

မြန်မာနိုင်ငံ၏ မိုးနှောင်း၊ မိုးလွန် မိုးလေဝသအခြေအနေ

ချစ်ကျော်(မိုး/လေ)

ဒီတစ်ပတ်မှာ ဆွေးနွေးတင်ပြမှာကတော့ အနောက်တောင်မုတ်သုံရာသီလေ မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝှမ်းလုံးက ဆုတ်ခွာသွားပြီးနောက် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ ရာသီဥတုနဲ့ မိုးလေဝသအခြေအနေကို သုံးသပ်ခန့်မှန်းတင်ပြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြီးခဲ့တဲ့အပတ်စဉ်ထုတ် ပို့ဆောင်ရေးဂျာနယ်မှာ ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၅)ရက် မတိုင်မီ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်မှုနဲ့ မုန်တိုင်းများဦးတည်သွားနိုင်တဲ့ အခြေအနေကို ဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။ မုတ်သုံရာသီလေကတော့ တစ်ပြည်လုံးက (၉-၁၀-၂၀၁၁)မှာ ဆုတ်ခွာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။



ပုံ(၁) ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနောက်တောင်မုတ်သုံရာသီလေဆုတ်ခွာမှုပြပုံ

အခုဆက်ပြီး တင်ပြလိုတာကတော့ အောက်တိုဘာလ (၁၅)ရက်နောက်ပိုင်း အောက်တိုဘာ လကုန်အထိ အခြေအနေကို တင်ပြလိုပါတယ်။ ဒီကာလမှာလည်း လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၁)ကြိမ် လောက်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါတယ်။ မုန်တိုင်းငယ်အဆင့်ထိ အားကောင်းလာဖို့ အခွင့်အလမ်းနည်းပါတယ်။ မုန်တိုင်းငယ်ဖြစ်ခဲ့ရင်လည်း အနောက်ဘက်ကိုသာ ဦးတည်သွားနိုင်တဲ့သဘော ရှိပါတယ်။ မုန်တိုင်းငယ် ဖြစ်ခဲ့ရင် အဲဒီမုန်တိုင်းငယ်ဦးတည်မယ့်ဘက်က အထက်လေစီးကြောင်းများနဲ့ ထိမ်းချုပ်မှုအတိုင်း ရွေ့ပါတယ်။ အဓိပ္ပာယ်က မုန်တိုင်းငယ်ရဲ့အထက်ဘက် အမြင့်ပေ ၄၀၀၀ နဲ့ ၅၀၀၀ ကြားမှာ လေတွေဘယ်လိုများ တိုက်နေသလဲဆိုတဲ့ အချက်ပေါ်မူတည်ပါတယ်။ အဲဒီအမြင့်ပေ ၄၀၀၀ နဲ့ ၅၀၀၀ ကြားမှာ တိုက်ခတ်နေတဲ့ လေစီးကြောင်းဟာ သူတို့ရဲ့အောက်ဘက် ပင်လယ်ပြင်နားမှာ ဖြစ်နေတဲ့ မုန်တိုင်းငယ်ကို ရွေ့လျားစေဖို့ ပဲ့ကိုင်ထိမ်းကြောင်းပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဲဒီလေစီးကြောင်း ကြီးတွေကို ပဲ့ထိမ်းလေစီးကြောင်း (Steering Current)လို့ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာခေါ်ပါတယ်။ အခုချိန် မှာတော့ အဲဒီပဲ့ထိမ်းလေစီးကြောင်းတွေဟာ အရှေ့ကနေ အနောက်ဘက်ကို ဦးတည်တိုက်ခတ်နေလို့ မုန်တိုင်းတွေကို အရှေ့ကနေ အနောက်ဘက်ကို ဆွဲယူတွန်းပို့ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်မှာ မုန်တိုင်းဖြစ်ရင် အနောက်ဘက် (အနွီယ)ကိုသာ ဦးတည်ဖို့များနေပါတယ်။ မြန်မာ နိုင်ငံဘက်ကို လာဖို့နည်းပါတယ်။

နောက်ရှုဒေါင့်တခုကို သုံးသပ်ကြည့်ပါက ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၁၀ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလမှာ ဂီရိ (Giri) ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းကို ဖြတ်ကျော်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်က အထက်လေထု အလွှာမှာရှိတဲ့ လေစီးကြောင်းများရဲ့ တိုက်ခတ်ပုံဟာ အိန္ဒိယတိုက်နဲ့ အာရှတိုက်ပေါ်မှာ လေဖြာခွဲမှု နှစ်ခု ဖြစ်နေပြီး၊ အာရှတိုက်ပေါ်က လေစီးကြောင်းများဟာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်း ကနေ အလယ်ပိုင်းကို တိုက်ခတ်လာပြီး၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့အလယ်ပိုင်းမှ မြန်မာနိုင်ငံ ဘက်ကို ပြန်ကွေ့တိုက်ခတ်နေတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ အဲဒါကြောင့်လည်း ကျွန်တော်တို့မိုးလေဝသ ဌာနက ဒီဂီရီမုန်တိုင်း မြန်မာနိုင်ငံဘက် ဦးတည်လာနေပြီး၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းကို ဖြတ်ကျော်မယ်လို့ ခန့်မှန်းချက်၊ သတိပေးချက်တွေ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလိုအခြေအနေမျိုး ဒီနှစ်အောက်တိုဘာလမှာ ဖြစ်ဖို့အခွင့်အလမ်း နည်းပါတယ်။ ဖြစ်ခဲ့ရင်လည်း ကြိုတင်သတိပေးချက်တွေ ထုတ်ပြန်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

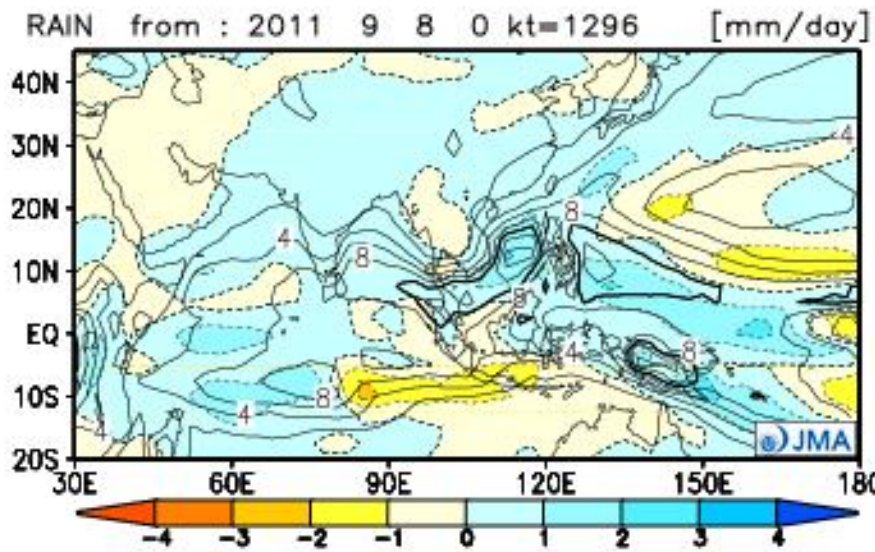
ပညာရှင်အများစုကတော့ ဒီနှစ်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှာ မုန်တိုင်းငယ် (၂)ကြိမ်သာဖြစ်ခဲ့ သေးတဲ့အတွက် နောက်ထပ်နှစ်မကုန်မီအတွင်း မုန်တိုင်းငယ် (၂)လုံးမှ (၃)လုံးလောက် ဖြစ်နိုင် သေးတယ်လို့ ခန့်မှန်းနေကြပါတယ်။ ဒါက စာရင်းအင်းသဘော (Statistics) အရ ခန့်မှန်းနေကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ စာရင်းအင်းသဘောအရ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း(၃၀)အတွင်း ပျမ်းမျှ တွက်ချက်ရင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှာ မုန်တိုင်းငယ် တစ်နှစ်ကို (၆)လုံးအောက်ဖြစ်နိုင်တဲ့ ရလဒ်က ရှိနေပါတယ်။ ပြည်သူလူထုကလည်း မုန်တိုင်းဆိုရင် ခါးသီးတဲ့ အတွေ့အကြုံရှိနေပါတယ်။ အဲဒီအခြေ အနေမှာ ကောလဟာလသတင်းတွေလည်း ထွက်နိုင်တယ်ဆိုတာ သတိပြုစေချင်ပါတယ်။

အလားတူပဲ ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလမှာ ဘယ်လိုအခြေအနေရှိမလဲ သင်္ချာပုံစံကိန်းဂဏန်း တွေနဲ့ စိစစ်ကြည့်တဲ့အခါ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိတဲ့ရလဒ်တချို့ တွေ့ရှိရပါတယ်။ အဲဒီအခြေအနေလေးတွေ ကိုလည်း သတင်းပေးတဲ့အနေနဲ့ တင်ပြလိုပါတယ်။

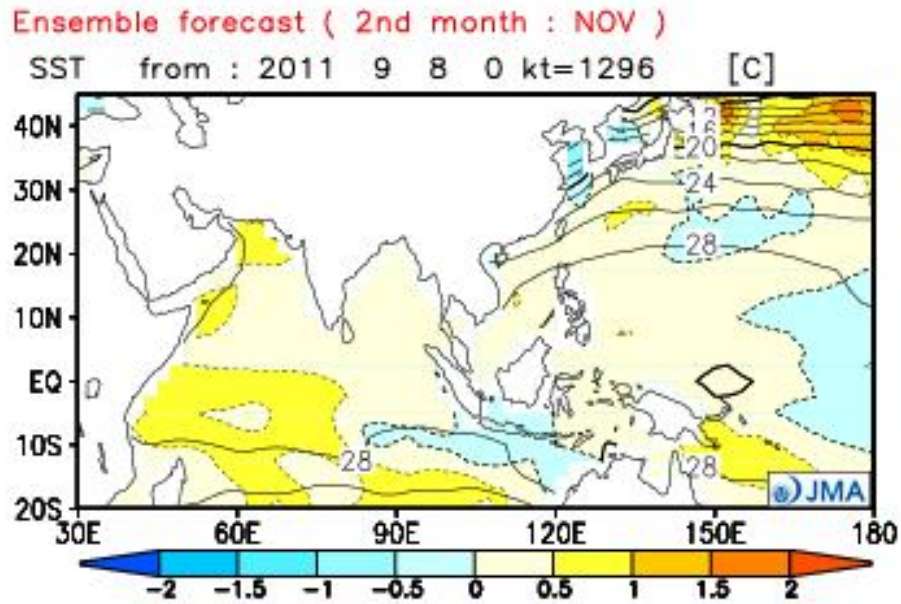
လာမယ့် နိုဝင်ဘာလမှာ မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုကတော့ နိုဝင်ဘာလရဲ့ အခြေအနေသာ ရှိနိုင်တယ်လို့ ရလဒ်မှာက ဖော်ညွှန်းနေပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကချင်ပြည်နယ်နဲ့ တောင်ပိုင်းစွန်း တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးမှာ ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပါတယ်။ ပုံမှာ မြင်တွေ့ရတာကတော့ (၂၄)နာရီအတွင်း အများဆုံး မိုးရွာသွန်းနိုင်သော မိုးရေချိန်မှာ (၄)မီလီမီတာမှ (၂၀)မီလီမီတာအထိသာ ရွာသွန်းနိုင်ပါတယ်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှာ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်ဟာ နိုဝင်ဘာလရဲ့ ပျမ်းမျှအပူချိန်အောက် အနည်းငယ်ကျနိုင်ပါတယ်။ နိုဝင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်က ၂၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ပါ။

အဲဒီထက် (၀.၅)ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် လျော့နိုင်တယ်ဆိုတော့ (၂၇.၅)ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ခန့် ရှိနိုင်ပါ တယ်။ ဒီအပူချိန်ဟာ မုန်တိုင်းငယ်ဖြစ်ဖို့တော့ အခြေအနေပေးနေပါတယ်။ သတိပေးရမဲ့ အခြေအနေ ရှိပါတယ်။ ပုံ (၂)နဲ့ (၃)မှာ ကြည့်ပါ။

ဒီနေရာမှာ ဘယ်လမှာ မုန်တိုင်းဘယ်နှစ်လုံးဖြစ်နိုင်တယ်ဆိုတာ အမျိုးသားမိုးလေဝသဌာန တွေက ထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားမိုးလေဝသဌာန ကသာ ရာသီဥတုအချက်အလက်တွေကို စာရင်းအင်းနည်း၊ သင်္ချာပုံစံနည်းများအပြင် အခြားရာသီဥတု ခန့်မှန်းရေးဗဟိုဌာနများက ထုတ်ပြန်တဲ့ မိုးရွာသွန်းမှု ခန့်မှန်းချက်တွေကို အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုပြီး၊ အမှန်နဲ့ နီးစပ်အောင် သုံးသပ်ခန့်မှန်းခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါတယ် -



ပုံ(၂) ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလအတွက် မိုးရွာသွန်းမှုကို သင်္ချာပုံစံဖြင့် ခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



ပုံ(၃) ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလအတွက် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်ကို သင်္ချာပုံစံဖြင့် ခန့်မှန်းချက်ပြပုံ

ချစ်ကျော်(မိုး/လ)