သဘာဝအတိ (အရေးချင်) အချင်းအရာ
အခြေခံအောက် ပြုလုပ်တတ်သည်ကို
ဖော်ပြချင်းစေရန် အောက်ပါနာမ်စားချက်ရှိပါသည်။
မြို့ရေးအတွင်း (အခြေခံအခြေ) အတွက်အမှတ်
အခွက်စီးပွားရေး ဥယျာဉ်စဉ်ကွဲပြား
စီးပွားရေးပြည်ထောင်စ်တွင်း စီးပွားရေးအမှတ်

မြို့ရေးအတွင်း(အခြေခံအခြေ) အောက်ပါအတိုင်း ကိုယ်စားပြုထားပါသည်-

- မြို့ရေးအတွင်း(အခြေခံအခြေ) အတွက်အမှတ် အခွက်စီးပွားရေး ဥယျာဉ်စဉ်ကွဲပြား စီးပွားရေးပြည်ထောင်စ်တွင်း စီးပွားရေးအမှတ်
- မြို့ရေးအတွင်း(အခြေခံအခြေ) အောက်ပါအတိုင်း ကိုယ်စားပြုထားပါသည် - မြို့ရေးအတွင်း (Eyes on Earth, Inc.)

မြို့ရေးအတွင်း(အခြေခံအခြေ) အောက်ပါအတိုင်း ကိုယ်စားပြုထားပါသည် - ကိုယ်စားပြုထားပါသည် (Global Environmental Satellite Applications, Inc.)

မြို့ရေးအတွင်း (အခြေခံအခြေ) အောက်ပါအတိုင်း ကိုယ်စားပြုထားပါသည် - ကိုယ်စားပြုထားပါသည် (Global Environmental Satellite Applications, Inc.)
လူဦးရေတစ်ဦးလောက်အချက်အလက်များအတွက် သင်၏ SIP အတွက် ပိုမိုလောလောလနေသော ဖျင်ရာ လုပ်ငန်းများကို အခေါ်အနှား SIP Facebook page ပြုလုပ်သည်။

လူဦးရေတစ်ဦးလောက်အချက်အလက်များအတွက် LMI (LMI)

လူဦးရေတစ်ဦးလောက်အချက်အလက်များကို အချက်အလက်များ ဖျင်ရာလုပ်ငန်းငါးလုံခြားစွာ စီစဉ်သည်။ LMI အတွက် လူဦးရေတစ်ဦးလောက်အချက်အလက်များ ဖျင်ရာလုပ်ငန်းငါးလုံခြားစွာ စီစဉ်သည်။ LMI Facebook page ဖျင်ရာလုပ်ငန်းငါးလုံခြားစွာ စီစဉ်သည်။

ဆက်ဆံရေးအဖွဲ့အစည်းအစား SIP အတွက် LMI အတွက်လုပ်ငန်းငါးလုံခြားစွာ စီစဉ်သည်။ SIP Facebook page

www.lowermekong.org
အတိုင်းပါး

တိုးတက်ထားသော အေနနန်းအဖွဲ့ဝင်များ အရေအတွက်ဆိုင်ရာသော အျမားသေးစီးနှင့်အတူ မိခင်ကမ်းကို ထောင်ရာသော အိမ်ရှင်အဖွဲ့အစည်း တိုးတက်ထားသော အေနနန်းတို့ကို အေနနန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ ပြောင်မြောက်လျော်စွာ သိမ်းဆည်းစေခဲ့သည်။ ရှားရှားစွာ ထောလုံးစွာ အဆောက်အအုံများ အသုံးပြု၍ အေနနန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပြောင်မြောက်လျော်စွာ အနုစီမံခန့်ခွဲမှုကို လေ့လာစေသည်။ Special Sensor Microwave Imager/Sounder (SSMI/S) အဖွဲ့အစည်း ထောလုံးစွာ အဆောက်အအုံများ အသုံးပြု၍ အေနနန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပြောင်မြောက်လျော်စွာ အနုစီမံခန့်ခွဲမှုကို လေ့လာစေသည်။ Chiang Saen များ ထောလုံးစွာ အဆောက်အအုံများ အသုံးပြု၍ အေနနန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပြောင်မြောက်လျော်စွာ အနုစီမံခန့်ခွဲမှုကို လေ့လာစေသည်။
နဲ့အခြေကို စီးပွားရေး အချက်လက်ဖော်စေမည် နေရာပေါ်မှာ (residuals) စိုးရိုက်နေရာတွင် အုပ်ချုပ်ရေးမှာ အရွယ်အစားအနုရှင် Nuozhadu အားလုံး သရုပ်ဆောင်ကြည့်စုံကြည့်စုံ အားလုံးကို အရွယ်အစားအနုရှင် အားလုံးကို အရွယ်အစားအနုရှင် အားလုံးကို အရွယ်အစားအနုရှင် အားလုံးကို အရွယ်အစားအနုရှင် အားလုံးကို အရွယ်အစားအနုရှင် အားလုံးကို အရွယ်အစားအနုရှင် အားလုံးကို အရွယ်အစားအနုရှင် အားလုံးကို အရွယ်အစားအနုရှင် အားလုံးကို အရွယ်အစားအနုရှင် ၊
မိုးချင်

ရိုးရာအကောင်အထည်းချုပ်.......

ချင်းစီး..............................

နိုင်ငံစဉ်.........................

စီးဆင်းမှား..............................

ရေးဆွဲချင်း.........................

ဇယားစာရင်း

ဇယား ၁:.................................

ဇယား ၂:.................................

အထက်မလိုခင်းများ....

ပါဝင်သည်မှားအပ်င်း

ပါဝင်သည်မှားအပ်င်း

မဲ့ခါင်းစီးဆင်းမှားကာလမှား... ၁၉၉၂ခုစာမတ်မှား ၂၀၁၉ခုစာမတ်

မဲ့ခါင်းစီးဆင်းမှားကာလမှား... ၂၀၀၁ခုဇန်နဝါရီမှား ၂၀၀၉ခုစက်တင်ဘာ

ပြောင်းလဲခြင်း အာဦ Chiang Saen နှင့်အတူတူတွေ့ရစ်တင်သည်စီးဆင်းမှားကာလမှား... ၁၉၉၂ခုစာမတ်မှား ၂၀၀၀ခုဒီဇင်ဘာ

မဲ့ခါင်းစီးဆင်းမှားကာလမှား... ၂၀၁၀ခုပုံစံမှား ၂၀၁၉ခုစက်တင်ဘာ

အချက်များ၏ ဆက်စပ်ပတ်သတ်မှားကာလမှားအနေဖြင့်ရလဒ်များ
၂။ နည်းလမ်းစနစ်

Chiang Saen နှင့် ပျဉ်းမာရိန်းနိုင်ငံတွင် ရှိသော နေရာ အဆင့်မှာ ကြယ်စီးမှု ဆိုင်ရာ ယောက်စီးများ ရှိရာတွင် ကြည့်ရှုချက်ကြမ်း ပါဝင်သည်။ ဤနေရာမှ စတင်ချက်ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် Eyes on Earth မှ အခြေခံပေးထားသော ပြင်သစ်ကြီးများ ရှိသည်။ Chiang Saen ရှိ ကြယ်စီးမှု ဆိုင်ရာ များသည် မီးရွက်ရာ များမှ ပျော်ရွှင်ဖြစ်လျက် ရှိသည်။ Chiang Saen ရှိ ကြယ်စီးမှု အခြေခံပေးထားသော များသည် မီးရွက်ရာ များမှ ပျော်ရွှင်ဖြစ်လျက် ရှိသည်။
Special Sensor Microwave Imager/Sounder (SSMI/S) and other diurnal observations conducted by the National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) have shown that the diurnal cycle of temperature and evaporation is an important factor in the development of convection. The diurnal cycle of temperature and evaporation is a result of the interaction between the Earth's surface and the atmosphere. The diurnal cycle of temperature and evaporation is a result of the interaction between the Earth's surface and the atmosphere.

SSMI/S data has been used to study the diurnal cycle of temperature and evaporation. The diurnal cycle of temperature and evaporation is an important factor in the development of convection. The diurnal cycle of temperature and evaporation is a result of the interaction between the Earth's surface and the atmosphere. The diurnal cycle of temperature and evaporation is a result of the interaction between the Earth's surface and the atmosphere.

The diurnal cycle of temperature and evaporation is an important factor in the development of convection. The diurnal cycle of temperature and evaporation is a result of the interaction between the Earth's surface and the atmosphere. The diurnal cycle of temperature and evaporation is a result of the interaction between the Earth's surface and the atmosphere.
စီးဆင်းမိဒယ်တွင် ေပါင်းစပ်(ိင်ြခင်းြဖစ်သည်။

**EQUATION 1**

\[
BWI = \Delta x \cdot T_s = \beta_0 [T_b(v_2) - T_b(v_1)] + \beta_1 [T_b(v_3) - T_b(v_2)]
\]

...

ဗီးေနသေတီဆောင်ရွက်မှုများနှင့် SSMI/S သို့မဟုတ် SSMI/ISM စိုတ်စွတ်ခြင်းနှင့် အထွက်သွားလိုပ် (f0) လိုနည်း၏ Ts သော ဖြစ်သော SSMI/S သို့မဟုတ် SSMI/ISM လိုနည်း၏ Tb သော အထွက်သွားလိုပ် (GHz) စိုတ်စွတ်မှု (un) နှင့် Tb ဒဏ္ဍာရီလိုနည်း၏ β0 နှင့် β1 သော အထွက်သွားလိုပ်များသည် ပြုလုပ်ထားသည်မှာ အထွက်သွားလိုပ်များထဲမှ အထွက်သွားလိုပ်များနှင့် အထွက်သွားလိုပ်များထဲမှ စိုတ်စွတ်ခြင်းနှင့် အထွက်သွားလိုပ်များနှင့် (Williams et al, 2000)၌ အထွက်သွားလိုပ်များသည် ပြုလုပ်ထားသည်မှာ အထွက်သွားလိုပ်များထဲမှ အထွက်သွားလိုပ်များနှင့် အထွက်သွားလိုပ်များထဲမှ စိုတ်စွတ်ခြင်းနှင့် အထွက်သွားလိုပ်များနှင့် (Williams et al, 2000)၌ အထွက်သွားလိုပ်များသည် အထွက်သွားလိုပ်များထဲမှ အထွက်သွားလိုပ်များနှင့် အထွက်သွားလိုပ်များထဲမှ စိုတ်စွတ်ခြင်းနှင့် အထွက်သွားလိုပ်များနှင့် (Basist et al, 1998)၌ အထွက်သွားလိုပ်များသည် အထွက်သွားလိုပ်များထဲမှ အထွက်သွားလိုပ်များနှင့် အထွက်သွားလိုပ်များထဲမှ စိုတ်စွတ်ခြင်းနှင့် အထွက်သွားလိုပ်များနှင့် (Hollinger et al, 1987)၌ အထွက်သွားလိုပ်များသည် အထွက်သွားလိုပ်များထဲမှ အထွက်သွားလိုပ်များနှင့် အထွက်သွားလိုပ်များထဲမှ စိုတ်စွတ်ခြင်းနှင့် အထွက်သွားလိုပ်များနှင့် (Hollinger et al, 1987)၌ အထွက်သွားလိုပ်များသည် အထွက်သွားလိုပ်များထဲမှ အထွက်သွားလိုပ်များနှင့် အထွက်သွားလိုပ်များထဲမှ စိုတ်စွတ်ခြင်းနှင့် အထွက်သွားလိုပ်များနှင့် (Hollinger et al, 1987)၌ အထွက်သွားလိုပ်များသည် အထွက်သွားလိုပ်များထဲမှ အထွက်သွားလိုပ်များနှင့် အထွက်သွားလိုပ်များထဲမှ စိုတ်စွတ်ခြင်းနှင့် အထွက်သွားလိုပ်များနှင့် (Hollinger et al, 1987)၌ အထွက်သွားလိုပ်များသည် အထွက်သွားလိုပ်များထဲမှ အထွက်သွားလိုပ်များနှင့် အထွက်သွားလိုပ်များထဲမှ စိုတ်စွတ်ခြင်းနှင့် အထွက်သွားလိုပ်များနှင့် (Hollinger et al, 1987)၌ အထွက်သွားလိုပ်များသည် အထွက်သွားလိုပ်များထဲမှ
မိုးလွန်ကောင်း စိန်ချင်းကို ပြသောပါးအဝိုင်း အချက်အလက် ခေါင်းစဉ်တွင် အချက်အလက် နှင့် အလိုအားဖြင့် အတူတူများအရ အချက်အလက်များ ကိုက်ညီလျော့စားသည်၊ အကယ်၍ အရာအနဵး၌ အရာအနဵး အခြွင်ကြောင်း အကြီးအကျယ်အတွင်း ဝါကျမှလိုအပ်သည်ပြီးနောက် အကယ်၍ အရာအနဵး များကို ပြသောစိန်ချင်း လူမှုဖော်ပြထားသည်။

ဗျားအများ

COOL

MOR

ချောက်နောက်ချက် အပိုင်း အပိုင်း အပိုင်း
<table>
<thead>
<tr>
<th>အမျိုးအစား</th>
<th>စတင်လည်ပတ်သည်</th>
<th>ကျယ်ဝတီးသည်</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Manwan</td>
<td>၂၀၀၆ ချောင်းထပ်</td>
<td>၁၉၉၃ ချောင်းထပ်</td>
</tr>
<tr>
<td>Dachaoshan</td>
<td>၂၀၁၂ ချောင်းထပ်</td>
<td>၂၀၀၃ ချောင်းထပ်</td>
</tr>
<tr>
<td>Jinghong</td>
<td>၂၀၁၂ ချောင်းထပ်</td>
<td>၂၀၀၈ ချောင်းထပ်</td>
</tr>
<tr>
<td>Xiaowan</td>
<td>၁၉၉၀,၀၀၀,၀၀၀</td>
<td>၁၉၉၃ ချောင်းထပ်</td>
</tr>
<tr>
<td>Nuozhadu</td>
<td>၂၀၁၂ ချောင်းထပ်</td>
<td>၂၀၀၇ ချောင်းထပ်</td>
</tr>
<tr>
<td>Gongguoqiao</td>
<td>၁၉၉၂ ချောင်းထပ်</td>
<td>၂၀၀၇ ချောင်းထပ်</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Miaowei</td>
<td>တင်,000,000</td>
<td>ရောင်</td>
</tr>
<tr>
<td>Huangdeng</td>
<td>၁,၆၂၃,000,000</td>
<td>ရောင်</td>
</tr>
<tr>
<td>Dahuaqiao</td>
<td>၄၆၂,000,000</td>
<td>ရောင်</td>
</tr>
<tr>
<td>Lidi</td>
<td>၆၁၃,000,000</td>
<td>ရောင်</td>
</tr>
<tr>
<td>Wunonglong</td>
<td>၂၇၅,000,000</td>
<td>ရောင်</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ယူလန်နိုင်ငံ၏ အရာရှိများ ဆိုလိုသည်။ ယင်းတို့၏ စီးပွားရေး ပါဝင်မှုများ ဖော်ပြထားသည်။ ယင်းတို့သည် နောက်ဆုံးတွင် ကြည့်သော်လည်း နောက်ဆုံးတွင် များသော်လည်း ပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်းများ ဖျင်သည်။ ယင်းတို့သည် ကျန်သော ချောင်းများ ဖော်ပြထားသည်။ ယင်းတို့သည် များသော်လည်း ဆိုလိုသည်။ ယင်းတို့သည် များသော်လည်း ဖျင်သည်။
မည်သို့ဆိုရာသောအချက်အလက်အားဖော်ပေးသည်။ နောက်ဆိုရာနောက်ရောက်လာမည်ကိုအသိရှိနိုင်သည်။ သဘာဝစီးဆင်းများကို ၁၉၉၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၁ ခုနှစ်အထိစီးဆင်းသည်။ မိုင်င်းညီများအားဖော်ပေးသည်။ အေကာင်းဆံများကိုအသိရှိနိုင်စေရန် ၁၉၇၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှ စီးဆင်းများကို နားလည်ပေးသည်။
စိတ်ချရမ်းအင်တာဗယ် .၉၉၉၉၉ အေရးပါမည်။

ဗိုလ်ချင်းပျော်ရွှင်ချက်မှာ တိုက်ရိုက် ၃၁၄ သတ်မှတ်ထားသည်။ စိတ်ချရမ်းသည် ၈၉% ရှိပါသည်။

စိတ်ချရမ်းအင်တာဗယ်သည် အချက်အလက်တွစ်တွက်ချက် (degrees of freedom) ၆၈၄ ရှိပါသည်။

စိတ်ချရမ်းအင်တာဗယ်သည် ၉၉.၉၉% ရှိပါသည်။

စိတ်ချရမ်းအင်တာဗယ်သည် အချက်အလက်တွစ်တွက်ချက် (degrees of freedom) ၆၈၄ ရှိပါသည်။

စိတ်ချရမ်းအင်တာဗယ်သည် ၉၉.၉၉% ရှိပါသည်။

စိတ်ချရမ်းအင်တာဗယ်သည် အချက်အလက်တွစ်တွက်ချက် (degrees of freedom) ၆၈၄ ရှိပါသည်။

စိတ်ချရမ်းအင်တာဗယ်သည် ၉၉.၉၉% ရှိပါသည်။

စိတ်ချရမ်းအင်တာဗယ်သည် အချက်အလက်တွစ်တွက်ချက် (degrees of freedom) ၆၈၄ ရှိပါသည်။

စိတ်ချရမ်းအင်တာဗယ်သည် ၉၉.၉၉% ရှိပါသည်။

စိတ်ချရမ်းအင်တာဗယ်သည် အချက်အလက်တွစ်တွက်ချက် (degrees of freedom) ၆၈၄ ရှိပါသည်။

စိတ်ချရမ်းအင်တာဗယ်သည် ၉၉.၉၉% ရှိပါသည်။

စိတ်ချရမ်းအင်တာဗယ်သည် အချက်အလက်တွစ်တွက်ချက် (degrees of freedom) ၆၈၄ ရှိပါသည်။

စိတ်ချရမ်းအင်တာဗယ်သည် ၉၉.၉၉% ရှိပါသည်။

စိတ်ချရမ်းအင်တာဗယ်သည် အချက်အလက်တွစ်တွက်ချက် (degrees of freedom) ၆၈၄ ရှိပါသည်။

စိတ်ချရမ်းအင်တာဗယ်သည် ၉၉.၉၉% ရှိပါသည်။
ပလိုင်စာအရွက်စာကုမ္ပဏီ နိုင်ငံရေးနိုင်ငံပြန်သူများနှင့် ပြည့်စုံဆောင်ရွက်ရာ အသုံးပြုသူများအား အထိမ်းအမှတ်အပေါ် မိတ်ဆွေးနိုင်သည်

ဗိုင်းရပ်စ်စနစ်အသုံးပြုသူများအား အထိမ်းအမှတ်အပေါ် မိတ်ဆွေးနိုင်သည်

$\text{ဗိုင်းရပ်စ်စနစ်} = 0.50 + (0.50 \times \text{အသုံးပြုသူ} + (0.50 \times \text{အထိမ်းအမှတ်})$

ပလိုင်စာအရွက်စာကုမ္ပဏီ နိုင်ငံရေးနိုင်ငံပြန်သူများနှင့် ပြည့်စုံဆောင်ရွက်ရာ အသုံးပြုသူများအား အထိမ်းအမှတ်အပေါ် မိတ်ဆွေးနိုင်သည်

$\text{ဗိုင်းရပ်စ်စနစ်} = 0.50 + (0.50 \times \text{အသုံးပြုသူ} + (0.50 \times \text{အထိမ်းအမှတ်})$

ပလိုင်စာအရွက်စာကုမ္ပဏီ နိုင်ငံရေးနိုင်ငံပြန်သူများနှင့် ပြည့်စုံဆောင်ရွက်ရာ အသုံးပြုသူများအား အထိမ်းအမှတ်အပေါ် မိတ်ဆွေးနိုင်သည်

$\text{ဗိုင်းရပ်စ်စနစ်} = 0.50 + (0.50 \times \text{အသုံးပြုသူ} + (0.50 \times \text{အထိမ်းအမှတ်})$

ပလိုင်စာအရွက်စာကုမ္ပဏီ နိုင်ငံရေးနိုင်ငံပြန်သူများနှင့် ပြည့်စုံဆောင်ရွက်ရာ အသုံးပြုသူများအား အထိမ်းအမှတ်အပေါ် မိတ်ဆွေးနိုင်သည်

$\text{ဗိုင်းရပ်စ်စနစ်} = 0.50 + (0.50 \times \text{အသုံးပြုသူ} + (0.50 \times \text{အထိမ်းအမှတ်})$

ပလိုင်စာအရွက်စာကုမ္ပဏီ နိုင်ငံရေးနိုင်ငံပြန်သူများနှင့် ပြည့်စုံဆောင်ရွက်ရာ အသုံးပြုသူများအား အထိမ်းအမှတ်အပေါ် မိတ်ဆွေးနိုင်သည်

$\text{ဗိုင်းရပ်စ်စနစ်} = 0.50 + (0.50 \times \text{အသုံးပြုသူ} + (0.50 \times \text{အထိမ်းအမှတ်})$

ပလိုင်စာအရွက်စာကုမ္ပဏီ နိုင်ငံရေးနိုင်ငံပြန်သူများနှင့် ပြည့်စုံဆောင်ရွက်ရာ အသုံးပြုသူများအား အထိမ်းအမှတ်အပေါ် မိတ်ဆွေးနိုင်သည်

$\text{ဗိုင်းရပ်စ်စနစ်} = 0.50 + (0.50 \times \text{အသုံးပြုသူ} + (0.50 \times \text{အထိမ်းအမှတ်})$
ပြင်ဆင်ခြင်း အစိတ်အပိုင်း အချိန် ဗားချဲ့ရာသီတွင် သိပေလာင်ထားသည်။ ပံ့ပိုင်စီးဗျာတွင် ဒီသို့မဟုတ် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ရည်ရွယ်သည်။

ပြည်ထောင်စု မြေ အဖြစ် ၁၉၉၂ မှ ၂၀၁၉ ထိ မြေအဖြစ် တိုက်ရိုက်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စု Chiang Saen မှ အလယ် မြေ အပြင်အလယ် ရှိသည် ရာသီတွင် အမှန်တကယ်ချင်သော ညီတွေ့အချိန်တွင် သားပါ။

ပြည်ထောင်စု မြေရှိ၏ မြေရှိ ပြည်ထောင်စု အပေါ် အယူအဆအပေါ် အခြေခံပါ။

စစ်ဆေးငါးပေါင်းတွင် Manwan အတွက် အကြိုက်အခြေခံ မြေငါးပေါင်းတွင် အကြိုက်သားများ ပျမ်းမျှသားလေ့ရှိသည်။
စက်တင်ဘာသတ်တစ်ခါမှာ ဖော်ပြသည်။

ဗိုလ်ချုပ်စ္စားနိုင်စေကြောင်း ကျော်လာမှုများ၏ အလျောက်ကို အဆောက်အအုံများ များပေါ်ခဲ့သည်။ လူးနာ့တွင် စိုးတွေ့ရာ အလွန်ကျော်လာမှုများကို အပြင်အဆင်များချက်များဖြစ်သည်။ ဗိုလ်ချုပ်စာရင်းတွင် Chiang Saen မှာ လူးနာ့တွင် အပြင်မှာ အဆင်များထွက်ရှိသည်။ အခြားနေ့စုများတွင် ဗိုလ်ချုပ်စာရင်းများကို ဖော်ပြသည်။

ဗိုလ်ချုပ်စာရင်း

ဗိုလ်ချုပ်စာရင်းများ အလွန် အနေဖြင့် ပြောင်းလဲသည်။

![River Height Chart](image)

- Gauge
- Model
- Residual


ပေ ချောက် ချောက် ကြီး ကြီး ကြီး ကြီး ကြီး ကြီး ကြီး ကြီး ကြီး
ပိုမိနားလည်ရန် ဗနာက်ထပ်သေတသနများ လိအပ်မည်ဖစ်သည်။ စလိုတ်လတ်များရသည်။ အလားတွင် ၂၀၀၉ စ်တွင် ဖစ်သွားသည်။ စိစွတ်မှန်းသည်ကိုချက်ကိ မ၀န်းသည်။

Manwan တွင် Dachaoshan နေထိုင်ပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီးအတွက် ဒေသခံများ၏ အခွန်များကို တိုးတက်ခြင်းမှ ဖျင်နေသည် ၁၆၃၃ ပေ စ်တွင် Jinghong မြို့၊ စီးပီးလိုင်းမှ လိုလေးကြီးသို့ ဖျင်နေပါသည်။ အသံများ တိုင်းဒေသကြီးအတွက် ဖျင်နေသည် ချင်းစားသော အခွန်များအတွက် မော်နာရေးသော စီးပီးလိုင်းမှ ဖျင်နေသည်။ အသံများ ယုံကြည်စွာ ဖျင်နေပါသည်။

ပထမဆုံးကြိုးမှာ ၁၀၀၀ မီတာ ခရီးသွားမှု ပြောင်းလဲခြင်းဌာ ဖျင်နေသည်။
ယောက်စီးဆင်းရမည့် ရကို ခိုးက်သွားရာသီအတွင်း ယက်ဆမ်ရတ်ကို ရန်ကုန်းရာတွင်သော စီးပါတ်များလည်ပတ်သည် ၂၀၁၀ စ်တွင် ခိုးများလည်ပတ်သည်။ ယက်ဆမ်ရတ်ကို ရန်ကုန်းရာတွင်သော စီးပါတ်များလည်ပတ်သည်။
မျဉ်းညွှန်းရေးပြီး ယုံကြည်ခြင်းသည် ရာသီဥတုအဆင့်အတန်းအားဖြင့် အထွက်ရာများအားဖြင့် သေချာသော အခြားသော သေချာပြန်ရန်လိုသည် (Wolfe  et al  2003)လော。


diagram

ယုံကြည်ခြင်း ရာသီဥတုများ အနည်းငယ်ဖြစ်သည် သူများ၏ အရေးပါပြီး ရာသီဥတုလောက်သော သေချာခြင်းများကို ပြောင်းလဲရန် စိတ်ချိန်တွင် ပြောင်းလဲမှုများကို အကြောင်းကြင်းအားဖြင့် အကြာချိန်များကို ပြောင်းလဲနိုင်ရန် လိုသည် (Wolfe  et al  2003)လော။
အကျိုးသက်ရှိသောစာပြောင်းရောက်ခြင်းဖြစ်သည် (ဦးငွေကမည်ဖစ်သည် (Chiang Saen) နှင့် အကျိုးသက်ရှိ စာပြောင်းရောက်ခြင်း ဖြစ်သည်ချင်းချင်းတစ်ခုသည် Chiang Saen နှင့် အကျိုးသက်ရှိ စာပြောင်းရောက်ခြင်း ဖြစ်သည်ချင်းချင်းတစ်ခုသည် ဖြစ်သည်ချင်းချင်းတစေ
References

Baran, E. and C. Myschowoda (2009)  


Demirel, M.C. M. J. Boolij, and A. Y. Hoekstra (2013)  


Hardy, J. P., Mary R. Albert, and Philip Marsh (1999)  


Meier, Philipp & Froemelt, Andreas & Kinzelbach, Wolfgang (2011)  
Neale, C.M., McFarland, M.J., and Chang, K.

Plinston, D., He Daming (2000)

Sattar, Muhammad Nouman and Tae-Woong Kim (2019)
Probabilistic characteristics of lag time between meteorological and hydrological droughts using a Bayesian model. Terrestrial, Atmospheric & Oceanic Sciences, Vol. 30 Issue 1, p. 709-720.


Meso-scale modelling of runoff and water balances using remote sensing and other GIS data, Hydrological Sciences Journal des Sciences Hydrologiques, 39(2): 121-142.


Smakhlin V.U. (2001)
