

# ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය අනර්ත්ත මුකාමෙත්තුව නිලයයම් DISASTER MANAGEMENT CENTRE

අංක 120/2,  
විද්‍යා මාවත,  
කොළඹ 07

අංක 120/2  
විද්‍යා මාවත්තෙ  
කොළඹ 07

No 120/2,  
Vidya Mawatha,  
Colombo 07

මෙහේ අංකය  
ඉමතු තිබූ  
Your No.

මගෙන අංකය  
එනැතු තිබූ

DMC/ 08/ Weather  
Forecast

දිනය  
තිකුත්

2026.01.06

යුද්ධ හමුදාධිපති,  
ගුවන් හමුදාපති,  
නාවික හමුදාධිපති,  
පොලීස්පති,  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ශ්‍රී ලංකා වෙරළ ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව,  
සියලුම දිස්ත්‍රික් නියෝජන / සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන්,

## ප්‍රතිච්‍රිත අනතුරු ඇගවීමේ නිවේදනයයි.

2026.01.06 වන දින 1230 පැයට කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද කාලගුණ නිවේදනය භා බැඳේ.

02. එබැවින් සිදුවිය හැකි ආපදා තත්ත්වයන් අවම කිරීමට / පාලනය කර ගැනීමට භා කළමනාකරණය කර ගැනීම සඳහා මෙම නිවේදනය අනුව කටයුතු කරන මෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

03. තවද එම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන නිවේදන පිළිබඳව විමසිලිමත්ව කටයුතු කරන මෙන් ද මෙම නිවේදන පිළිබඳ විස්තර ලබා ගැනීම සඳහා 117 දුරකථන අංකය අමතන ලෙසට වැඩිදුර තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා ගැනීම සඳහා **කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව** සමඟ සම්බන්ධීකරණය වන ලෙසට කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

එනැතු අංකය  
විද්‍යා මාවත  
රාජකාරී භාර නිලධාරී  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට

for safer communities and sustainable development

දුරකථන  
ජ්‍යෙෂ්ඨ පෙළ  
Telephone

011 2136136

තෙක්ස් (කාර්යාලය)  
ජ්‍යෙෂ්ඨ පෙළ  
Fax (Office)

011 2 670079

011 2670025

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
පැනිපාංසර නායකම  
Director General

011 2670070

011 2136100

Web: [www.dmc.gov.lk](http://www.dmc.gov.lk) Email: [dg@dmc.gov.lk](mailto:dg@dmc.gov.lk)

නැඳු ඇමතුම් / අවසර නැවත්තික අභ්‍යන්තර / Emergency Operations Hotline : 011 2136222/011 2670002

නිවේදන අංකය : 02

TCA/26/01/06/02

වර්ණය : **Amber**

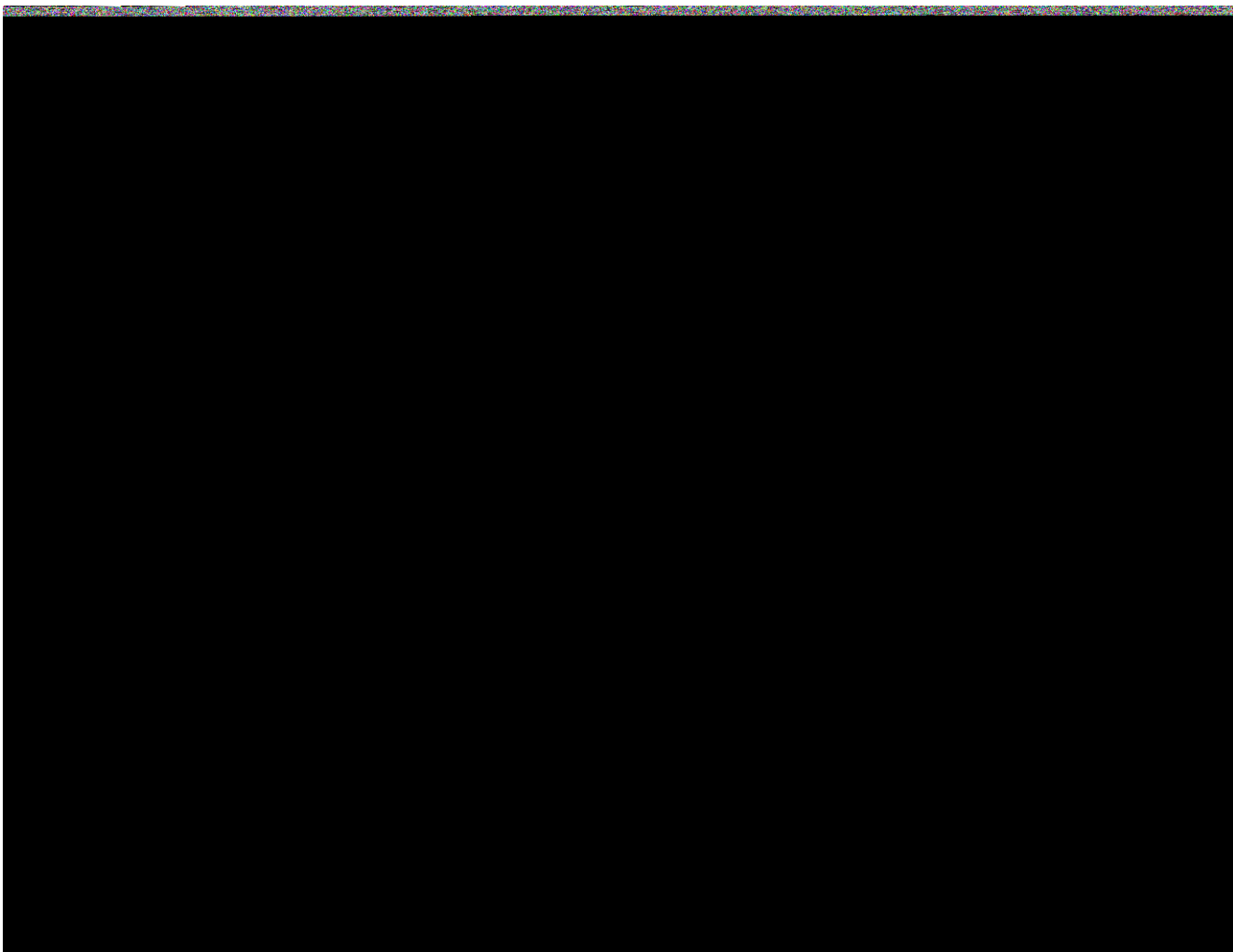
ගිනිකොළඳීග බෙංගාල බොක්ක මූහුදු ප්‍රදේශයේ අඩු පිඩින කළාපය පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇගවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2026 ජනවාරි මස 06 දින ප.ව. 12.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

---

**ගොඩැලුම ප්‍රදේශය සහ දිවයින වටා වන මූහුදු ප්‍රදේශ සඳහා  
සුදානාම්ව සිටින්න!**

දිවයිනට ගිනිකොළ දෙසින් බෙංගාල බොක්ක මූහුදු ප්‍රදේශයේ ස්ථාපිතව පැවති අඩු පිඩින කළාපය ඉදිරි පැය 24 තුළදී පිඩින අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය විය හැක. මෙම පද්ධතිය බවහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් දිවයින් නැගෙනහිර වෙරළ දෙසට ලගාවනු ඇතැයි අපේක්ෂ කෙරේ. මෙම පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් ජනවාරි 08 සිව්‍ය දිවයින්, විශේෂයෙන් උතුරු, උතුරුමැද, නැගෙනහිර, උඩ සහ මධ්‍යම පළාත්වල වැසි තත්ත්වයේ වර්ධනයක් බලාපොරොත්තු වේ.



## ගොඩිවීම ප්‍රදේශය සිද්ධා :

උව පළාතේ සහ නුවරඑළිය, මාතලේ, පෙළෙන්නරුව, මධ්‍යකළපුව සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කවල ඇතැම් ස්ථානවලට ම.ම. 100 ට වැඩ තද වැසි ඇතිවය හැක.

මධ්‍යම කුදාකරයේ නැගෙනහිර බැවුම ප්‍රදේශවලන්, උතුරු, උතුරු-මැද, වයඹ සහ නැගෙනහිර පළාත්වලන්, හම්බන්තොට, ගම්පහ, කොළඹ සහ මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කවලන් විටන් විට හමන පැ.කි.ම්. 50 පමණ තද සූලං ඇති විය හැක.

ඒ සමහ ඇති විය හැකි තද වැසි, තද සූලං සහ ප්‍රබල අක්‍රු මහින් පිදු වන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවට දැනුම් දෙනු ලැබේ.

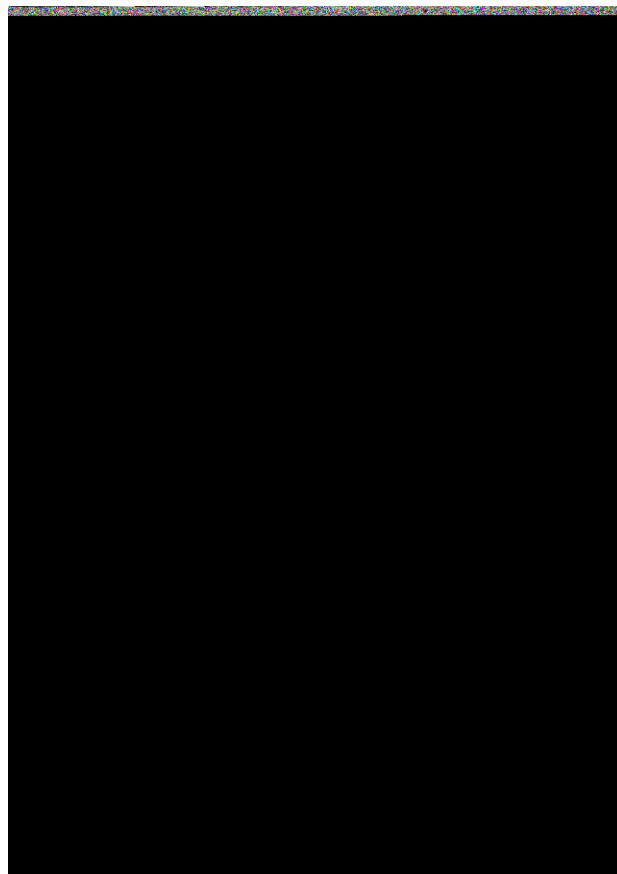
2026.01.05 උදෑසන 8.30 සිට 2026.01.06 උදෑසන 08.30 දක්වා කාලය තුළ වාර්තා වී ඇති වර්ෂාපතන අගයන්.		
මධ්‍යස්ථානය	දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය(ම.ම.)
ලාභගල	අම්පාර	173.5
කන්දකැටිය	බදුල්ල	120.5
හිරුදුරුකෝට්ටේ	බදුල්ල	112.0
ගෝනපිටිය	නුවරඑළිය	98.0
උල්හිටිය	බදුල්ල	93.5
රන්දෙනිගල	නුවරඑළිය	90.5

## මුහුදු ප්‍රදේශ:

සුළං ර්සාන දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වෙශය පැ.කී.ම්. (30-40) පමණ වේ. බේරුවෙල සිට කොළඹ, පුත්තලම, කන්කසන්තුරය, ත්‍රීකුණාමලය සහ පොතුවිල් හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වෙශය විවින් විට පැ.කී.ම්. (50-60) දක්වා ඉහළ යා හැක.

බේරුවෙල සිට කොළඹ, පුත්තලම, කන්කසන්තුරය, ත්‍රීකුණාමලය සහ පොතුවිල් හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විවින් විට රළ වේ දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළ විය හැක.

කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රීකුණාමලය හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ උස මිටර (2.5 – 3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී. (මෙය ගොඩිමට එන රළ උස නොවේ).



මෙ සම්බන්ධයෙන් කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන අනාවැකි සහ නිවේදන පිළිබඳව, දීවර සහ නාවික ප්‍රජාව අවධානයෙන් පසුවන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

පද්ධතියේ හැසිරීම පිළිබඳව කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව නිරන්තර අවධානයෙන් සිටියි. මෙ සම්බන්ධයෙන් කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන ඉදිරි අනාවැකි සහ නිවේදන පිළිබඳව අවධානයෙන් පසුවන ලෙස මහජනතාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



කාර්යයේ නියුතු කාලගුණ විද්‍යාලි  
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව.  
දු. ක: 0112 686 686 (පැය 24 න්‍යාත්මකයි)

Bulletin No: 02

TCA/26/01/06/02

COLOR: **Amber**

## **Advisory for low pressure area over South-east Bay of Bengal Sea area.**

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre, Department of Meteorology.

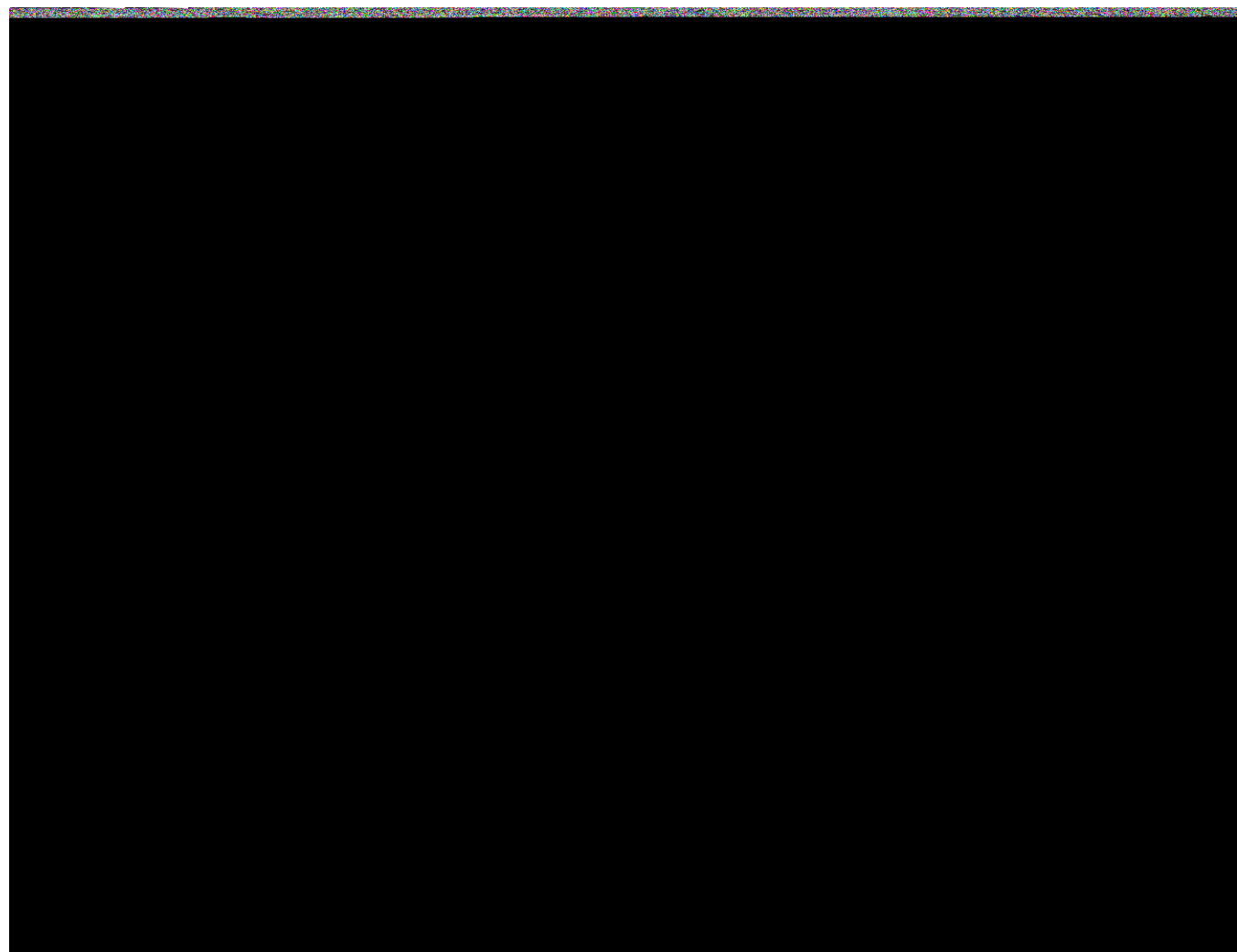
Issued at 12.30 pm on 06 January 2026 for the period until 12.30 p.m. 07th January 2026

---

### **For the land and the sea areas around the island**

#### **BE PREPARE!**

The low-pressure area in the Bay of Bengal, to the southeast of the Sri Lanka is likely intensify into a depression during next 24 hours. This system is expected to move towards the east coast of the island. Hence, showery condition over the island, particularly in the Northern, North-Central, Eastern, Uva and Central provinces is expected to enhance from January 8th.



**For Land area:**

Showers or thundershowers will occur at times in Uva province and in Nuwara-Eliya, Matale, Polonnaruwa, Batticaloa and Ampara districts. Heavy showers above 100mm are likely at some places in these areas.

Strong winds about 50 kmph can be expected at times over Eastern slopes of the central hills, Northern, North-central, North-western and Eastern provinces and in Hambantota, Gampaha Colombo and Monaragala districts.

Therefore, general public is advised to take adequate precautions to minimize damages caused by heavy rain, strong winds and strong lightning during thundershowers.

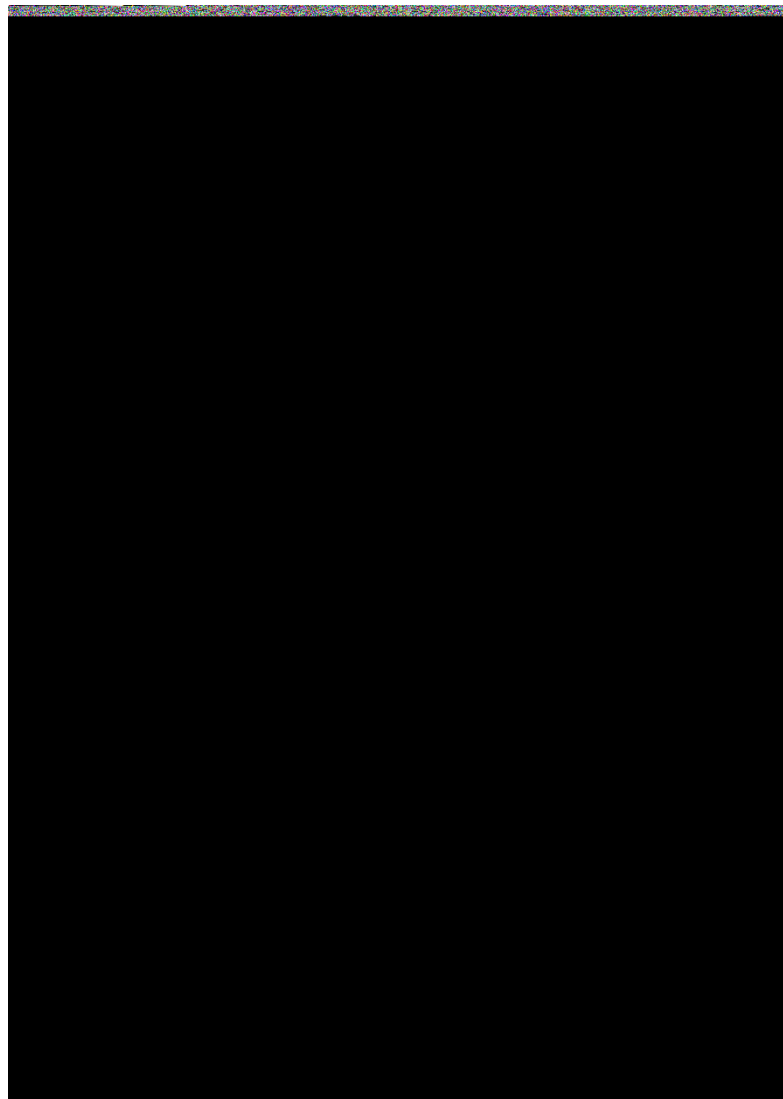
Rainfall observations from 8.30 am on 05.01.2026 to 08.30 am on 06.01.2026		
Station	District	Rainfall(mm)
Lahugala	Ampara	173.5
Kandaketiya	Badulla	120.5
Girandurukotte	Badulla	112.0
Gonapitiya	Nuwara eliya	98.0
Ulhitiya	Badulla	93.5
Randenigala	Nuwara eliya	90.5

**For Sea Area:**

Winds will be north-easterly and wind speed will be (30-40) kmph. Wind speed can increase up to (50-60) kmph at times in the sea areas off the coast extending from Beruwala to Matara via Colombo, Puttalam, Kankasanthurai, Trincomalee and Pottuvil.

The sea areas off the coast extending from Beruwala to Matara via Colombo, Puttalam, Kankasanthurai, Trincomalee and Pottuvil will be rough at times. The other sea areas around the island may be moderate.

The wave height may increase (about 2.5 – 3.0 m) in the sea areas off the coast extending from Kankasanthurai to Pottuvil via Trincomalee (this is not for land area).



**Navel and fishing communities are requested to be attentive to the forecasts and bulletins issued by the Department of Meteorology in this regards.**

**The Meteorological Department is constantly monitoring the behavior of the system. The general public is requested to be attentive to the future forecasts and bulletins issued by the Department of Meteorology in this regard.**