

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြစ်ရေမှတ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ်နှင့် (၂၀၁၆ - ၂၀၂၅) ခုနှစ်အထိ (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက်၏ မြစ်ရေမှတ်တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ချက်ဇယား

မြစ်/စခန်း	ရေနည်းသတ်ပေးမှတ် (cm)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်		၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်	
					ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)	ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)
<b>ဧရာဝတီမြစ်</b>								
၁။ မြစ်ကြီးနား (ပုံ-၁)		၁၆၅	၁၇၈	၁၇၀	-	၁၃	-	၅
၂။ ဗန်းမော်*		-	-	-	-	-	-	-
၃။ ရွှေကူ*		-	-	-	-	-	-	-
၄။ ကသာ*		-	-	-	-	-	-	-
၅။ သပိတ်ကျင်း*		-	-	-	-	-	-	-
၆။ မန္တလေး (ပုံ-၂)	၃၆၀	၂၆၀	၂၅၀	၃၁၄	၁၀	-	-	၅၄
၇။ စစ်ကိုင်း	၁၇၀	၁၉၈	၁၈၅	၂၂၄	၁၃	-	-	၂၆
၈။ မြင်းမူ		၂၃၄	၂၀၄	၁၈၈	၃၀	-	၄၆	-
၉။ ပခုက္ကူ		၁၁၈၀	၁၁၆၄	၁၁၉၀	၁၆	-	-	၁၀

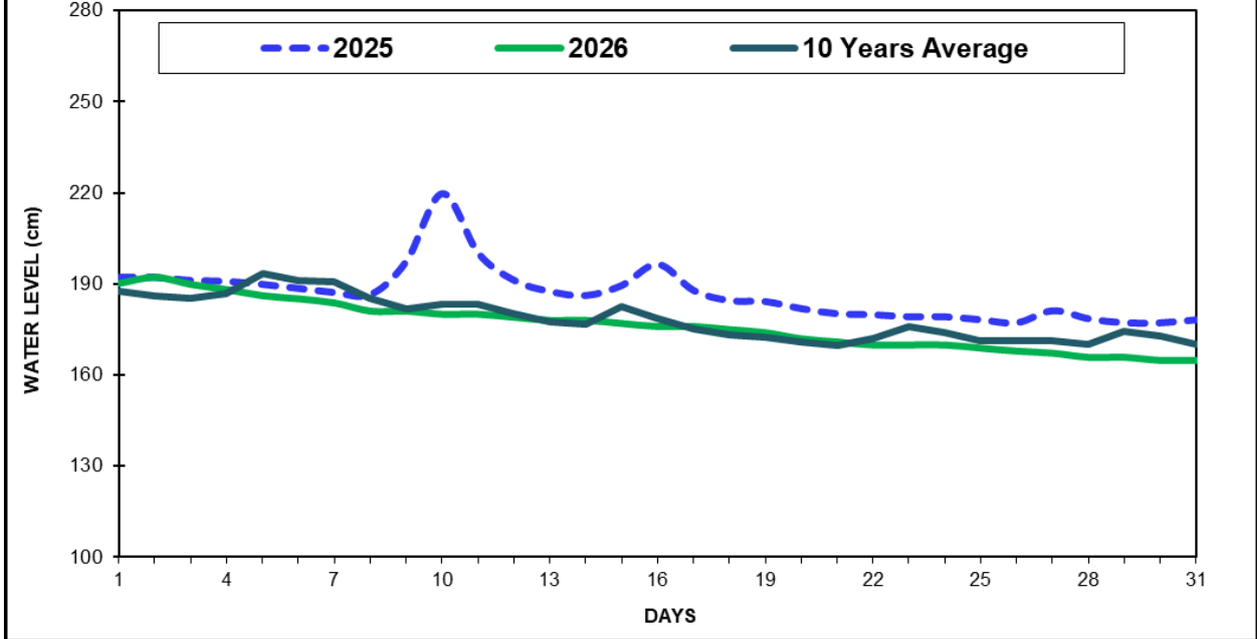
မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (cm)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်		၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်	
					ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)	ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)
၁၀။ ညောင်ဦး (ပုံ-၃)	၁၀၂၀	၁၁၄၀	၁၁၂၅	၁၁၃၃	၁၅	-	၇	-
၁၁။ ချောက်	၂၇၅	၄၆၂	၅၃၂	၄၂၃	-	၇၀	၃၉	-
၁၂။ မင်းဘူး	၄၁၀	၅၀၈	၄၆၂	၄၇၄	၄၆	-	၃၄	-
၁၃။ မကွေး	၄၁၀	၅၁၅	၄၈၈	၄၇၀	၂၈	-	၄၅	-
၁၄။ အောင်လံ		၁၂၇၅	၁၂၆၁	၁၂၇၆	၁၄	-	-	၁
၁၅။ ပြည်		၁၇၆၉	၁၇၃၃	၁၇၄၁	၃၆	-	၂၈	-
၁၆။ ဆိပ်သာ		၂၄၃	၂၁၃	၂၀၃	၃၀	-	၄၀	-
၁၇။ ဟင်္သာတ (ပုံ-၄)		၄၃၃	၄၅၄	၄၁၆	-	၂၁	၁၇	-
၁၈။ လွန်		၂၆၆	၂၉၃	၂၄၆	-	၂၇	၂၀	-
<b>ချင်းတွင်းမြစ်</b>								
၁။ ခန္တီး (ပုံ-၅)		၂၂၁	၂၆၇	၁၇၆	-	၄၆	၄၅	-
၂။ ဟုမ္မလင်း		၂၂၁၂	၂၁၄၅	၂၁၂၈	၆၇	-	၈၄	-
၃။ ဖောင်းပြင်		၂၃၁	၃၀၆	၃၂၉	-	၇၅	-	၉၈

မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (cm)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်		၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်	
					ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)	ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)
၄။ မော်လိုက် (ပုံ-၆)		၂၅၅	၂၅၀	၁၈၂	၅	-	၇၃	-
၅။ ကလေးဝ		၂၅၀	၂၃၅	၂၂၅	၁၅	-	၂၅	-
၆။ မင်းကင်း		၂၀၆	၂၇၅	၂၈၉	-	၆၉	-	၈၃
၇။ ကနီ*		-	-	-	-	-	-	-
၈။ မုံရွာ (ပုံ-၇)	၁၀၀	၁၁၉	၁၁၉	၁၅၆	၀	-	-	၃၇
<b>မြစ်သာမြစ်</b>								
၁။ ကလေး (ပုံ-၁၆)		၂၁၅	၂၃၉	၂၇၈	-	၂၄	-	၆၃
<b>ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်</b>								
၁။ သီပေါ*		-	-	-	-	-	-	-
၂။ ရွှေစာရံ		၁၉၅	၁၁၃	၁၅၈	၈၂	-	၃၇	-
၃။ မြစ်ငယ် (ပုံ-၈)		၂၆၁	၁၀၃	၁၇၄	၁၅၈	-	၈၇	-
<b>စစ်တောင်းမြစ်</b>								
၁။ တောင်ငူ (ပုံ-၉)		၁၈၁	၁၁၃	၁၆၆	၆၈	-	၁၅	-

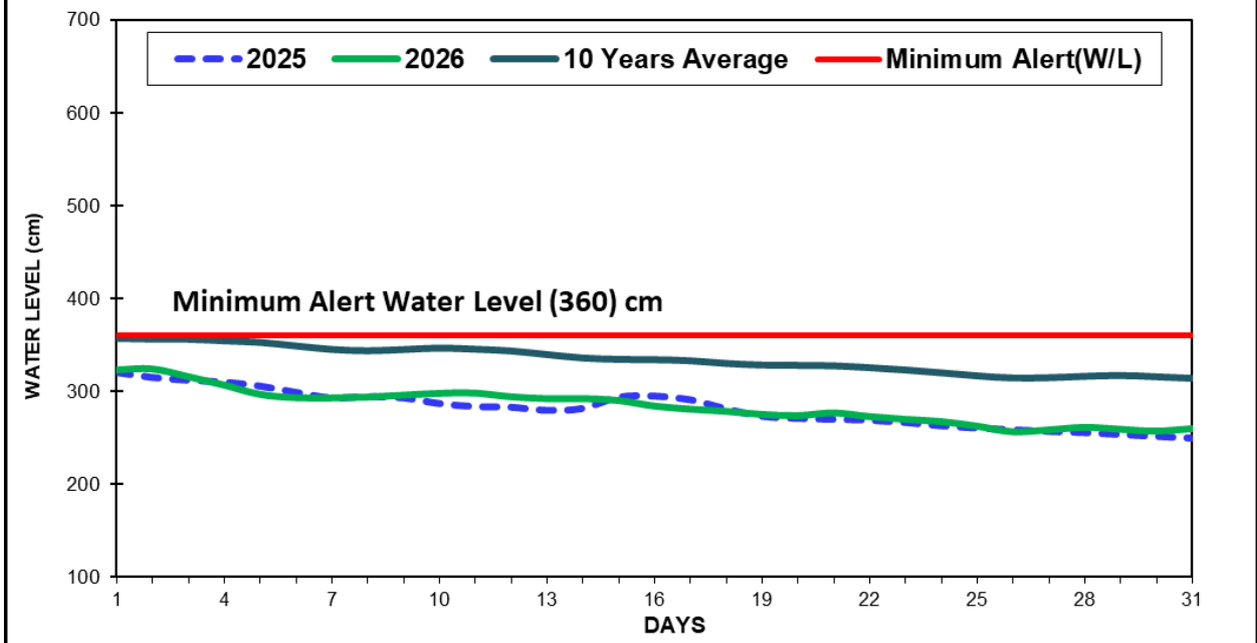
မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (cm)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်		၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ ဇန်နဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်	
					ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)	ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)
၂။ မဒေါက် (ပုံ-၁၀)		၆၃၂	၆၄၂	၆၃၂	-	၁၀	၀	-
<b>ရွှေကျင်မြစ်</b>								
၁။ ရွှေကျင် (ပုံ-၁၁)		၃၃၈	၃၃၃	၃၄၀	၅	-	-	၂
<b>ပဲခူးမြစ်</b>								
၁။ ဇောင်းတူ		၂၇၁	၁၂၃	၁၂၉	၁၄၈	-	၁၄၂	-
၂။ ပဲခူး (ပုံ-၁၂)		၁၈၁	၂၂၈	၂၂၁	-	၄၇	-	၄၀
<b>သံလွင်မြစ်</b>								
၁။ ဘားအံ (ပုံ-၁၃)		၂၆၄	၂၆၁	၂၄၃	၃	-	၂၁	-
<b>ငဝန်မြစ်</b>								
၁။ ငါးသိုင်းချောင်း (ပုံ-၁၄)		၄၀၇	၃၇၂	၃၉၅	၃၅	-	၁၂	-
<b>တိုးမြစ်</b>								
၁။ မအူပင် (ပုံ-၁၅)		၄၀၆	၄၃၅	၄၀၂	-	၂၉	၄	-
<b>ဘီးလင်းမြစ်</b>								
၁။ ဘီးလင်း (ပုံ-၁၇)		၄၅၂	၄၉၈	၄၇၇	-	၄၆	-	၂၅

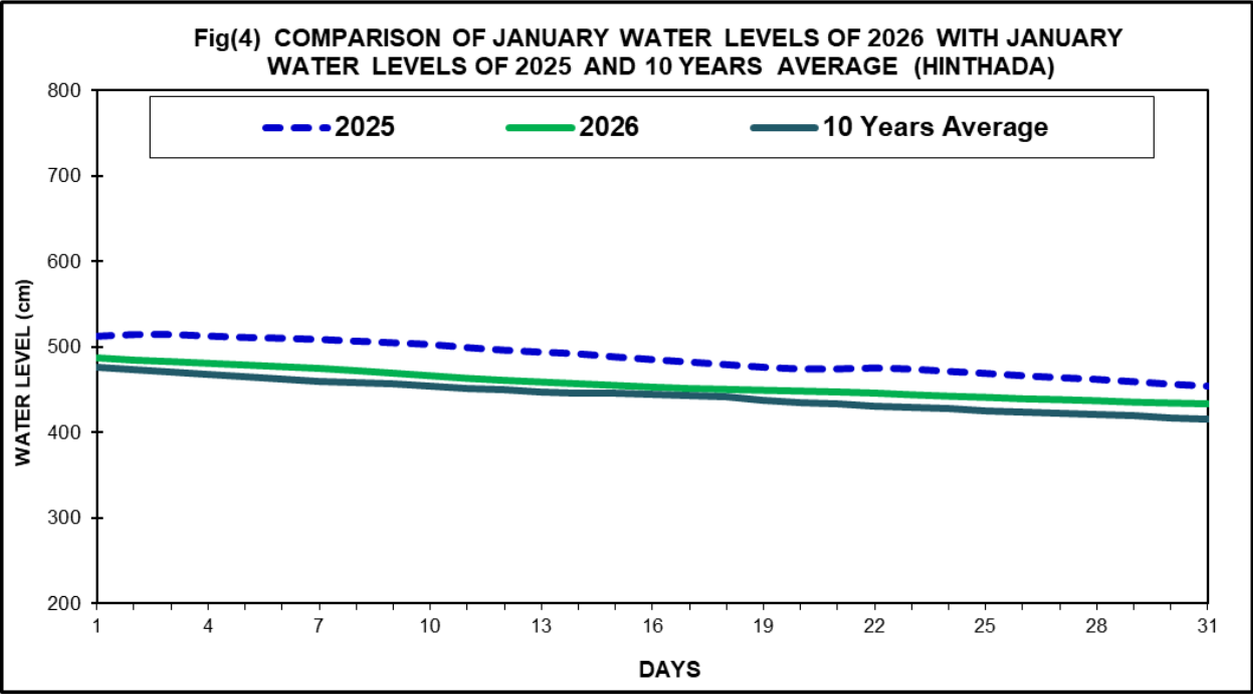
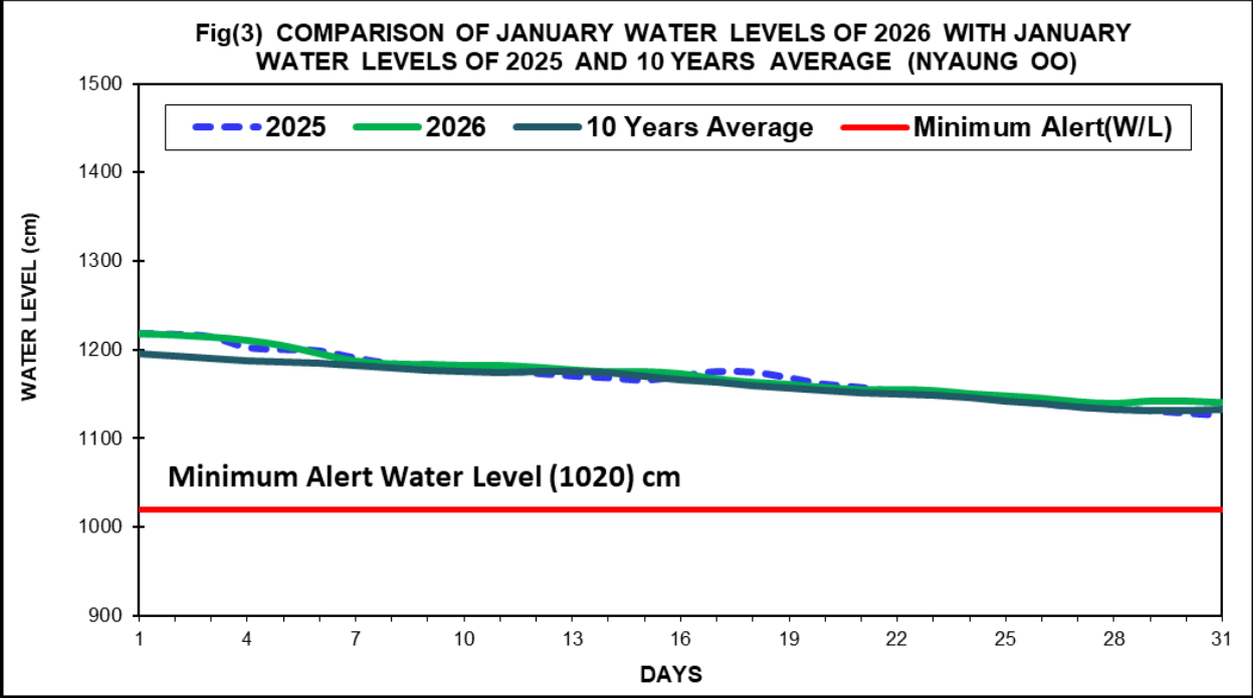
မှတ်ချက်။ ။ \* သည် မှတ်တမ်းမရရှိသော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။

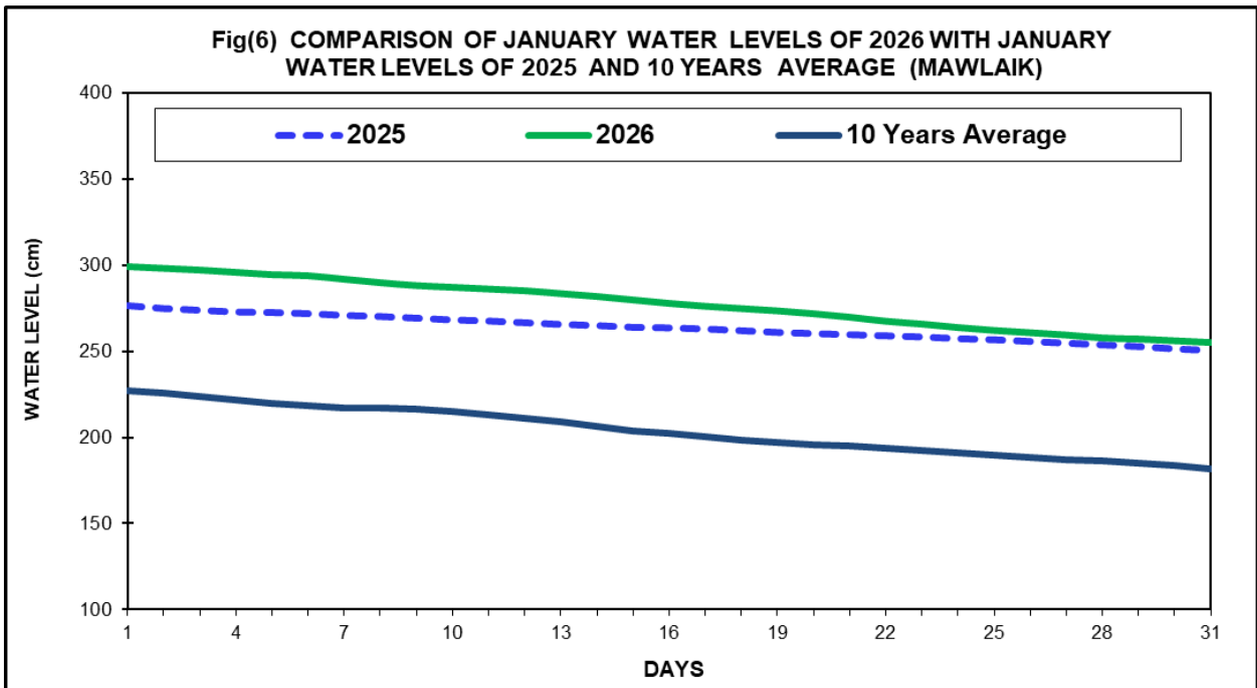
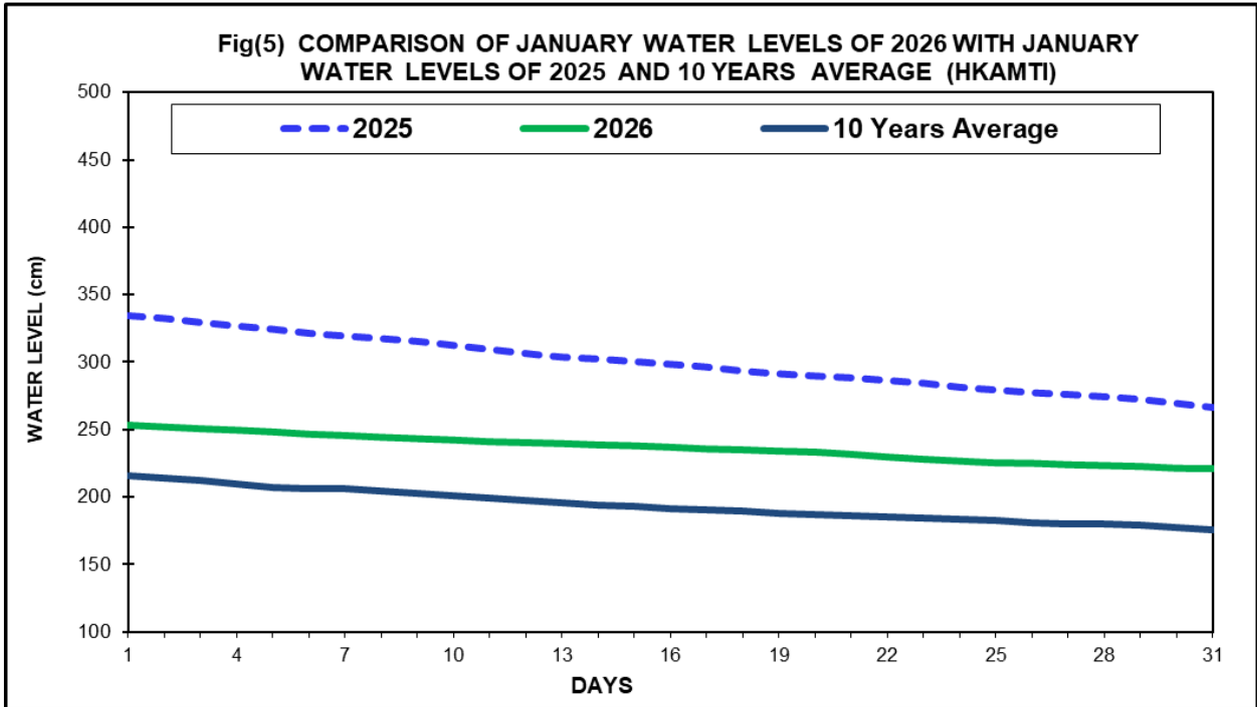
Fig(1) COMPARISON OF JANUARY WATER LEVELS OF 2026 WITH JANUARY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVARAGE (MYITKYINA)



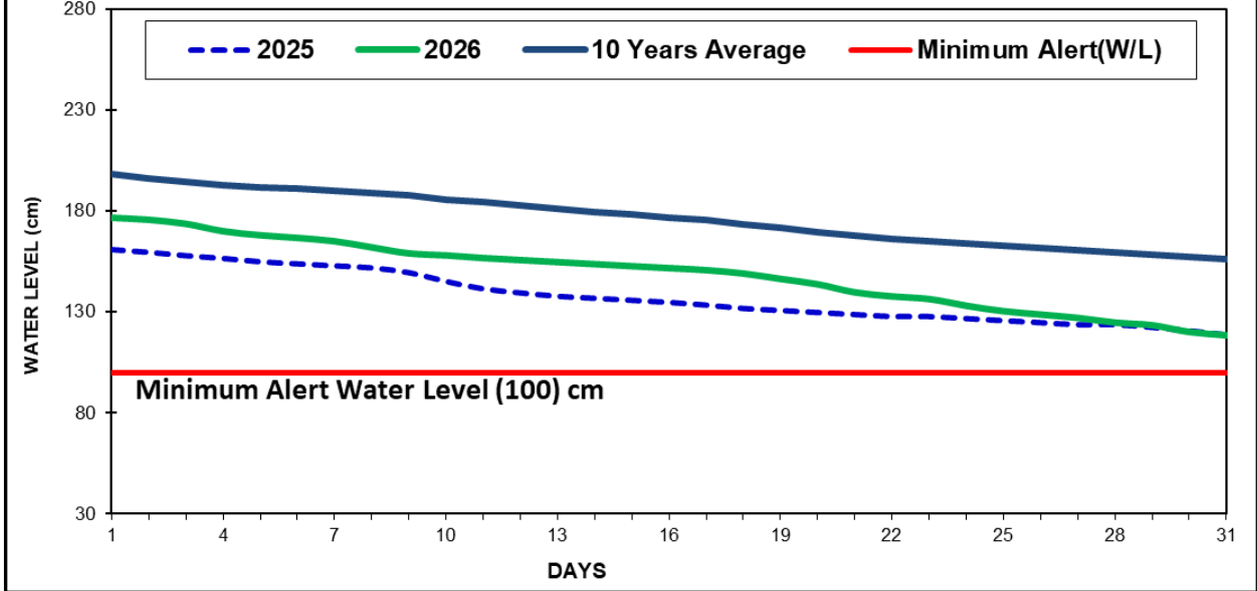
Fig(2) COMPARISON OF JANUARY WATER LEVELS OF 2026 WITH JANUARY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (MANDALAY)



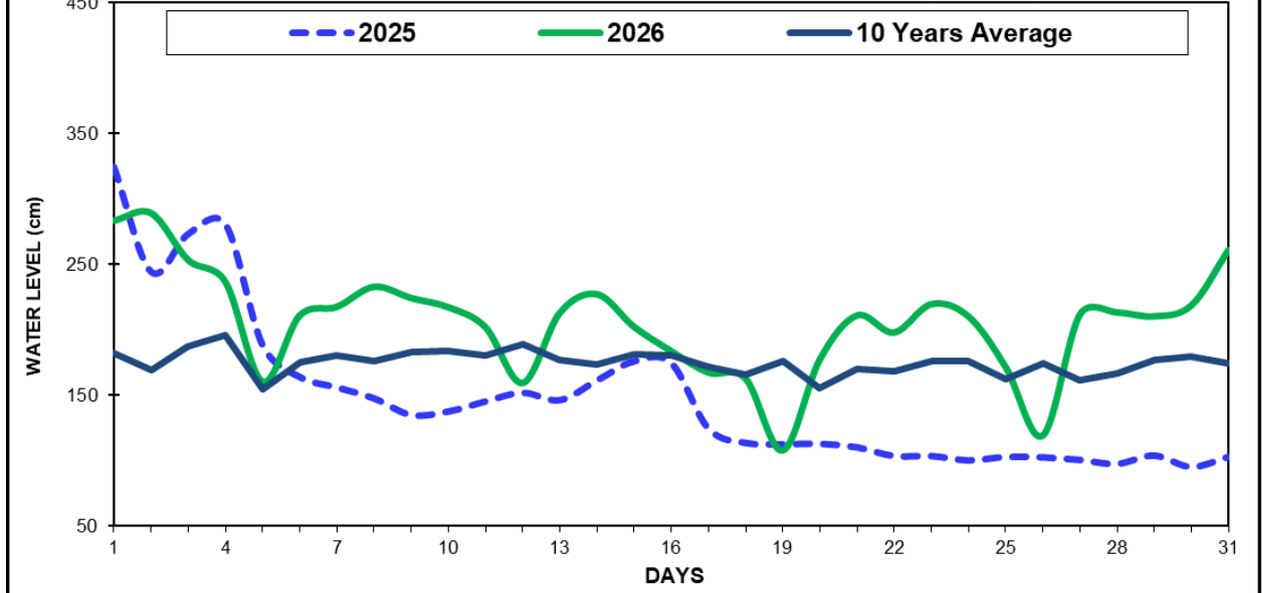


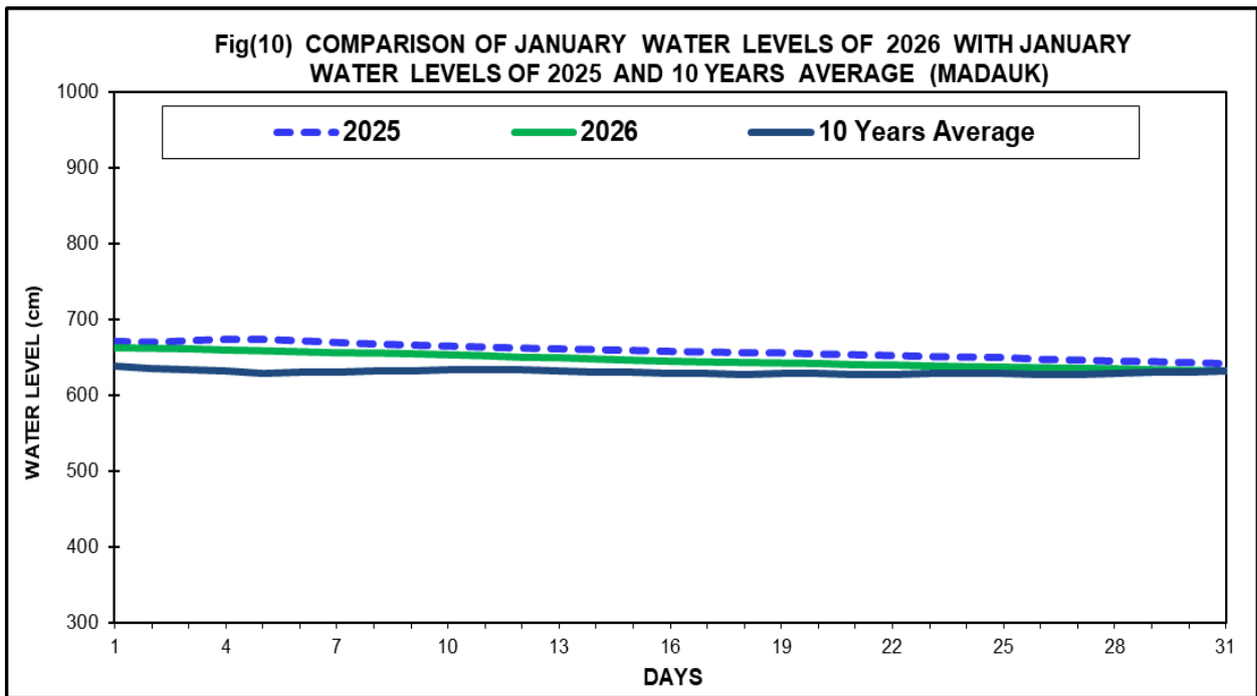
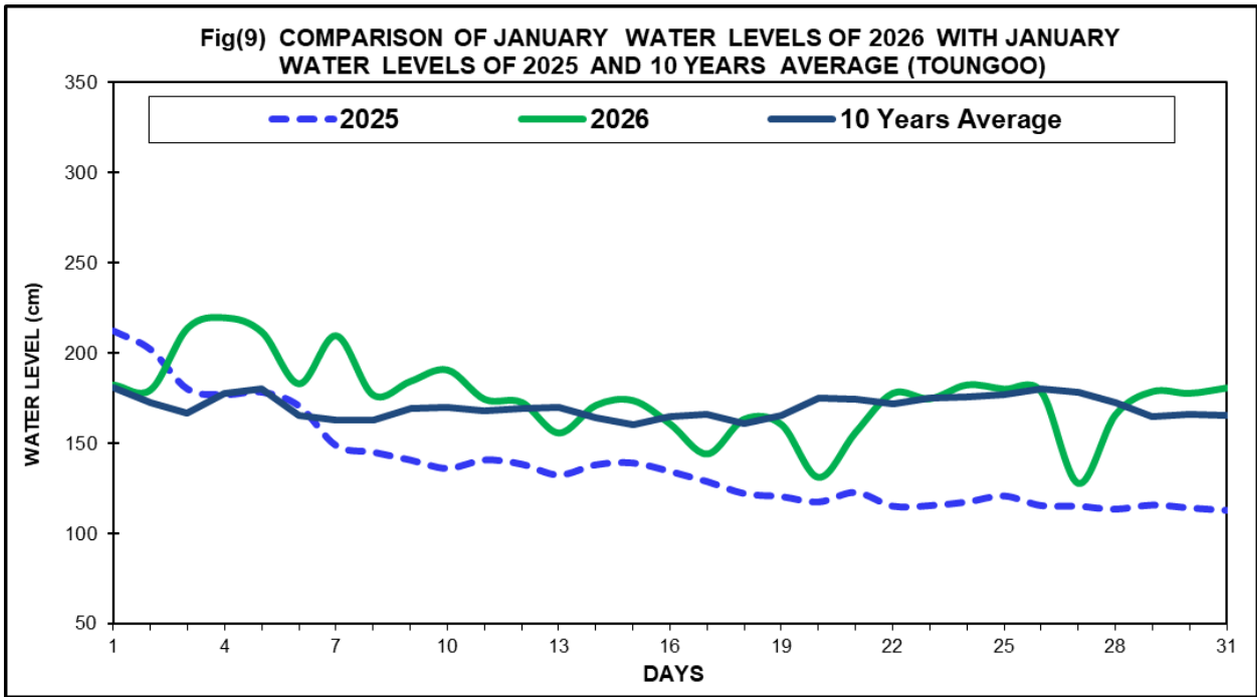


Fig(7) COMPARISON OF JANUARY WATER LEVELS OF 2026 WITH JANUARY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (MONYWA)

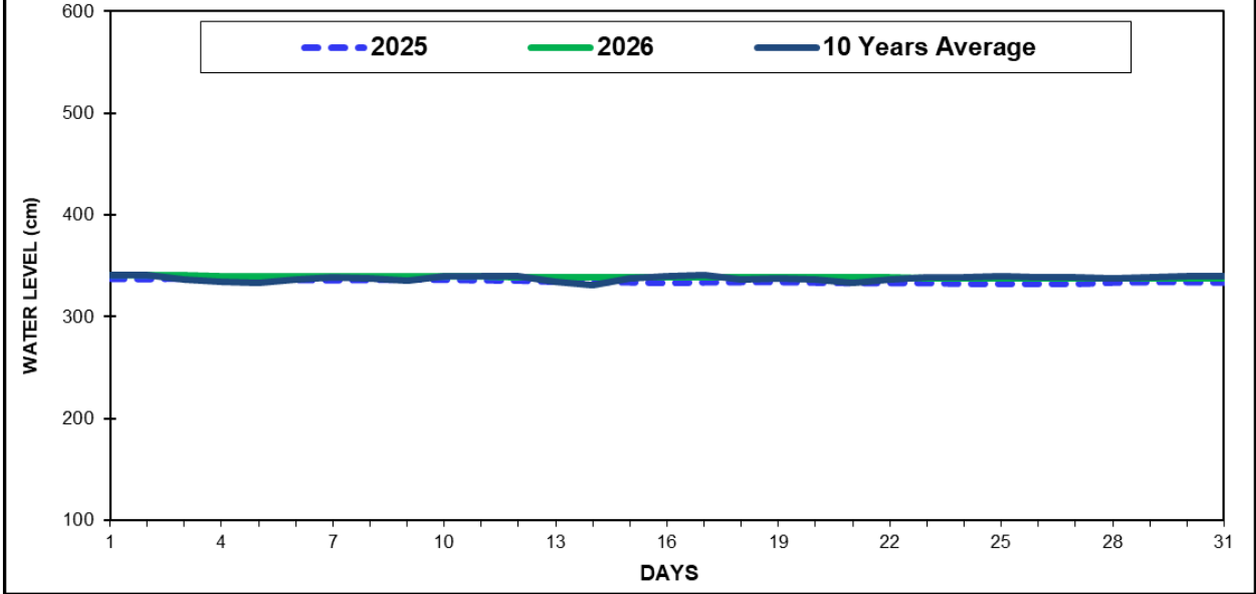


Fig(8) COMPARISON OF JANUARY WATER LEVELS OF 2026 WITH JANUARY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (MYITNGE)

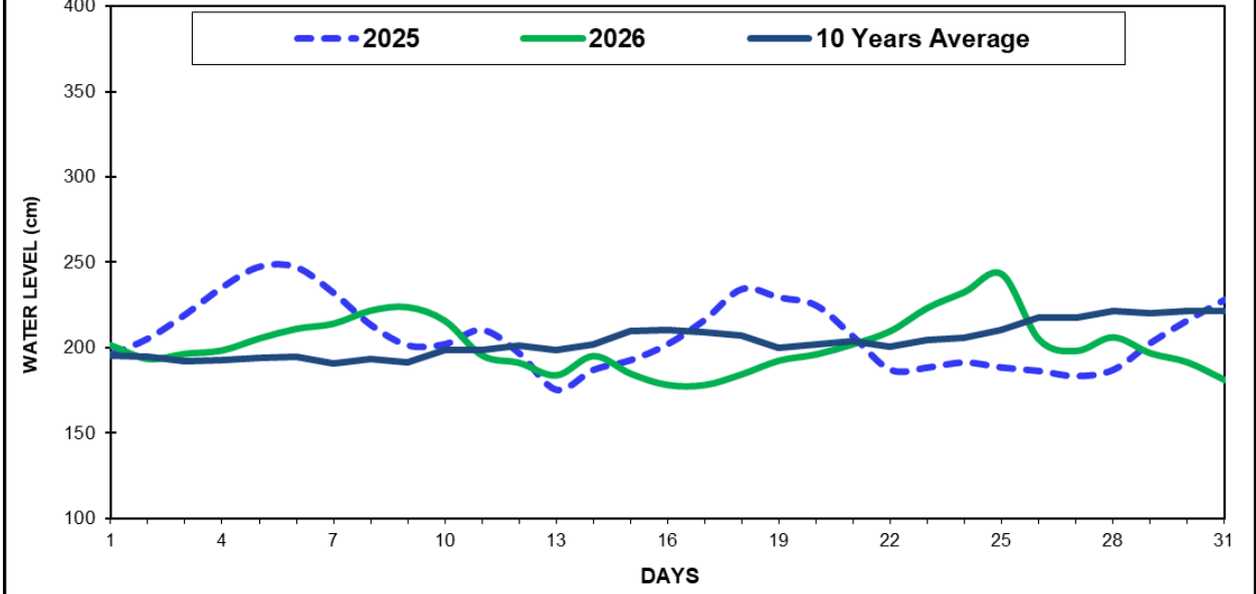


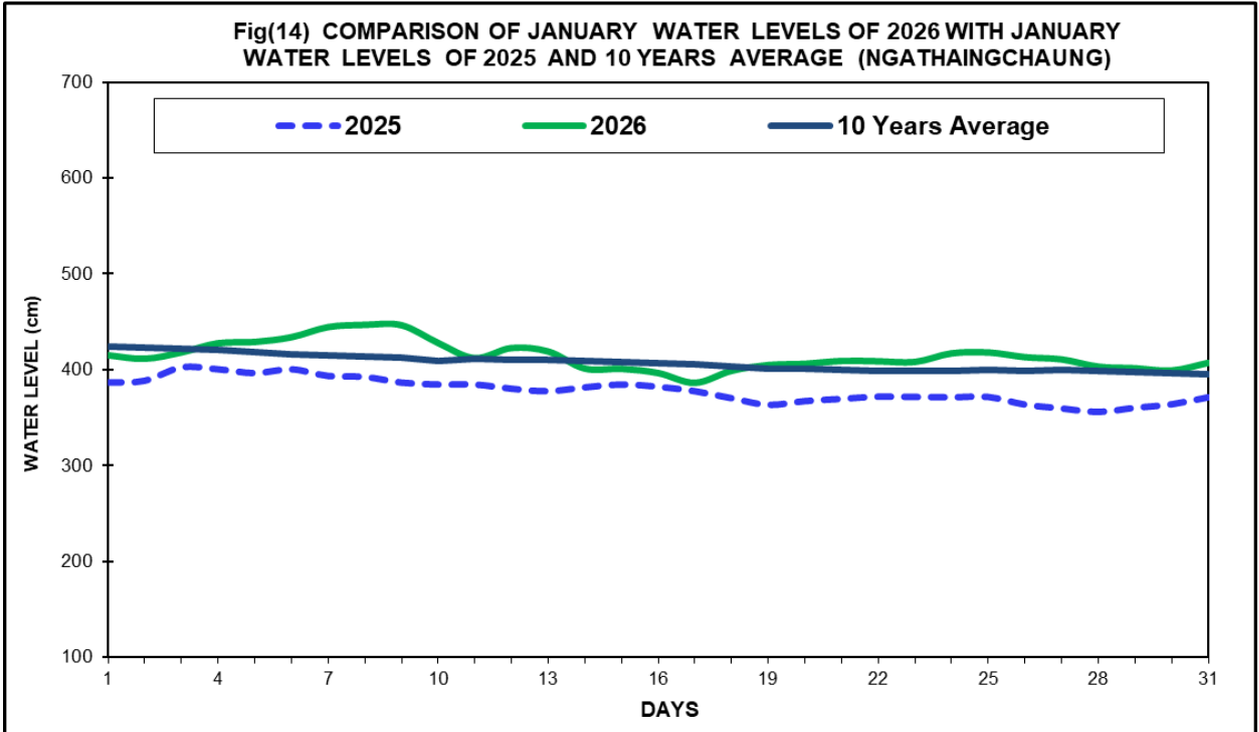
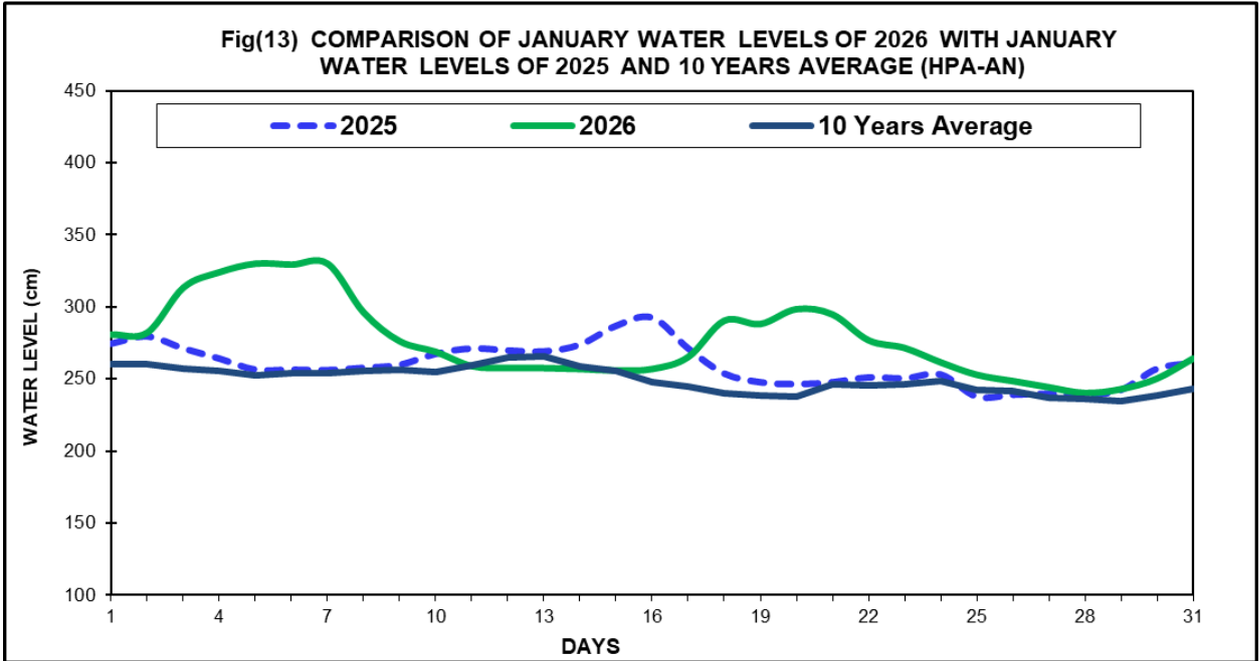


Fig(11) COMPARISON OF JANUARY WATER LEVELS OF 2026 WITH JANUARY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (SHWEGYIN)

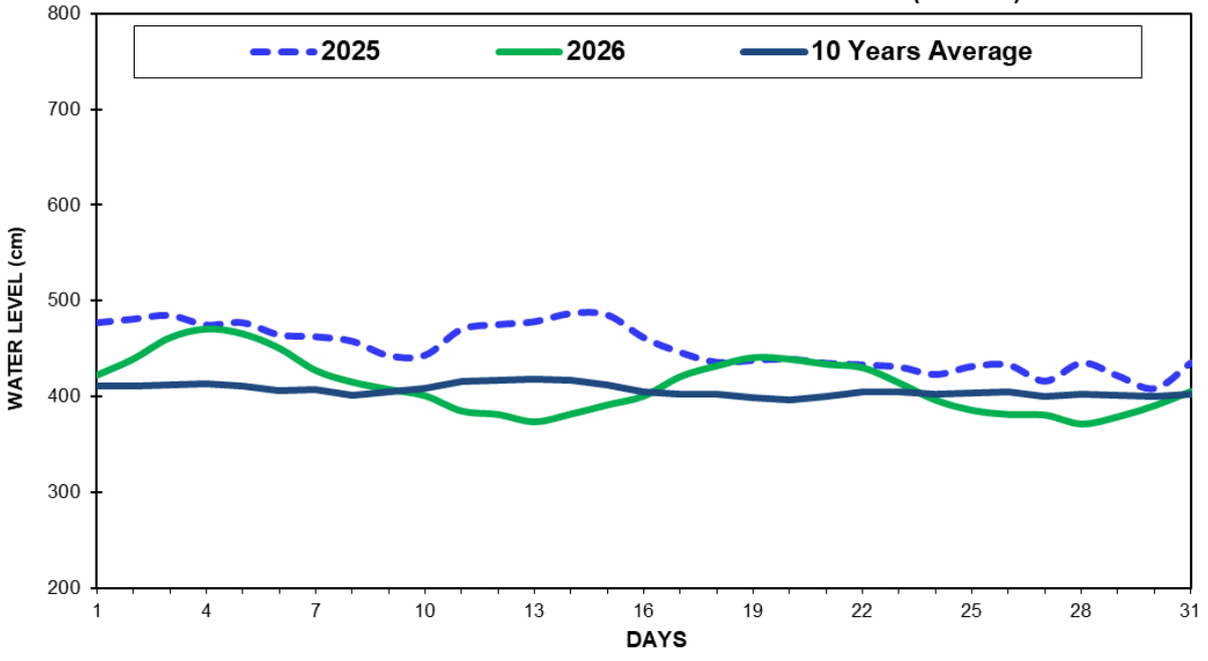


Fig(12) COMPARISON OF JANUARY WATER LEVELS OF 2026 WITH JANUARY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (BAGO)

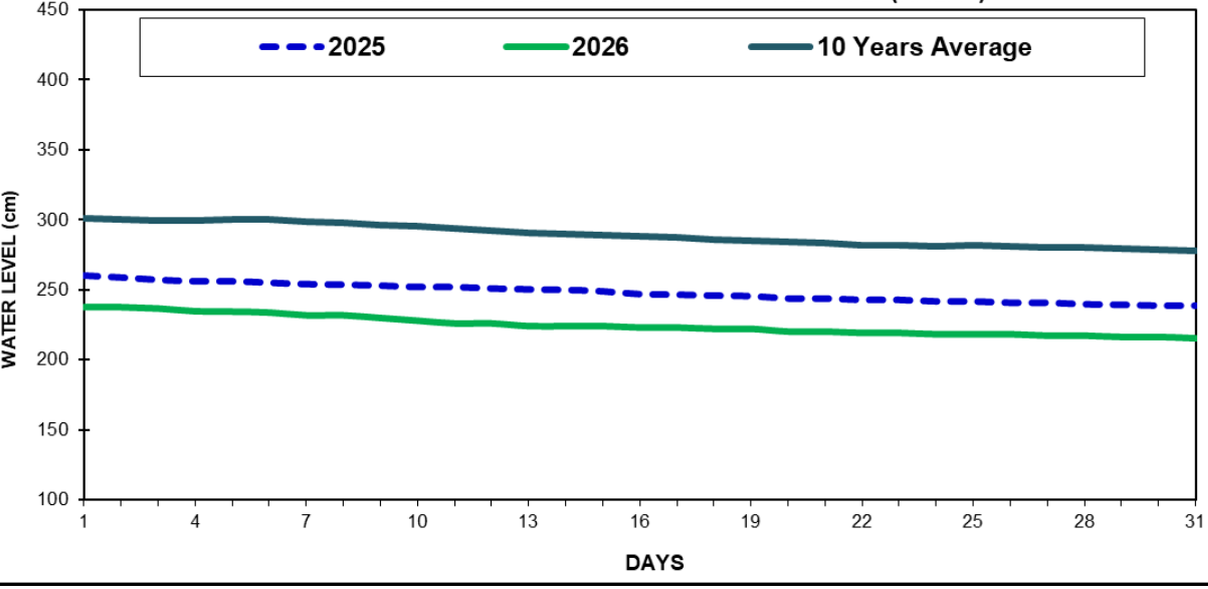




Fig(15) COMPARISON OF JANUARY WATER LEVELS OF 2026 WITH JANUARY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (MAUBIN)



Fig(16) COMPARISON OF JANUARY WATER LEVELS OF 2026 WITH JANUARY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (KALAY)



Fig(17) COMPARISON OF JANUARY WATER LEVELS OF 2026 WITH JANUARY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (BILIN)

