

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

မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်		၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်	
					ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)	ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)
ဧရာဝတီမြစ်								
၁။ မြစ်ကြီးနား (ပုံ-၁)		၂၄၃	၂၄၁	၂၃၉	၂	-	၄	-
၂။ ဗန်းမော်*		-	-	-	-	-	-	-
၃။ ရွှေကူ*		-	-	-	-	-	-	-
၄။ ကသာ		၃၈၆	၃၃၇	၂၈၇	၄၉	-	၉၉	-
၅။ သပိတ်ကျင်း*		-	-	-	-	-	-	-
၆။ မန္တလေး (ပုံ-၂)	၃၆၀	၄၃၄	၄၁၀	၄၄၇	၂၄	-	-	၁၂
၇။ စစ်ကိုင်း	၁၇၀	၃၆၂	၃၅၅	၃၆၅	၇	-	-	၃
၈။ မြင်းမူ		၅၁၂	၃၈၅	၃၄၈	၁၂၇	-	၁၆၄	-
၉။ ပခုက္ကူ		၁၄၃၁	၁၃၆၁	၁၃၆၉	၇၀	-	၆၂	-

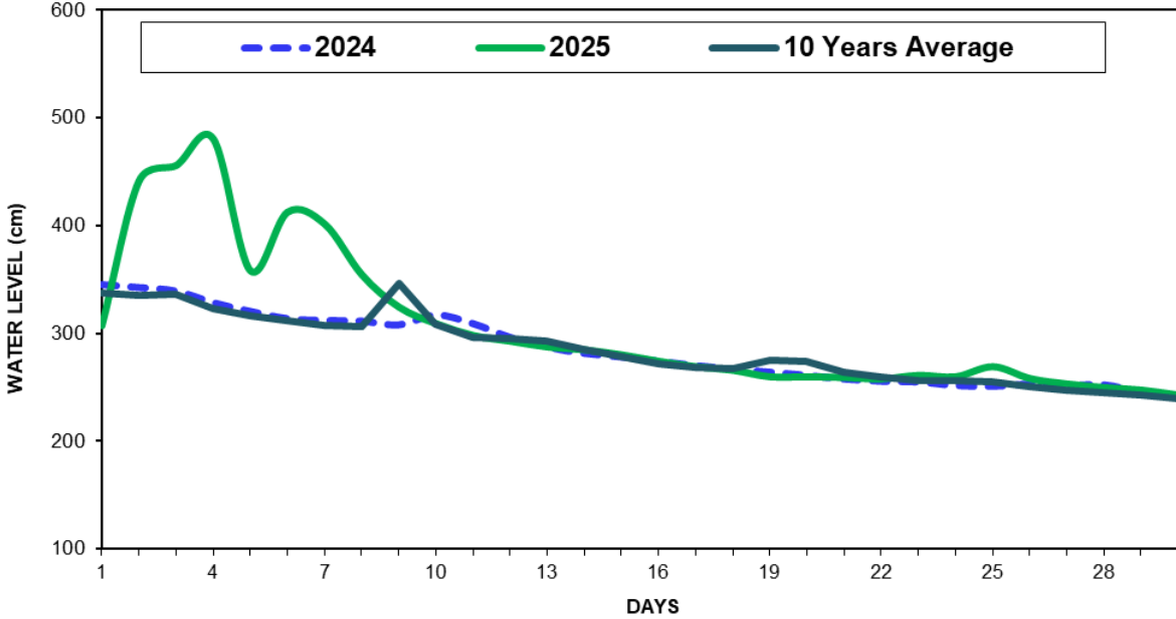
မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်		၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်	
					ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)	ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)
၁၀။ ညောင်ဦး (ပုံ-၃)	၁၀၂၀	၁၃၆၅	၁၃၄၉	၁၃၂၅	၁၆	-	၄၀	-
၁၁။ ချောက်	၂၇၅	၅၉၄	၆၇၆	၅၇၆	-	၈၁	၁၈	-
၁၂။ မင်းဘူး	၄၁၀	၇၁၁	၆၇၃	၆၇၇	၃၉	-	၃၄	-
၁၃။ မကွေး	၄၁၀	၇၁၆	၆၉၁	၆၆၉	၂၆	-	၄၇	-
၁၄။ အောင်လံ		၁၅၃၁	၁၅၀၆	၁၄၉၇	၂၅	-	၃၄	-
၁၅။ ပြည်		၁၉၈၄	၁၉၆၂	၁၉၄၈	၂၃	-	၃၆	-
၁၆။ ဆိပ်သာ		၄၄၂	၄၄၉	၄၀၄	-	၇	၃၈	-
၁၇။ ဟင်္သာတ (ပုံ-၄)		၆၀၇	၆၂၃	၆၀၆	-	၁၆	၁	-
၁၈။ ဇလွန်		၄၃၁	၄၆၉	၄၂၅	-	၃၈	၆	-
ချင်းတွင်းမြစ်								
၁။ ခန္တီး (ပုံ-၅)		၃၂၃	၄၃၃	၂၈၉	-	၁၀၉	၃၄	-
၂။ ဟုမ္မလင်း		၂၃၂၁	၂၂၁၉	၂၂၁၀	၁၀၂	-	၁၁၁	-
၃။ ဖောင်းပြင်		၃၁၂	၃၄၈	၄၁၈	-	၃၆	-	၁၀၆

မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်		၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်	
					ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)	ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)
၄။ မော်လိုက် (ပုံ-၆)		၃၇၃	၃၆၁	၃၀၆	၁၂	-	၆၇	-
၅။ ကလေးဝ		၄၄၂	၄၁၀	၃၈၄	၃၂	-	၅၈	-
၆။ မင်းကင်း		၃၉၈	၄၂၀	၄၁၈	-	၂၂	-	၁၉
၇။ ကနီ*		-	-	-	-	-	-	-
၈။ မုံရွာ (ပုံ-၇)	၁၀၀	၂၇၄	၂၄၃	၂၈၅	၃၁	-	-	၁၁
မြစ်သာမြစ်								
၁။ ကလေး (ပုံ-၁၆)		၂၈၉	၃၀၄	၃၄၄	-	၁၅	-	၅၅
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်								
၁။ သီပေါ*		-	-	-	-	-	-	-
၂။ ရွှေစာရံ		၃၂၂	၃၃၂	၂၆၃	-	၁၀	၅၉	-
၃။ မြစ်ငယ် (ပုံ-၈)		၃၂၇	၃၄၆	၂၇၂	-	၁၉	၅၅	-
စစ်တောင်းမြစ်								
၁။ တောင်ငူ (ပုံ-၉)		၂၃၇	၂၈၁	၂၃၀	-	၄၄	၇	-

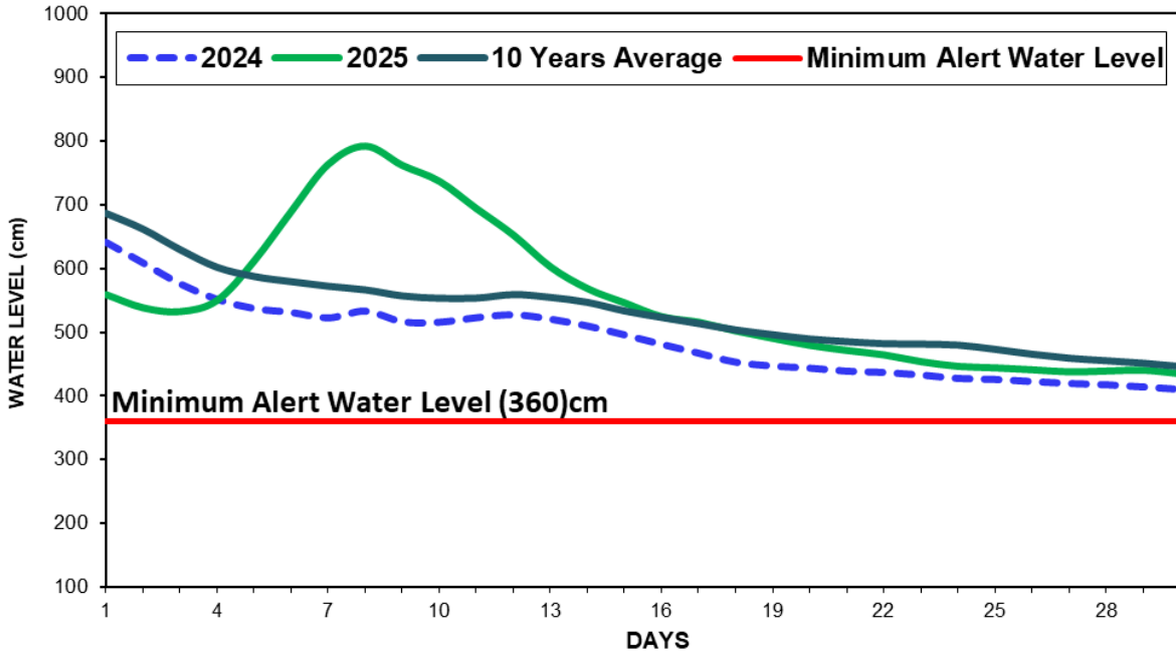
မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်		၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ နိုဝင်ဘာလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်	
					ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)	ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)
၂။ မဒေါက် (ပုံ-၁၀)		၇၅၅	၇၂၄	၆၈၉	၃၁	-	၆၆	-
ရွှေကျင်မြစ်								
၁။ ရွှေကျင် (ပုံ-၁၁)		၃၄၄	၃၈၁	၃၅၉	-	၃၇	-	၁၅
ပဲခူးမြစ်								
၁။ ဇောင်းတူ		၂၇၄	၁၇၆	၁၄၃	၉၈	-	၁၃၁	-
၂။ ပဲခူး (ပုံ-၁၂)		၂၈၅	၂၆၇	၂၃၀	၁၈	-	၅၅	-
သံလွင်မြစ်								
၁။ ဘားအံ (ပုံ-၁၃)		၃၅၅	၃၆၁	၃၁၈	-	၆	၃၇	-
ငဝန်မြစ်								
၁။ ငါးသိုင်းချောင်း (ပုံ-၁၄)		၅၁၆	၅၀၇	၅၂၇	၉	-	-	၁၁
တိုးမြစ်								
၁။ မအူပင် (ပုံ-၁၅)		၄၂၆	၄၇၄	၄၅၄	-	၄၈	-	၂၈
ဘီးလင်းမြစ်								
၁။ ဘီးလင်း (ပုံ-၁၇)		၅၀၇	၅၂၃	၅၁၇	-	၁၆	-	၁၀

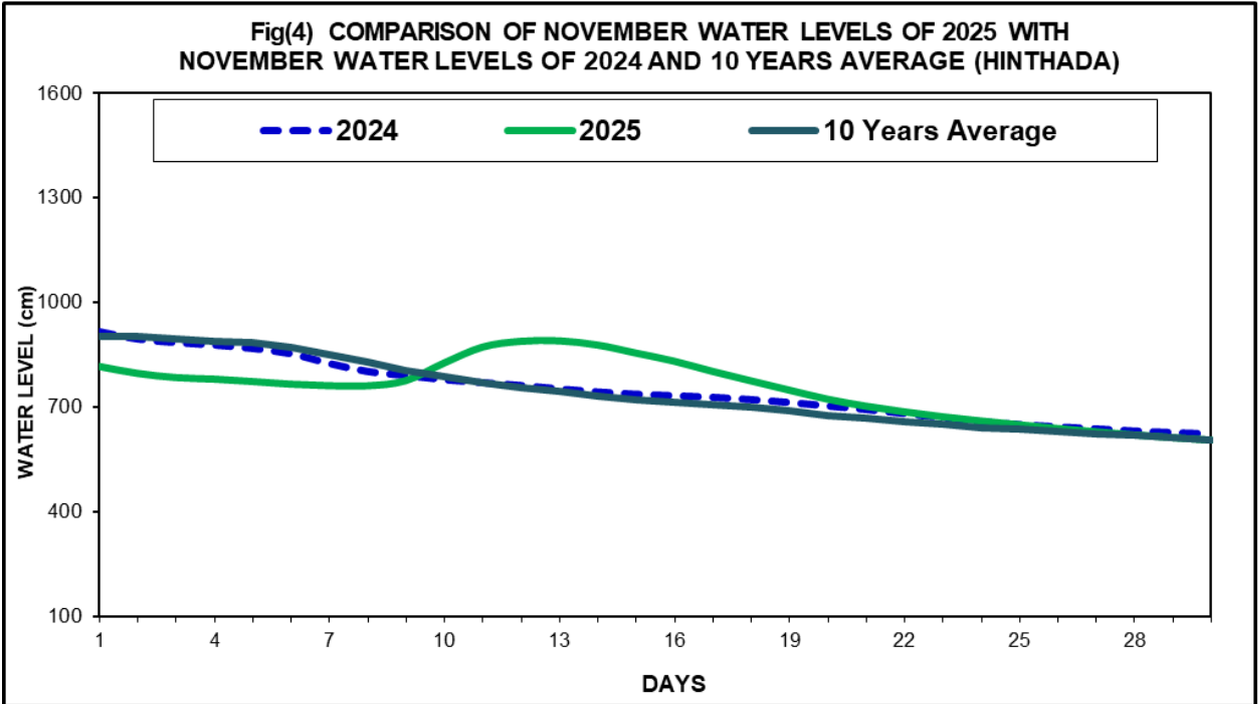
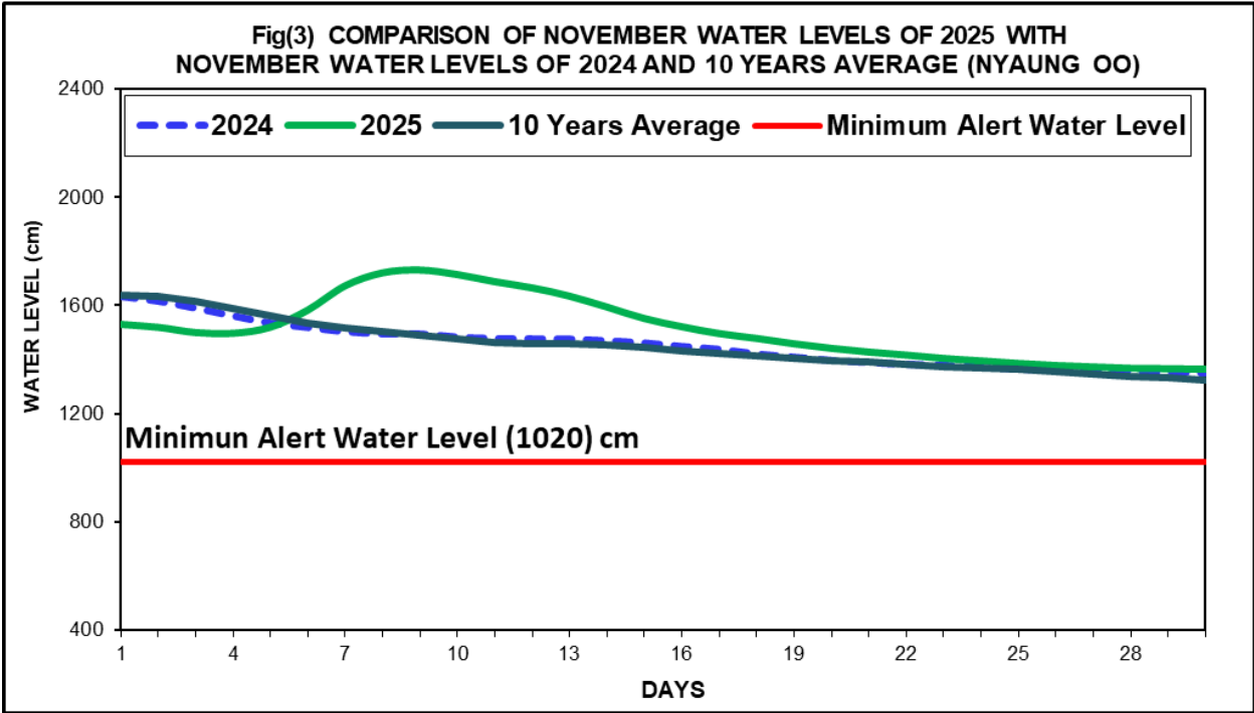
မှတ်ချက်။ ။ * သည် မှတ်တမ်းမရရှိသော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။

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

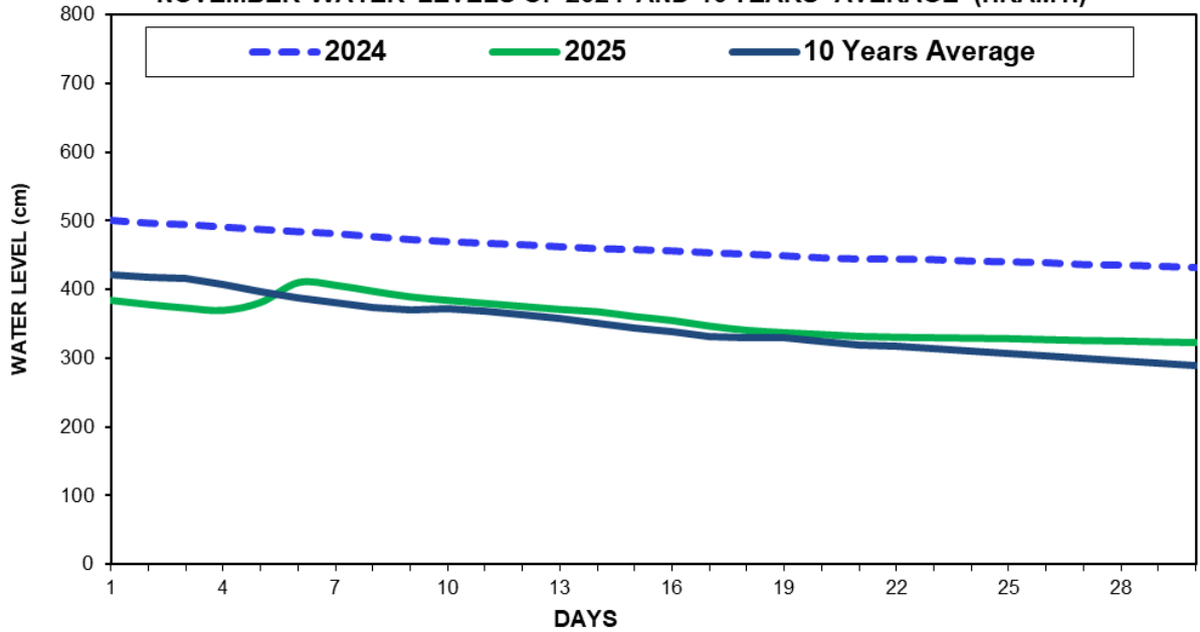


Fig(2) COMPARISON OF NOVEMBER WATER LEVELS OF 2025 WITH NOVEMBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (MANDALAY)

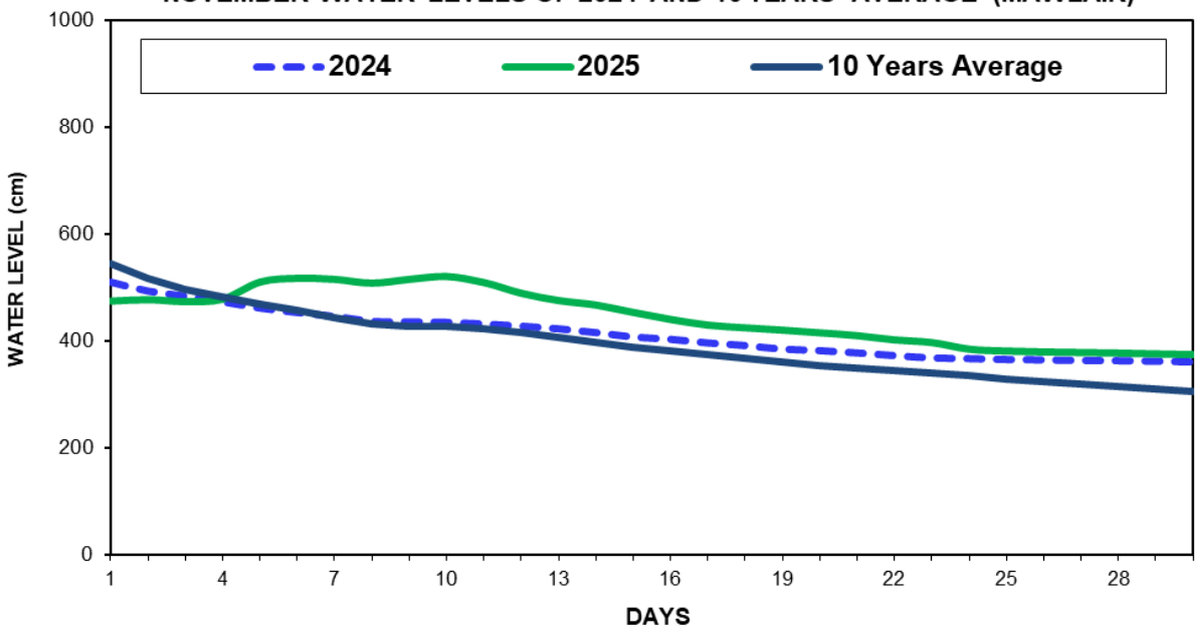


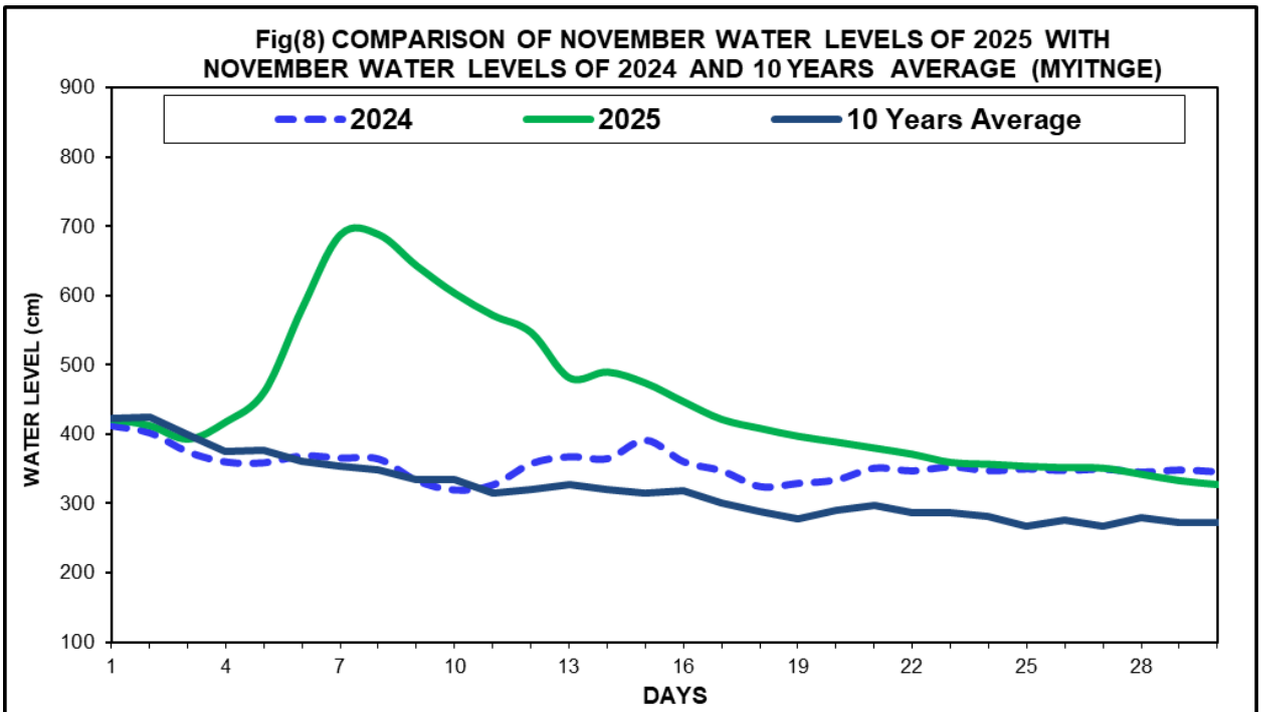
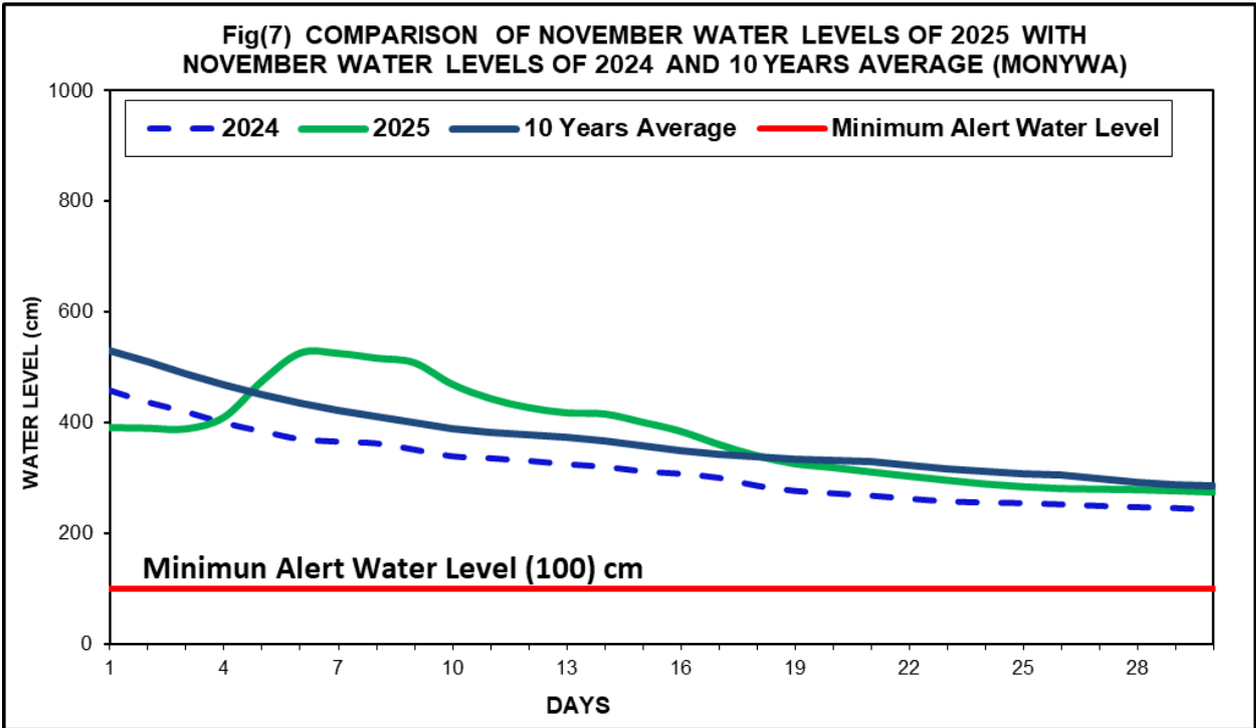


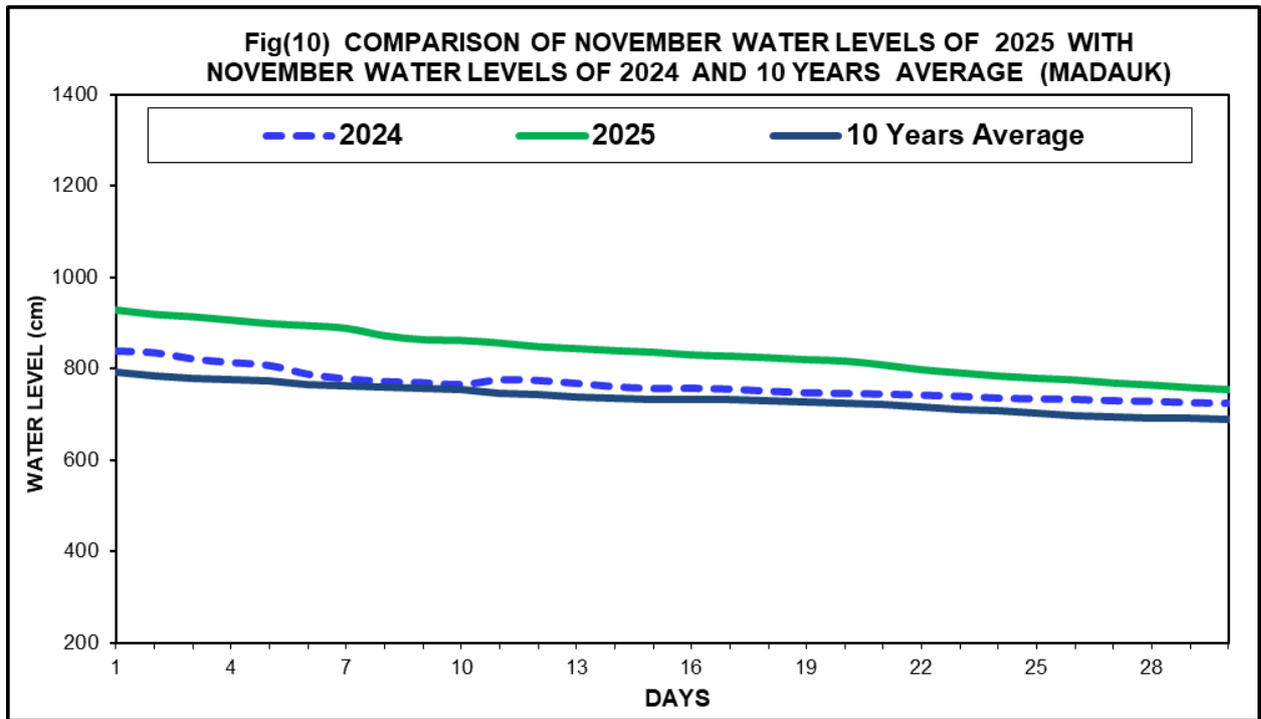
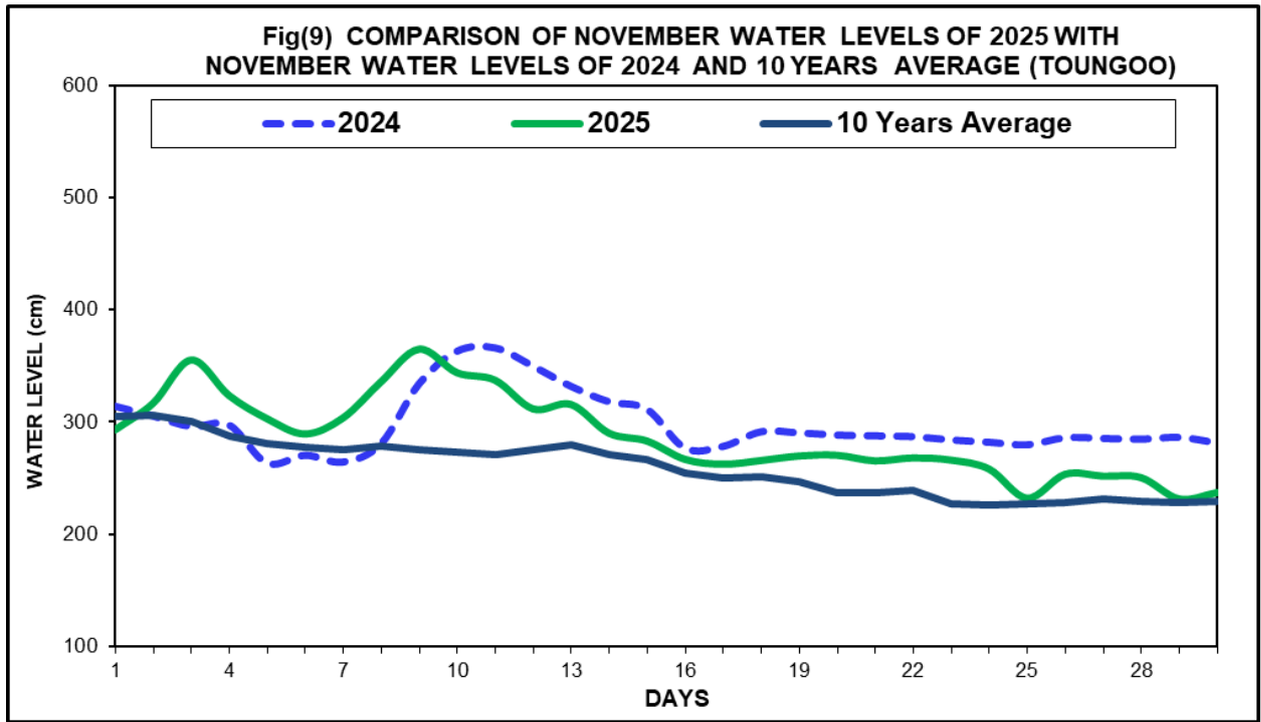
Fig(5) COMPARISON OF NOVEMBER WATER LEVELS OF 2025 WITH NOVEMBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (HKAMTI)



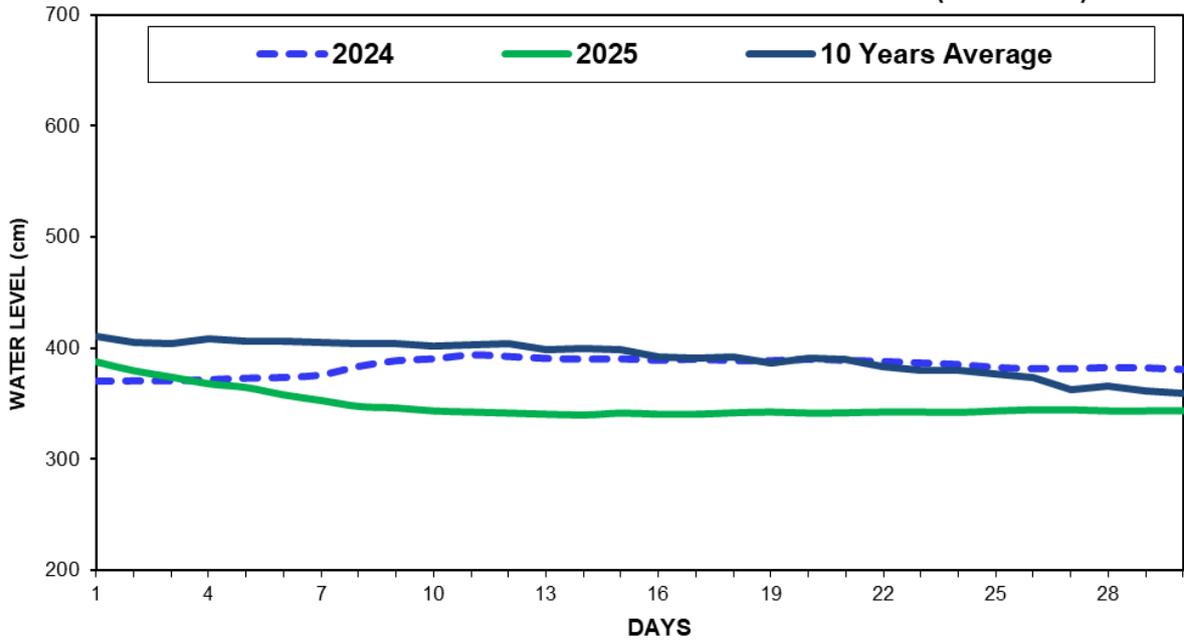
Fig(6) COMPARISON OF NOVEMBER WATER LEVELS OF 2025 WITH NOVEMBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (MAWLAIK)



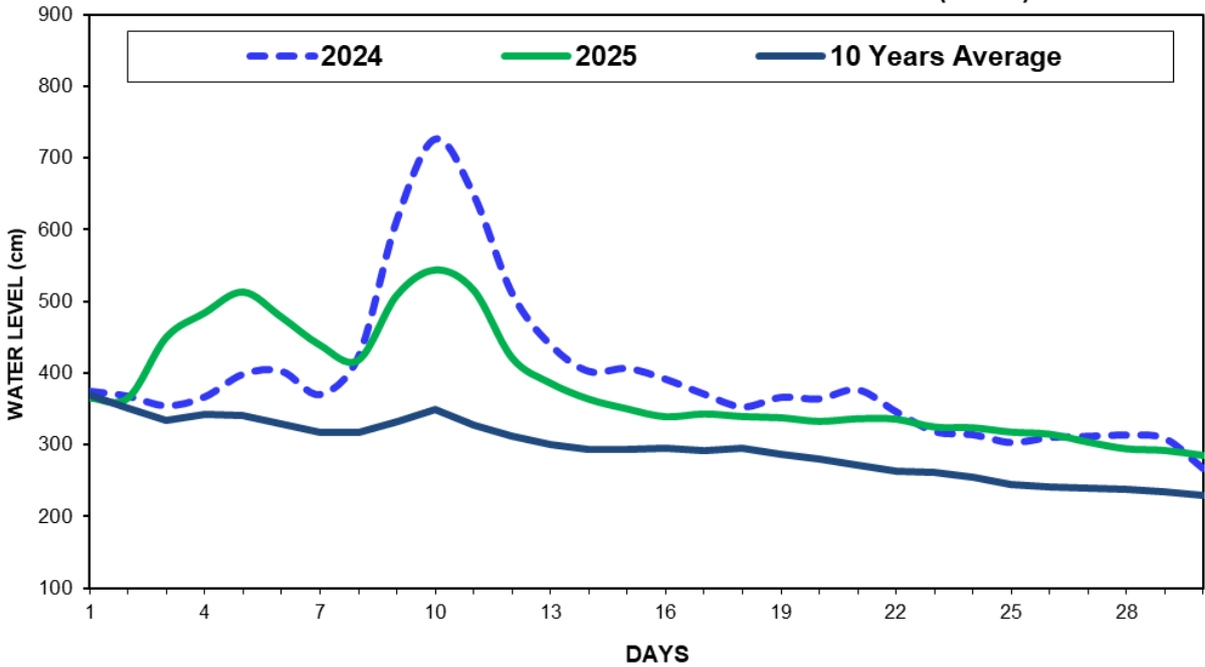




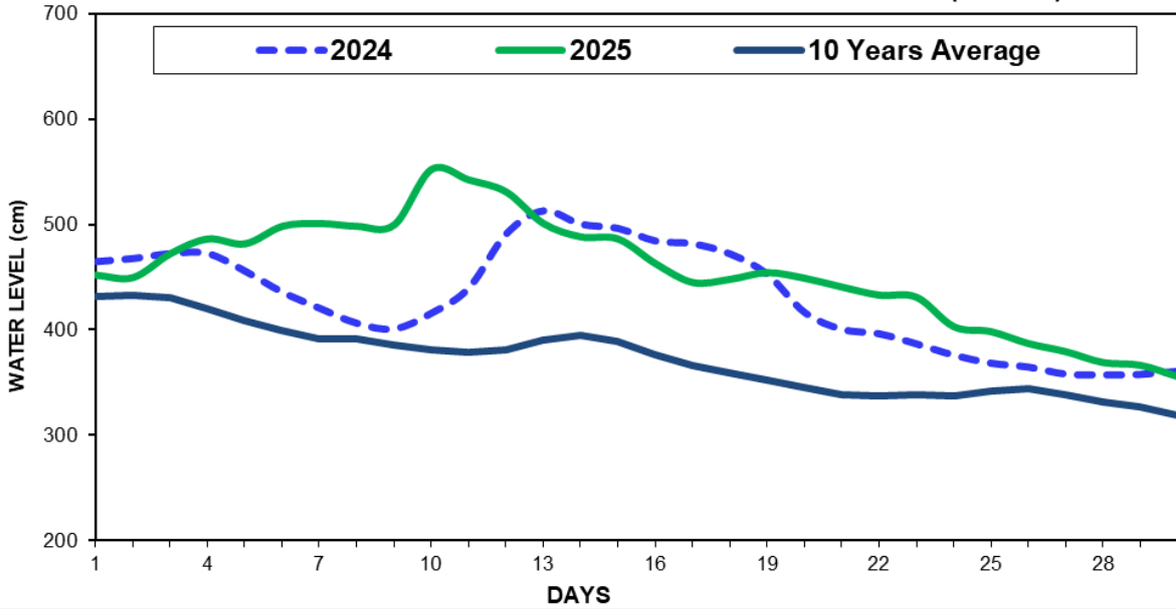
Fig(11) COMPARISON OF NOVEMBER WATER LEVELS OF 2025 WITH NOVEMBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (SHWEGYIN)



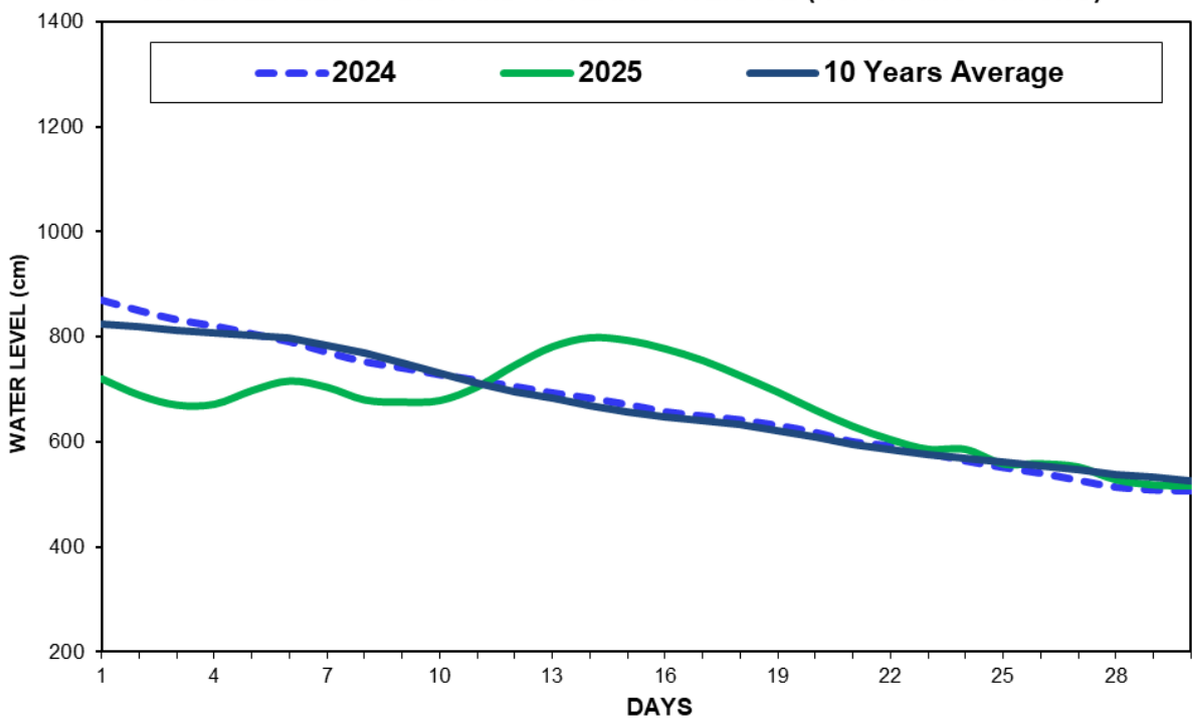
Fig(12) COMPARISON OF NOVEMBER WATER LEVELS OF 2025 WITH NOVEMBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (BAGO)

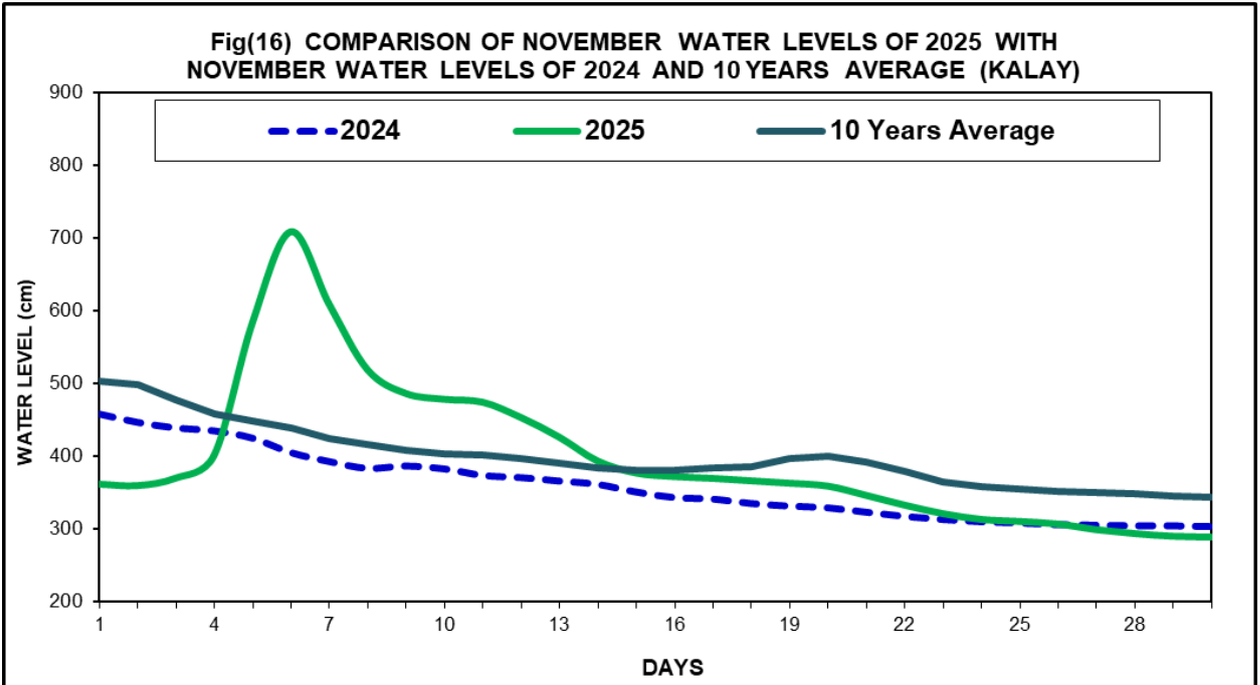
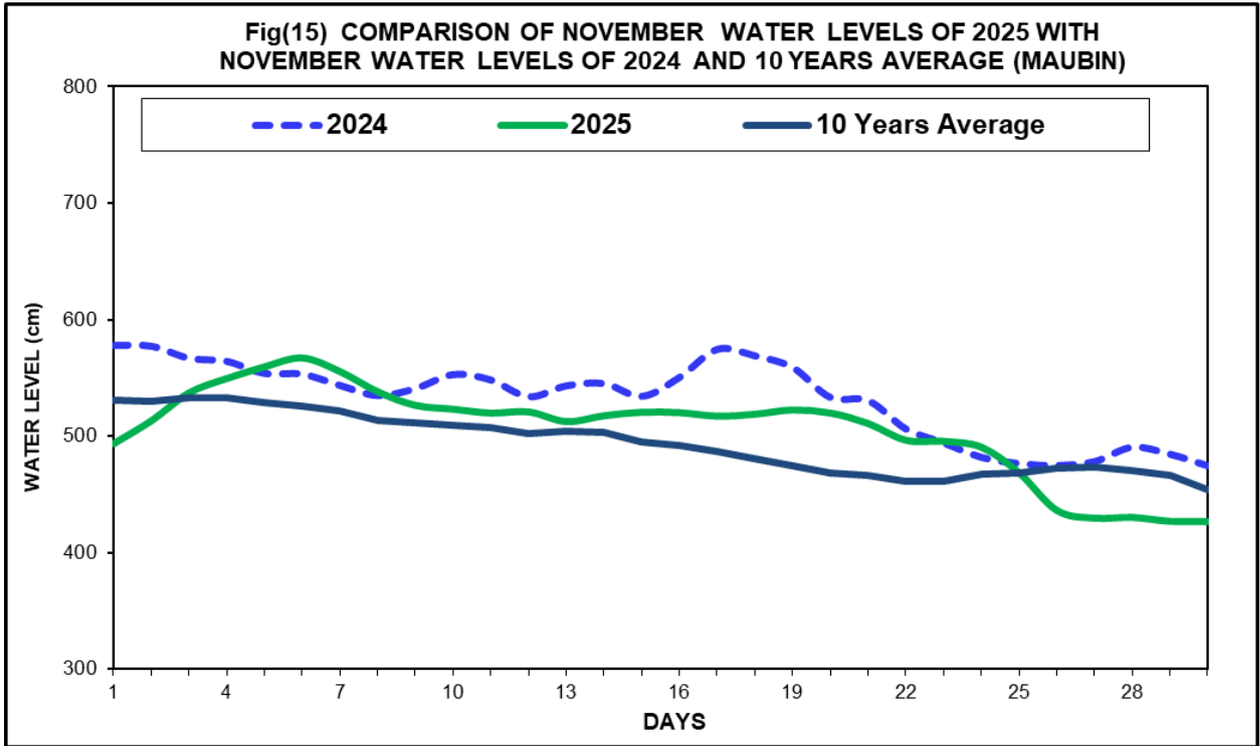


Fig(13) COMPARISON OF NOVEMBER WATER LEVELS OF 2025 WITH NOVEMBER WATER LEVELS OF 2024 AND 10 YEARS AVERAGE (HPA-AN)



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





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

