

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

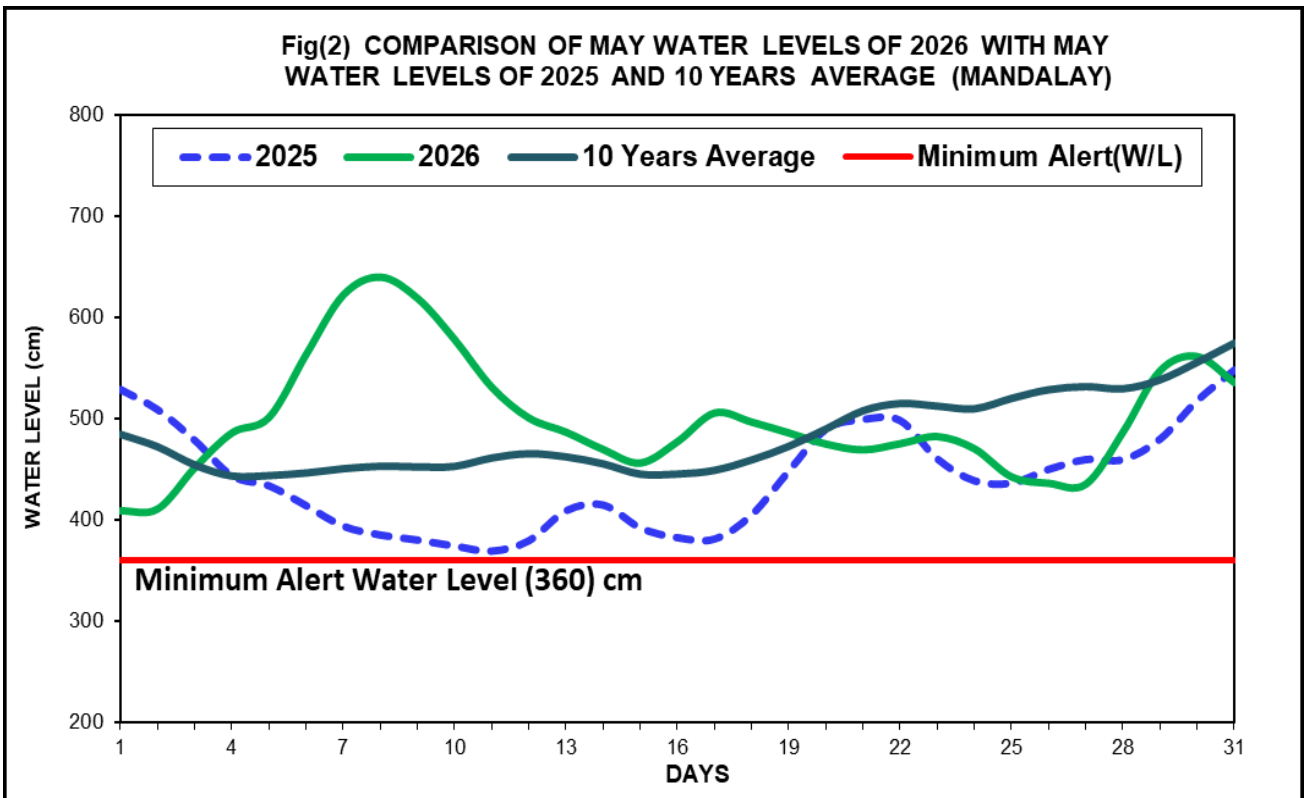
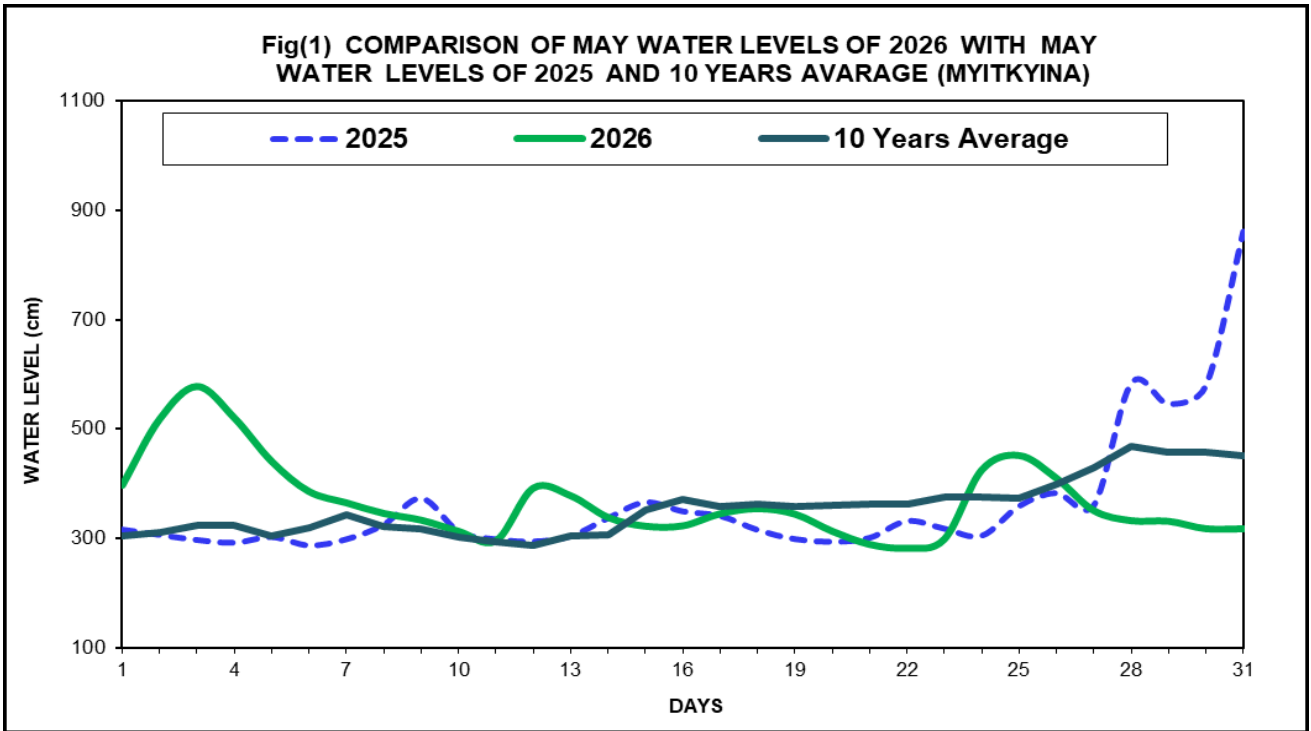
| မြစ်/စခန်း | ရေနည်း သတိပေးမှတ် (cm) | ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm) | ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm) | (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm) | ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက် | | ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက် | |
|------------------------|------------------------------|---|---|--|--|--------------------|---|--------------------|
| | | | | | ထက်ပို (cm) | အောက်လျော့ (cm) | ထက်ပို (cm) | အောက်လျော့ (cm) |
| ဧရာဝတီမြစ် | | | | | | | | |
| ၁။ မြစ်ကြီးနား (ပုံ-၁) | | ၃၁၉ | ၈၆၁ | ၄၅၀ | - | ၅၄၂ | - | ၁၃၁ |
| ၂။ ဗန်းမော်* | | - | - | - | - | - | - | - |
| ၃။ ရွှေကူ | | ၃၀၂ | ၅၄၅ | ၄၅၇ | - | ၂၄၃ | - | ၁၅၅ |
| ၄။ ကသာ* | | - | - | - | - | - | - | - |
| ၅။ သပိတ်ကျင်း* | | - | - | - | - | - | - | - |
| ၆။ မန္တလေး (ပုံ-၂) | ၃၆၀ | ၅၃၅ | ၅၄၈ | ၅၇၅ | - | ၁၃ | - | ၄၀ |
| ၇။ စစ်ကိုင်း | ၁၇၀ | ၄၆၃ | ၄၇၂ | ၄၈၁ | - | ၉ | - | ၁၈ |
| ၈။ မြင်းမူ | | ၅၀၁ | ၅၀၁ | ၄၅၅ | ၀ | - | ၄၆ | - |
| ၉။ ပခုက္ကူ | | ၁၃၆၄ | ၁၃၉၃ | ၁၃၈၆ | - | ၂၉ | - | ၂၂ |

| မြစ်/စခန်း | ရေနည်း သတိပေးမှတ် (cm) | ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm) | ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm) | (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm) | ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက် | | ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက် | |
|-----------------------|------------------------------|---|---|--|--|--------------------|---|--------------------|
| | | | | | ထက်ပို (cm) | အောက်လျော့ (cm) | ထက်ပို (cm) | အောက်လျော့ (cm) |
| ၁၀။ ညောင်ဦး (ပုံ-၃) | ၁၀၂၀ | ၁၄၀၈ | ၁၄၃၂ | ၁၃၆၄ | - | ၂၄ | ၄၄ | - |
| ၁၁။ ချောက် | ၂၇၅ | ၅၂၉ | ၆၅၆ | ၅၇၈ | - | ၁၂၇ | - | ၄၉ |
| ၁၂။ မင်းဘူး | ၄၁၀ | ၇၃၂ | ၇၇၃ | ၆၉၅ | - | ၄၁ | ၃၇ | - |
| ၁၃။ မကွေး | ၄၁၀ | ၇၂၃ | ၇၈၄ | ၆၉၀ | - | ၆၁ | ၃၃ | - |
| ၁၄။ အောင်လံ | | ၁၄၇၉ | ၁၅၉၃ | ၁၅၁၆ | - | ၁၁၄ | - | ၃၇ |
| ၁၅။ ပြည် | | ၁၉၆၃ | ၂၀၄၀ | ၁၉၅၇ | - | ၇၇ | ၆ | - |
| ၁၆။ ဆိပ်သာ | | ၄၂၇ | ၃၉၇ | ၄၀၁ | ၃၀ | - | ၂၆ | - |
| ၁၇။ ဟင်္သာတ (ပုံ-၄) | | ၅၉၆ | ၆၂၅ | ၆၀၂ | - | ၂၉ | - | ၆ |
| ၁၈။ လွန် | | ၃၇၇ | ၄၇၁ | ၄၁၈ | - | ၉၄ | - | ၄၁ |
| ချင်းတွင်းမြစ် | | | | | | | | |
| ၁။ ခန္တီး (ပုံ-၅) | | ၂၈၄ | ၁၁၁၂ | ၄၅၂ | - | ၈၂၈ | - | ၁၆၈ |
| ၂။ ဟုမ္မလင်း | | ၂၁၄၉ | ၂၇၈၇ | ၂၃၄၃ | - | ၆၃၇ | - | ၁၉၄ |
| ၃။ ဖောင်းပြင် | | ၂၇၁ | ၇၈၂ | ၅၁၁ | - | ၅၁၁ | - | ၂၄၀ |
| ၄။ မော်လိုက် (ပုံ-၆) | | ၃၂၅ | ၄၄၇ | ၃၈၇ | - | ၁၂၂ | - | ၆၂ |
| ၅။ ကလေးဝ | | ၃၆၂ | ၇၇၉ | ၄၈၇ | - | ၄၁၇ | - | ၁၂၅ |

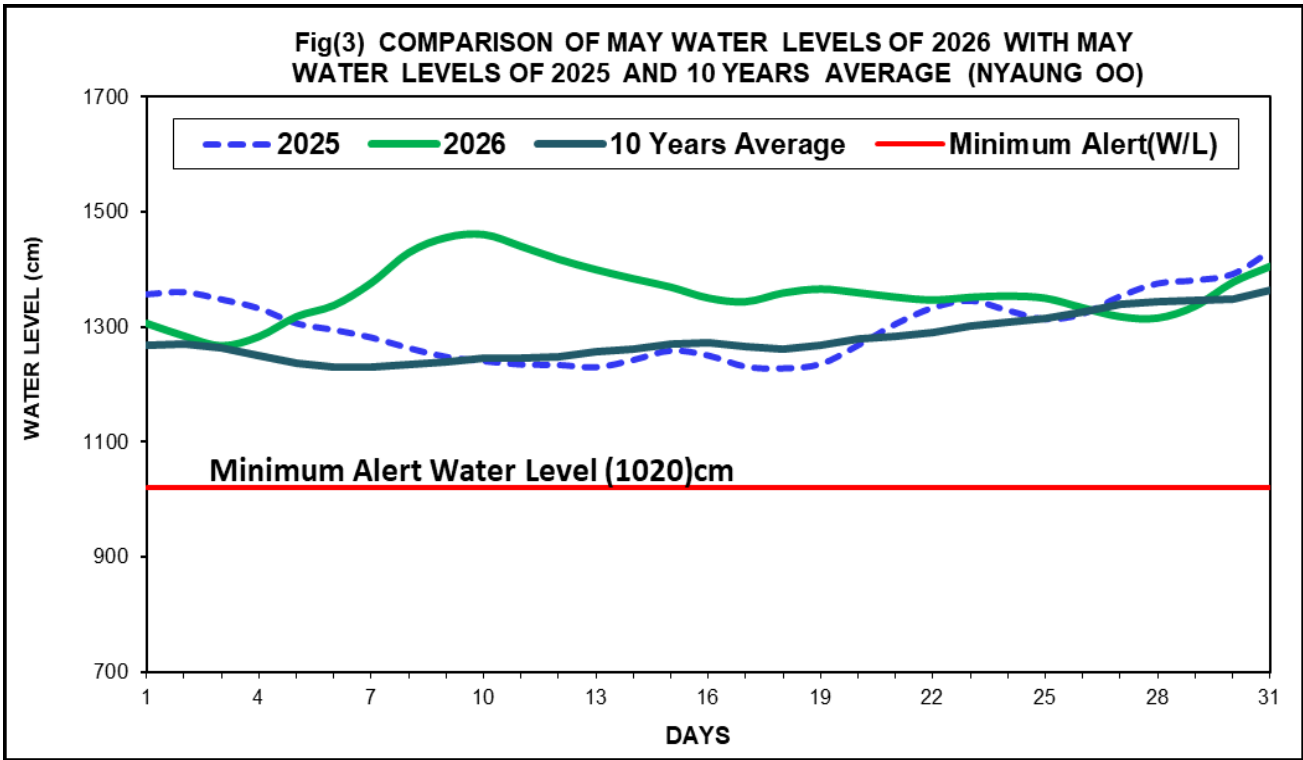
| မြစ်/စခန်း | ရေနည်း သတိပေးမှတ် (cm) | ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm) | ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm) | (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm) | ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက် | | ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက် | |
|----------------------|------------------------------|---|---|--|--|--------------------|---|--------------------|
| | | | | | ထက်ပို (cm) | အောက်လျော့ (cm) | ထက်ပို (cm) | အောက်လျော့ (cm) |
| ၆။ မင်းကင်း | | ၃၅၇ | ၆၇၄ | ၄၉၆ | - | ၃၁၇ | - | ၁၃၉ |
| ၇။ ကနီ* | | - | - | - | - | - | - | - |
| ၈။ မုံရွာ (ပုံ-၇) | ၁၀၀ | ၂၀၂ | ၄၁၁ | ၂၆၀ | - | ၂၀၉ | - | ၅၇ |
| မြစ်သာမြစ် | | | | | | | | |
| ၁။ ကလေး (ပုံ-၁၆) | | ၂၀၂ | ၇၃၅ | ၃၆၁ | - | ၅၃၃ | - | ၁၅၉ |
| ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် | | | | | | | | |
| ၁။ သီပေါ* | | ၁၁၀ | ၁၂၁ | ၁၂၃ | - | ၁၀ | - | ၁၃ |
| ၂။ ရွှေစာရုံ | | ၃၃၈ | ၃၃၁ | ၂၃၅ | ၇ | - | ၁၀၃ | - |
| ၃။ မြစ်ငယ် (ပုံ-၈) | | ၃၆၂ | ၃၂၅ | ၂၈၈ | ၃၈ | - | ၇၄ | - |
| စစ်တောင်းမြစ် | | | | | | | | |
| ၁။ တောင်ငူ (ပုံ-၉) | | ၂၂၈ | ၃၉၈ | ၂၃၈ | - | ၁၇၀ | - | ၉ |
| ၂။ မဒေါက် (ပုံ-၁၀) | | ၅၉၆ | ၇၆၉ | ၆၇၆ | - | ၁၇၃ | - | ၇၉ |
| ရွှေကျင်မြစ် | | | | | | | | |
| ၁။ ရွှေကျင် (ပုံ-၁၁) | | ၃၅၁ | ၃၆၉ | ၃၇၃ | - | ၁၈ | - | ၂၂ |

| မြစ်/စခန်း | ရေနည်း သတိပေးမှတ် (cm) | ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm) | ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် (cm) | (၁၀)နှစ် ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ မြစ်ရေမှတ် (cm) | ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက် မြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက် | | ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ လကုန်ရက်နှင့် (၁၀)နှစ်ပျမ်းမျှ မေလ လကုန်ရက် နေ့စဉ် ပျမ်းမျှမြစ်ရေမှတ် နှိုင်းယှဉ်ချက် | |
|---------------------------------|------------------------------|---|---|--|--|--------------------|---|--------------------|
| | | | | | ထက်ပို (cm) | အောက်လျော့ (cm) | ထက်ပို (cm) | အောက်လျော့ (cm) |
| ပဲခူးမြစ် | | | | | | | | |
| ၁။ ဇောင်းတူ | | ၂၂၀ | ၁၆၀ | ၁၄၃ | ၆၀ | - | ၇၇ | - |
| ၂။ ပဲခူး (ပုံ-၁၂) | | ၃၇၅ | ၅၁၅ | ၃၇၇ | - | ၁၄၀ | - | ၂ |
| သံလွင်မြစ် | | | | | | | | |
| ၁။ ဘားအံ (ပုံ-၁၃) | | ၃၂၉ | ၃၇၃ | ၃၁၅ | - | ၄၄ | ၁၄ | - |
| ငဝန်မြစ် | | | | | | | | |
| ၁။ ငါးသိုင်းချောင်း (ပုံ-၁၄) | | ၅၃၀ | ၅၃၆ | ၅၃၅ | - | ၆ | - | ၅ |
| တိုးမြစ် | | | | | | | | |
| ၁။ မအူပင် (ပုံ-၁၅) | | ၄၈၆ | ၄၇၉ | ၄၆၀ | ၇ | - | ၂၆ | - |
| ဘီးလင်းမြစ် | | | | | | | | |
| ၁။ ဘီးလင်း (ပုံ-၁၇) | | ၅၄၄ | ၇၆၄ | ၅၇၀ | - | ၂၂၀ | - | ၂၅ |

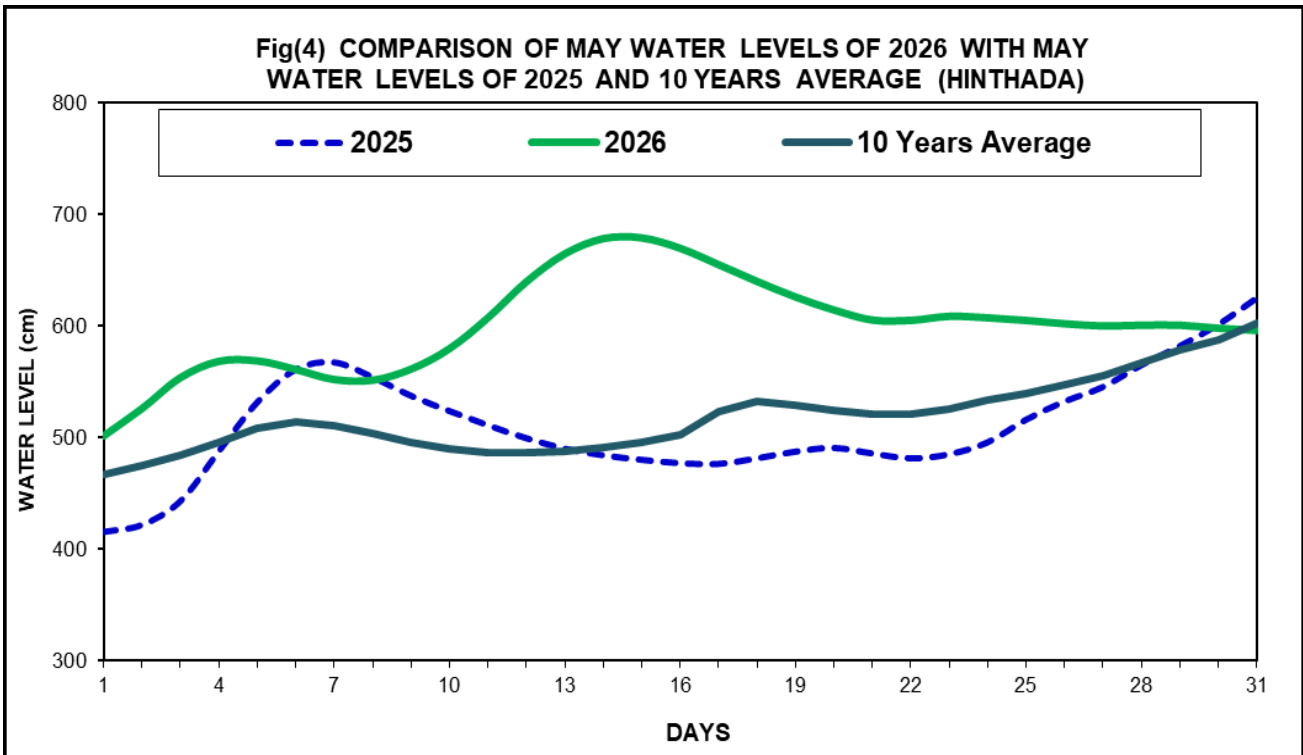
မှတ်ချက်။ ။ * သည် မှတ်တမ်းမရရှိသော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။



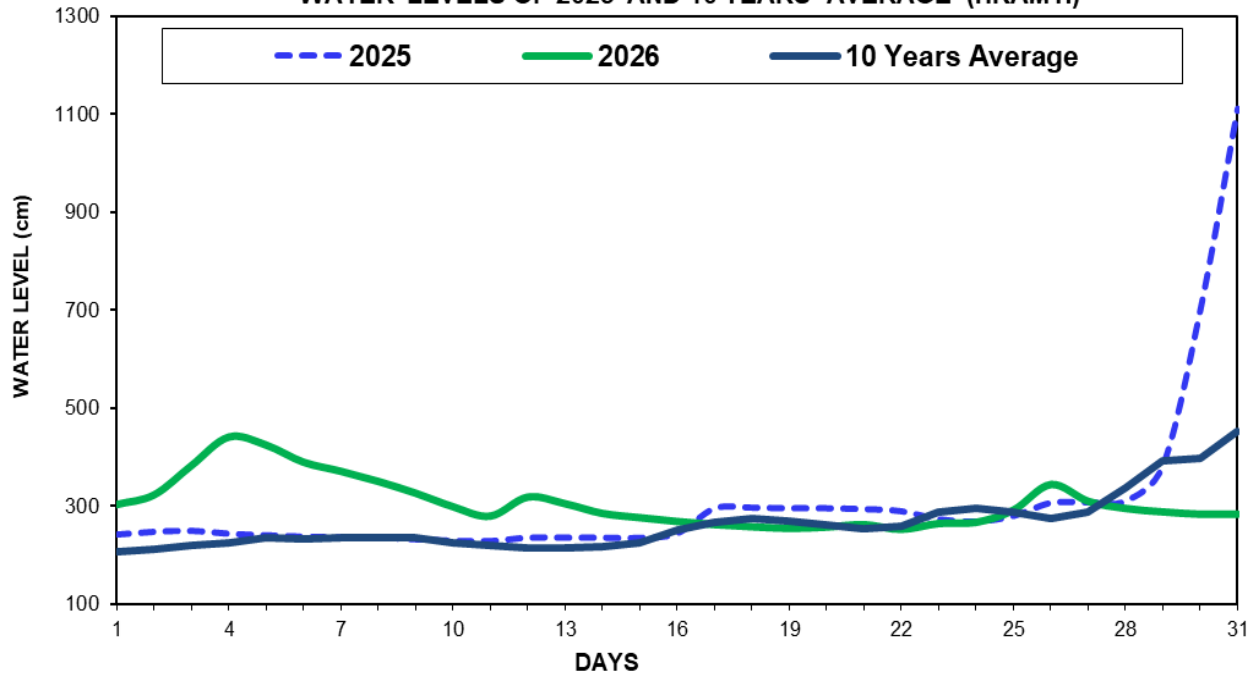
Fig(3) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2026 WITH MAY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (NYAUNG OO)



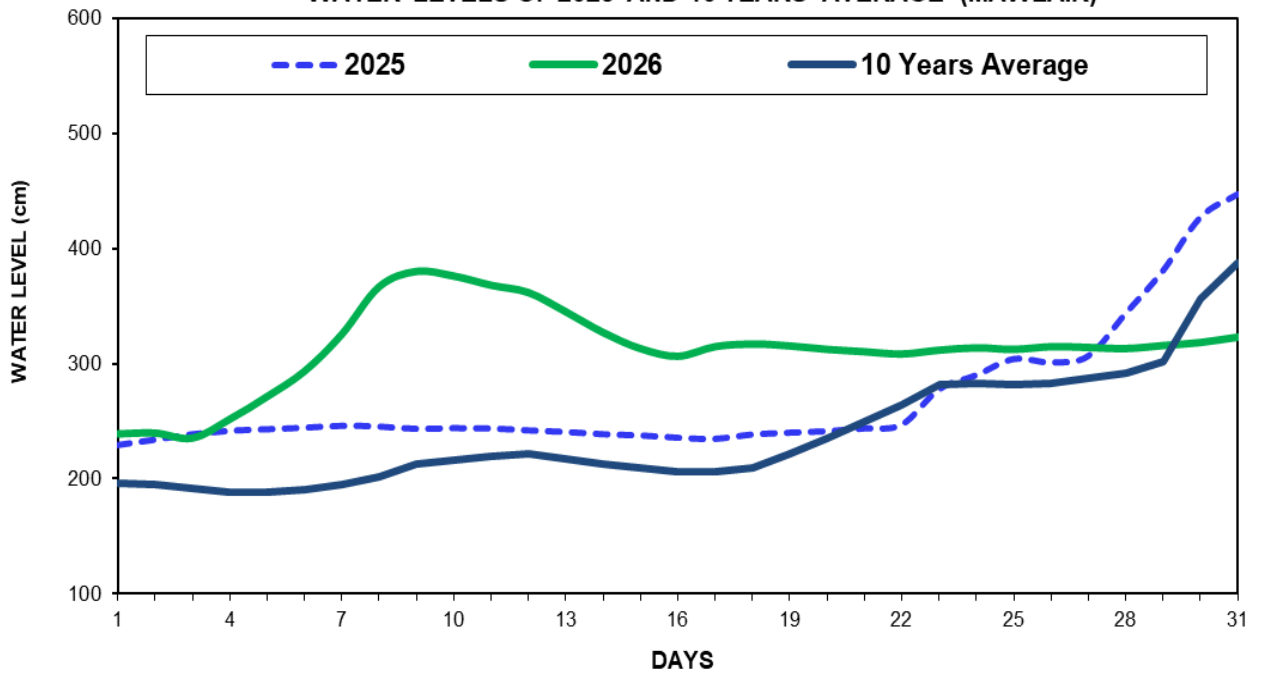
Fig(4) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2026 WITH MAY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (HINTHADA)



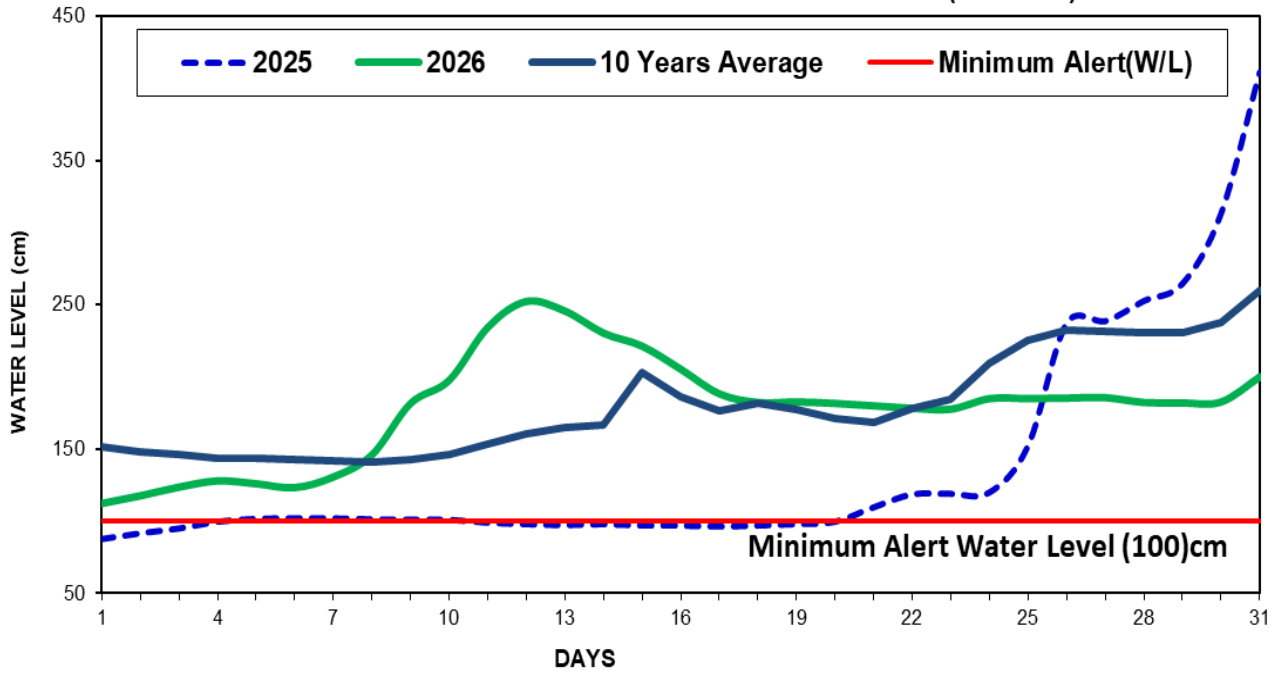
Fig(5) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2026 WITH MAY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (HKAMTI)



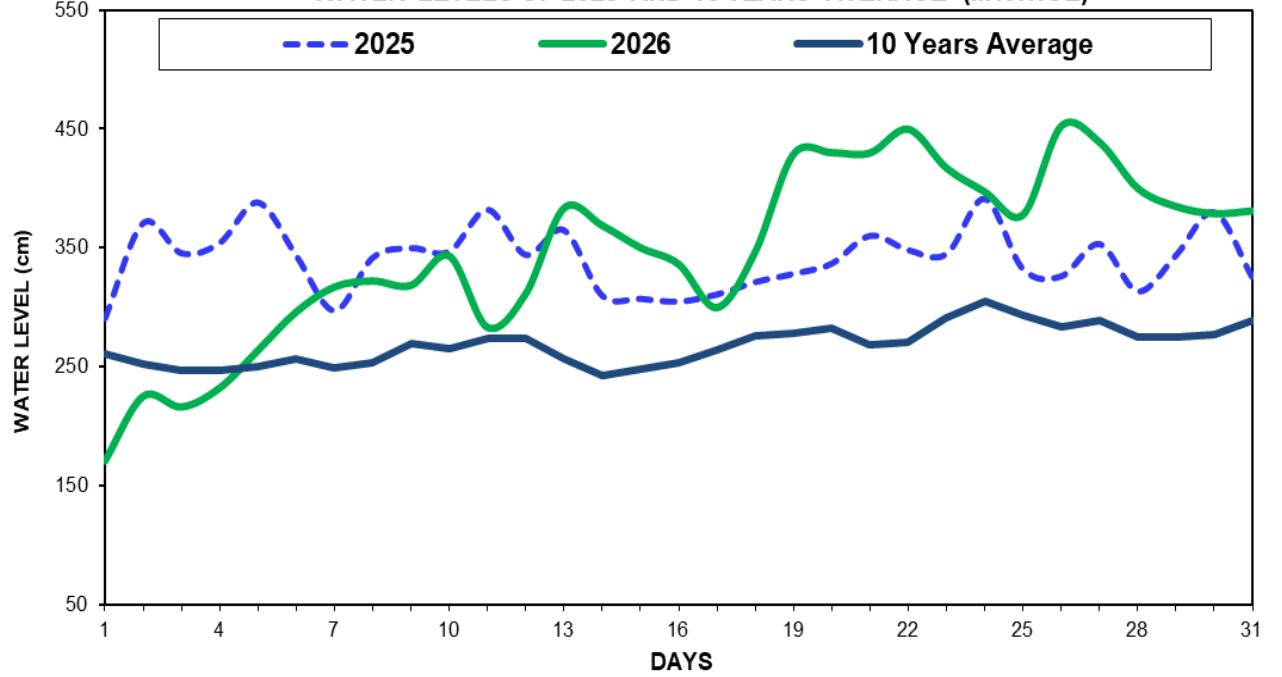
Fig(6) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2026 WITH MAY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (MAWLAIK)



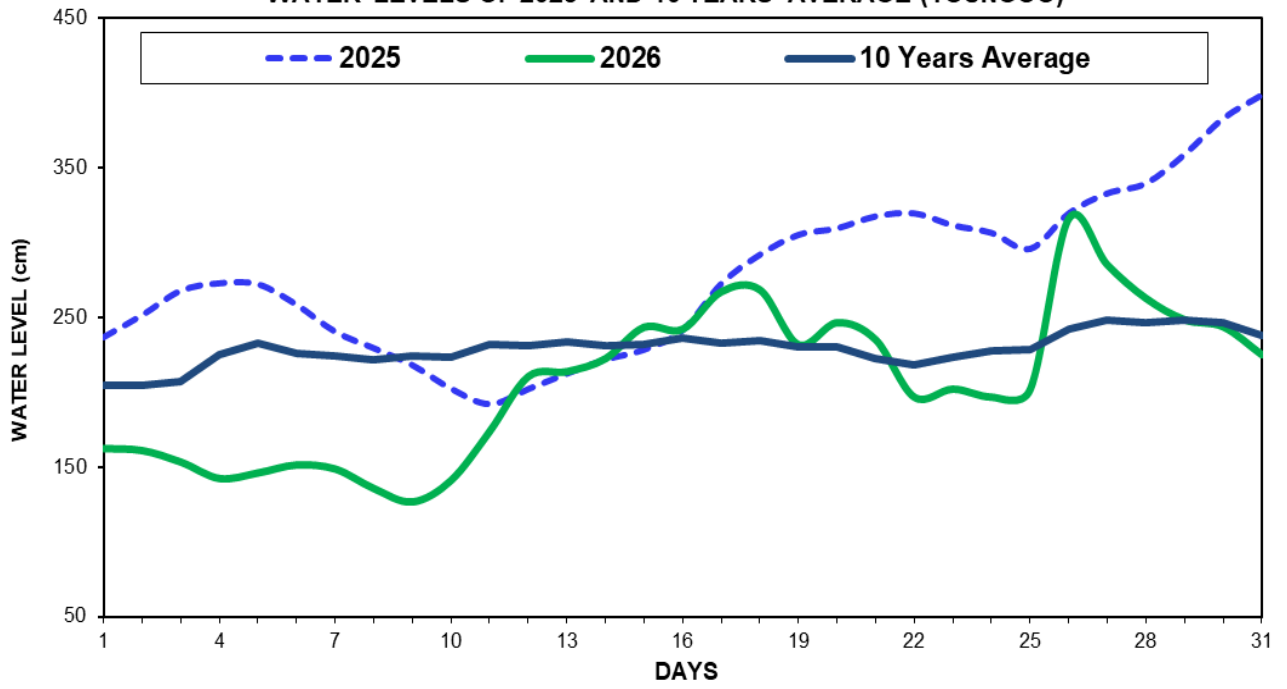
Fig(7) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2026 WITH MAY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (MONYWA)



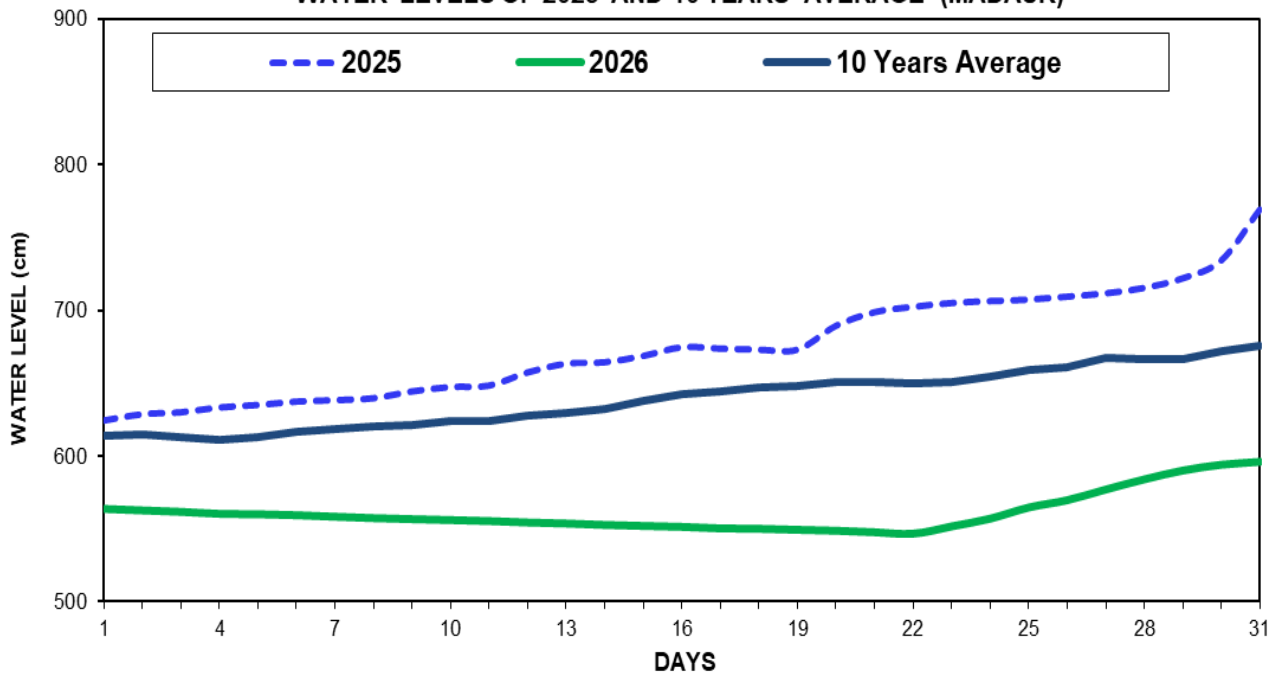
Fig(8) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2026 WITH MAY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (MYITNGE)



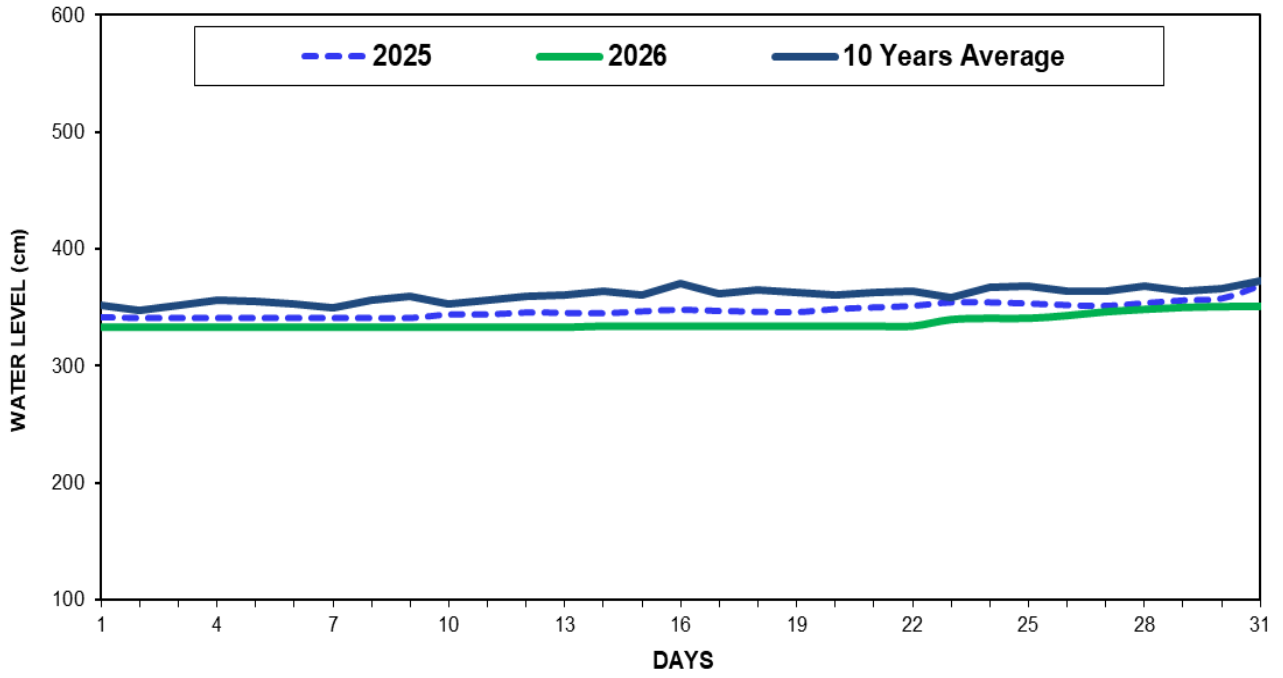
Fig(9) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2026 WITH MAY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (TOUNGOO)



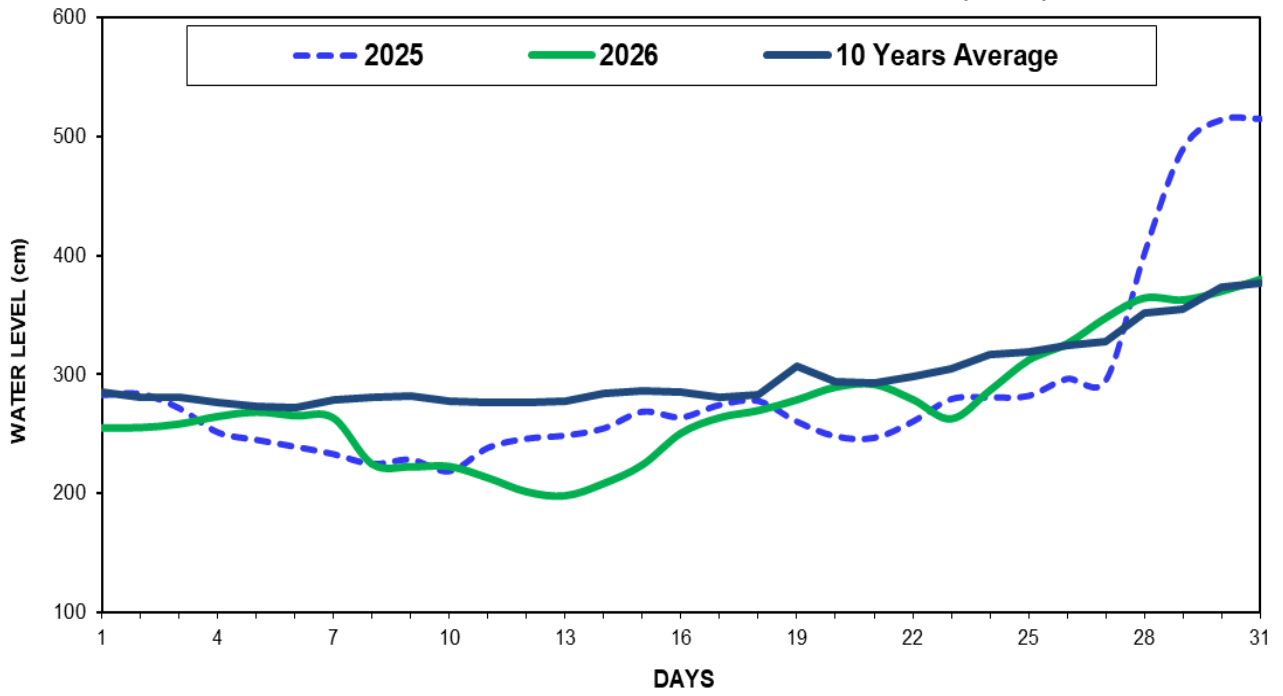
Fig(10) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2026 WITH MAY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (MADAUK)



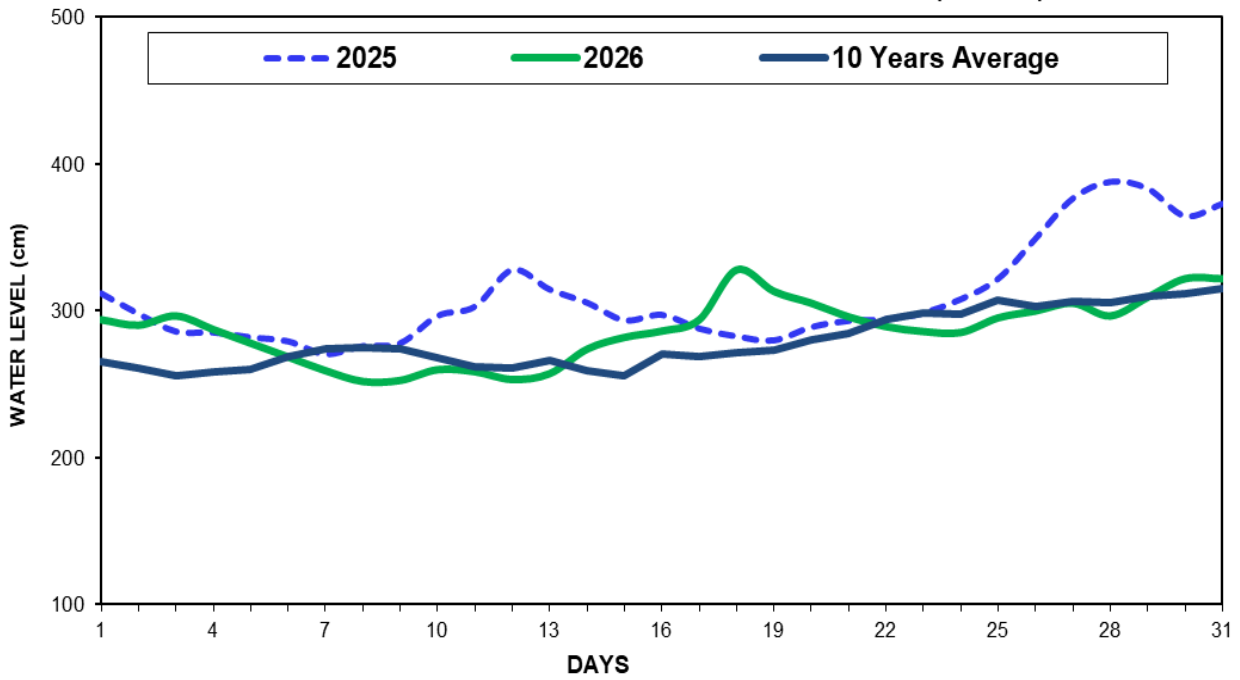
Fig(11) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2026 WITH MAY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (SHWEGYIN)



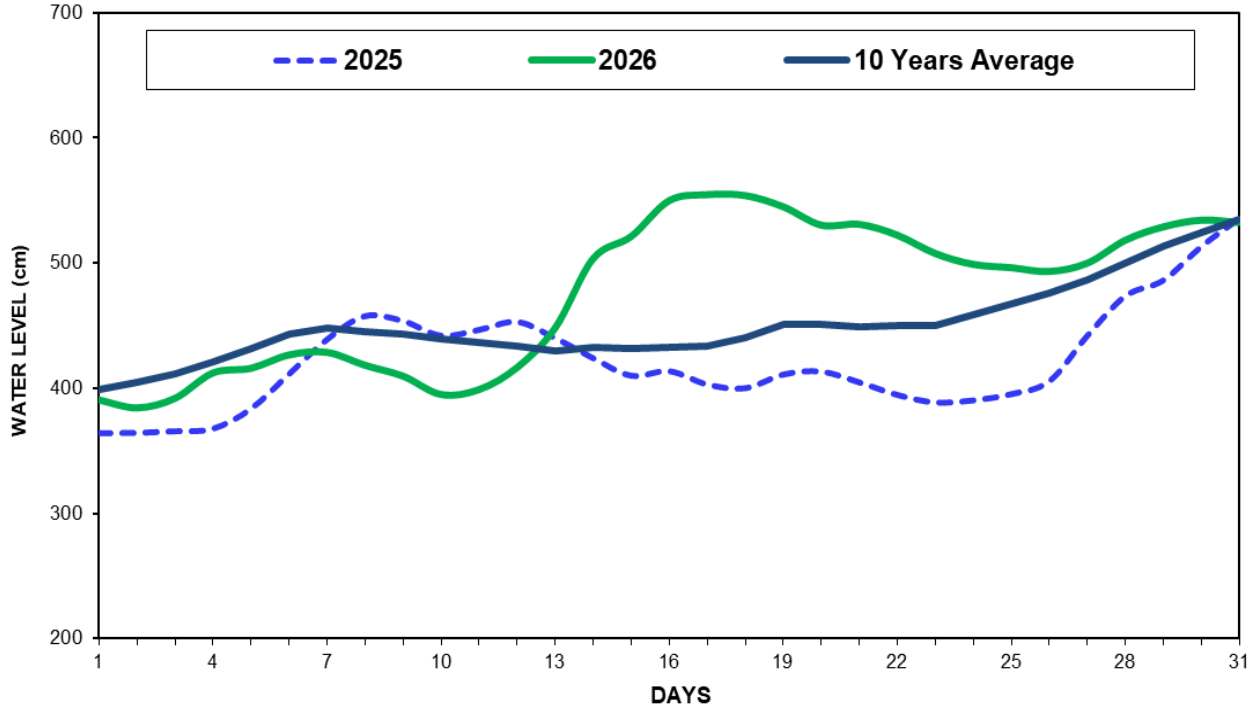
Fig(12) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2026 WITH MAY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (BAGO)



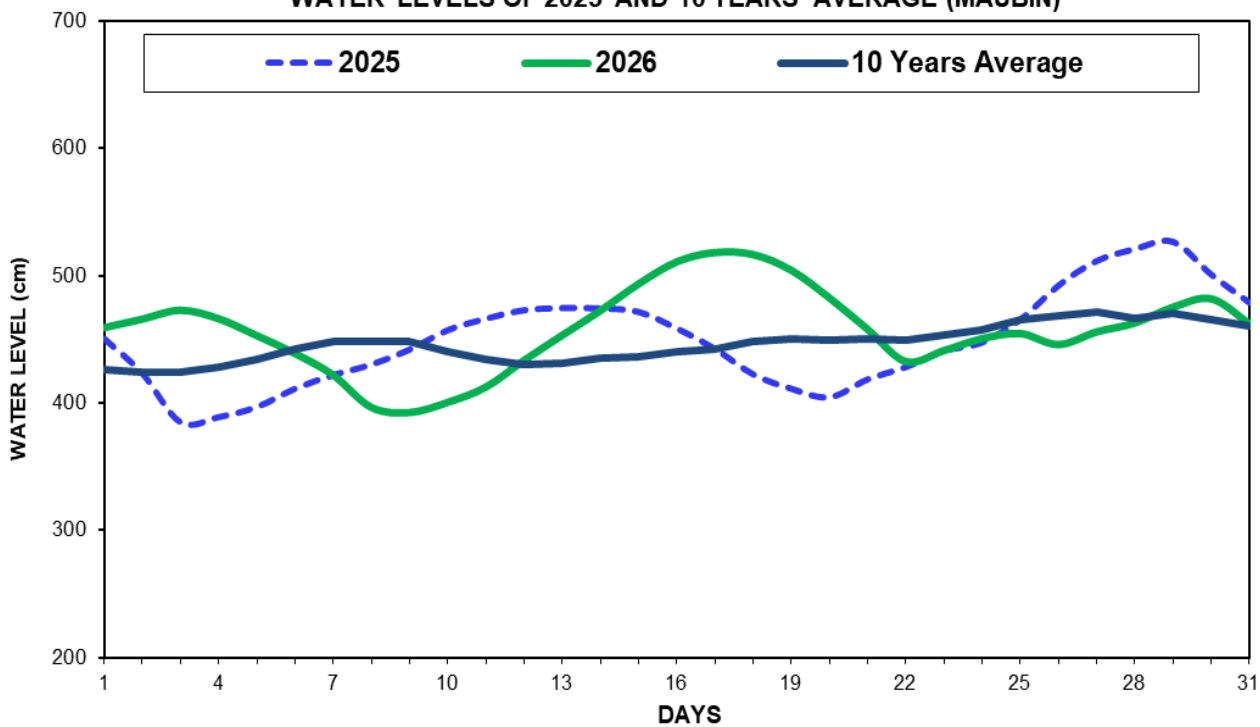
Fig(13) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2026 WITH MAY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (HPA-AN)



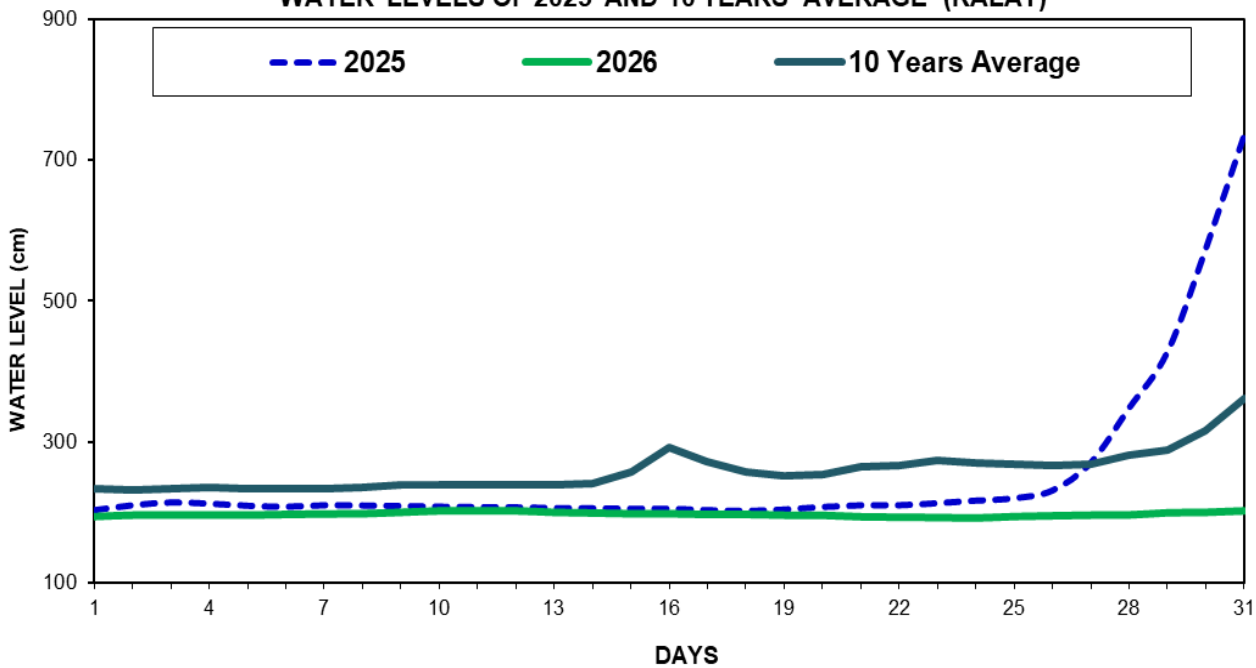
Fig(14) COMPARISON OF MAY WATER LEVELS OF 2026 WITH MAY WATER LEVELS OF 2025 AND 10 YEARS AVERAGE (NGATHAINGCHAUNG)



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



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



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

