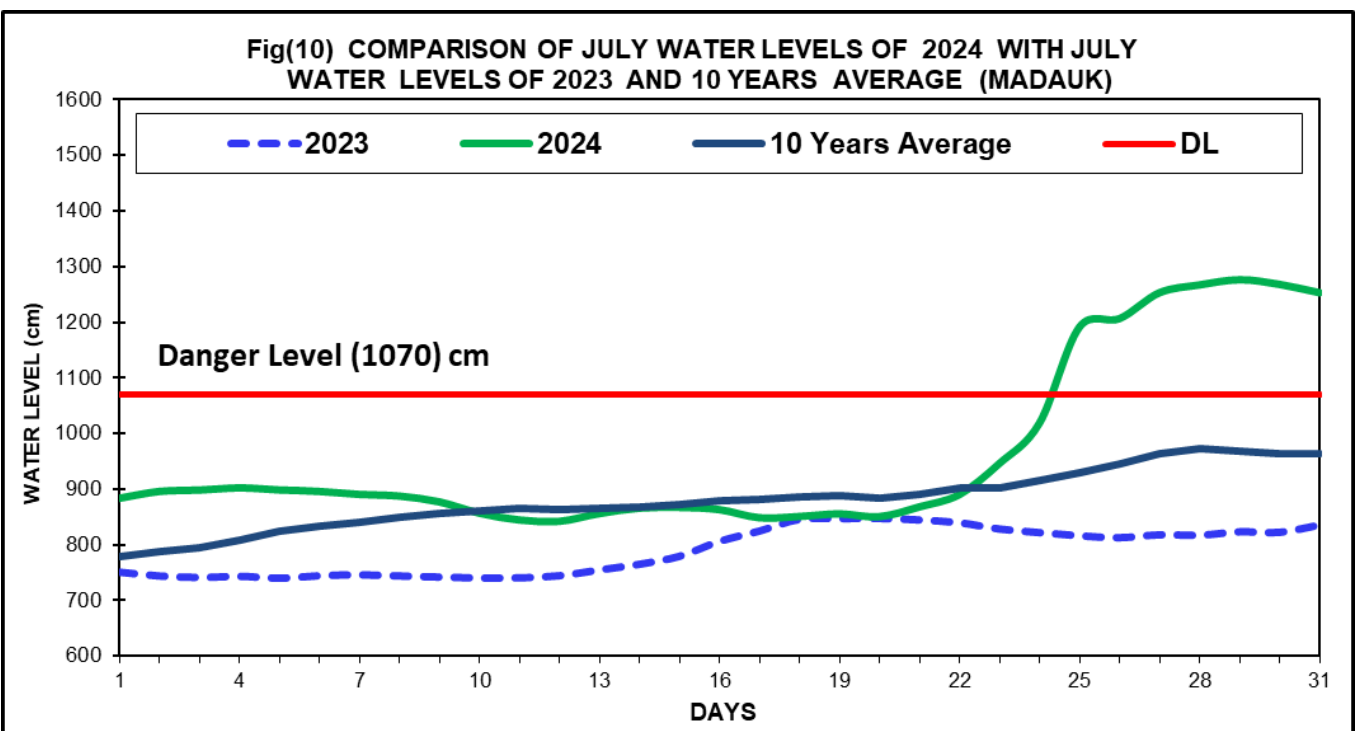
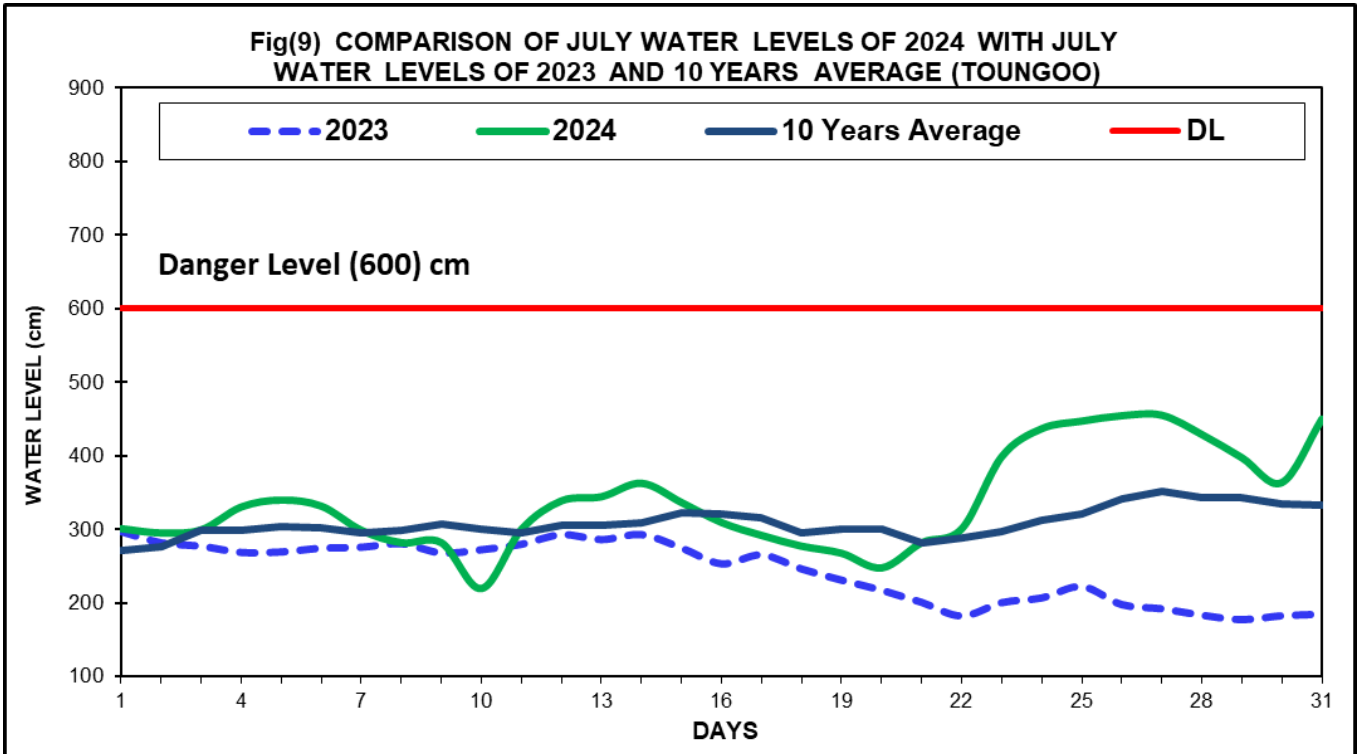


Fig(7) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2024 WITH JULY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MONYWA)

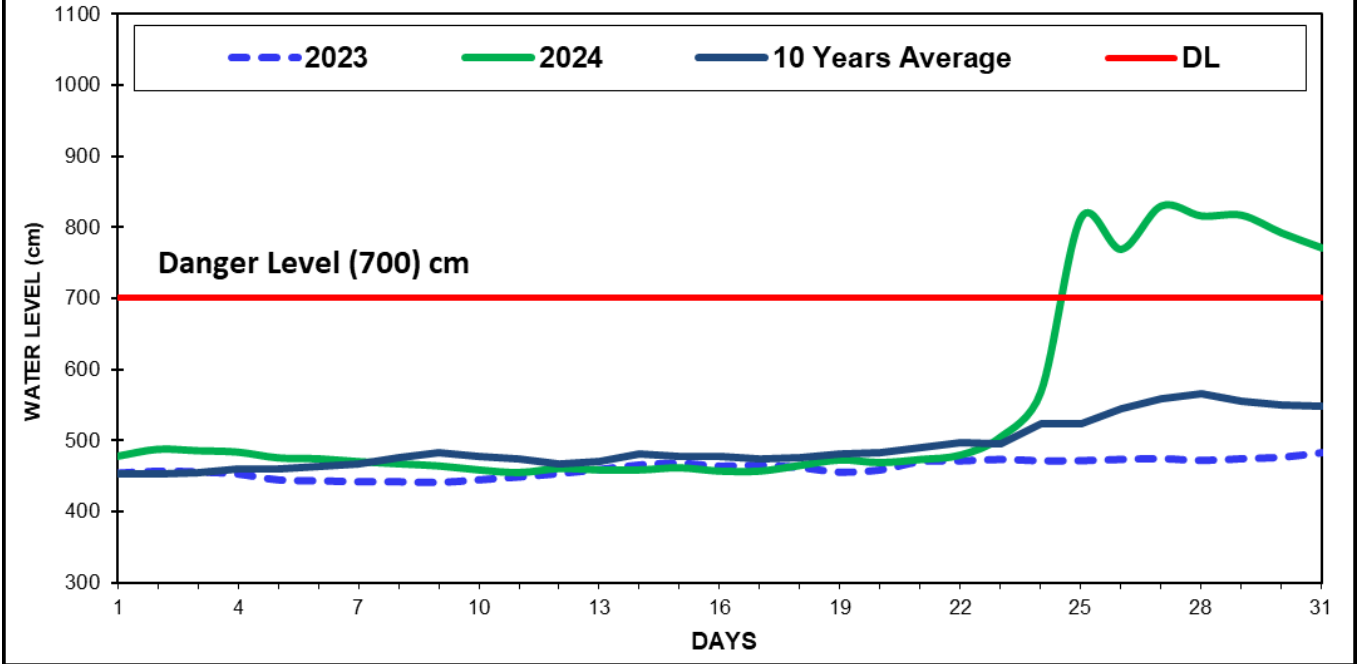


Fig(8) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2024 WITH JULY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (MYITNGE)

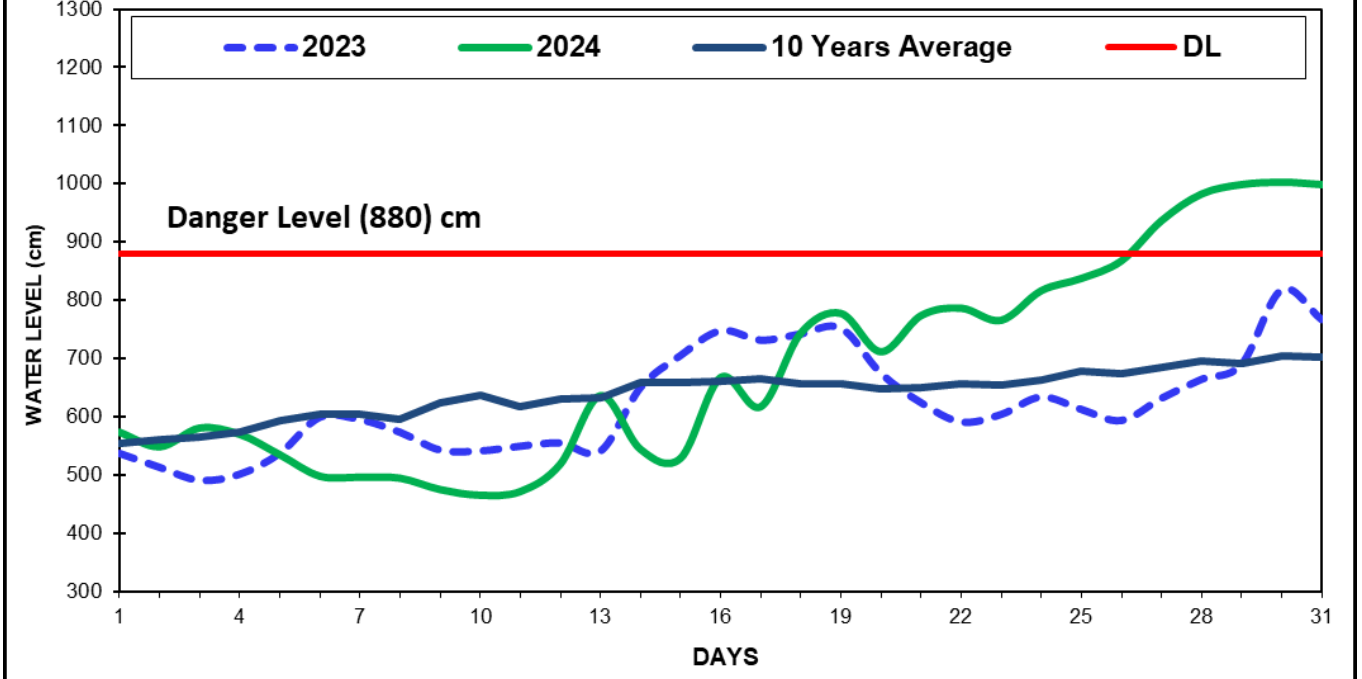




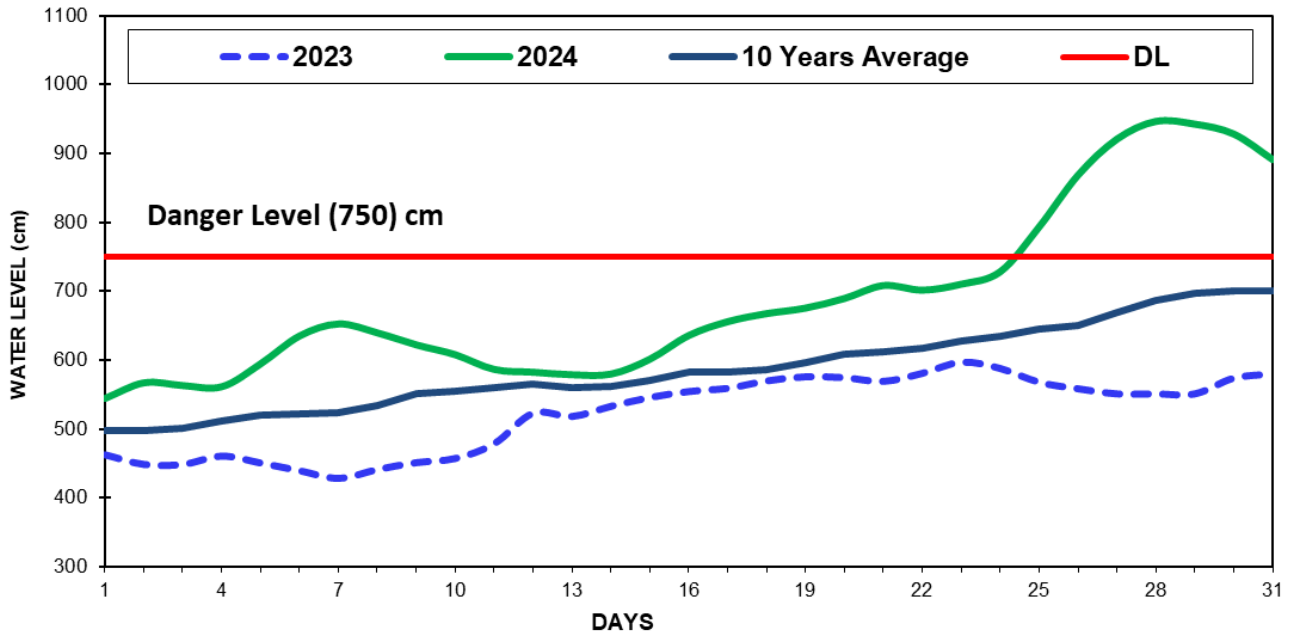
Fig(11) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2024 WITH JULY WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (SHWEGYIN)



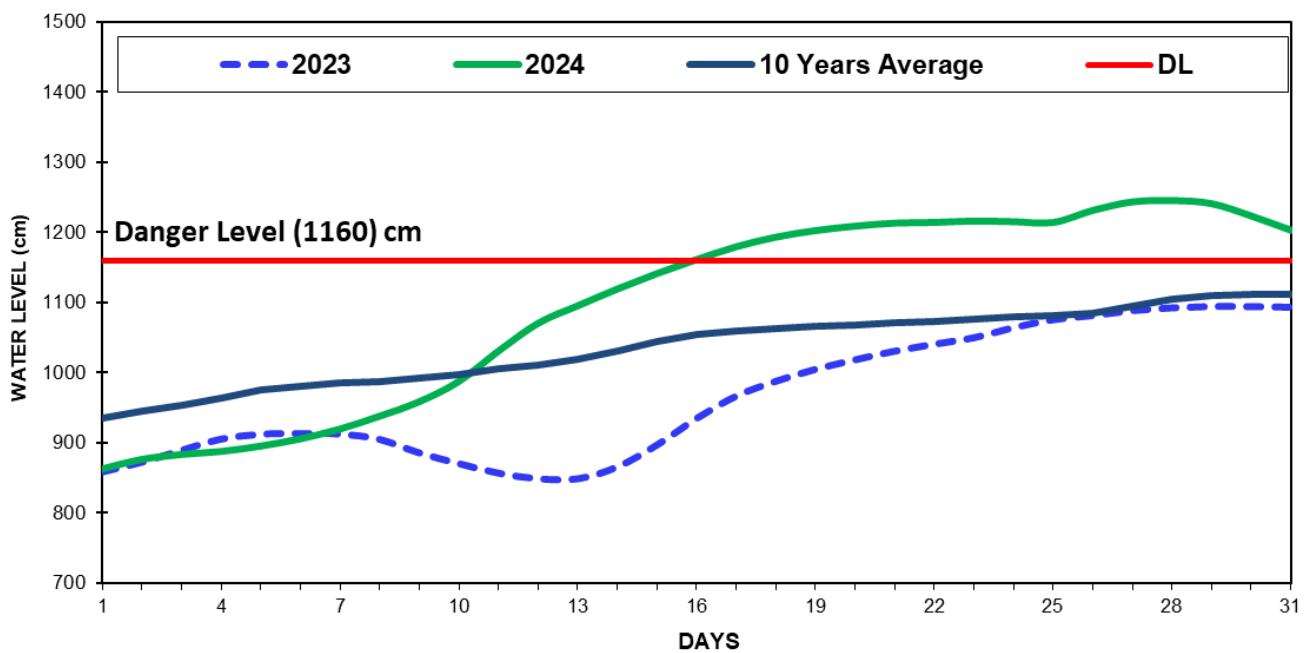
Fig(12) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2024 WITH JULY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (BAGO)



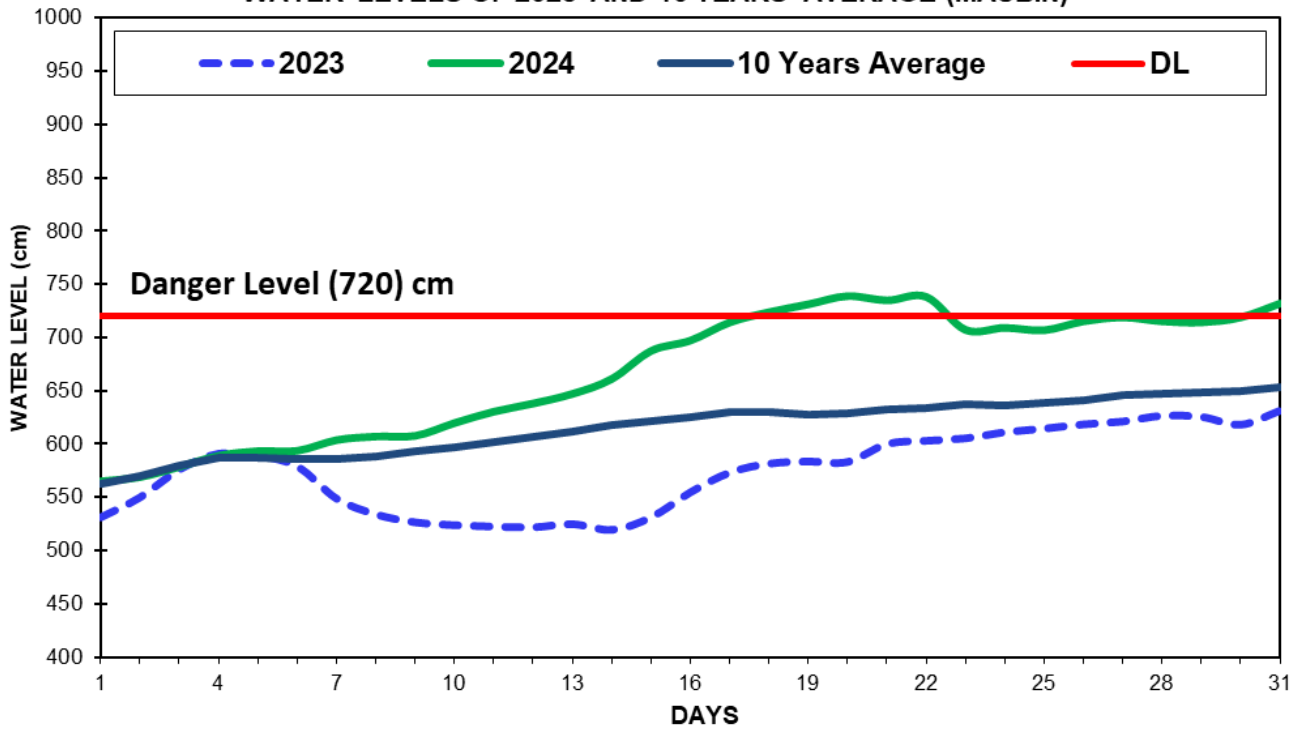
Fig(13) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2024 WITH JULY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (HPA-AN)



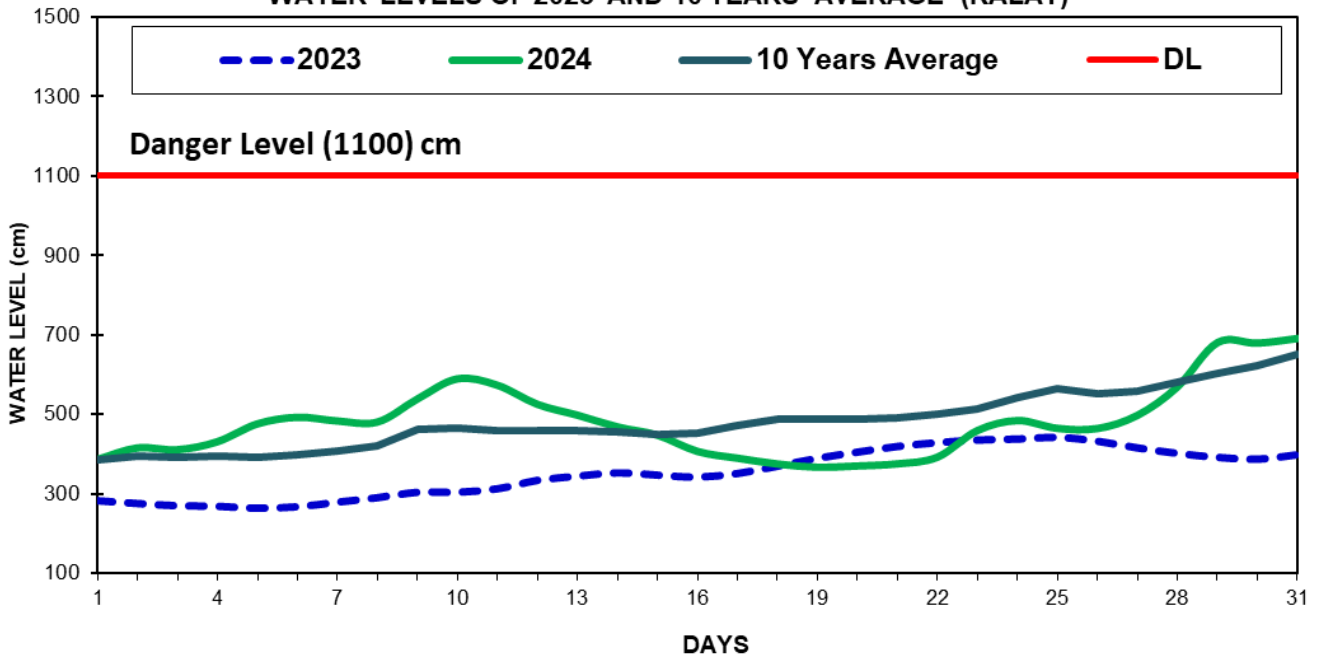
Fig(14) COMPARISON OF JULY WATER LEVELS OF 2024 WITH JULY WATER LEVELS OF 2023 AND 10 YEARS AVERAGE (NGATHAINGCHAUNG)



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



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



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

