

မိုးဦးကာလ သတိပြုကြ မိုးလေဝသ

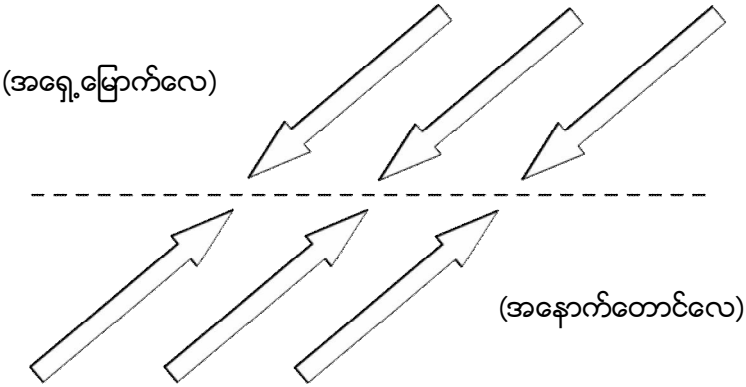
ချစ်ကျော် (မိုး/လေ)

မကြာမီ အနောက်တောင်မုတ်သုံရာသီလေသည် မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများ၊ သည့်နောက် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်းစသည်ဖြင့် တစ်ပြည်လုံးသို့ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။

မုတ်သုံဝင်ရင် ဘာတွေများဖြစ်ပါလိမ့်မည်ဟု တွေးတောမေးမြန်းစရာရှိပါသည်။ မုတ်သုံဝင်လျှင် မြန်မာ့ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်မှာ တိုက်ခတ်မည့်လေများသည် ပရမ်းပတာမတိုက်တော့ပဲ၊ အနောက်တောင် ဘက်တစ်ခုတည်းမှသာ တိုက်ခတ်ပါတော့သည်။ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခြင်းများ လျော့ကျသွားပါသည်။ မုတ်သုံမိုးပုံမှန်ရွာမည့်ကာလဖြစ်ပါသည်။ (စိုးရိမ်ဖွယ် မရှိနိုင်တော့ပါ)။

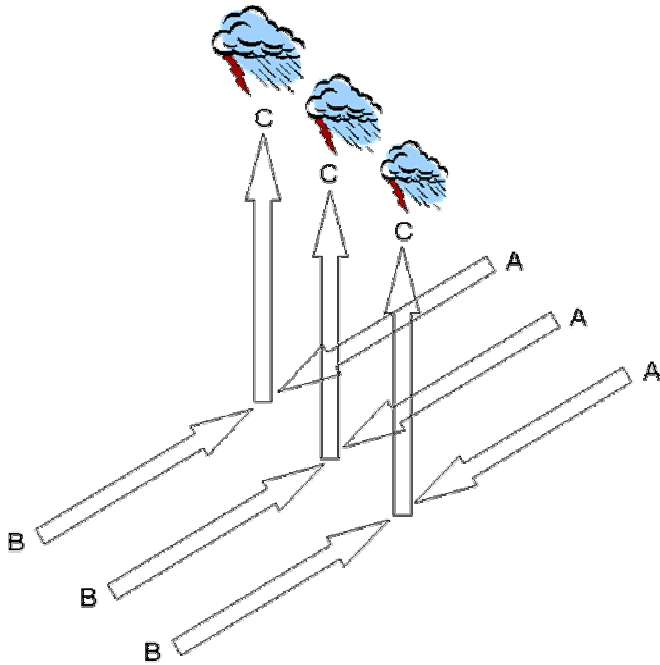
မုတ်သုံမဝင်ခင်မှာ ဘာတွေဖြစ်တတ်သနည်း ?

အခုကာလသည် အဆိုပါမေးခွန်းမေးမြန်းရန် လိုအပ်သော ကာလဖြစ်ပါသည်။ ထိုအချက်သည် မုတ်သုံလေဝင်ရောက်မှု၏ လက္ခဏာတစ်ရပ်လည်းဖြစ်ပါသည်။ နည်းနည်းလေးချွဲထွင်ရှင်းပြလိုသည်မှာ- မုတ်သုံလေဝင်ရောက်ခြင်းသည် အရှေ့မြောက်မှ ဆောင်းမုတ်သုံလက်ကျန်လေများကို အနောက် တောင်ဘက်မှ နွေမုတ်သုံလေကို သယ်ဆောင်လာသောလေများက ပြန်လည်တွန်းလှန်သောကာလ ဖြစ်ပါသည်။



ပုံ(၁) မုတ်သုံလေဝင်ရောက်မှု လေများဆန့်ကျင်တိုက်ခတ်ပုံ

ပုံ(၁)အရ ကြည့်လျှင် မတူညီသောအရပ်မျက်နှာ (၂)ခုမှ လေများမျက်နှာချင်းဆိုင်တိုက်ရသဖြင့် အဆိုပါ လေများဆုံသောနေရာနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် လေများမတည်ငြိမ်၊ ဦးတည်ဘက်အမျိုးမျိုးမှ တိုက်ခတ်ပါသည်။ မိုးလေဝသစကားရပ်မှာ- အဆိုပါနေရာများတွင် လေထုမငြိမ်မသက်မှု ဖြစ်နေ ပါသည်ဟု ဆိုပါသည်။



ပုံ(၂) (A)အရပ်နှင့် (B)အရပ်မှ လေများ မျက်နှာချင်းဆိုင်တိုက်သဖြင့် အထက်ဘက်(C)အရပ်သို့ လေများပင့်တင်တိုက်ခတ်ပုံ

ပုံ(၂)အရ မျက်နှာချင်းဆိုင်လေတိုက်ခတ်လျှင် လေများသည်အထက်သို့ ရုတ်ချည်းထိုးတက် တိုက်ခတ်ကြောင်းတွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။ ပုံတွင် (C)ဟုဖော်ပြထားသော နေရာများသည် အတန်းလိုက် တည်နေပြီး အဆိုပါနေရာများတွင် မိုးတိမ်တောင်ကြီးများတန်းစီ ဖြစ်ပေါ်လာပါတော့သည်။ မိုးတိမ်တောင်ကြီး ပေါင်းရုံးဖြစ်ပေါ်လာသည်နှင့် အဆိုပါတိမ်တောင်ကြီးများ ရွေ့လျားရာတစ်လျှောက် မြေပြင်တွင် လေများပရမ်းပတာ ပြင်းပြင်းထန်ထန် တိုက်ခတ်ပါသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ လေတိုက်နှုန်းမိုင် (၄၀)ကျော်ပါသည်။ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ မိုးသည်းထန်ခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်ပါသည်။ အထက်ပါ ဖြစ်စဉ်များသည် နံနက်ပိုင်း/နေ့လည်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်ပါက အင်အားနည်းပါသည်။ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်း များတွင် ဖြစ်ပေါ်ပါက အင်အားပိုပြင်းထန်ပါသည်။ ယခုမေလ (၉)ရက်နံနက် (၀၉:၃၀)နာရီမှ နေ့လည် (၁၂:၃၀)နာရီအချိန်ကြားတွင် မုတ္တမကွေ့၊ မွန်ပြည်နယ်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သောဖြစ်စဉ်မှာ ယခုရှင်းလင်းတင်ပြနေသော ဖြစ်စဉ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ် ဖြစ်သည့်နေရာများသည် တစ်ဖြည်းဖြည်း မြောက်ဘက်သို့ တိုးပြီးဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ မုတ်သုံလေဝင်ရောက်မည့်ကာလများတွင် မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ ယခုမေလ (၁၀)ရက်နေ့မှ (၁၇)ရက်နေ့အထိ အလားတူဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများတွင် မေလ (၁၇)ရက်နေ့မှ (၂၁)ရက်နေ့အတွင်း၊ အလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် မေလ(၂၂)ရက်နေ့မှ မေလကုန်အတွင်း လေထုမငြိမ်မသက်မှုနှင့် ဆန့်ကျင်လေများတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ထစ်ချွန်းမိုးသက်လေပြင်း ဖြစ်စဉ်များကို ပင်လယ်ရေကြောင်းခရီး အသုံးပြုသူများ အနေဖြင့် အထူးသတိပြု ရှောင်ရှားကြရန်နှင့် နီးစပ်ရာ မိုးလေဝသရုံးများသို့ မေးမြန်းသတင်းရယူပြီးမှ သွားလာသင့်ပါကြောင်း အကြံပြု တင်ပြအပ်ပါသည်။