

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

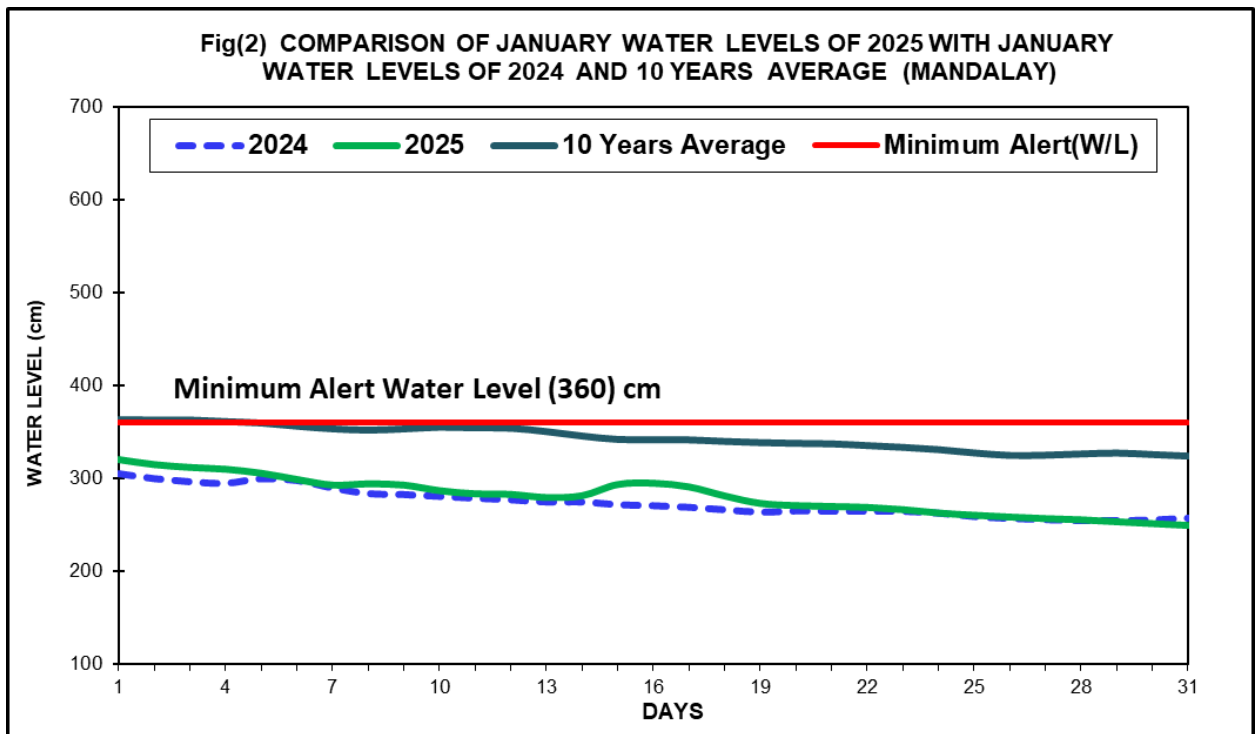
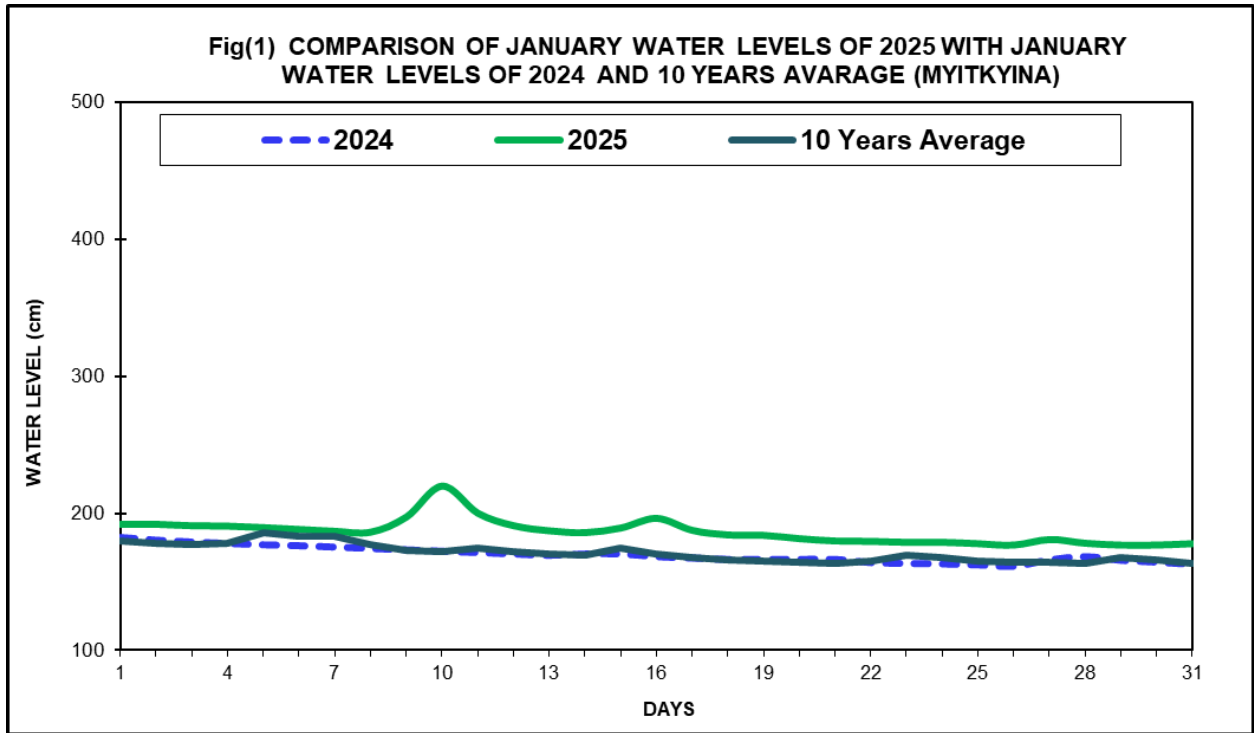
မြစ်/စခန်း	ရေနည်းသတ်ပေးမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်		၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်	
					ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)	ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)
ဧရာဝတီမြစ်								
၁။ မြစ်ကြီးနား (ပုံ-၁)		၁၇၈	၁၆၂	၁၆၃	၁၆	-	၁၅	-
၂။ ဗန်းမော်*		-	-	-	-	-	-	-
၃။ ရွှေကူ*		-	-	-	-	-	-	-
၄။ ကသာ*		-	-	-	-	-	-	-
၅။ သပိတ်ကျင်း*		-	-	-	-	-	-	-
၆။ မန္တလေး (ပုံ-၂)	၃၆၀	၂၅၀	၂၅၈	၃၂၅	-	၈	-	၇၅
၇။ စစ်ကိုင်း	၁၇၀	၁၈၅	၁၉၉	၂၂၆	-	၁၄	-	၄၁
၈။ မြင်းမူ		၂၀၄	၁၉၁	၁၇၉	၁၃	-	၂၅	-
၉။ ပခုက္ကူ		၁၁၆၄	၁၂၄၉	၁၁၉၀	-	၈၅	-	၂၆

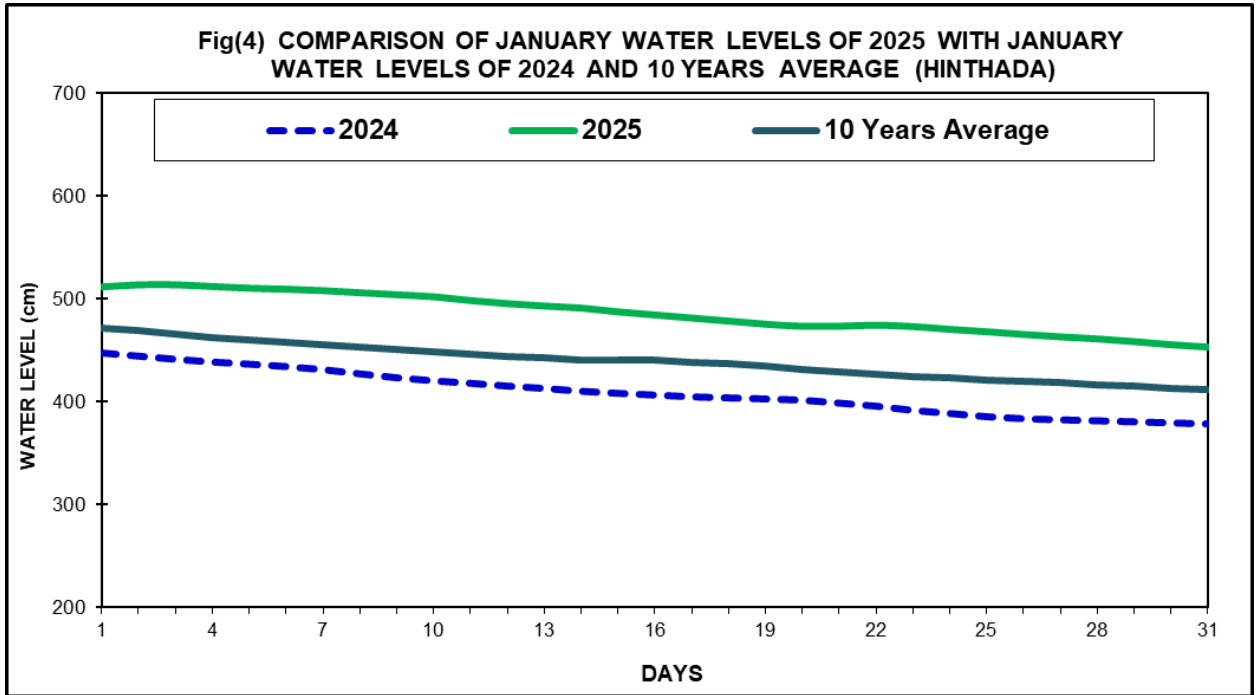
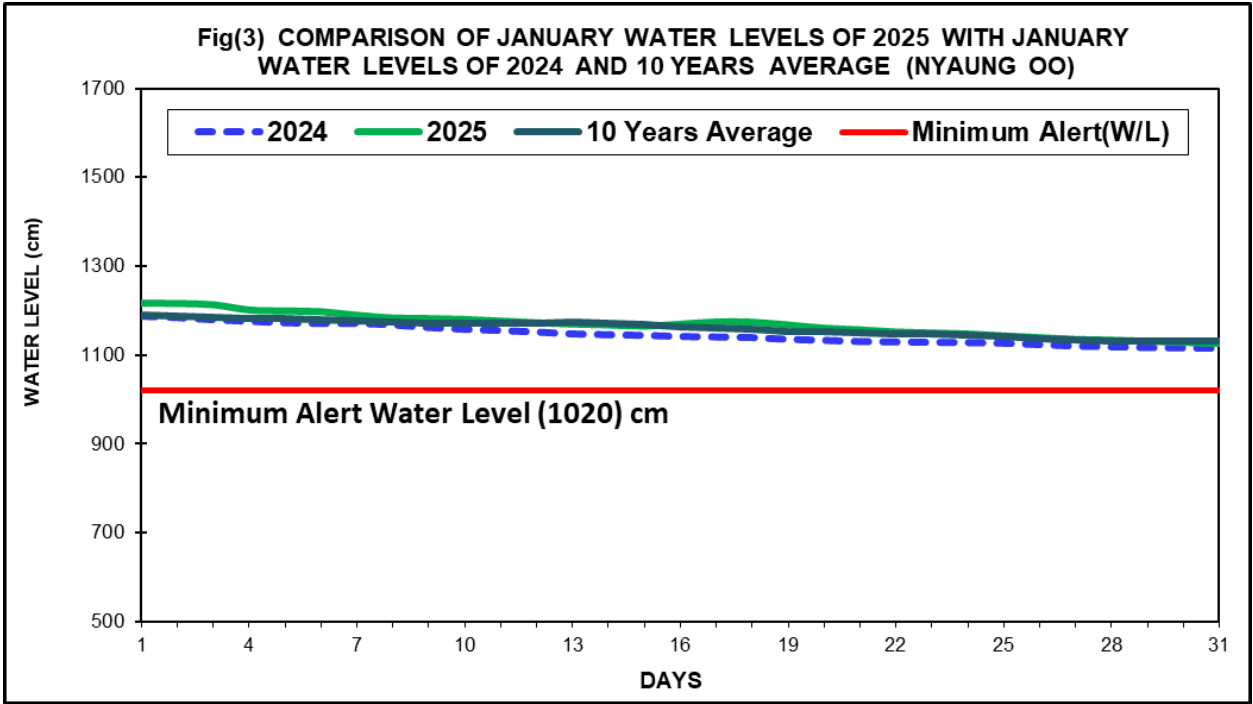
မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်		၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်	
					ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)	ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)
၁၀။ ညောင်ဦး (ပုံ-၃)	၁၀၂၀	၁၁၂၅	၁၁၁၆	၁၁၃၂	၉	-	-	၇
၁၁။ ချောက်	၂၇၅	၅၃၂	၃၀၈	၄၀၆	၂၂၄	-	၁၂၆	-
၁၂။ မင်းဘူး	၄၁၀	၄၆၂	၄၄၈	၄၇၉	၁၄	-	-	၁၇
၁၃။ မကွေး	၄၁၀	၄၈၈	၄၄၇	၄၇၀	၄၁	-	၁၈	-
၁၄။ အောင်လံ		၁၂၆၁	၁၂၅၀	၁၂၇၂	၁၂	-	-	၁၁
၁၅။ ပြည်		၁၇၃၃	၁၆၈၇	၁၇၃၉	၄၆	-	-	၆
၁၆။ ဆိပ်သာ		၂၁၃	၂၃၉	၂၂၆	-	၂၆	-	၁၃
၁၇။ ဟင်္သာတ (ပုံ-၄)		၄၅၄	၃၇၉	၄၁၂	၇၅	-	၄၂	-
၁၈။ လွန်		၂၉၃	၁၉၉	၂၄၆	၉၄	-	၄၇	-
ချင်းတွင်းမြစ်								
၁။ ခန္တီး (ပုံ-၅)		၂၆၇	၁၄၇	၁၅၇	၁၂၀	-	၁၁၀	-
၂။ ဟုမ္မလင်း		၂၁၄၅	၂၁၀၈	၂၁၂၃	၃၆	-	၂၂	-
၃။ ဖောင်းပြင်		၃၀၆	၃၃၈	၃၃၃	-	၃၂	-	၂၇

မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်		၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်	
					ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)	ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)
၄။ မော်လိုက် (ပုံ-၆)		၂၅၀	၂၁၇	၁၇၁	၃၃	-	၇၉	-
၅။ ကလေးဝ		၂၃၅	၁၉၇	၂၂၄	၃၈	-	၁၁	-
၆။ မင်းကင်း		၂၇၅	၂၀၇	၂၉၀	၆၈	-	-	၁၅
၇။ ကနီ*		-	-	-	-	-	-	-
၈။ မုံရွာ (ပုံ-၇)	၁၀၀	၁၁၉	၁၃၉	၁၅၈	-	၂၀	-	၃၉
မြစ်သာမြစ်								
၁။ ကလေး (ပုံ-၁၆)		၂၃၉	၂၃၅	၂၈၃	၄	-	-	၄၄
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်								
၁။ သီပေါ*		-	-	-	-	-	-	-
၂။ ရွှေစာရံ		၁၁၃	၁၅၇	၁၆၄	-	၄၄	-	၅၁
၃။ မြစ်ငယ် (ပုံ-၈)		၁၀၃	၁၇၀	၁၇၅	-	၆၇	-	၇၂
စစ်တောင်းမြစ်								
၁။ တောင်ငူ (ပုံ-၉)		၁၁၃	၁၁၂	၁၇၀	၁	-	-	၅၇

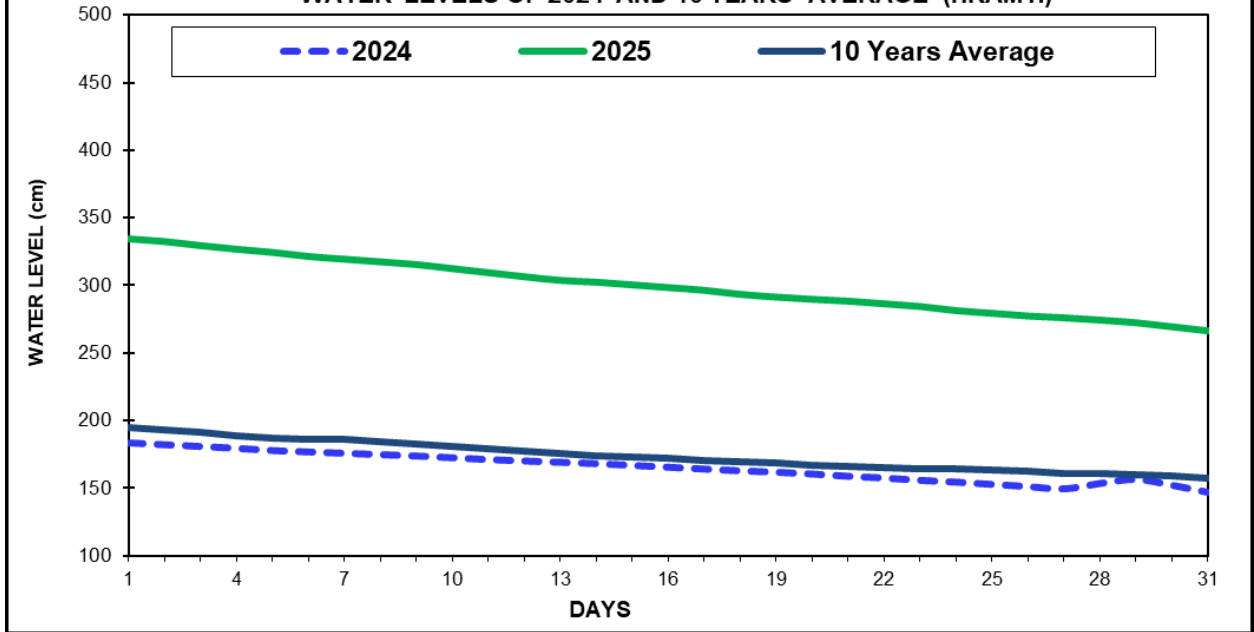
မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်		၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်	
					ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)	ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)
၂။ မဒေါက် (ပုံ-၁၀)		၆၄၂	၆၆၅	၆၃၄	-	၂၃	၈	-
ရွှေကျင်မြစ်								
၁။ ရွှေကျင် (ပုံ-၁၁)		၃၃၃	၃၀၂	၃၄၅	၃၁	-	-	၁၂
ပဲခူးမြစ်								
၁။ ဇောင်းတူ		၁၂၃	၁၄၁	၁၃၀	-	၁၈	-	၇
၂။ ပဲခူး (ပုံ-၁၂)		၂၂၈	၂၁၅	၂၁၉	၁၃	-	၉	-
သံလွင်မြစ်								
၁။ ဘားအံ (ပုံ-၁၃)		၂၆၁	၂၄၅	၂၃၈	၁၆	-	၂၃	-
ငဝန်မြစ်								
၁။ ငါးသိုင်းချောင်း (ပုံ-၁၄)		၃၇၂	၃၅၃	၃၉၆	၁၉	-	-	၂၄
တိုးမြစ်								
၁။ မအူပင် (ပုံ-၁၅)		၄၃၅	၄၀၂	၃၉၇	၃၃	-	၃၈	-
ဘီးလင်းမြစ်								
၁။ ဘီးလင်း (ပုံ-၁၇)		၄၉၈	၄၉၉	၄၇၃	-	၁	၂၅	-

မှတ်ချက်။ ။ * သည် မှတ်တမ်းမရရှိသော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။

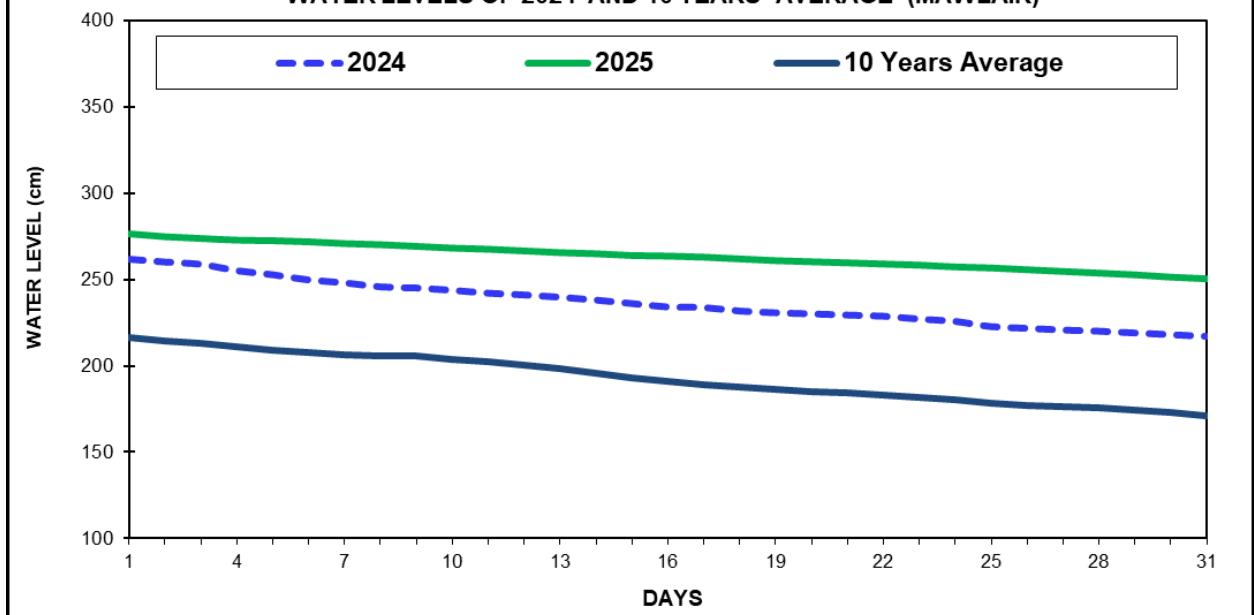


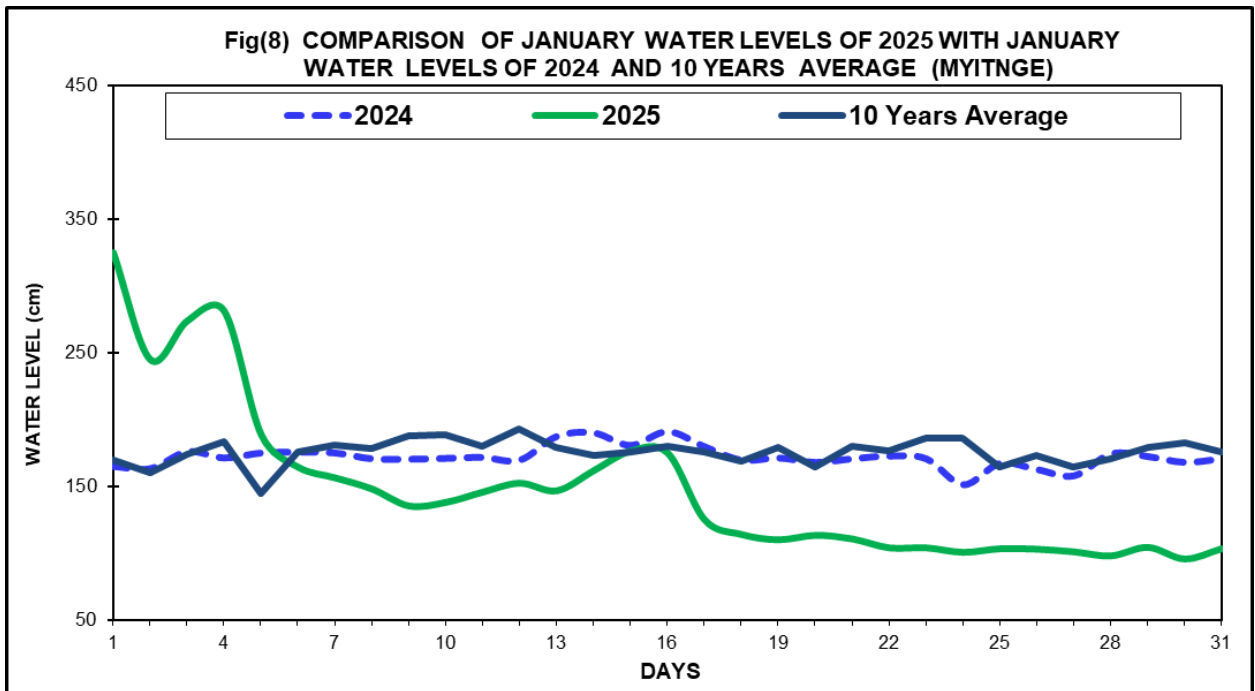
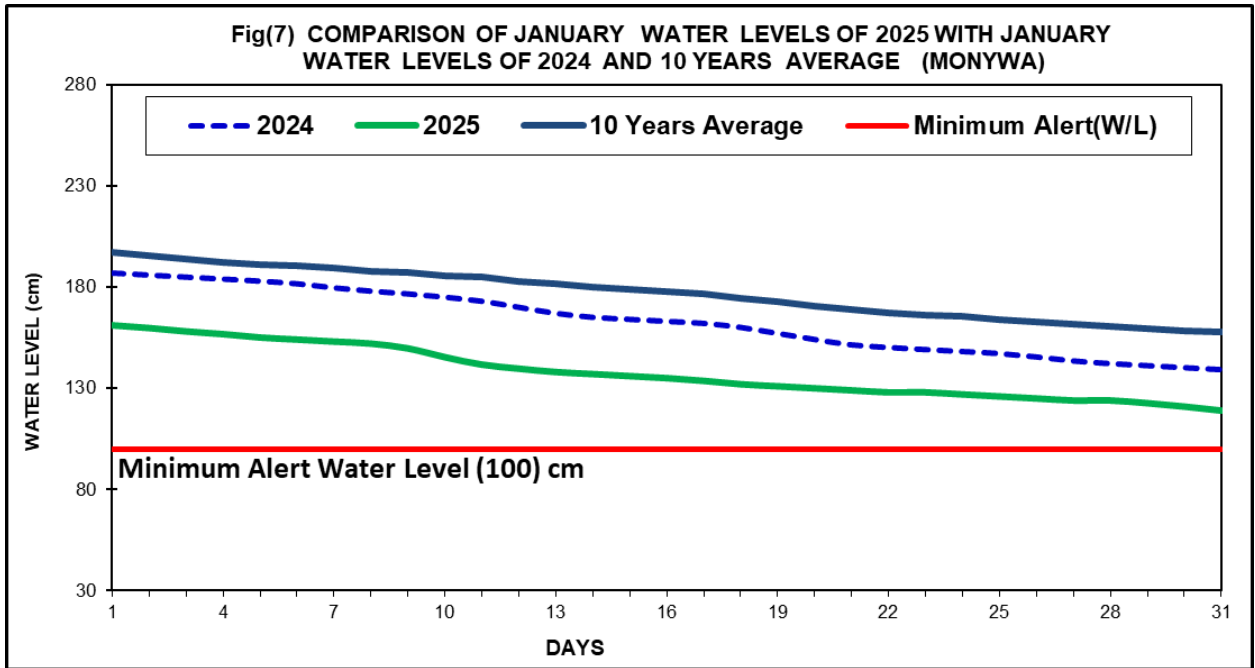


Fig(5) COMPARISON OF JANUARY WATER LEVELS OF 2025 WITH JANUARY WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (HKAMTI)

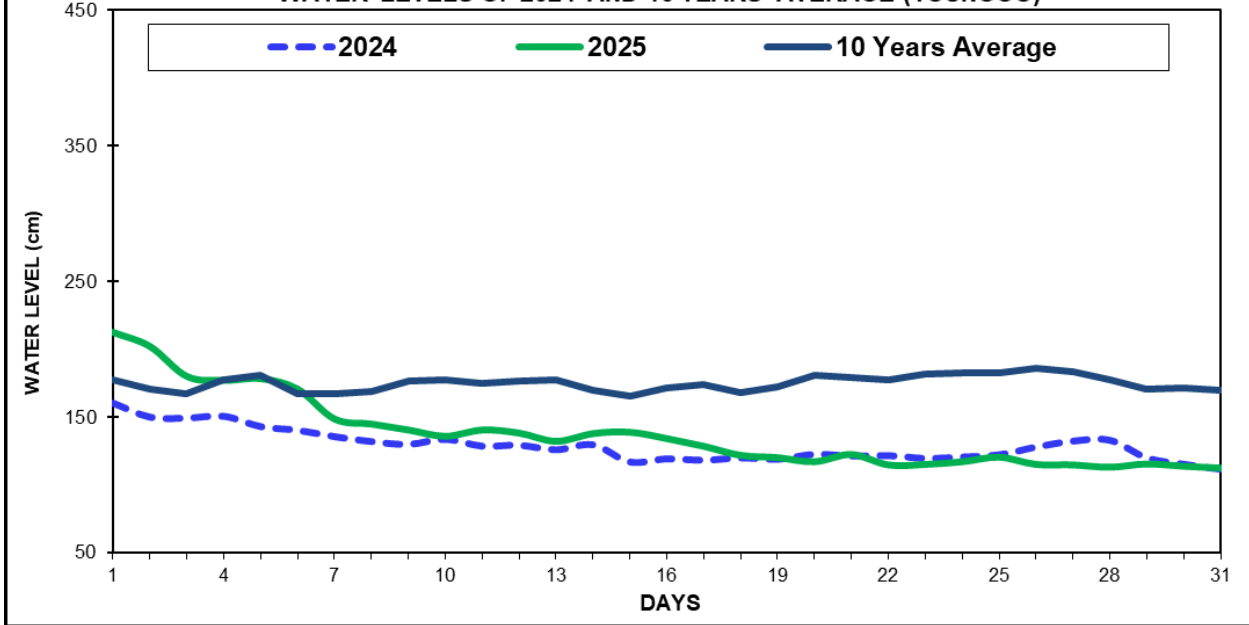


Fig(6) COMPARISON OF JANUARY WATER LEVELS OF 2025 WITH JANUARY WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (MAWLAIK)

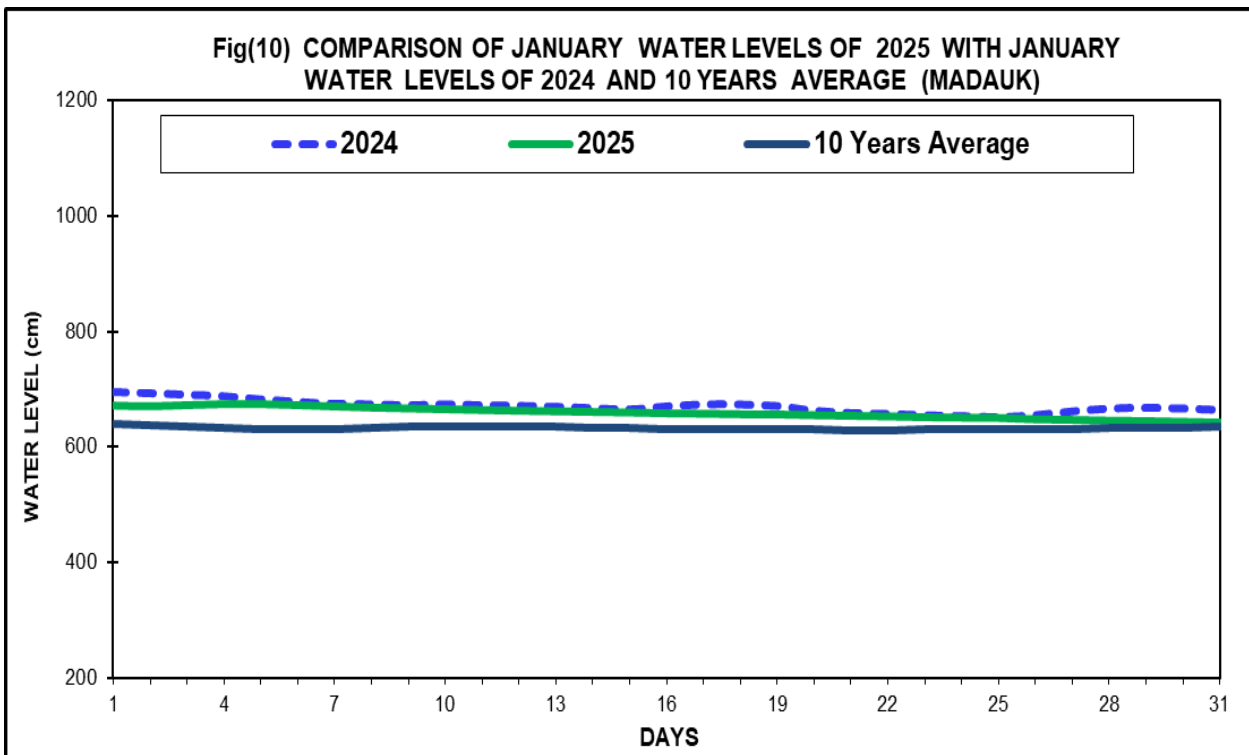




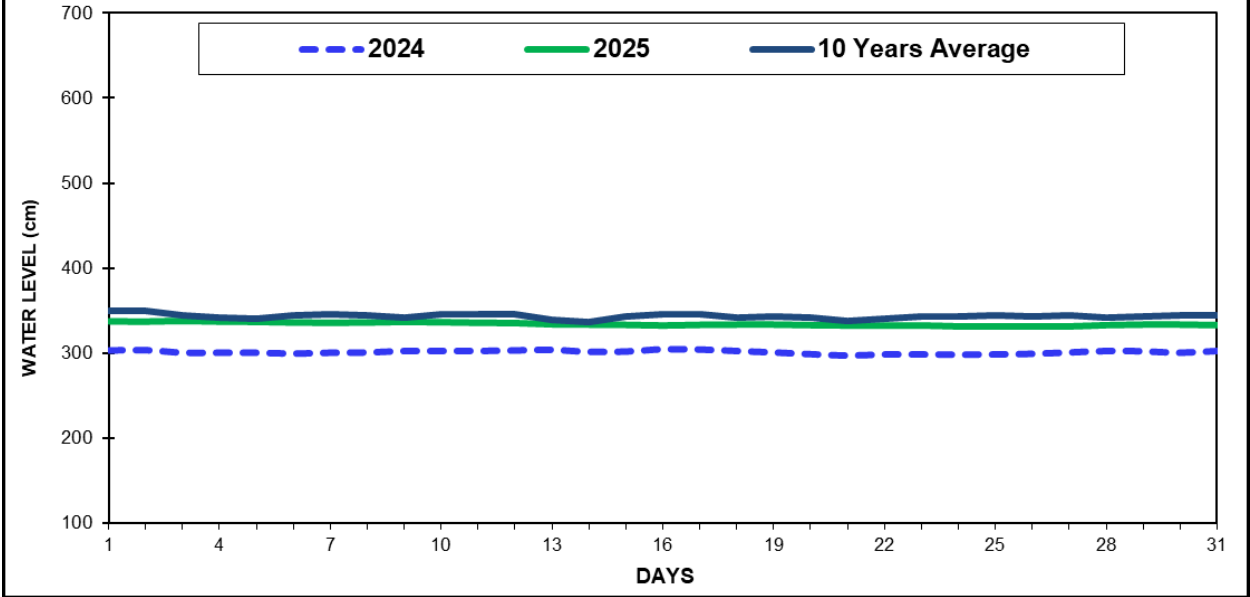
Fig(9) COMPARISON OF JANUARY WATER LEVELS OF 2025 WITH JANUARY WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (TOUNGOO)



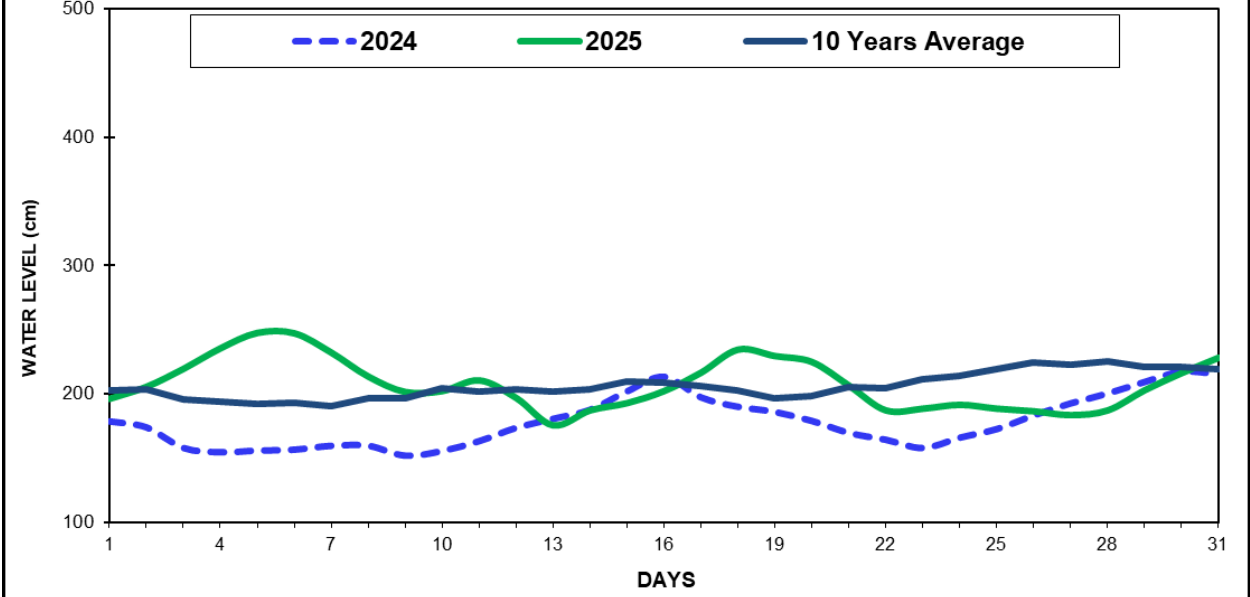
Fig(10) COMPARISON OF JANUARY WATER LEVELS OF 2025 WITH JANUARY WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (MADAUK)



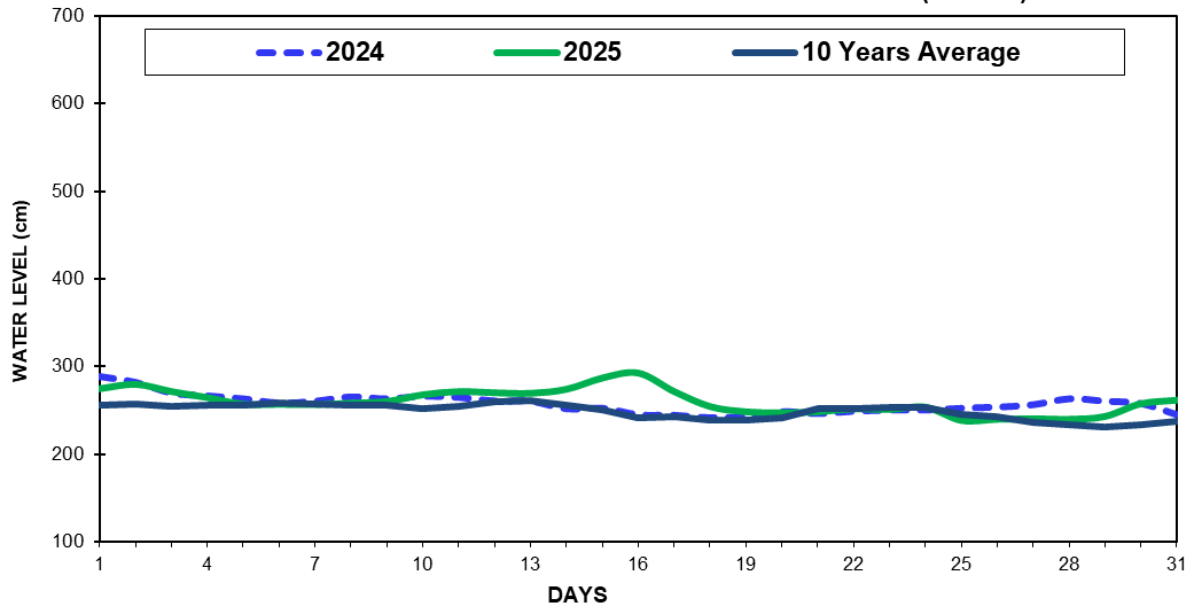
Fig(11) COMPARISON OF JANUARY WATER LEVELS OF 2025 WITH JANUARY WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (SHWEGYIN)



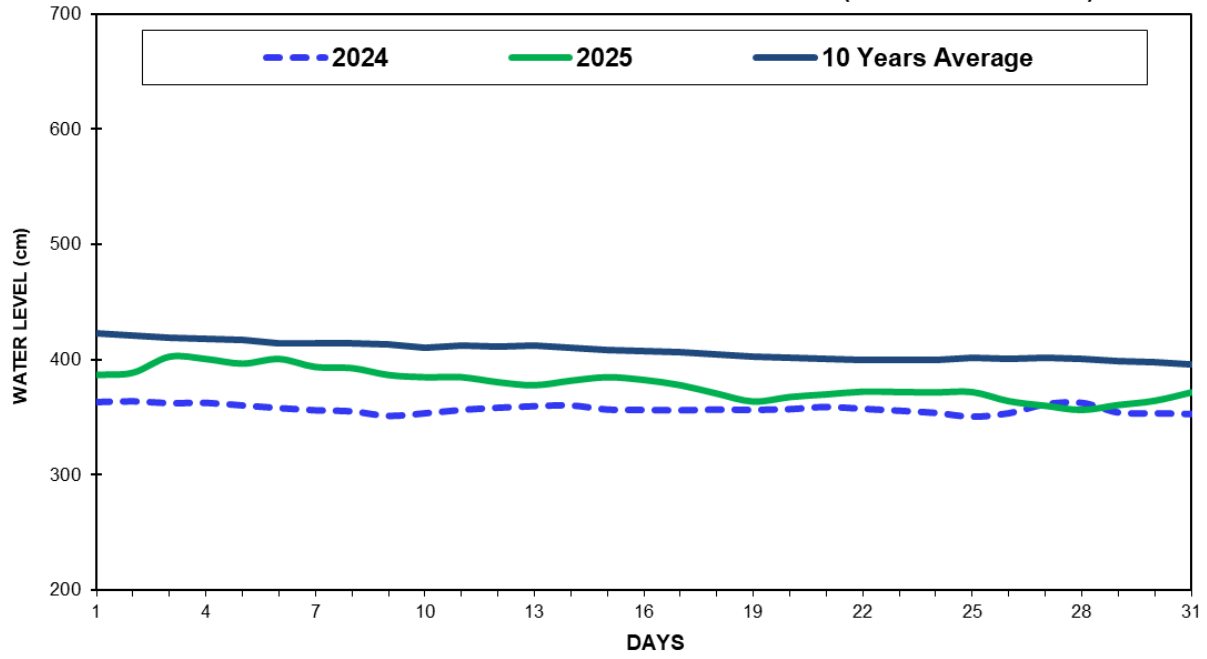
Fig(12) COMPARISON OF JANUARY WATER LEVELS OF 2025 WITH JANUARY WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (BAGO)



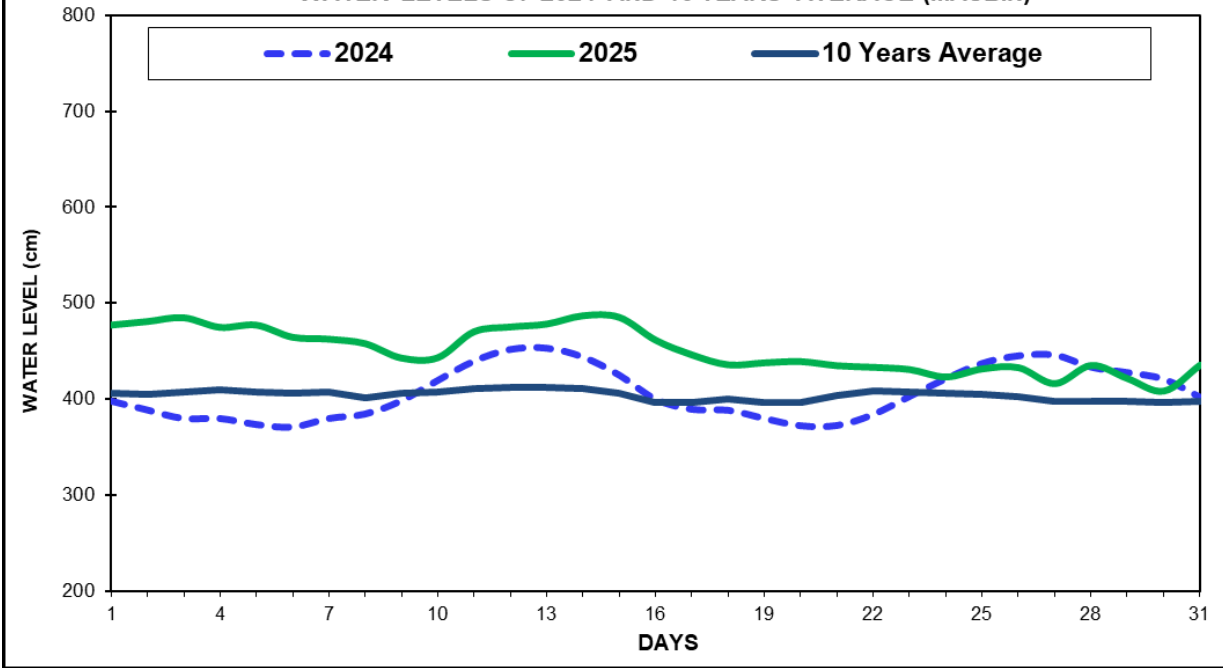
Fig(13) COMPARISON OF JANUARY WATER LEVELS OF 2025 WITH JANUARY WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (HPA-AN)



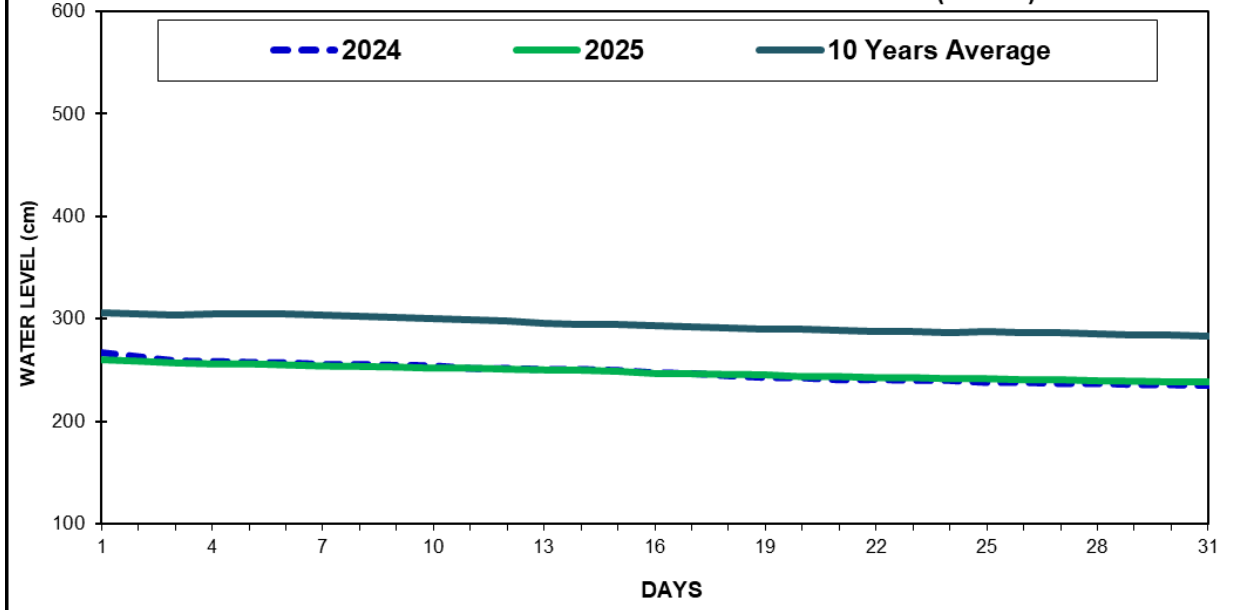
Fig(14) COMPARISON OF JANUARY WATER LEVELS OF 2025 WITH JANUARY WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (NGATHAINGCHAUNG)



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



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



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

