

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

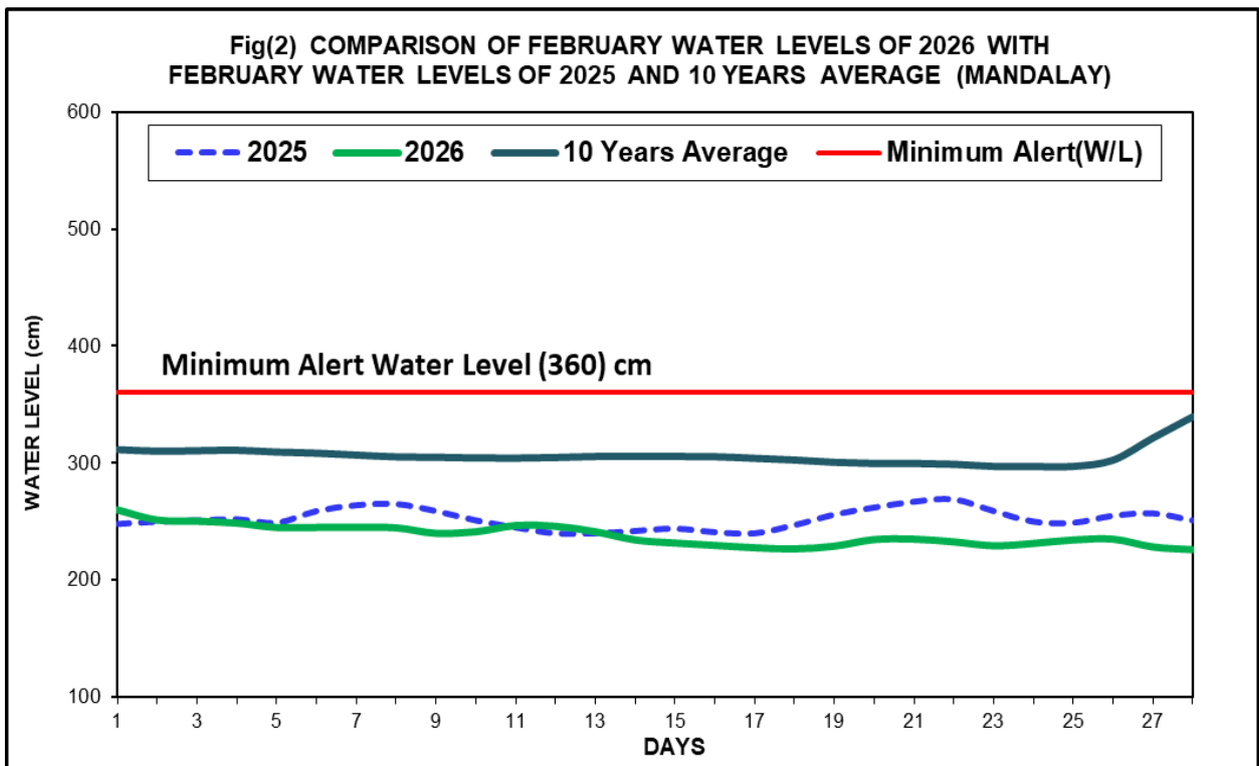
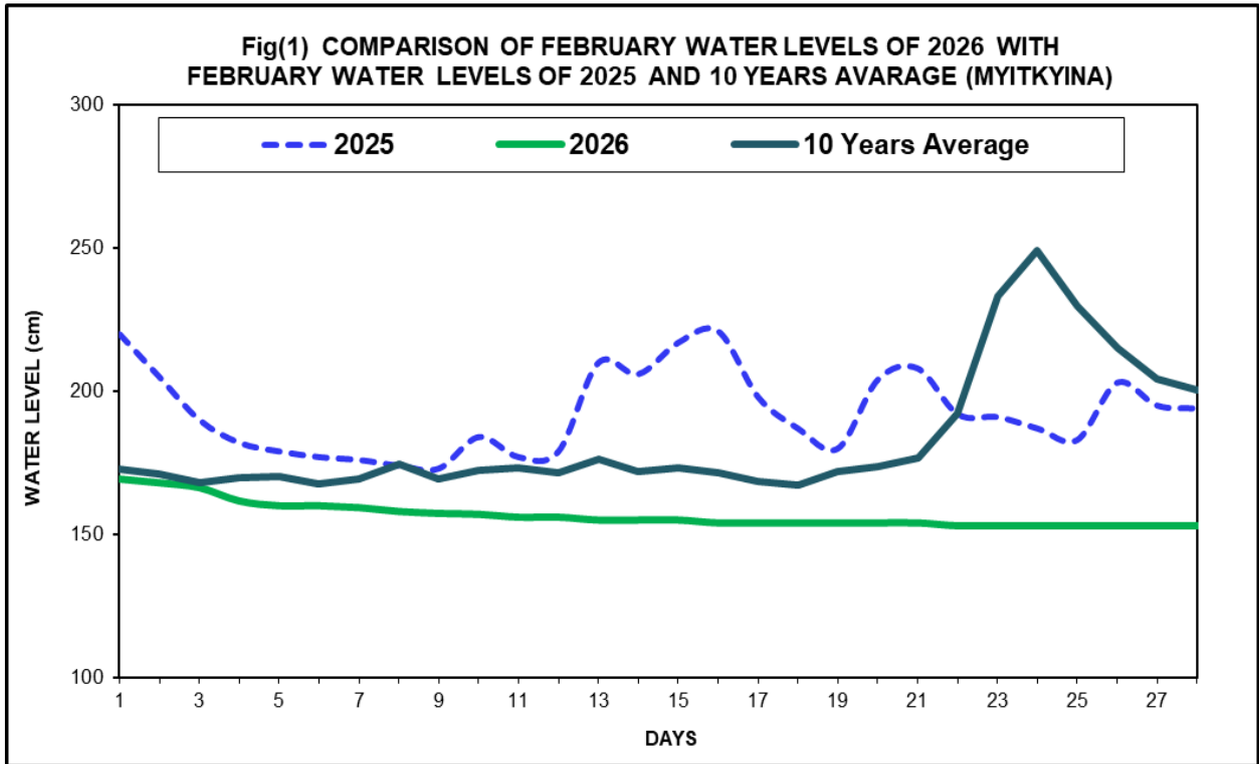
မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (cm)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်		၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်	
					ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)	ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)
ဧရာဝတီမြစ်								
၁။ မြစ်ကြီးနား (ပုံ-၁)		၁၅၃	၁၇၃	၁၆၇	-	၂၀	-	၁၄
၂။ ဗန်းမော်*		-	-	-	-	-	-	-
၃။ ရွှေကူ*		-	-	-	-	-	-	-
၄။ ကသာ*		-	-	-	-	-	-	-
၅။ သပိတ်ကျင်း*		-	-	-	-	-	-	-
၆။ မန္တလေး (ပုံ-၂)	၃၆၀	၂၂၆	၂၄၀	၂၉၇	-	၁၄	-	၇၁
၇။ စစ်ကိုင်း	၁၇၀	၁၄၄	၁၇၄	၂၀၆	-	၃၀	-	၆၂
၈။ မြင်းမူ		၁၉၀	၁၈၈	၁၆၅	၂	-	၂၅	-
၉။ ပခုက္ကူ		၁၁၂၁	၁၁၄၀	၁၁၅၆	-	၁၉	-	၃၅

မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (cm)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်		၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်	
					ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)	ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)
၁၀။ ညောင်ဦး (ပုံ-၃)	၁၀၂၀	၁၀၈၄	၁၁၀၀	၁၀၉၆	-	၁၆	-	-၁၂
၁၁။ ချောက်	၂၇၅	၄၁၉	၄၉၁	၃၉၉	-	၇၂	၂၁	-
၁၂။ မင်းဘူး	၄၁၀	၄၅၃	၄၃၉	၄၄၅	၁၄	-	၈	-
၁၃။ မကွေး	၄၁၀	၄၆၅	၄၆၇	၄၃၈	-	၂	၂၇	-
၁၄။ အောင်လံ		၁၂၂၆	၁၂၂၈	၁၂၄၂	-	၂	-	၁၆
၁၅။ ပြည်		၁၇၂၈	၁၆၉၃	၁၇၀၈	၃၅	-	၂၀	-
၁၆။ ဆိပ်သာ		၂၀၉	၁၇၃	၁၇၁	၃၆	-	၃၈	-
၁၇။ ဟင်္သာတ (ပုံ-၄)		၄၀၃	၄၀၉	၃၈၆	-	၆	၁၆	-
၁၈။ ဇလွန်		၂၃၉	၂၅၄	၂၂၂	-	၁၅	၁၇	-
ချင်းတွင်းမြစ်								
၁။ ခန္တီး (ပုံ-၅)		၂၀၁	၂၄၀	၁၅၄	-	၃၉	၄၇	-
၂။ ဟုမ္မလင်း		၂၁၈၄	၂၁၂၃	၂၁၁၀	၆၁	-	၇၅	-
၃။ ဖောင်းပြင်		၂၁၄	၂၉၃	၃၀၁	-	၇၉	-	၈၇
၄။ မော်လိုက် (ပုံ-၆)		၂၂၁	၂၁၀	၁၅၅	၁၁	-	၆၆	-
၅။ ကလေးဝ		၂၀၇	၁၈၁	၁၉၀	၂၆	-	၁၈	-

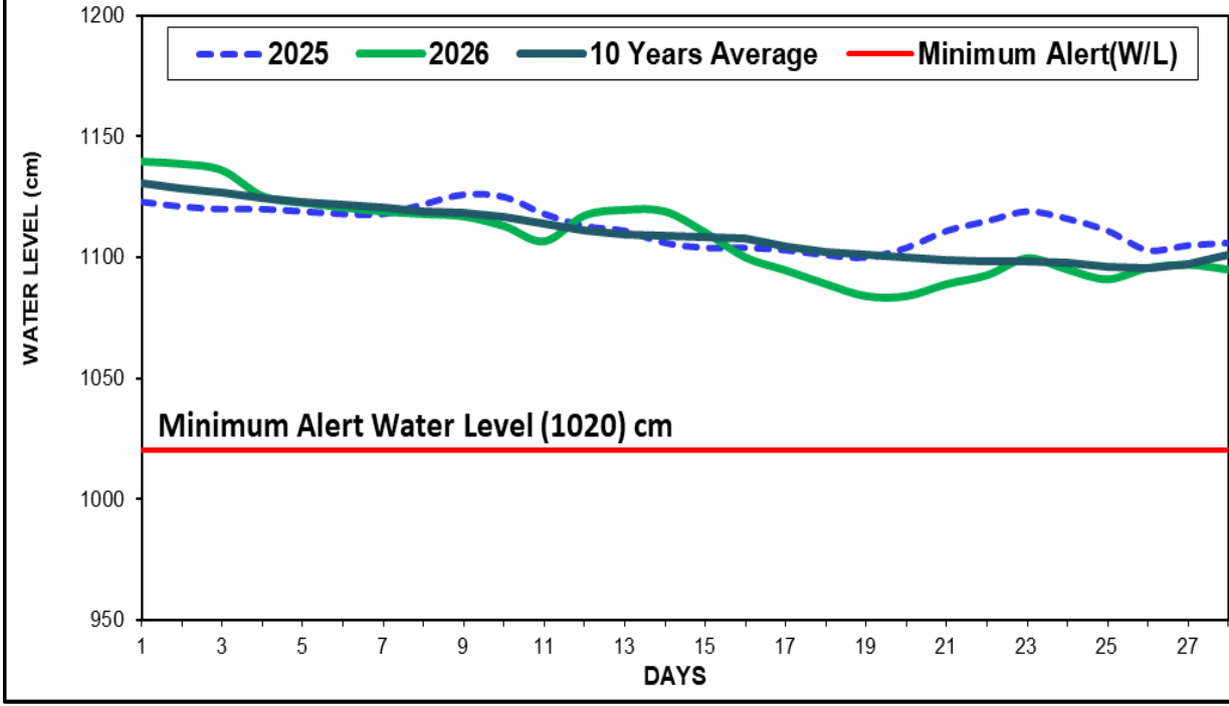
မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (cm)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်		၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်	
					ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)	ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)
၆။ မင်းကင်း		၁၅၃	၁၉၅	၂၅၅	-	၄၂	-	၁၀၃
၇။ ကနီ*		-	-	-	-	-	-	-
၈။ မုံရွာ (ပုံ-၇)	၁၀၀	၈၄	၉၃	၁၂၉	-	၉	-	၄၅
မြစ်သာမြစ်								
၁။ ကလေး (ပုံ-၁၆)		၁၉၉	၂၂၄	၂၅၄	-	၂၅	-	၅၅
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်								
၁။ သီပေါ*		-	-	-	-	-	-	-
၂။ ရွှေစာရံ		၉၁	၉၀	၁၃၉	၁	-	-	၄၈
၃။ မြစ်ငယ် (ပုံ-၈)		၁၀၂	၆၉	၁၃၃	၃၃	-	-	၃၀
စစ်တောင်းမြစ်								
၁။ တောင်ငူ (ပုံ-၉)		၁၄၇	၁၀၄	၁၅၈	၄၃	-	-	၁၁
၂။ မဒေါက် (ပုံ-၁၀)		၆၁၇	၆၁၉	၆၁၄	-	၂	၄	-
ရွှေကျင်မြစ်								
၁။ ရွှေကျင် (ပုံ-၁၁)		၃၃၆	၃၃၄	၃၂၈	၂	-	၈	-

မြစ်/စခန်း	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (cm)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm)	(၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်		၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ ဖေဖော်ဝါရီလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက်	
					ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)	ထက်ပို (cm)	အောက်လျော့ (cm)
ပဲခူးမြစ်								
၁။ ဇောင်းတူ		၂၀၇	၁၂၂	၁၂၅	၈၅	-	၈၂	-
၂။ ပဲခူး (ပုံ-၁၂)		၁၆၇	၁၇၄	၂၂၃	-	၇	-	၅၅
သံလွင်မြစ်								
၁။ ဘားအံ (ပုံ-၁၃)		၂၀၆	၂၀၆	၂၁၈	၀	-	-	၁၂
ငဝန်မြစ်								
၁။ ငါးသိုင်းချောင်း (ပုံ-၁၄)		၃၉၁	၃၆၉	၃၇၄	၂၃	-	၁၇	-
တိုးမြစ်								
၁။ မအူပင် (ပုံ-၁၅)		၃၄၃	၃၅၅	၃၈၅	-	၁၂	-	၄၂
ဘီးလင်းမြစ်								
၁။ ဘီးလင်း (ပုံ-၁၇)		၄၄၅	၄၇၀	၄၆၃	-	၂၅	-	၁၈

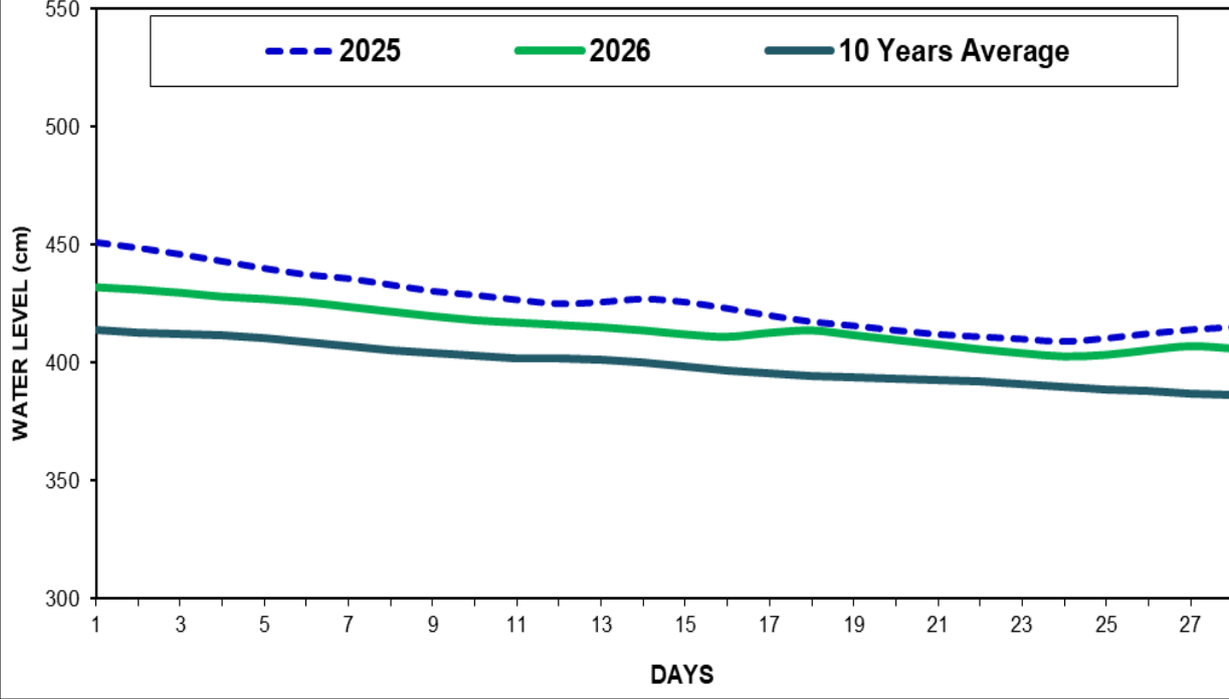
မှတ်ချက်။ ။ * သည် မှတ်တမ်းမရရှိသော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။



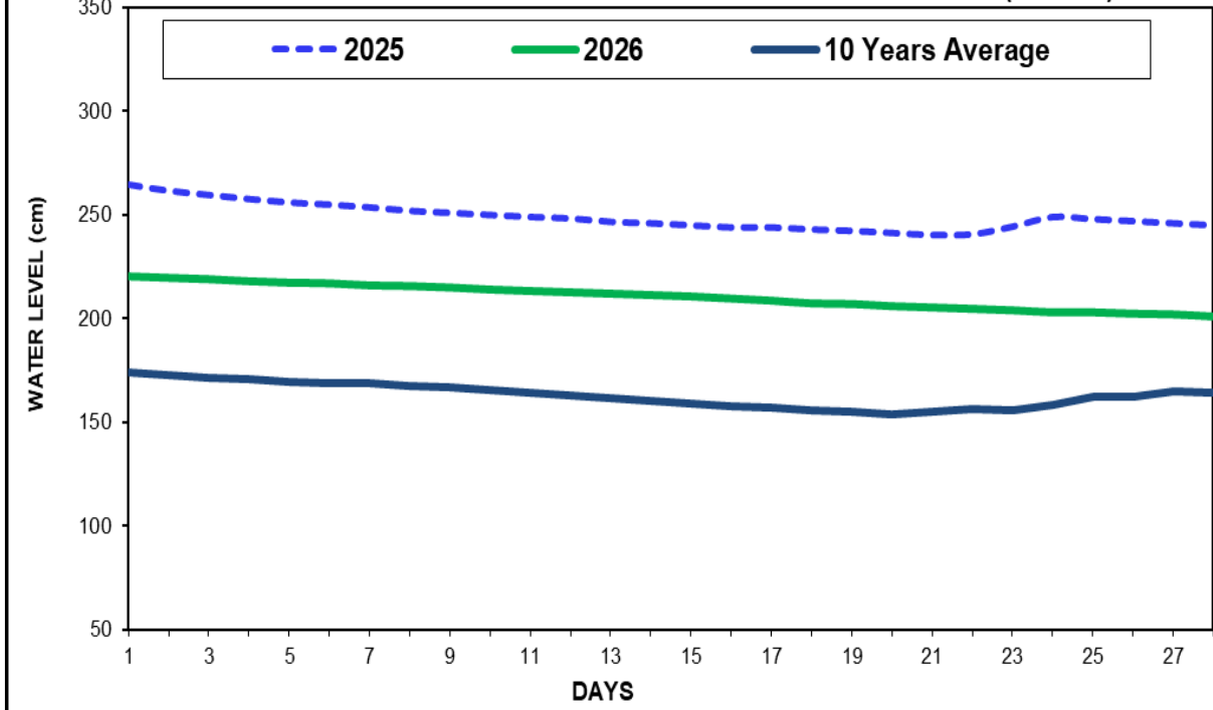
Fig(3) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2026 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (NYAUNG OO)



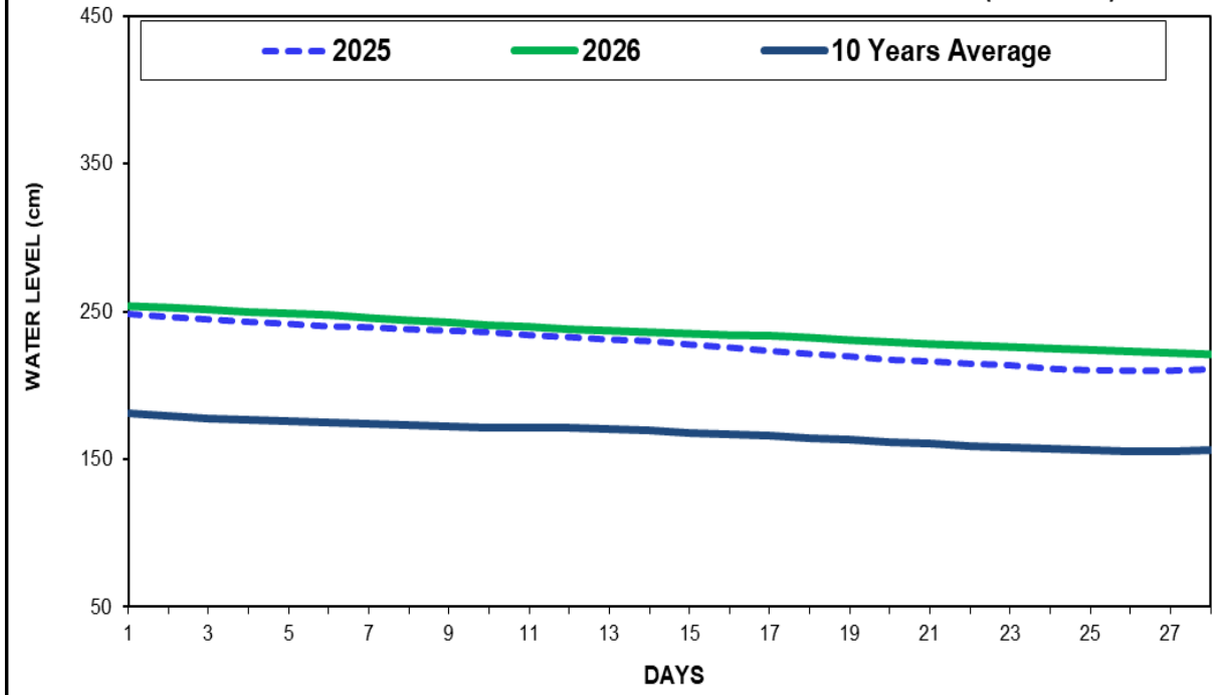
Fig(4) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2026 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (HINTHADA)



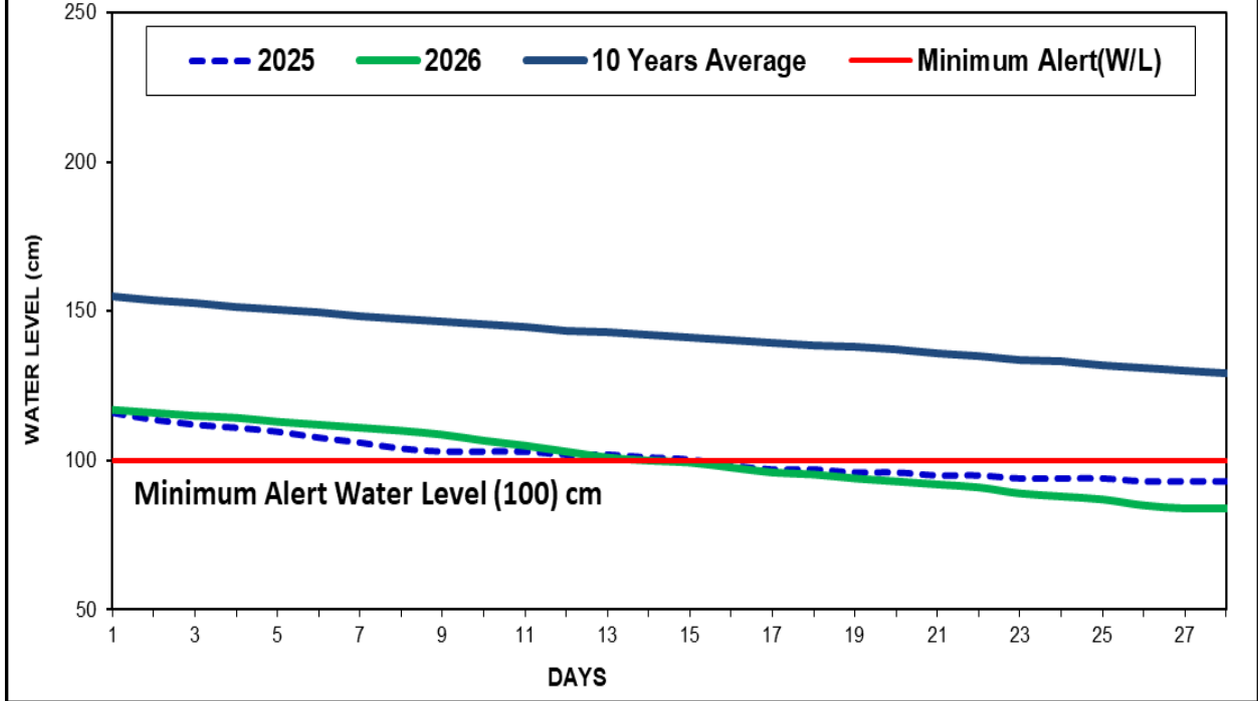
Fig(5) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2026 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (HKAMTI)



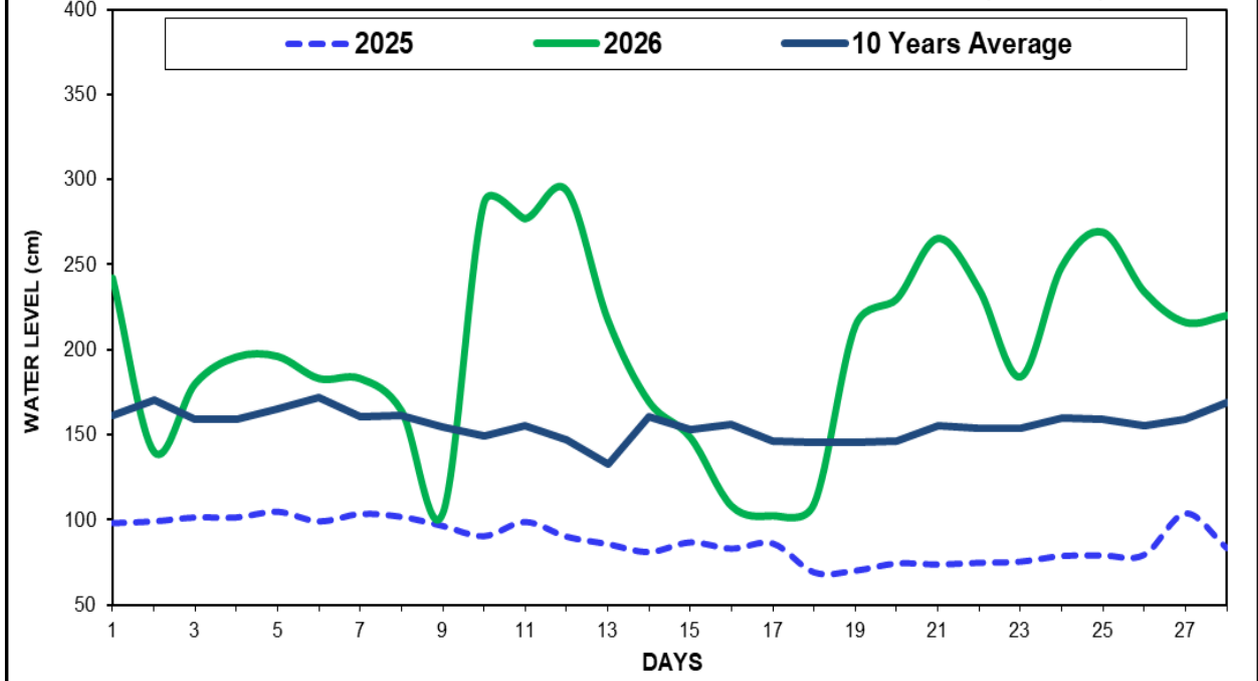
Fig(6) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2026 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (MAWLAIK)

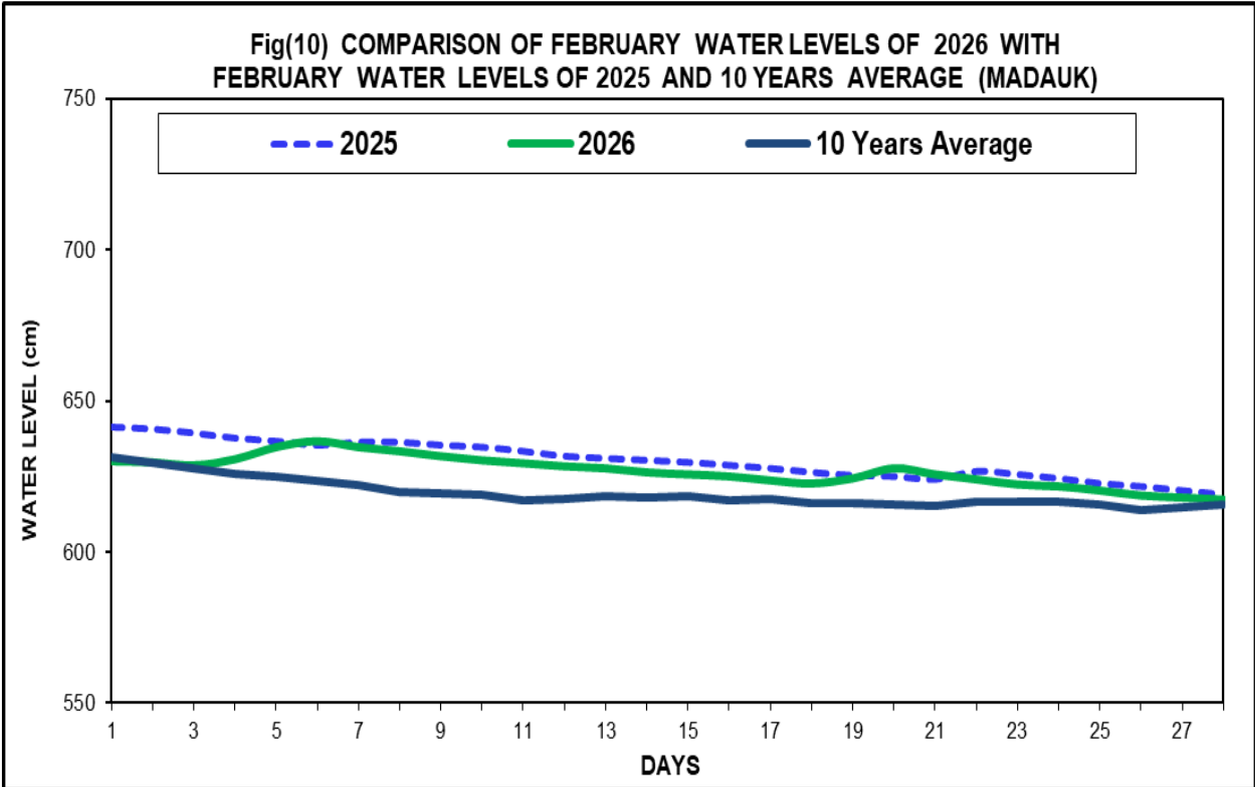
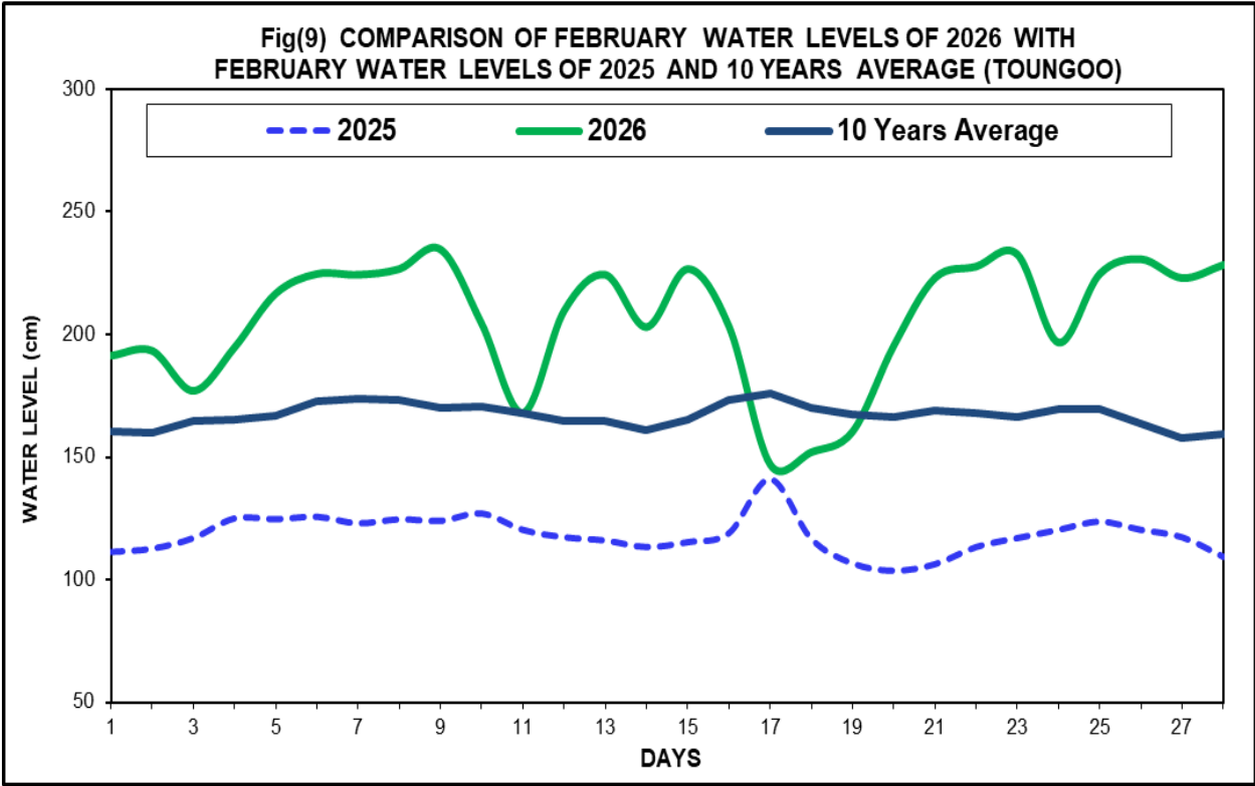


Fig(7) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2026 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (MONYWA)

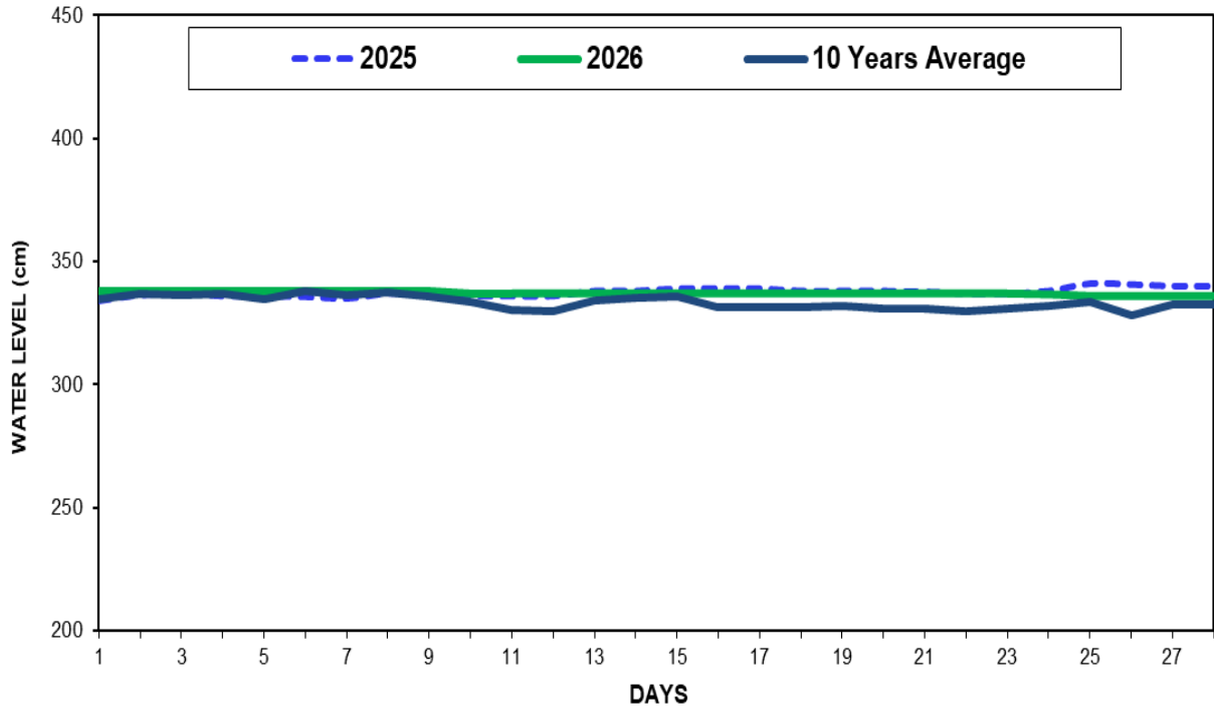


Fig(8) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2026 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (MYITNGE)

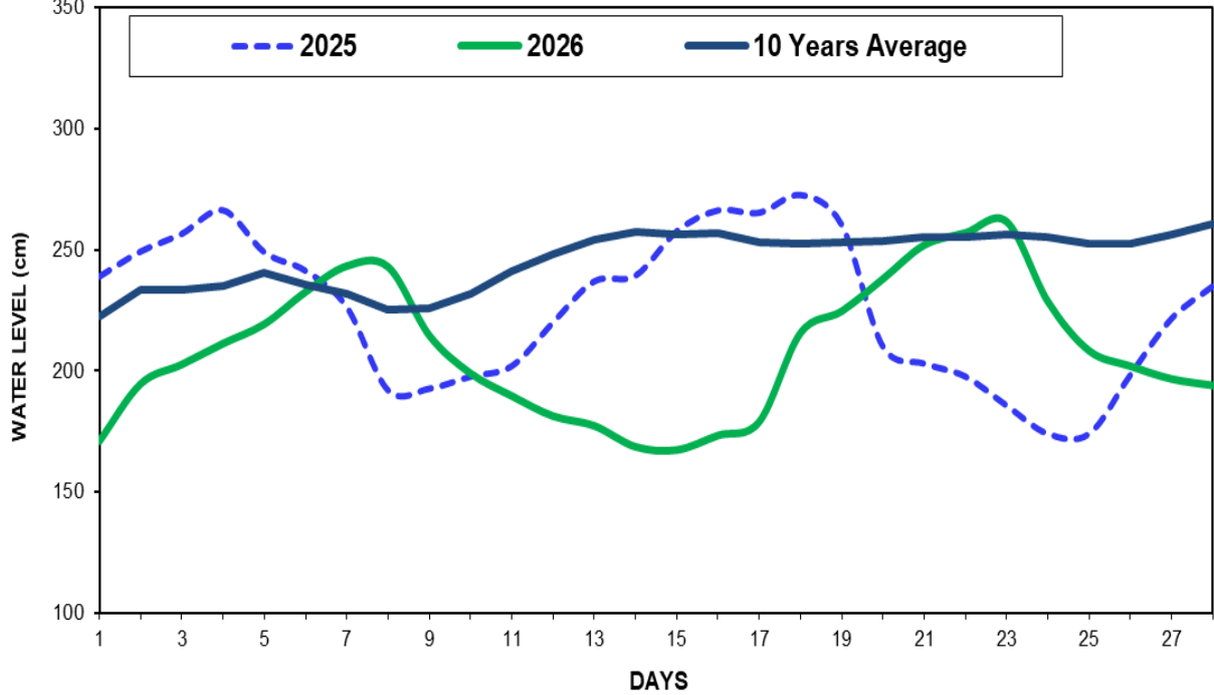




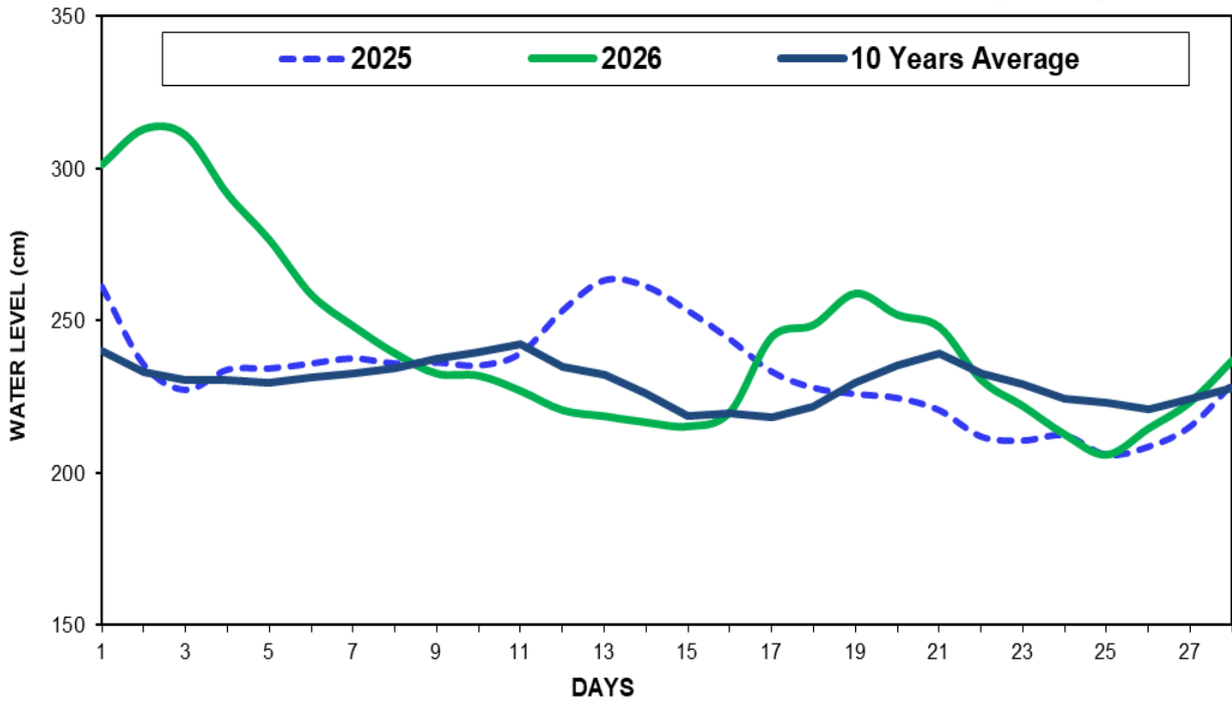
Fig(11) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2025 WITH
FEBRUARY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (SHWEGYIN)



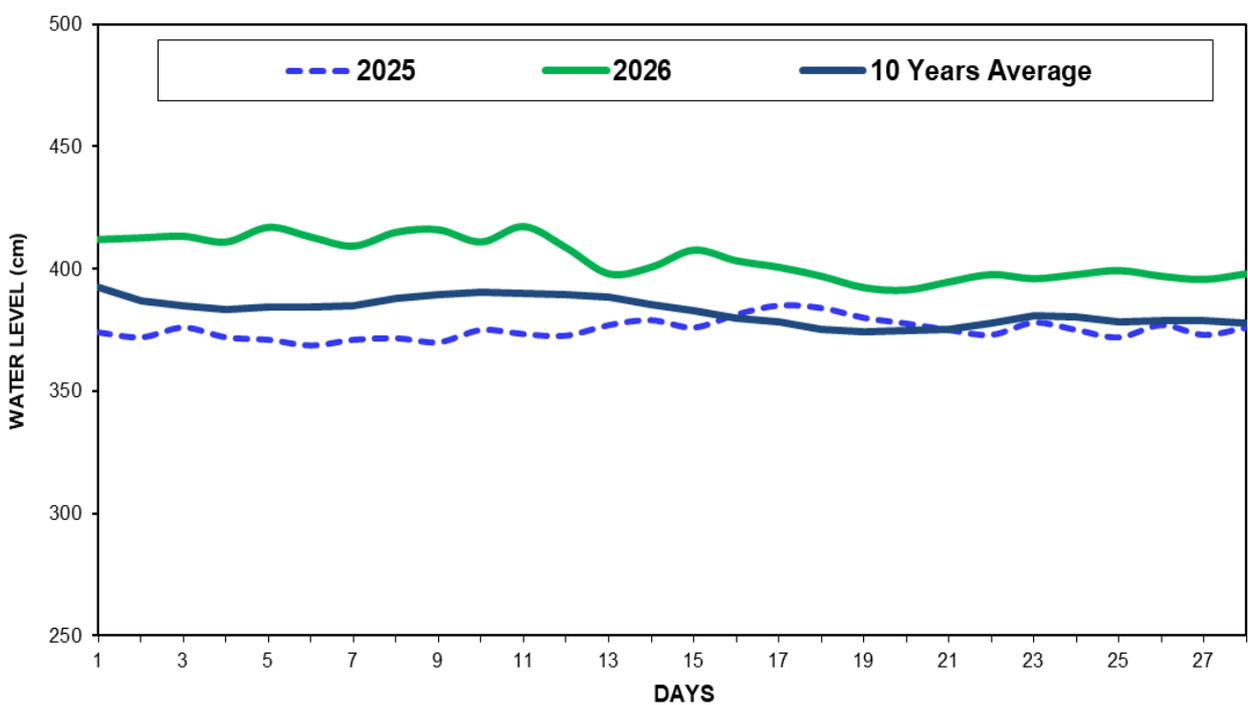
Fig(12) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2026 WITH
FEBRUARY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (BAGO)



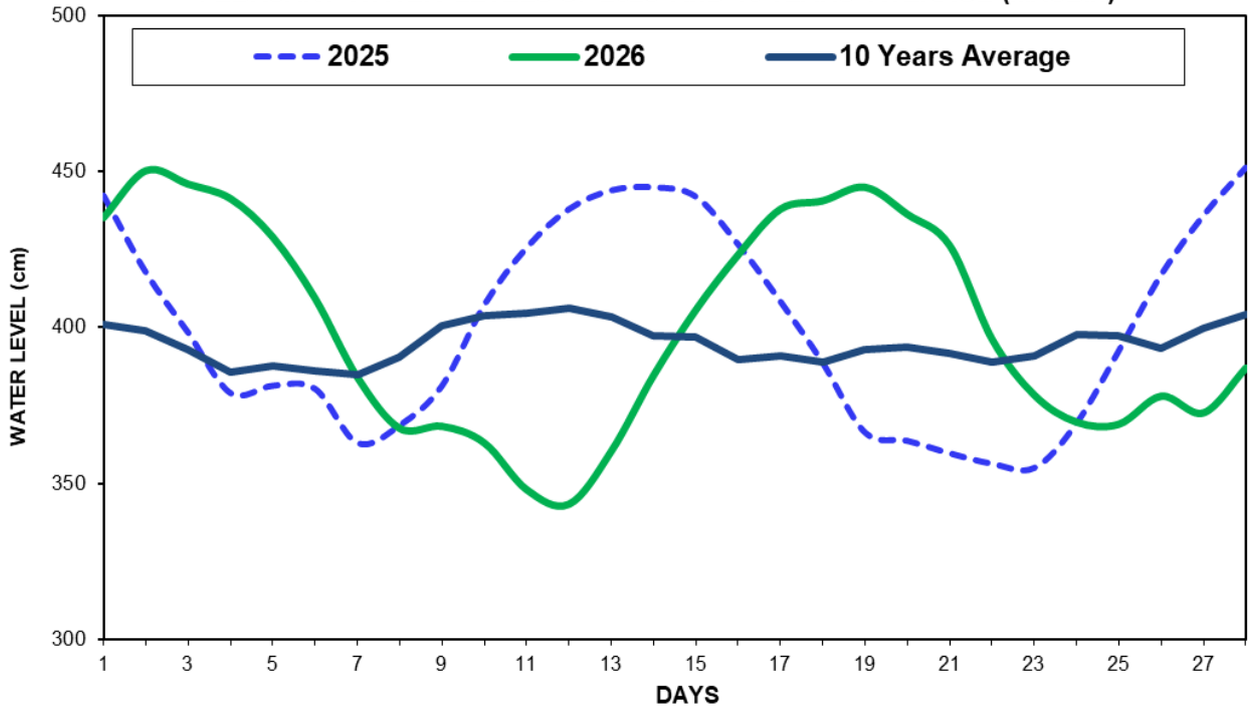
Fig(13) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2026 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (HPA-AN)



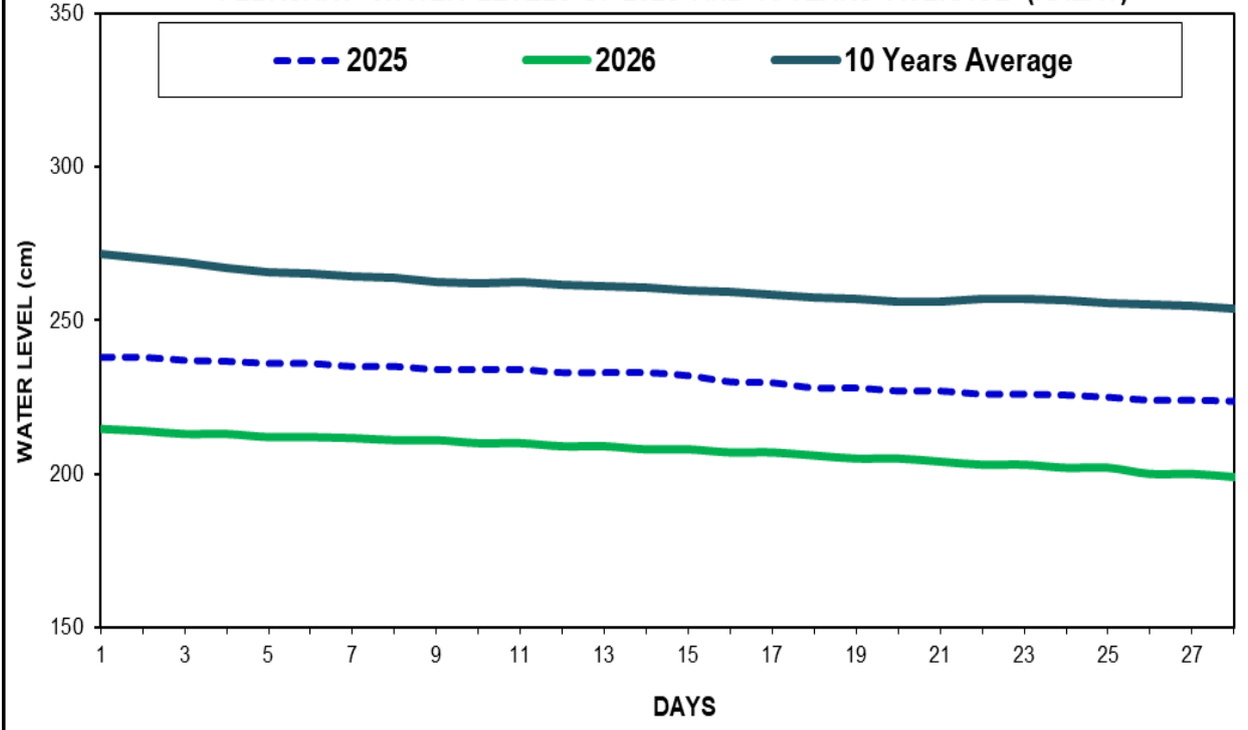
Fig(14) COMPARISON OF FEBRUARY WATER LEVELS OF 2026 WITH FEBRUARY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (NGATHAINGCHAUNG)



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



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



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

