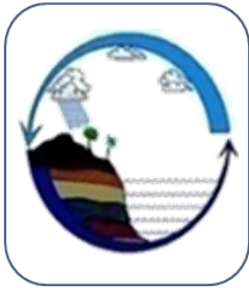


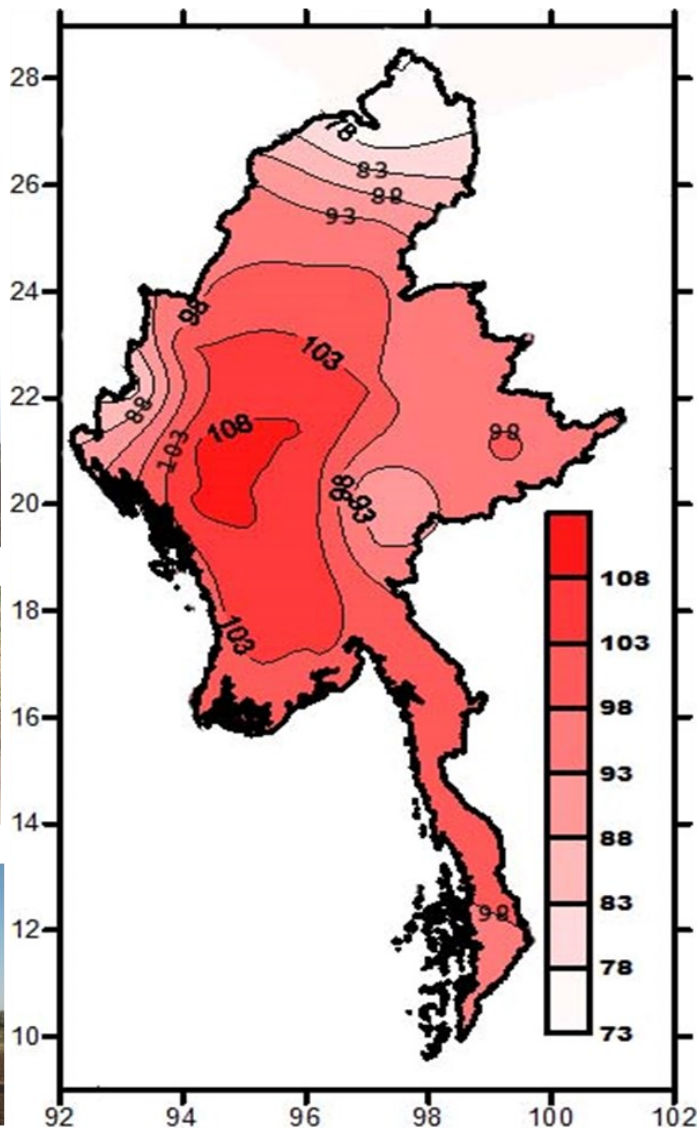
# ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်



စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသစာစောင်  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်  
နေပြည်တော် (၁၁-၄-၂၀၂၄)

စိုက်ပျိုးရေး  
မိုးလေဝသ  
ဌာနခွဲ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း  
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် နေ့အပူချိန်များပြပုံ  
(ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)



**၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေ အကျဉ်းချုပ်နှင့်  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်**

**၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်**

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးလေဝသအခြေအနေများပေါ်မူတည်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ မိုးလေဝသအချက်အလက်များအကျဉ်းချုပ်ကို အောက်ပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

**ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ**

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်ခဲ့ပြီး၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းခဲ့ပါသည်။

**မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ**

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများမှာ- နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဧပြီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှ မိုးရေချိန်တို့အောက် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

**မိုးရွာရက်များအနေဖြင့်-** ကချင်ပြည်နယ်(ပူတာအိုမြို့)တွင် (၆)ရက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း(ခန္တီးမြို့)နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် (၂)ရက်စီ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး(မိုးကုတ်မြို့)တို့တွင် (၁)ရက်စီနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချွန်းရွာသွန်းခဲ့ပြီး၊ နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးရွာသွန်းခဲ့ခြင်း မရှိပါ။

**အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ**

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း **(နေအပူချိန်)** အခြေအနေများမှာ- ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတွင် ဧပြီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၇)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၆)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ပါသည်။

### အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ညအပူချိန်) အခြေအနေများ- ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဧပြီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန် ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ဧပြီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၇)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၈)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်စီ၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်းတို့တွင် ဧပြီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် ဧပြီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အောက် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

### လေထုအတွင်းရေငွေ့ပါဝင်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (လေထုစိုထိုင်းဆ) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၄၅%)မှ (၅၃%) အတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် (၅၄%)မှ (၆၂%)အတွင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၆၃%)မှ (၇၁%) အတွင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇၂%)မှ (၈၁%)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

### ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံနှုန်းအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံနှုန်း) အခြေအနေများမှာ- ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် (၄၀ မီလီမီတာ)မှ (၅၀ မီလီမီတာ)အတွင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၅၁ မီလီမီတာ)မှ (၆၁ မီလီမီတာ)အတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၆၂ မီလီမီတာ)မှ (၇၂ မီလီမီတာ)အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၇၃ မီလီမီတာ)မှ (၈၂ မီလီမီတာ)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

(ဖြစ်နိုင်စွမ်းပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံနှုန်းအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။)

### မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု) အခြေအနေများမှာ- နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ခြောက်သွေ့)အခြေအနေ အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

## ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပြီး၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။

### မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

### မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၃)ရက်မှ (၄)ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ရက်မှ (၂)ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

### နေအပူချိန်

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဧပြီလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ (၁.၅) ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့်အထက် (သို့မဟုတ်) (၃၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့်အထက် ပိုနိုင်ပြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်တွင် ဧပြီလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာနခွဲ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု၊ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် ပင်ငွေ့၊ ရေငွေ့ ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေနှင့် ပျမ်းမျှကွာဟချက်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	မိုးရေချိန်		ပျမ်းမျှကွာဟချက်	မိုးရွာရက်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		စိုထိုင်းဆ(%)		ပင်ငွေ့၊ ရေငွေ့ ပျံ့နှံ့မှု(မမ)	
			(မမ)	(%)			အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၀	-၁၀၀	၀	၉၅	၄.၇	၆၅	-၀.၂	၅၇	-၈.၉	၆၂	၁၁.၀	
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၁၃	-၃၂	၂	၈၀	၃.၉	၅၀	-၁.၀	၆၅	၉.၈	၄၈	၁.၄	
၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	လားရှိုး	Trace	-၁၀၀	၀	၉၆	၅.၁	၆၂	၅.၁	၅၄	-၇.၄	၆၇	၇.၉	
၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	တောင်ကြီး	၀	-၁၀၀	၀	၈၉	၄.၄	၆၇	၇.၁	၅၀	၀.၉	၅၆	၀.၈	
၅။	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	Trace	-၁၀၀	၀	၉၉	၇.၂	၅၉	-၂.၃	၆၆	၂.၂	၆၆	၉.၀	
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၀	-၁၀၀	၀	၉၇	၃.၉	၆၆	၁.၄	၅၂	-၅.၃	၆၇	၇.၂	
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၀	-၁၀၀	၀	၁၀၃	၂.၄	၇၅	-၀.၁	၇၂	၃.၈	၅၈	၁.၁	
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၀	-၁၀၀	၀	၉၉	၁.၄	၇၈	၂.၂	၆၅	-၁.၃	၅၄	၀.၉	
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၀	-၁၀၀	၀	၉၃	၁.၈	၇၄	၁.၉	၈၁	၂.၂	၄၀	-၀.၇	
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၀	-၁၀၀	၀	၁၀၆	၅.၄	၇၇	၃.၈	၆၂	-၂.၀	၆၈	၆.၇	
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၀	-၁၀၀	၀	၁၀၈	၅.၈	၈၀	၄.၉	၄၅	-၉.၅	၇၆	၉.၈	
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ကသာ	Trace	-၁၀၀	၀	၉၉	၄.၉	၇၀	၅.၄	၅၃	-၁၄.၇	၆၆	၁၀.၈	
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၂	-၄၄	၁	၁၀၇	၅.၂	၇၅	၃.၄	၅၆	-၀.၁	၇၄	၅.၅	
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၀	-၁၀၀	၀	၁၁၀	၅.၁	၇၈	၇.၆	၄၇	-၅.၆	၈၂	၅.၅	
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၀	-၁၀၀	၀	၁၀၃	၃.၁	၇၂	-၀.၅	၇၅	၂.၂	၅၈	၂.၇	
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၀	-၁၀၀	၀	၁၀၆	၅.၀	၇၇	၂.၆	၇၀	၃.၅	၆၃	၃.၀	
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၀	-၁၀၀	၀	၁၀၈	၆.၁	၇၇	၂.၄	၇၂	၈.၁	၆၄	၁.၆	
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၀	-၁၀၀	၀	၁၀၂	၂.၀	၇၄	၀.၇	၆၇	-၁.၈	၆၁	၃.၄	
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၀	-၁၀၀	၀	၉၉	၀.၇	၇၅	၀.၃	၇၅	၃.၃	၅၁	-၁.၄	
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၀	-၁၀၀	၀	၁၀၁	၄.၄	၇၂	-၁.၃	၆၉	-၃.၅	၆၀	၉.၃	

"Trace " - မိုးရွာသော်လည်း တိုင်းထွာရေတွက်နိုင်သော မိုးရေချိန်ပမာဏမရှိပါ။

မိုးရေချိန်(-၂၀%)နှင့် (+၂၀%)အကြားရှိပါက ပျမ်းမျှခန့်ဟု သတ်မှတ်ပါသည်။

၂၄နာရီအတွင်း ရွာသွန်းသော မိုးရေချိန် (၂မီလီမီတာနှင့်အထက်) မိုးရွာရက်(၁)ရက်ဟုသတ်မှတ်ပါသည်။

နောက်ဆက်တွဲ(ခ)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မိုးရေချိန်	ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့	အမှန် ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့	မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု အခြေအနေ(မမ)			မှတ်ချက်
		(မမ)	(မမ)	(မမ)	စုဆောင်း	ပိုရေ	လိုရေ	
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	၀	၆၂	၀	၀	၀	၆၂	ခြောက်သွေ့
၂။	ချင်းပြည်နယ်	၁၃	၄၈	၁၃	၀	၀	၃၅	ခြောက်သွေ့
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	Trace	၆၇	၀	၀	၀	၆၇	ခြောက်သွေ့
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၀	၅၆	၀	၀	၀	၅၆	ခြောက်သွေ့
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	Trace	၆၆	၀	၀	၀	၆၆	ခြောက်သွေ့
၆။	ကယားပြည်နယ်	၀	၆၇	၀	၀	၀	၆၃	ခြောက်သွေ့
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	၀	၅၈	၀	၀	၀	၅၈	ခြောက်သွေ့
၈။	မွန်ပြည်နယ်	၀	၅၄	၀	၀	၀	၅၄	ခြောက်သွေ့
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	၀	၄၀	၀	၀	၀	၄၀	ခြောက်သွေ့
၁၀။	နေပြည်တော်	၀	၆၈	၀	၀	၀	၆၈	ခြောက်သွေ့
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၀	၇၆	၀	၀	၀	၇၆	ခြောက်သွေ့
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	Trace	၆၆	၀	၀	၀	၆၆	ခြောက်သွေ့
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	၂	၇၄	၂	၀	၀	၇၂	ခြောက်သွေ့
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၀	၈၂	၀	၀	၀	၈၂	ခြောက်သွေ့
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	၀	၅၈	၀	၀	၀	၅၈	ခြောက်သွေ့
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၀	၆၃	၀	၀	၀	၆၃	ခြောက်သွေ့
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၀	၆၄	၀	၀	၀	၆၄	ခြောက်သွေ့
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၀	၆၁	၀	၀	၀	၆၁	ခြောက်သွေ့
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၀	၅၁	၀	၀	၀	၅၁	ခြောက်သွေ့
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၀	၆၀	၀	၀	၀	၆၀	ခြောက်သွေ့

(ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့အား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။)

နောက်ဆက်တွဲ(ဂ)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမိုးလေဝသ (ပျမ်းမျှ)

အချက်အလက်ခန့်မှန်းချက်များ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	အမြင့်ဆုံး အပူချိန်	အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်	ပျမ်းမျှ အပူချိန်	စိုထိုင်းဆ	ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့နှုန်း
			ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ပျမ်းမျှ (%)	(မမ/၁၀-ရက်)
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၉၃	၆၈	၇၅	၆၄	၅၃
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၇၈	၅၃	၆၁	၅၉	၄၆
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	လားရှိုး	၉၂	၆၀	၇၀	၆၀	၆၀
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	တောင်ကြီး	၈၆	၆၂	၇၀	၅၄	၅၃
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၉၃	၆၄	၇၄	၆၂	၅၈
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၉၃	၆၇	၇၅	၆၁	၅၇
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၁၀၀	၇၆	၈၅	၆၈	၅၆
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၉၇	၇၇	၈၄	၆၇	၅၁
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၉၂	၇၅	၇၉	၇၈	၄၀
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၁၀၁	၇၅	၈၈	၆၆	၆၀
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၁၀၃	၇၈	၈၄	၅၆	၆၅
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်)	ကသာ	၉၆	၆၇	၇၆	၆၇	၅၆
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်)	မုံရွာ	၁၀၄	၇၅	၈၃	၅၆	၆၉
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၁၀၆	၇၃	၈၄	၅၃	၇၆
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၁၀၀	၇၄	၈၄	၇၃	၅၅
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၁၀၁	၇၆	၈၄	၆၈	၅၈
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၁၀၂	၇၇	၈၅	၆၅	၆၁
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၁၀၀	၇၄	၈၄	၆၉	၅၇
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၉၈	၇၆	၈၄	၇၀	၅၃
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၉၆	၇၄	၈၃	၇၂	၅၀