

# ‘သက်ရောက်မှု အခြေခံ အပူလှိုင်း ခန့်မှန်းခြင်း’ ဆိုသည် မှာ အဘယ်နည်း။

ကိုရီးယား မိုးလေဝသအခြေအနေ စီမံခန့်ခွဲမှု (KMA) သည် အပူလှိုင်း ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို ကာကွယ်တားဆီးရန် သက်ရောက်မှု အခြေခံ အပူလှိုင်း ခန့်မှန်းချက်များကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ သက်ရောက်မှုအခြေခံ အပူလှိုင်း ခန့်မှန်းချက်များသည် ကဏ္ဍအသီးသီးရှိ အပူလှိုင်းများ၏ ခန့်မှန်း အကျိုးသက်ရောက်မှုနှင့် ကဏ္ဍနှင့် သက်ရောက်မှု အပေါ်မူတည်၍ တုံ့ပြန်မှုများကို ခန့်မှန်းပါသည်။

## ဧရိယာများ

KMA သည် သည် အပူလှိုင်း ကြောင့် အကျိုး သက်ရောက် သော အဓိက နယ်ပယ်ခြောက် ခု အတွက် အကျိုး သက်ရောက်မှု သက်ရောက်မှု အခြေခံ အပူလှိုင်း ခန့်မှန်းချက် အချက်အလက်ကို ပေးပါသည်။

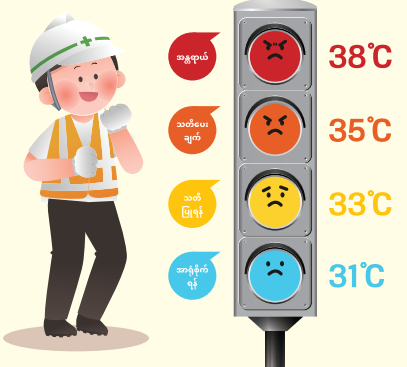
- ကျန်းမာရေး** (အများပြည်သူ ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများ)
- အများပြည်သူ ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများ**
- ခြံမွေးတိရစ္ဆာန်**
- စိုက်ပျိုးရေး**
- ငါး ပုစွန်မွေးမြူရေး**
- အခြား** (ယာဉ်အသွားအလာ၊ မီး၊ မီးပြိတ်)

## အန္တရာယ်အဆင့်များ

အပူလှိုင်းများ၏ အန္တရာယ်များကို အရောင်-ကုဒ်အဆင့် လေးမျိုးဖြင့် ခွဲခြားထားသည်။

အန္တရာယ်အဆင့်များ	စံသတ်မှတ်ချက်များ
<b>အာရုံစိုက်ရန်</b>	နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝကို ထိခိုက်နိုင်သော်လည်း အချို့သော သက်ရောက်မှုများသည် ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများ အပေါ်တွင် ဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိသည်။
<b>သတိပြုရန်</b>	ထိခိုက်သောဧရိယာ၏ အချို့နေရာများတွင် အဆင့်နိမ့် ပျက်စီးမှု ဖြစ်နိုင်သည်။
<b>သတိပေးချက်</b>	ထိခိုက်မှု ဧရိယာ၏ နေရာအများအပြားတွင် သိသိသာသာ ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ သက်ရောက်မှုများသည် အချိန်တိုကာလ တစ်ခုအထိ ကြာမြင့်နိုင်ခြေရှိသည်။
<b>အန္တရာယ်</b>	ထိခိုက်မှုဧရိယာ၏ နေရာအများအပြားတွင် ပျက်စီးမှုများ နှင့် အချို့နေရာများတွင် ပြင်းထန်သော ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ အကျိုးဆက်များသည် အချိန်ကြာမြင့်စွာ ကြာရှည်တည်တံ့နိုင်သည်။

# ဘေးကင်းသော နွေရာသီအတွက် အပူလှိုင်းအန္တရာယ်အဆင့်ကို စစ်ဆေးပါ။



အပူလှိုင်း ထိခိုက်မှု သည် နောက် နေ့တွင် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍ တွင် အာရုံစိုက်မှု အဆင့် သို့မဟုတ် အထက် တွင် ရှိ ရန် မျော်လင့် ထား သောအခါ ၊ အကျိုး သက်ရောက်မှု အခြေပြု အပူလှိုင်း ခန့်မှန်း ချက် တစ် ခု ကို နံနက် 11:30 am တွင် ထောက်ပံ့ ပေး ခဲ့ သည်။

**လုပ်သားများအတွက် သီးသန့်ပြုလုပ်ထားသော အကျိုးသက်ရောက်မှုအခြေခံ အပူလှိုင်းခန့်မှန်းချက်**

လုပ်သားများအတွက် သီးသန့်ပြုလုပ်ထားသော အကျိုးသက်ရောက်မှုအခြေခံ အပူလှိုင်းခန့်မှန်းချက် နှင့် အခြားရာသီဥတုအချက်အလက်များကို ကြည့်ရှုရန် အပူလှိုင်းခန့်မှန်းချက် မိုဘိုင်း ဝက်ဘ်စာမျက်နှာ တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုပါ။

**KMA မိုး လေဝသ App**

KMA Weather App သည် သက်ရောက်မှုအခြေခံ အပူလှိုင်းခန့်မှန်းချက်များအတွက် တွန်းအားပေး အသိပေးချက်များကို ပေးပို့ သည်။ KMA Weather App ကို ယခုပဲ ဒေါင်းလုဒ်လုပ်ပါ။

GET IT ON Google Play

Android

Download on the App Store

iOS

## အိမ်ပြင်အလုပ်သမားများအတွက်

# စက်မှုလုပ်ငန်းအလိုက် သက်ရောက်မှုအခြေပြု အပူလှိုင်း ကြိုတင်ခန့်မှန်းချက်များ



