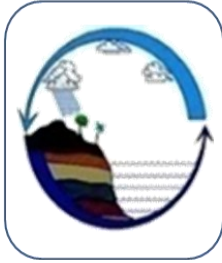


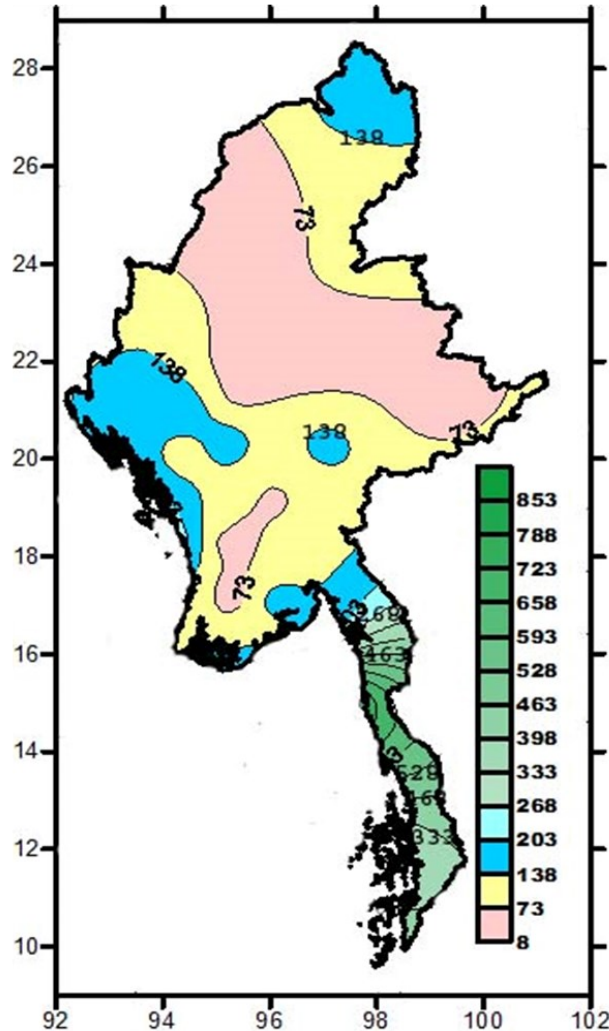
# ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်



စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသစာစောင်  
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်  
နေပြည်တော် (၁၁-၉-၂၀၂၃)

စိုက်ပျိုးရေး  
မိုးလေဝသ  
ဌာနခွဲ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း  
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် မိုးရေချိန်များပြပုံ  
(မီလီမီတာ)



**၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ပထမ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေ အကျဉ်းချုပ်နှင့်**  
**၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်**

**၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်**

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးလေဝသအခြေအနေများပေါ်မူတည်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ မိုးလေဝသအချက်အလက်များအကျဉ်းချုပ်ကို အောက်ပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

**ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ**

(၅.၉.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အနောက်အလယ်ပိုင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဩရိသာပြည်နယ်တောင်ပိုင်းကမ်းလွန်-အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကမ်းခြေတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် (၆.၉.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် အားလျော့သွားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းခဲ့ပြီး၊ ကျန်ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တွင် မုတ်သုံလေအား အသင်အတင့်ရှိခဲ့ပါသည်။

**မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ**

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် စက်တင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် စက်တင်ဘာလ (ပထမ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့ထက် ပိုခဲ့ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကရင် ပြည်နယ်တို့တွင် စက်တင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့အောက် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

**မိုးရွာရက်များအနေဖြင့်-** ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး(ကိုကိုးကျွန်းမြို့)၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်(ကျောက်ဖြူမြို့၊ ကျောက်တော်မြို့၊ အမ်းမြို့၊ ဝှံမြို့)နှင့် မွန်ပြည်နယ်(ရေးမြို့)တို့တွင် (၉)ရက်မှ (၁၀)ရက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း(မော်လိုက်မြို့)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး(မိုးကုတ်မြို့)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး(မင်းဘူးမြို့နှင့်အောင်လံမြို့)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်(ပူတာအိုမြို့)၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇)ရက်မှ (၈)ရက်၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း(သီပေါမြို့)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၅)ရက်မှ (၆)ရက်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် (၃)ရက်မှ (၄)ရက် မိုးထစ်ချုန်းရွာသွန်းခဲ့ပါသည်။

**အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ**

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း **(နေအပူချိန်)** အခြေအနေများမှာ- ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် စက်တင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံး အပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်တွင် စက်တင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်ထက် (၇)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယား ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း

ဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် စက်တင်ဘာလ (၂၀၀၆) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

### အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၂၀၀၆)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ညအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် စက်တင်ဘာလ (၂၀၀၆)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ထက် (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ ချင်းပြည်နယ်တွင် စက်တင်ဘာလ (၂၀၀၆)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အောက် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

### လေထုအတွင်းရေငွေ့ပါဝင်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၂၀၀၆)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (လေထုစိုထိုင်းဆ) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၈၀%)မှ (၈၉%)အတွင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၉၀%) မှ (၉၈%) အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

### ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၂၀၀၆)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှု) အခြေအနေများမှာ- တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် (၁၃ မီလီမီတာ)မှ (၂၁ မီလီမီတာ)အတွင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၂၂ မီလီမီတာ)မှ (၃၀ မီလီမီတာ)အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့ တွင် (၃၁ မီလီမီတာ)မှ (၃၈ မီလီမီတာ)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

(ဖြစ်နိုင်စွမ်းပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။)

### မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၂၀၀၆)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု) အခြေအနေများမှာ- မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ပြည့်ဝ)အခြေအနေ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (စိုစွတ်)အခြေအနေ အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

# ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၁)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး၊ ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ် အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ အနောက်တောင်မှတ်သုံလေသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁၄-၂၀)ရက်နေ့ အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများမှ ဆုတ်ခွာသွားဖွယ်ရာရှိပါသည်။ အနောက်တောင်မှတ်သုံလေသည် ကပ္ပလီ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအသင့်အတင့် ရှိနိုင်ပါသည်။

## မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက် ပိုနိုင်ပြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်း ရွာနိုင်ပါသည်။

## မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇)ရက်မှ (၁၀)ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၃)ရက်မှ (၆)ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာနခွဲ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ပထမ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု၊ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေနှင့် ပျမ်းမျှမုဟာချက်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	မိုးရေချိန်		မိုးရွာရက်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		စိုထိုင်းဆ(%)		ပင်ငွေ့ ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှု(မမ)	
			(မမ)	(%)		အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၉၇	-၁၅	၄	၉၆	၆.၇	၇၅	-၁.၀	၈၃	-၆.၆	၃၇	၁၃.၃
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၁၃၇	၂၁	၈	၇၂	-၀.၂	၅၅	-၅.၀	၉၆	၃.၄	၁၅	-၁.၈
၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	လားရှိုး	၃၆	-၅၂	၃	၉၀	၄.၀	၇၃	၂.၂	၈၀	-၅.၈	၃၄	၆.၅
၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	တောင်ကြီး	၁၇၅	၅၉	၉	၇၈	၁.၇	၆၅	၁.၁	၉၀	၁.၇	၂၁	-၀.၆
၅။	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၂၈	-၆၀	၃	၈၉	၄.၂	၆၇	-၃.၁	၈၈	၃.၃	၃၂	၃.၃
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၉၅	၂၉	၆	၈၇	၃.၇	၇၁	၂.၁	၈၈	၃.၁	၂၈	၀.၈
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၂၁၈	-၂၁	၇	၈၈	၃.၂	၇၅	၁.၂	၉၂	-၁.၁	၂၃	၃.၃
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၃၁၀	-၃	၈	၈၈	၄.၀	၇၆	၁.၉	၈၈	-၃.၅	၂၆	၅.၀
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၁၃၆	-၄၁	၇	၉၀	၅.၃	၇၂	-၄.၀	၉၁	၀.၆	၂၉	၇.၆
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၆၃	၄၆	၅	၉၃	-၁.၀	၇၉	၀.၆	၈၅	၅.၇	၃၁	-၄.၉
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ကသာ	၁၅	-၈၁	၂	၉၃	၃.၇	၇၁	-၃.၉	၈၁	-၇.၈	၃၈	၁၂.၄
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၅၇	၀	၇	၉၂	-၂.၁	၇၆	-၁.၁	၈၄	၂.၉	၃၃	-၂.၄
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၉၅	၅၉	၆	၉၄	၁.၉	၇၇	၄.၂	၈၄	၃.၂	၃၄	-၃.၈
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၁၆၇	-၁၅	၇	၈၉	၂.၉	၇၅	၂.၀	၉၄	၂.၅	၂၂	-၁.၆
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၉၂	-၁၆	၄	၉၁	၃.၄	၇၃	-၂.၀	၈၈	-၀.၃	၃၂	၅.၈
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၅၆	-၂၉	၅	၉၁	၁.၅	၇၆	၀.၅	၈၉	၃.၆	၂၈	-၀.၅
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၉၂	-၄၂	၇	၉၀	၂.၆	၇၆	၂.၁	၈၅	-၃.၆	၂၉	၄.၃
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၁၁၆	-၂၅	၇	၈၇	၀.၄	၇၂	-၃.၂	၈၆	-၃.၇	၃၀	၅.၇
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၆၃၈	၁၁၀	၁၀	၈၄	၀.၄	၇၄	၁.၃	၉၈	၆.၀	၁၃	-၈.၄

မိုးရေချိန်(-၂၀%)နှင့် (+၂၀%)အကြားရှိပါက ပျမ်းမျှခန့်ဟု သတ်မှတ်ပါသည်။  
 ၂၄နာရီအတွင်း ရွာသွန်းသော မိုးရေချိန် (၂မီလီမီတာနှင့်အထက်) မိုးရွာရက်(၁)ရက်ဟုသတ်မှတ်ပါသည်။

**နောက်ဆက်တွဲ(ခ)**

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မိုးရေချိန် (မမ)	ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့ (မမ)	အမှန် ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့ (မမ)	မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု အခြေအနေ(မမ)			မှတ်ချက်
					စုဆောင်း	ပိုရေ	လိုရေ	
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	၉၇	၃၇	၉၇	၁၀၀	၆၀	၀	ပြည့်ဝ
၂။	ချင်းပြည်နယ်	၁၃၇	၁၅	၁၅	၁၀၀	၁၂၂	၀	ပြည့်ဝ
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	၃၆	၃၄	၃၄	၁၀၀	၂	၀	ပြည့်ဝ
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၁၇၅	၂၁	၂၁	၁၀၀	၁၅၄	၀	ပြည့်ဝ
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၂၈	၃၂	၃၂	၉၆	၀	၀	ပြည့်ဝ
၆။	ကယားပြည်နယ်	၉၅	၂၈	၂၈	၁၀၀	၆၇	၀	ပြည့်ဝ
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	၂၁၈	၂၃	၂၃	၁၀၀	၁၉၅	၀	ပြည့်ဝ
၈။	မွန်ပြည်နယ်	၃၁၀	၂၆	၂၆	၁၀၀	၂၈၄	၀	ပြည့်ဝ
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၃၆	၂၉	၂၉	၁၀၀	၁၀၇	၀	ပြည့်ဝ
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၆၃	၃၁	၃၁	၅၄	၀	၀	စိုစွတ်
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	၁၅	၃၈	၃၈	၇၇	၀	၀	စိုစွတ်
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	၅၇	၃၃	၃၃	၅၀	၀	၀	စိုစွတ်
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၉၅	၃၄	၃၄	၆၁	၀	၀	စိုစွတ်
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	၁၆၇	၂၂	၂၂	၁၀၀	၁၄၅	၀	ပြည့်ဝ
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၉၂	၃၂	၃၂	၁၀၀	၆၀	၀	ပြည့်ဝ
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၅၆	၂၈	၂၈	၁၀၀	၂၈	၀	ပြည့်ဝ
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၉၂	၂၉	၂၉	၁၀၀	၆၃	၀	ပြည့်ဝ
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၁၁၆	၃၀	၃၀	၁၀၀	၈၆	၀	ပြည့်ဝ
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၆၃၈	၁၃	၁၃	၁၀၀	၆၂၅	၀	ပြည့်ဝ

(ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့အား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။)

**နောက်ဆက်တွဲ(ဂ)**

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမိုးလေဝသ (ပျမ်းမျှ)

အချက်အလက်ခန့်မှန်းချက်များ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	ပျမ်းမျှ	စိုထိုင်းဆ	ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့နှုန်း
			အပူချိန်	အပူချိန်	အပူချိန်		
			ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ပျမ်းမျှ (%)	(မမ/၁၀-ရက်)
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၈၉	၇၅	၈၂	၈၉	၂၆
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၇၁	၅၉	၆၅	၉၃	၁၆
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	လားရှိုး	၈၆	၇၀	၇၈	၈၄	၃၀
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	တောင်ကြီး	၇၆	၆၃	၇၀	၈၆	၂၃
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၈၅	၆၉	၇၇	၈၅	၂၉
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၈၃	၆၉	၇၆	၈၄	၂၈
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၈၈	၇၅	၈၂	၉၀	၂၅
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၈၆	၇၄	၈၀	၈၈	၂၅
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၈၇	၇၆	၈၂	၈၉	၂၃
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၉၃	၇၇	၈၅	၈၁	၃၄
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်)	ကသာ	၈၈	၇၄	၈၁	၉၁	၂၄
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်)	မုံရွာ	၉၂	၇၆	၈၄	၈၃	၃၃
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၉၃	၇၃	၈၃	၈၃	၃၇
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၈၇	၇၃	၈၀	၈၈	၂၇
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၈၉	၇၅	၈၂	၈၆	၂၉
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၉၀	၇၆	၈၃	၈၄	၃၁
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၈၈	၇၄	၈၁	၈၆	၂၈
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၈၈	၇၅	၈၂	၈၈	၂၆
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၈၅	၇၃	၇၉	၉၀	၂၄