

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြစ်ရေမှတ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်နှင့် (၂၀၁၅ - ၂၀၂၄) ခုနှစ်အထိ (၁၀) နှစ်ပျမ်းမျှ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက်၏ မြစ်ရေမှတ်တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ချက်ဇယား

မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်		၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်	
					ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)	ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)
ဧရာဝတီမြစ်								
၁။ မြစ်ကြီးနား (ပုံ-၁)	၁၂၀၀	၂၉၇	၃၄၅	၆၂၉	-	၄၈	-	၃၃၂
၂။ ဗန်းမော်*	၁၁၅၀	-	-	-	-	-	-	-
၃။ ရွှေကူ*	၉၃၀	-	-	-	-	-	-	-
၄။ ကသာ	၁၀၄၀	၄၀၇	၄၄၈	၄၈၁	-	၄၀	-	၇၃
၅။ သပိတ်ကျင်း*	၁၄၈၀	-	-	-	-	-	-	-
၆။ မန္တလေး (ပုံ-၂)	၁၂၆၀	၅၆၉	၆၄၁	၆၈၆	-	၇၂	-	၁၁၇
၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၄၉၅	၅၈၃	၆၁၁	-	၈၇	-	၁၁၆
၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၆၁၆	၆၂၉	၆၁၅	-	၁၃	၁	-
၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၁၅၇၈	၁၆၅၂	၁၆၄၂	-	၇၄	-	၆၄

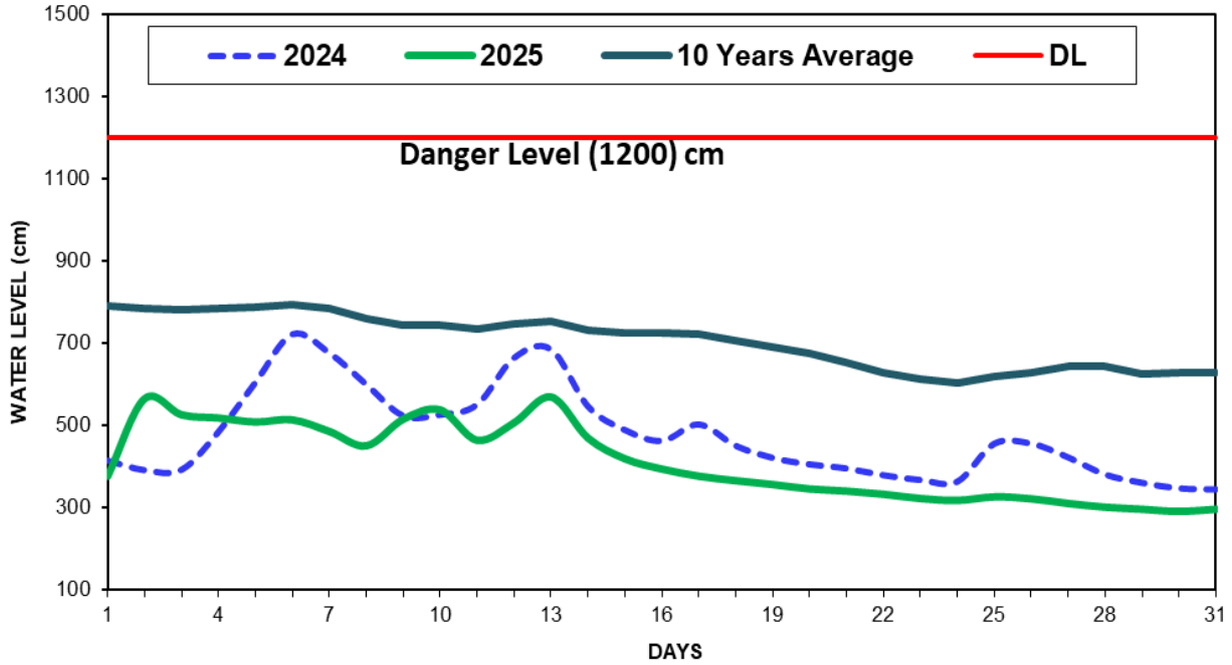
မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တို ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တို ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ အောက်တို ဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တို ဘာလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တို ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်		၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်	
					ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)	ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)
၁၀။ ညောင်ဦး (ပုံ-၃)	၂၁၂၀	၁၅၄၃	၁၆၃၄	၁၆၃၉	-	၉၁	-	၉၆
၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၇၄၀	၈၁၃	၈၄၇	-	၇၃	-	၁၀၇
၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၈၈၈	၉၇၆	၁၀၀၄	-	၈၈	-	၁၁၆
၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၈၇၉	၉၇၀	၉၈၈	-	၉၁	-	၁၁၀
၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၁၇၅၀	၁၈၂၉	၁၈၄၄	-	၇၉	-	၉၄
၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၂၁၈၅	၂၂၆၆	၂၂၆၃	-	၈၁	-	၇၈
၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၆၆၉	၇၅၅	၆၉၅	-	၈၆	-	၂၆
၁၇။ ဟင်္သာတ (ပုံ-၄)	၁၃၄၂	၈၄၅	၉၁၇	၈၉၉	-	၇၂	-	၅၄
၁၈။ လွန်	၁၁၆၀	၆၈၀	၇၄၈	၇၁၁	-	၆၈	-	၃၁
ချင်းတွင်းမြစ်								
၁။ ခန္တီး (ပုံ-၅)	၁၃၆၀	၃၉၀	၅၀၁	၄၂၉	-	၁၁၁	-	၄၀
၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၂၃၉၂	၂၃၄၅	၂၃၅၇	၄၇	-	၃၅	-
၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၄၂၅	၅၆၀	၆၈၇	-	၁၃၅	-	၂၆၁

မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တို ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တို ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ အောက်တို ဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တို ဘာလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တို ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်		၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်	
					ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)	ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)
၄။ မော်လိုက် (ပုံ-၆)	၁၂၃၀	၄၇၈	၅၁၀	၅၆၂	-	၃၂	-	၈၄
၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၅၇၈	၆၇၂	၇၄၉	-	၉၄	-	၁၇၁
၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၅၃၃	၆၁၇	၆၉၄	-	၈၄	-	၁၆၁
၇။ ကနီ*	၁၂၇၀	-	-	-	-	-	-	-
၈။ မုံရွာ (ပုံ-၇)	၁၀၀၀	၃၉၁	၄၅၉	၅၃၅	-	၆၈	-	၁၄၄
မြစ်သာမြစ်								
၁။ ကလေး (ပုံ-၁၆)	၁၁၀၀	၃၆၅	၄၅၈	၅၀၃	-	၉၃	-	၁၃၈
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်								
၁။ သီပေါ*	၆၀၀	-	-	-	-	-	-	-
၂။ ရွှေစာရံ	၁၀၅၀	၄၃၂	၃၈၀	၃၄၁	၅၂	-	၉၂	-
၃။ မြစ်ငယ် (ပုံ-၈)	၈၇၀	၄၄၅	၄၁၃	၄၁၇	၃၂	-	၂၈	-
စစ်တောင်းမြစ်								
၁။ တောင်ငူ (ပုံ-၉)	၆၀၀	၃၁၇	၃၁၄	၃၀၉	၄	-	၈	-

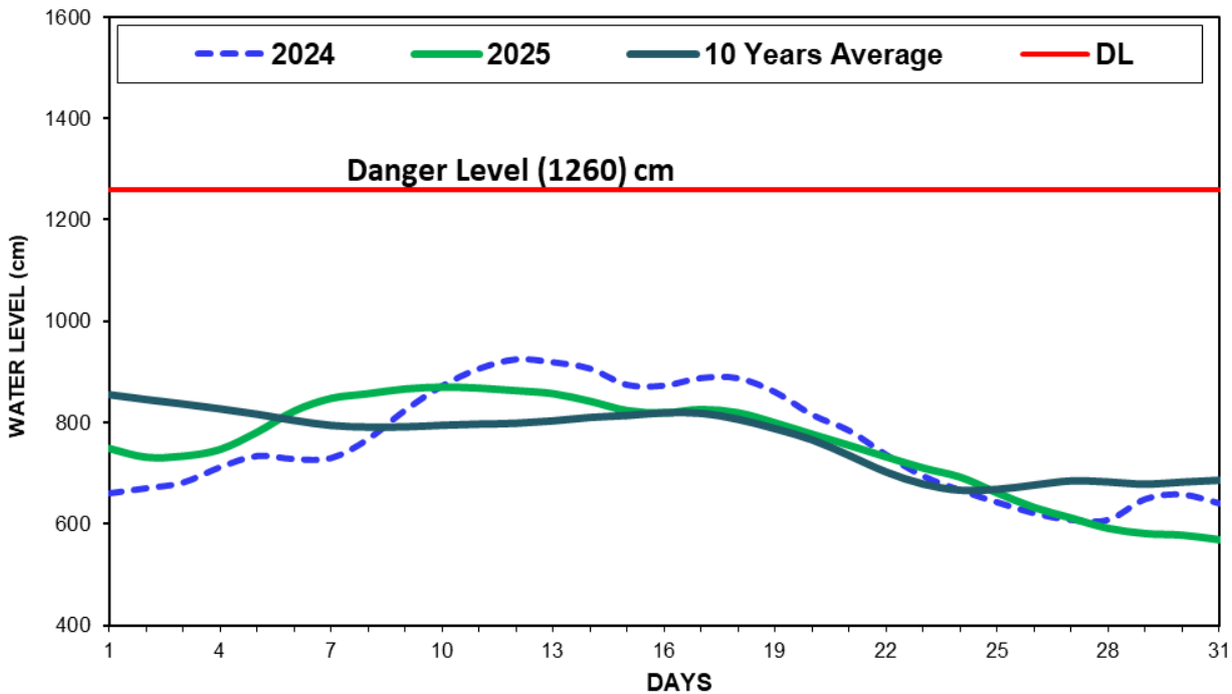
မြစ်/စခန်း	စိုးရိမ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်		၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ အောက်တိုဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်	
		ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)		ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)		
၂။ မဒေါက် (ပုံ-၁၀)	၁၀၇၀	၉၃၇	၈၄၀	၇၉၇	၉၇	-	၁၄၀	-
ရွှေကျင်မြစ်								
၁။ ရွှေကျင် (ပုံ-၁၁)	၇၀၀	၃၉၆	၃၇၁	၄၁၁	၂၆	-	-	၁၅
ပဲခူးမြစ်								
၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၃၀၃	၁၆၉	၂၁၀	၁၃၄	-	၉၂	-
၂။ ပဲခူး (ပုံ-၁၂)	၈၈၀	၃၃၂	၃၇၅	၃၈၀	-	၄၃	-	၄၈
သံလွင်မြစ်								
၁။ ဘားအံ (ပုံ-၁၃)	၇၅၀	၄၅၉	၄၆၅	၄၃၈	-	၆	၂၂	-
ငဝန်မြစ်								
၁။ ငါးသိုင်းချောင်း (ပုံ-၁၄)	၁၁၆၀	၇၅၁	၈၆၉	၈၄၁	-	၁၁၈	-	၉၀
တိုးမြစ်								
၁။ မအူပင် (ပုံ-၁၅)	၇၂၀	၄၈၈	၅၇၈	၅၃၅	-	၉၀	-	၄၇
ဘီးလင်းမြစ်								
၁။ ဘီးလင်း (ပုံ-၁၇)	၁၀၂၂	၅၅၄	၆၀၁	၅၇၅	-	၄၇	-	၂၁

မှတ်ချက်။ ။ * သည် မှတ်တမ်းမရရှိသော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။

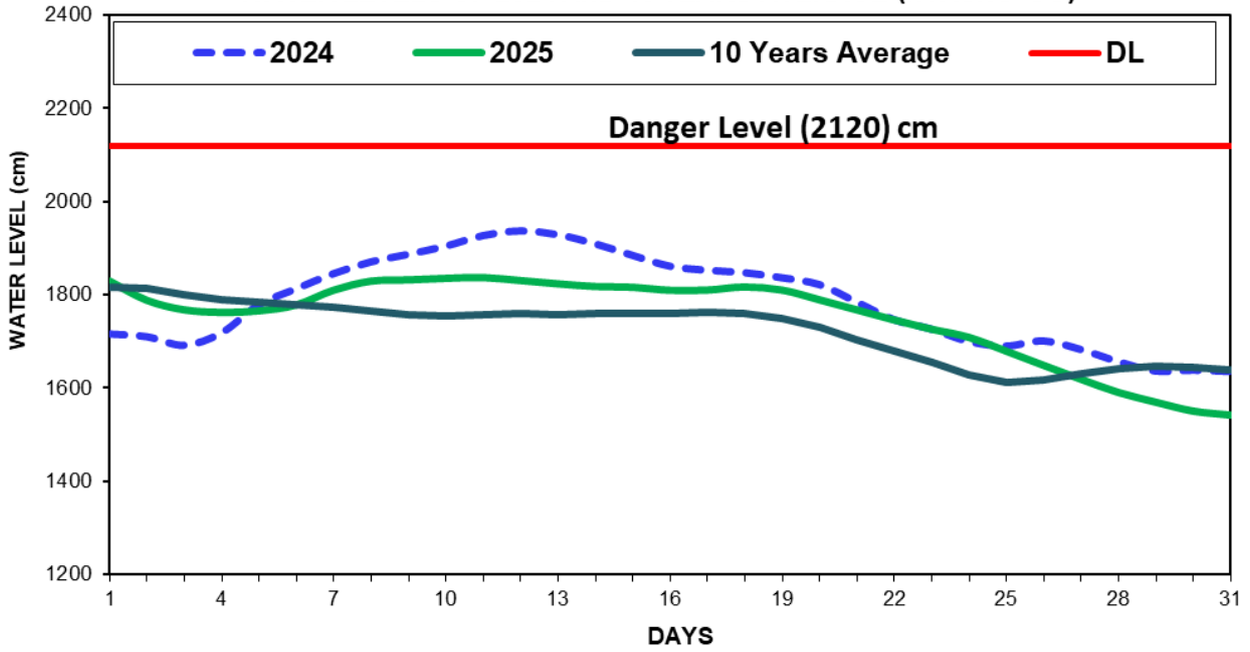
Fig(1) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2025 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (MYITKYINA)



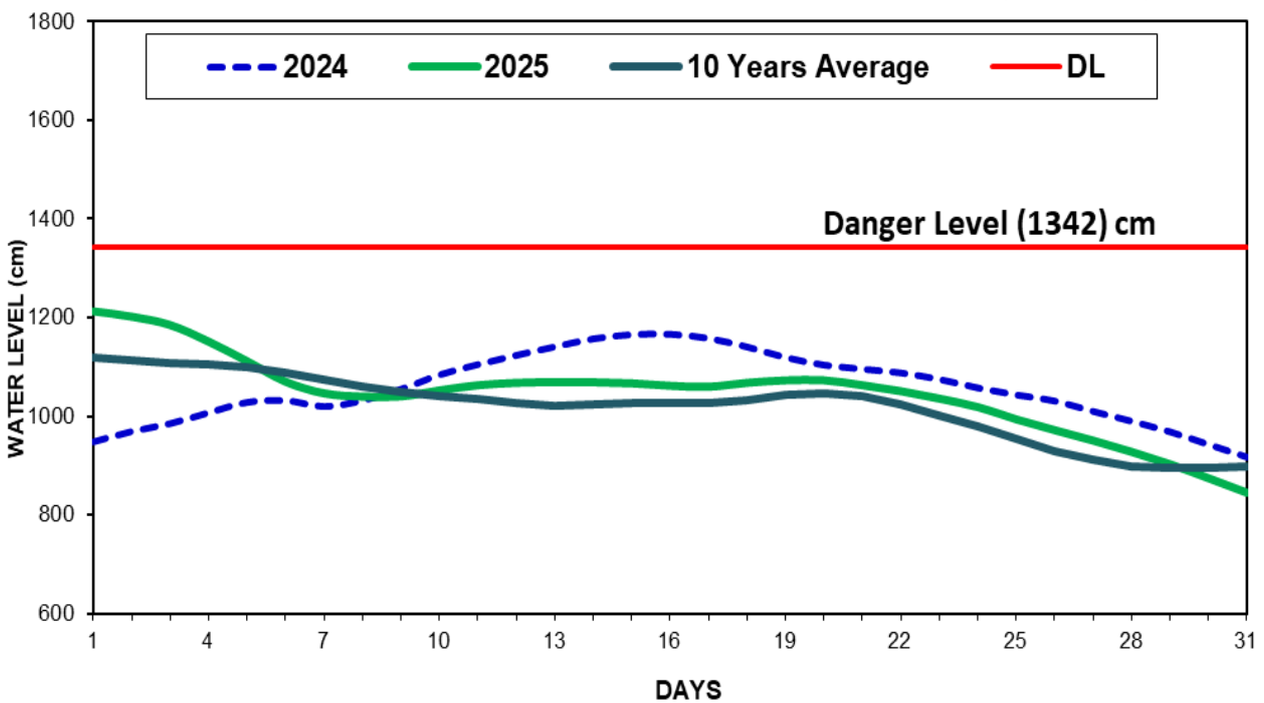
Fig(2) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2025 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (MANDALAY)



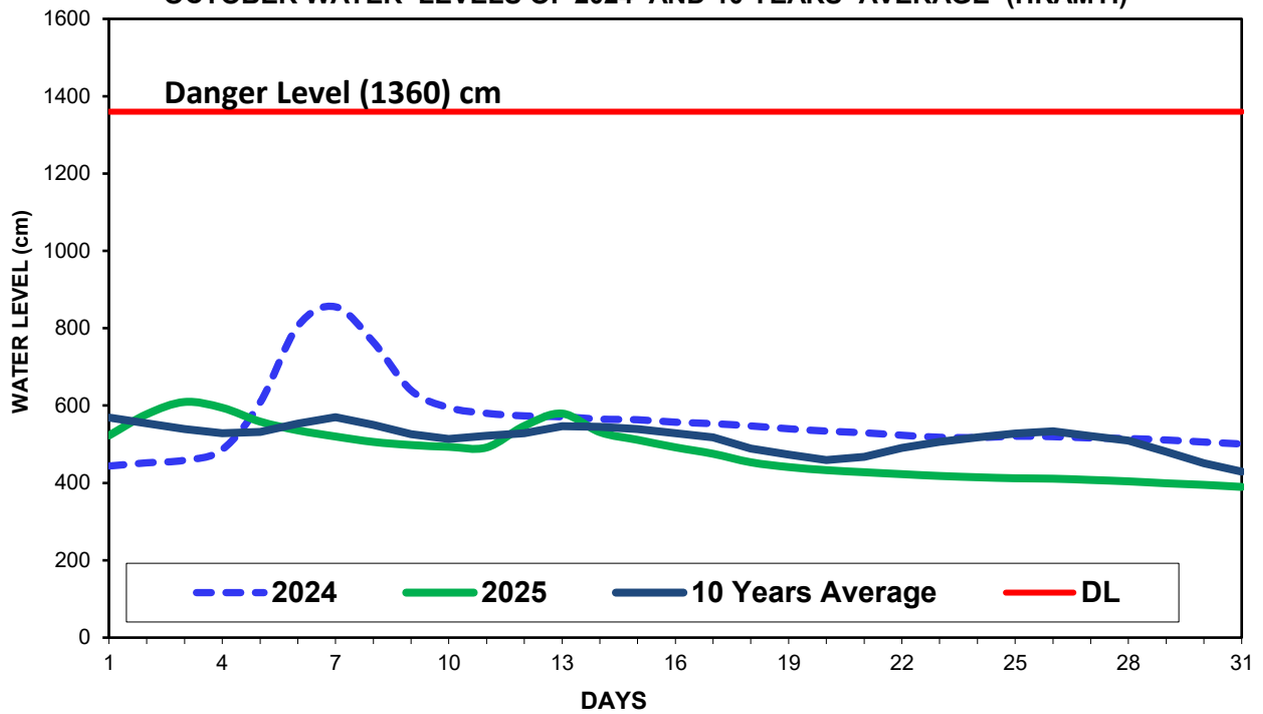
Fig(3) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2025 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (NYAUNG OO)



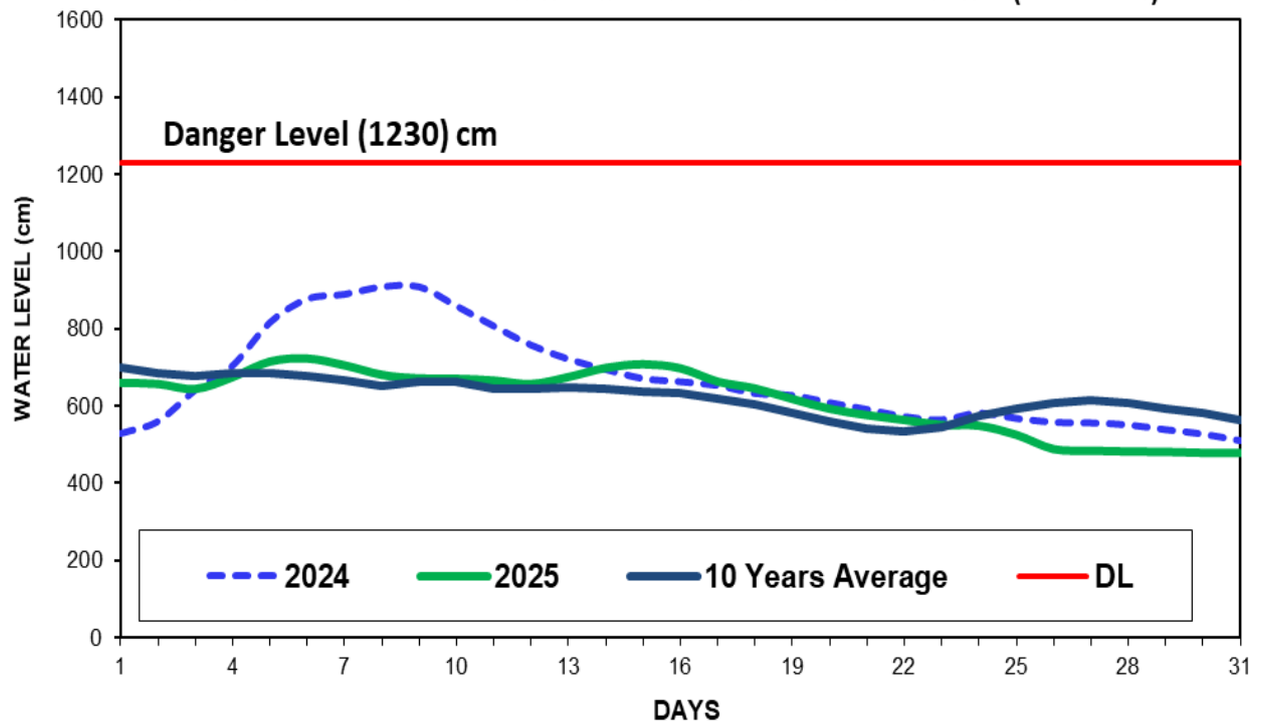
Fig(4) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2025 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (HINTHADA)



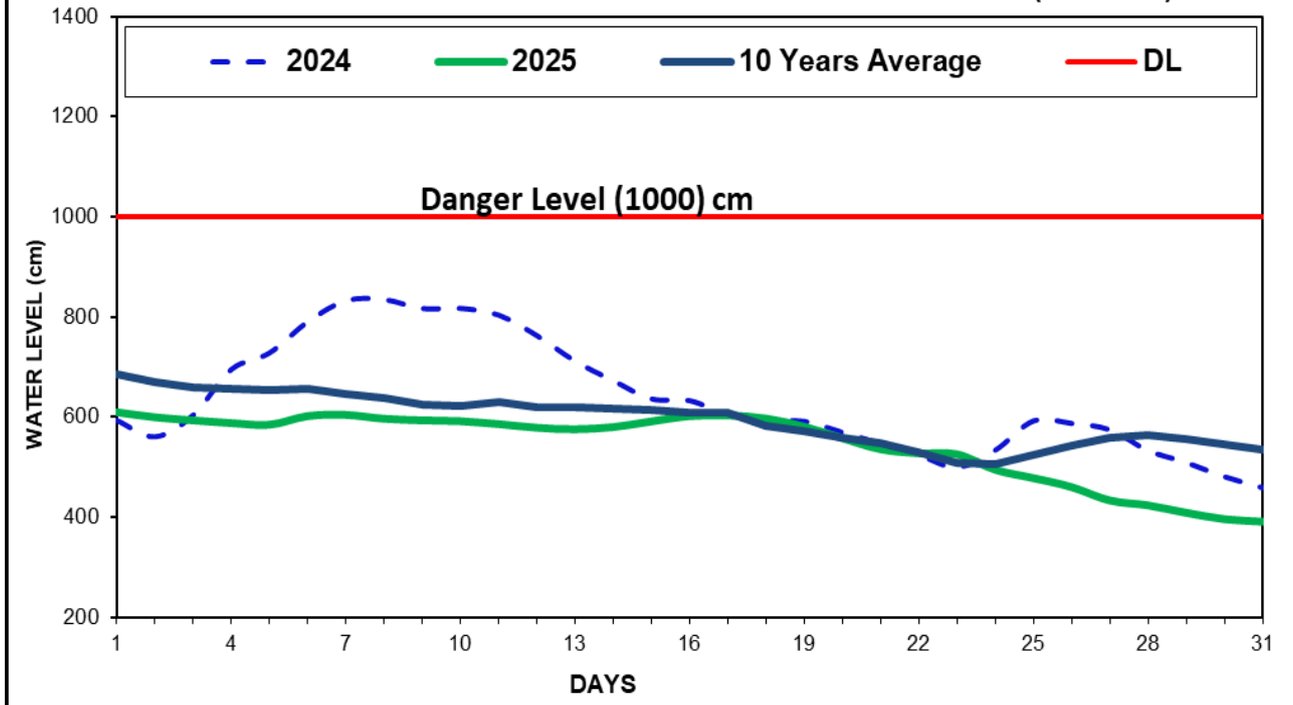
Fig(5) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2025 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (HKAMTI)



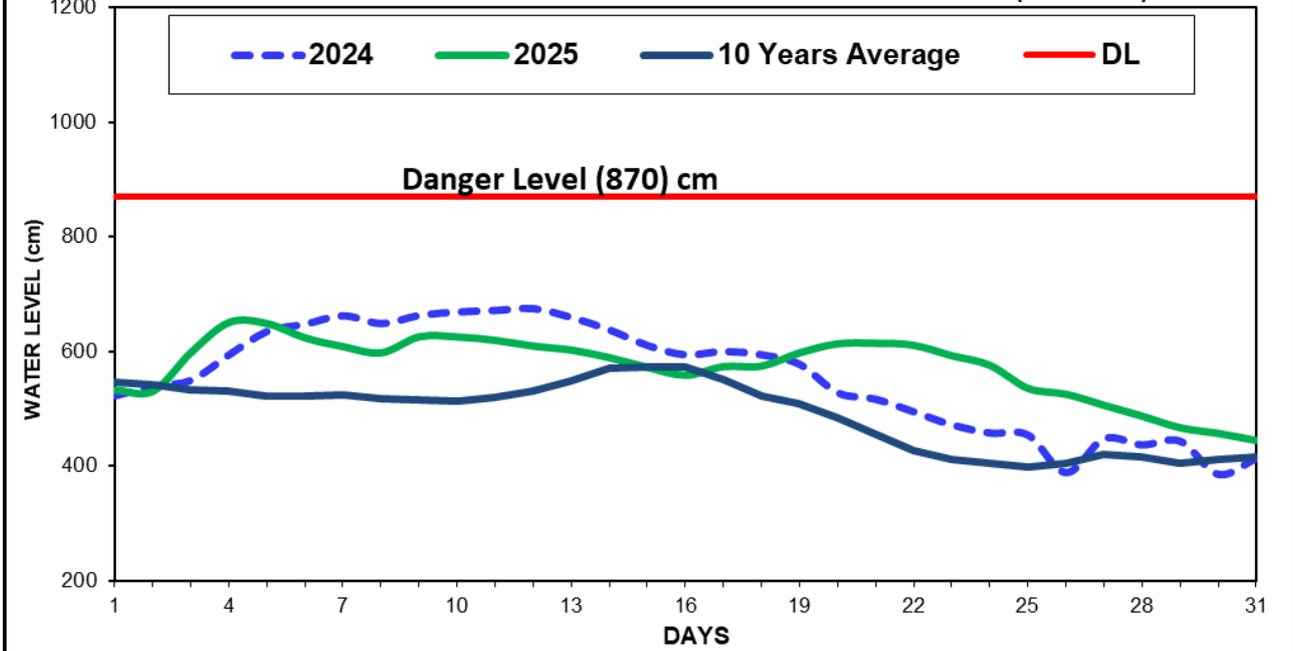
Fig(6) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2025 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (MAWLAIK)



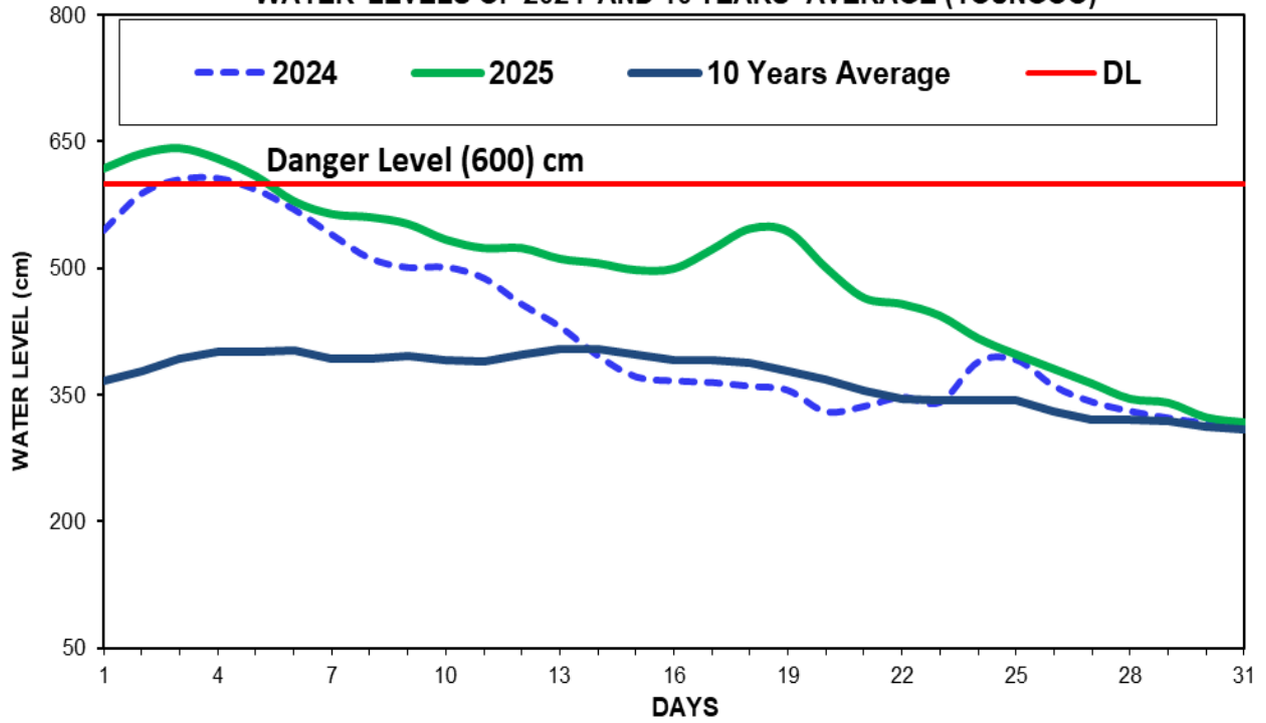
Fig(7) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2025 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (MONYWA)



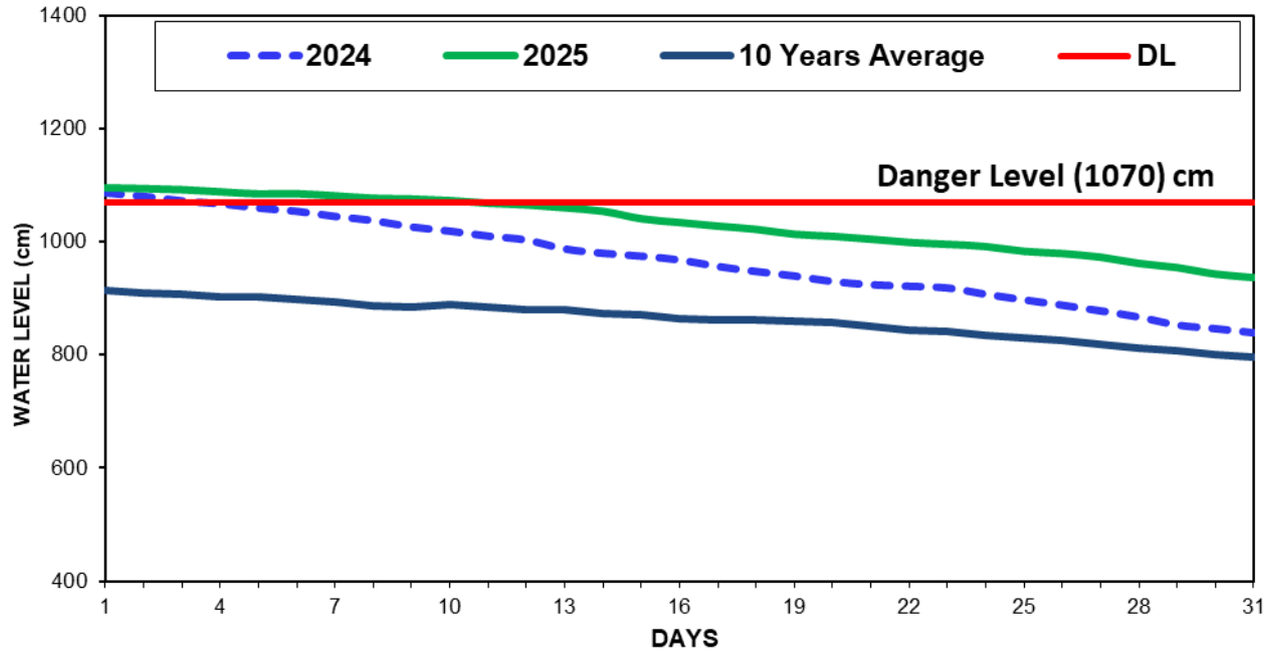
Fig(8) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2025 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (MYITNGE)



Fig(9) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2025 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (TOUNGOO)



Fig(10) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2025 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (MADAUK)



Fig(11) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2025 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE(SHWEGYIN)

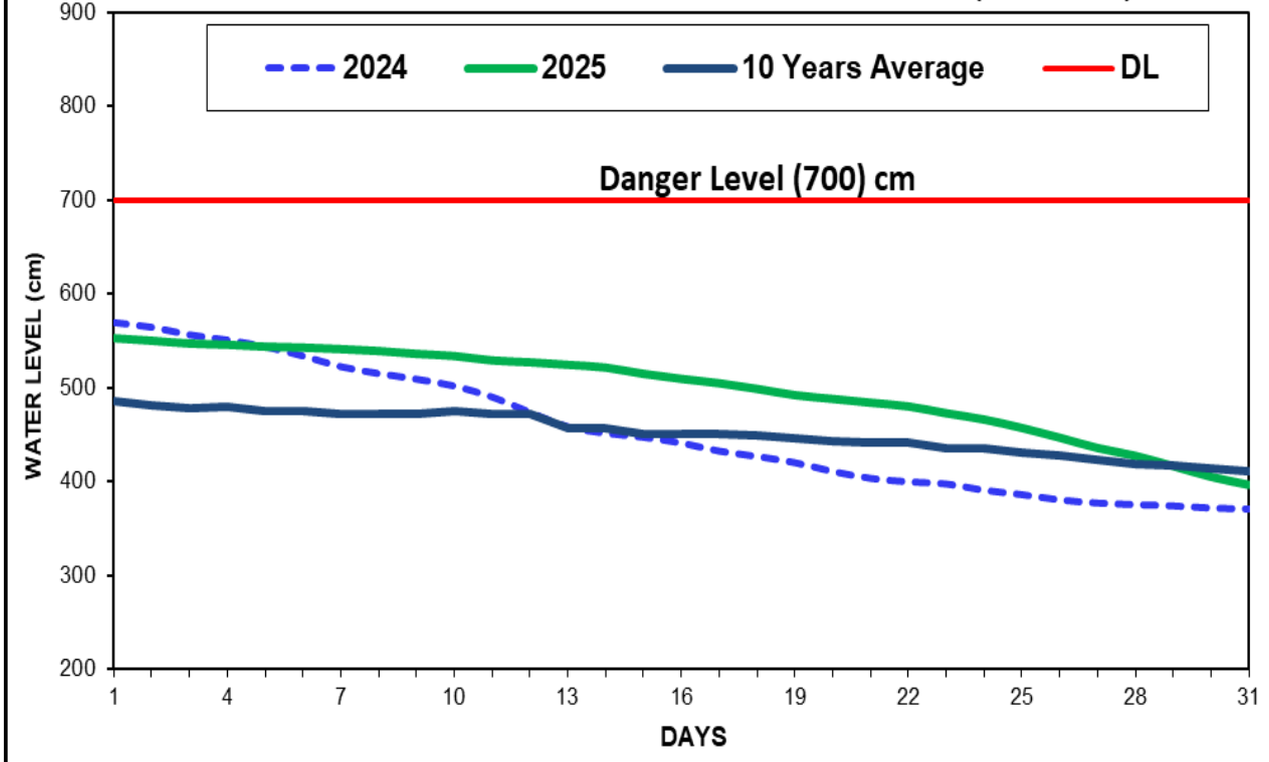
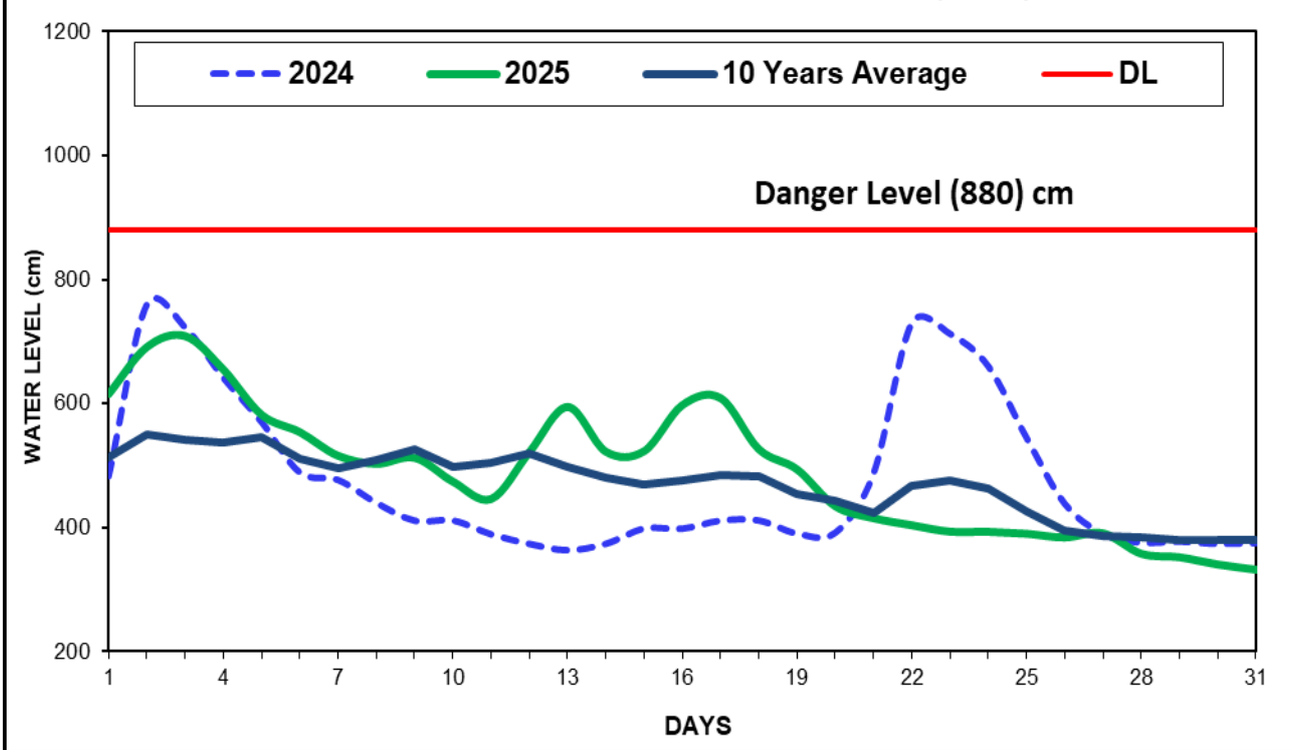
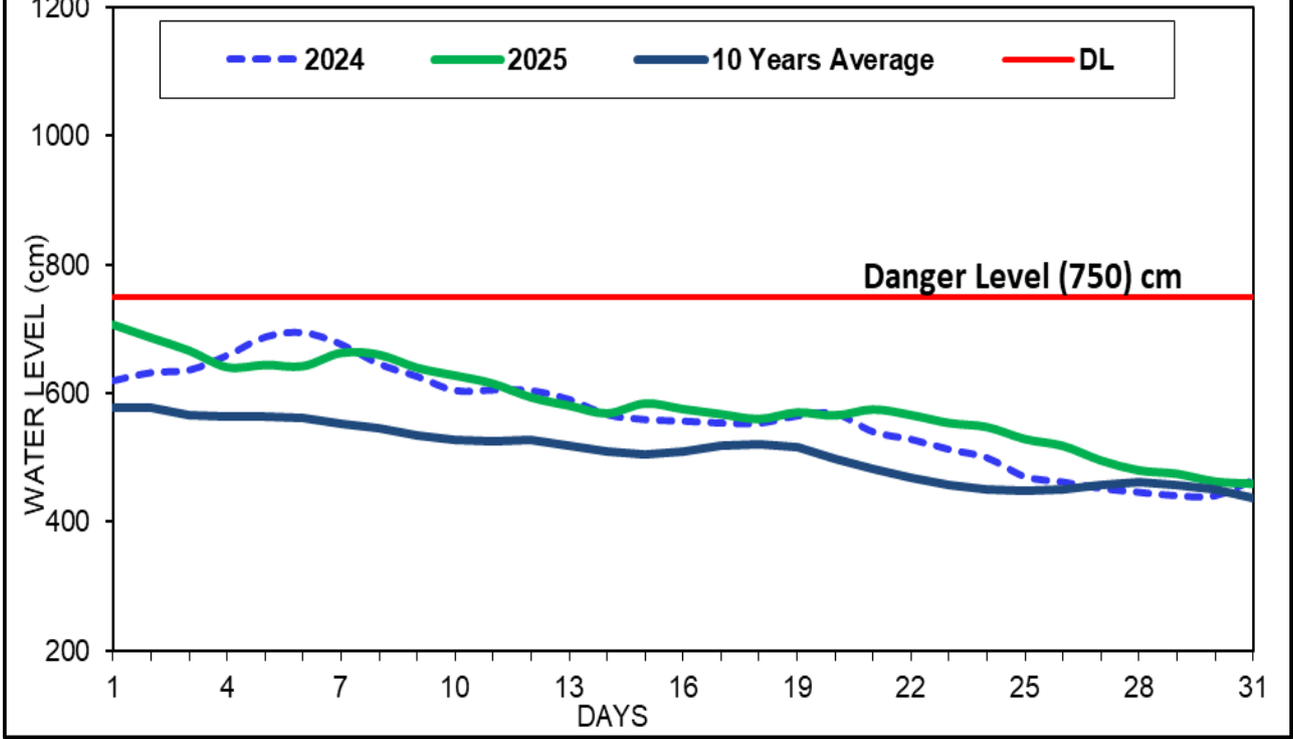


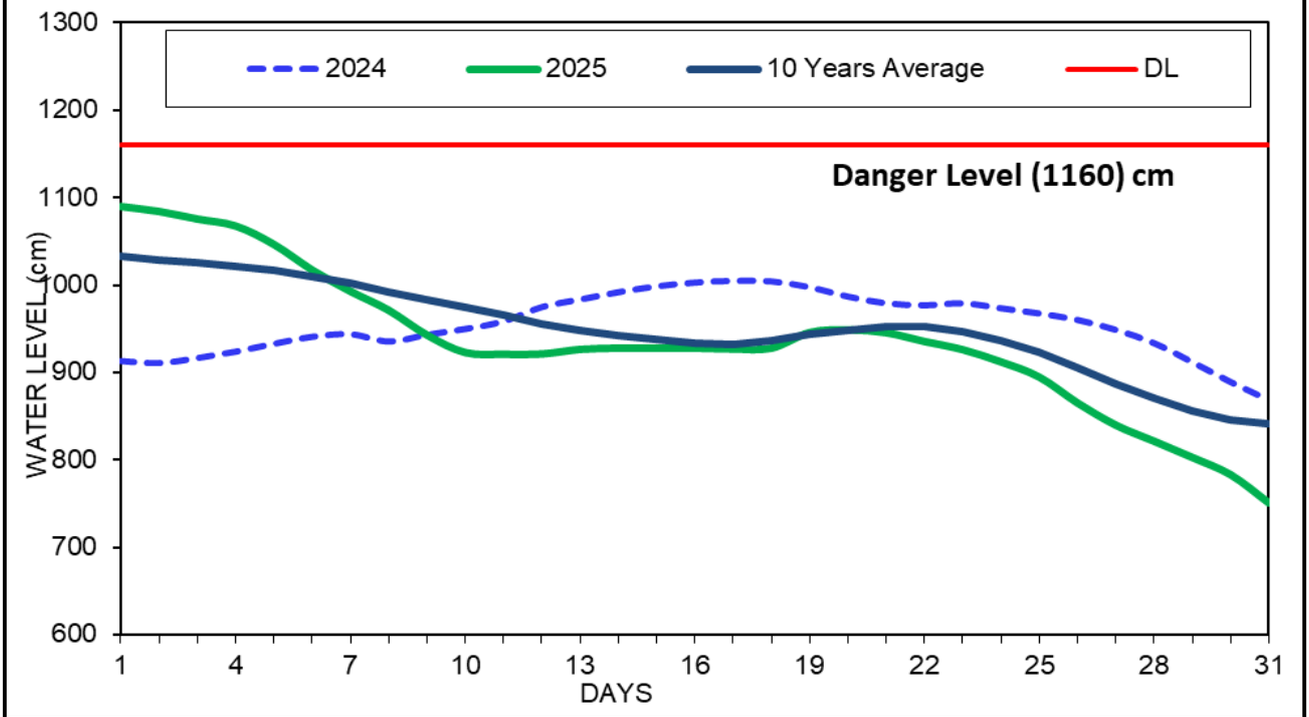
Fig (12) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2025 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (BAGO)



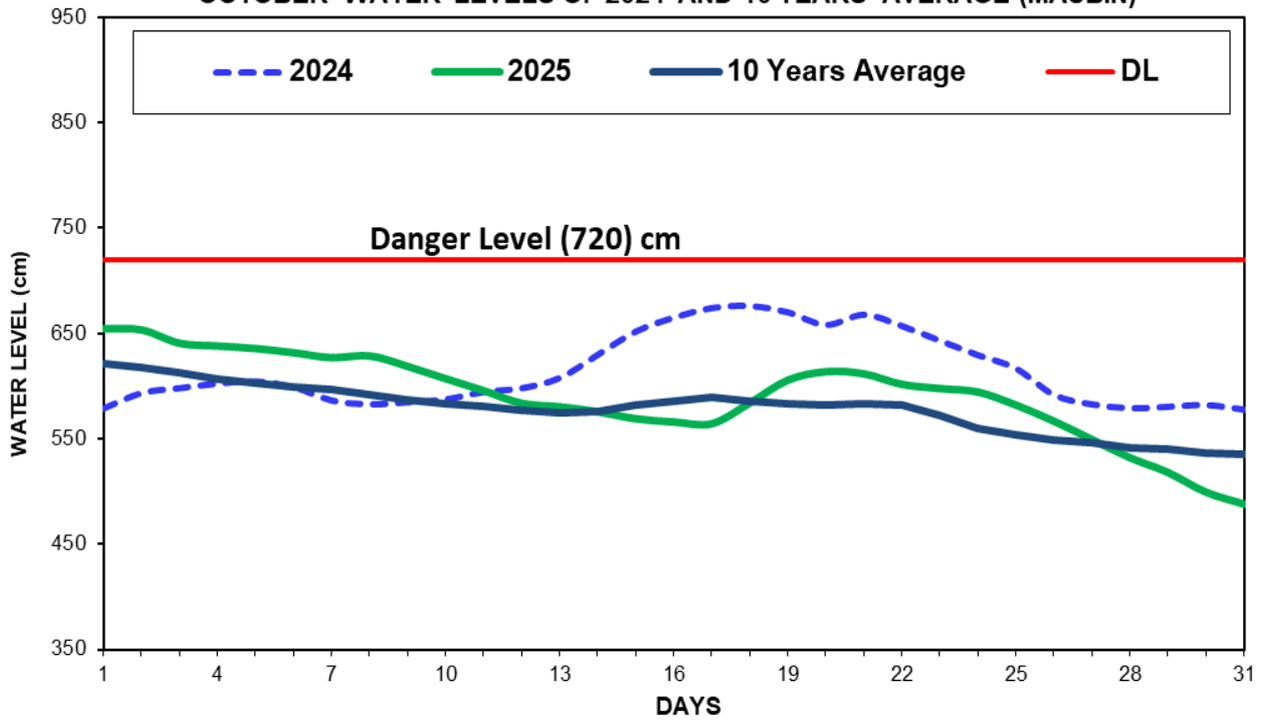
Fig(13) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2025 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (HPA-AN)



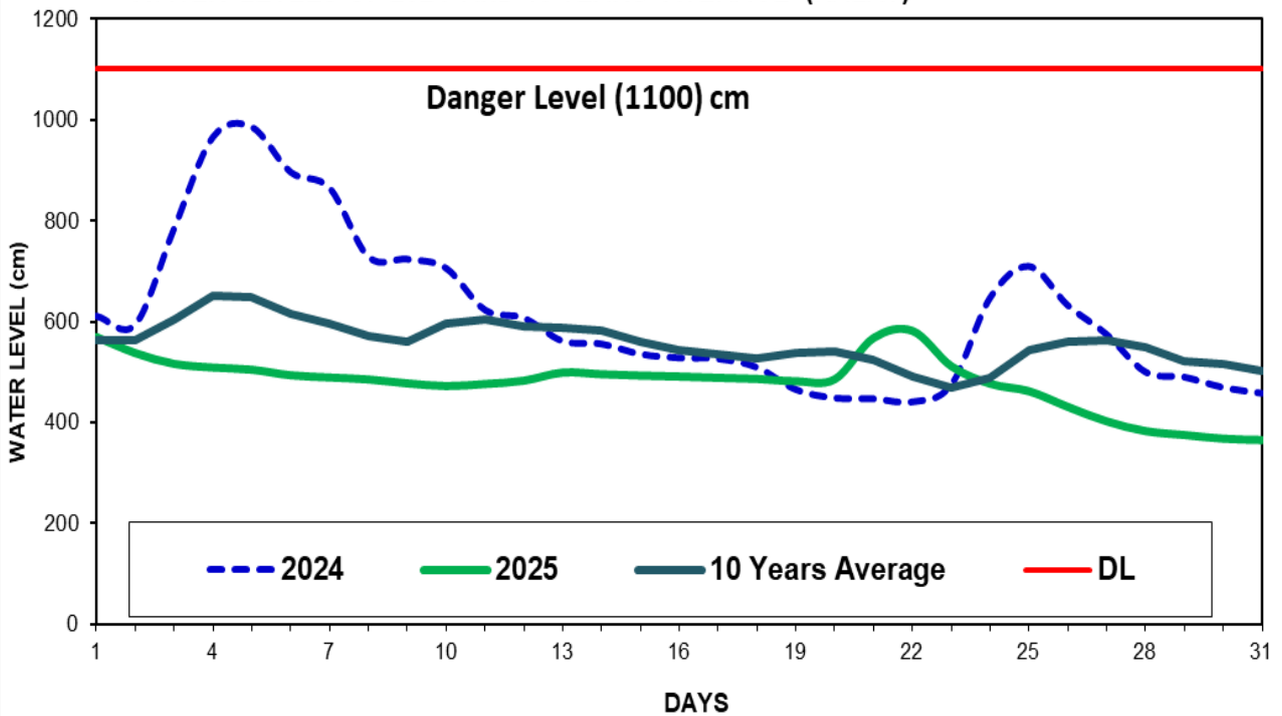
Fig(14) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2025 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (NGATHAING CHAUNG)



Fig(15) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2025 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (MAUBIN)



Fig(16) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2025 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (KALAY)



Fig(17) COMPARISON OF OCTOBER WATER LEVELS OF 2025 WITH OCTOBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (BILIN)

