

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

මෙතේ අංකය
ඉමතු තිබූ
Your No.

මගෙන අංකය
එන්තු 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,

පූර්ව අනතුරු ආහැරීමේ නිවේදනයයි.

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

02. එබැවින් සිදුවිය තැකි 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 විමසිලිමන්ව 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 සම්බන්ධිකරණය වන ලෙසට කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

එන්.ං.කා.ං.ං. රාජ්‍යීය
නාවික හමුදා සම්බන්ධිකරක
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
පැනිප්පාංසර් නායකම
Director General

011 2670070

011 2136100

Web: www.dmc.gov.lk Email: dg@dmc.gov.lk

නඩු ඇමතුම් / අවසර නැවත්තිකක අභ්‍යන්තර / Emergency Operations Hotline : 011 2136222/011 2670002

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 Northern, North-Central, Eastern, Uva and Central Provinces

BE PREPARE!

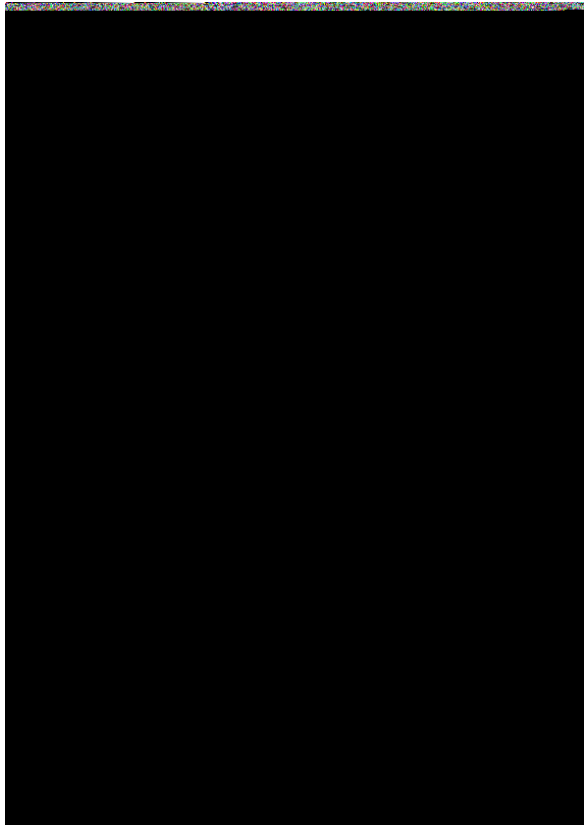
The low-level atmospheric disturbance in the Bay of Bengal, to the southeast of the Sri Lanka has intensified into a low-pressure area. Hence, showery condition over the island, particularly in the Northern, North-Central, Eastern, Uva and Central provinces is expected to enhance from January 8th.

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

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.

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.



නිවේදන අංකය : 02

TCA/26/01/06/02

වර්ණය : **Amber**

ගිහිකොණදීග 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.

ගොඩැලීම ප්‍රදේශය සහ දිවයින වටා වන මූහුදු ප්‍රදේශ සඳහා සුදානාම්ව සිටින්න!

දිවයිනට ගිහිකොණ දෙසින් බෙංගාල බොක්ක මූහුදු ප්‍රදේශයේ ස්ථාපිතව පැවති පහල වාසුගෝලීය කැලමිලි ස්වභාවය අඩු පිඩින කළාපයක් දක්වා වර්ධනය වී ඇත. මෙම පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් ජනවාරි 08 සිට දිවයිනේ, විශේෂයෙන් උතුරු, උතුරුමැද, නැගෙනහිර, උච්ච සහ මධ්‍යම පළාත්වල වැසි තත්ත්වයේ වර්ධනයක් බලාපොරොත්තු වේ.

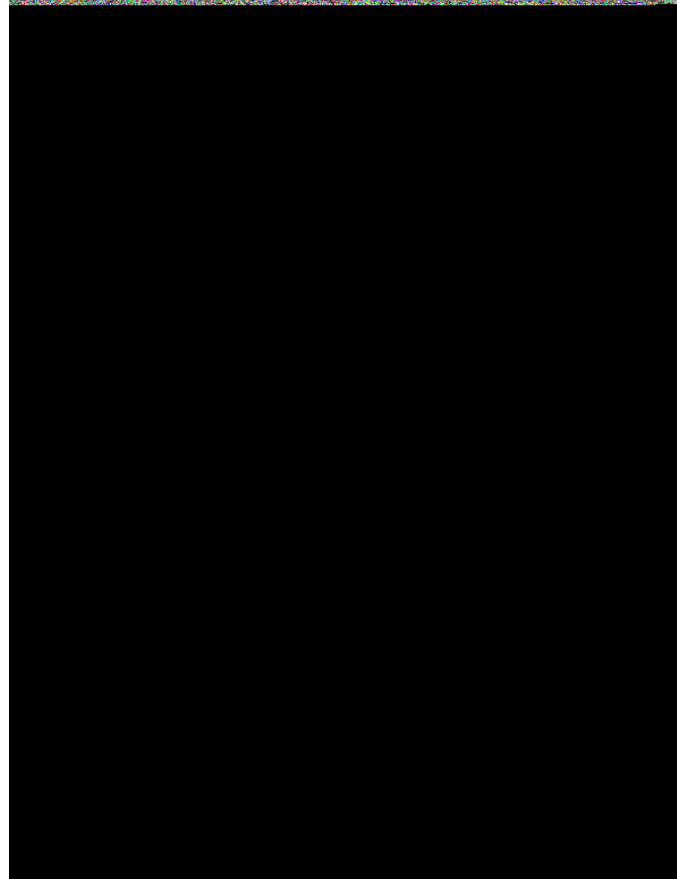
පද්ධතියේ භැසිරිම පිළිබඳව කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව නිරන්තර අවධානයෙන් සිටිය. මේ සම්බන්ධයෙන් කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන ඉදිරි අනාවැකි සහ නිවේදන පිළිබඳව අවධානයෙන් පසුවන ලෙස මහජනතාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



ගොඩන්තිම ප්‍රදේශය සඳහා :

ලාව පළාතේ සහ නුවරඑළිය, මාතලේ, පොලොන්නරුව, මධ්‍යකළපුව සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කවල ඇතැම් ස්ථානවලට මී.මී. 100 ට වැඩි තද වැසි ඇතිවිය හැක.

ඒ සමඟ ඇති විය හැකි තද වැසි, තද සුළං සහ ප්‍රබල අකුණු මහින් සිදු 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(මී.මී.)
ලෝහගල	අම්පාර	173.5
කන්දකැවිය	බදුලේ	120.5
ගිරුදුරුකෝට්ටේ	බදුලේ	112.0
ගොනපිටය	නුවරඑළිය	98.0
උල්හිටය	බදුලේ	93.5
රුන්දෙනිගල	නුවරඑළිය	90.5

මූහුදු ප්‍රදේශ:

සුළං ර්සාන දෙසින් හමා එයි. සුළංගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. බේරුවෙල සිට කොළඹ, පුත්තලම, කන්කසන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය සහ පොතුවිල් හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබෙන් වන මූහුදු ප්‍රදේශවල සුළංගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා ඉහළ යා හැක.

බේරුවෙල සිට කොළඹ, පුත්තලම, කන්කසන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය සහ පොතුවිල් හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබෙන් වන මූහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රජ වේ දිවිසින වටා වන සෙසු මූහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රජ විය හැක.

කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබෙන් වන මූහුදු ප්‍රදේශවල මූහුදු රජ උස මීටර (2.5 – 3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී. (මෙය ගොඩන්තිමට එන රජ උස නොවේ).

මේ සම්බන්ධයෙන් කාලගුණ වීද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන අනාවැකි සහ නිවේදන පිළිබඳව, දිවර සහ නාවික ප්‍රජාව අවධානයෙන් පසුවන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

