

# ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය අනර්ත්ත මුකාමෙත්තුව නිලයයම් DISASTER MANAGEMENT CENTRE

අංක 120/2,  
විද්‍යා මාවත,  
කොළඹ 07

எண் 120/2  
வිද්‍යා මාවත්තෙ  
කොළඹ 07

No 120/2,  
Vidya Mawatha,  
Colombo 07

මෙම අංකය  
ඉමතු තිබූ  
Your No.

මගේ අංකය  
எண්‍යා තිබූ

DMC/ 08/ Weather  
Forecast

දිනය  
තික්ති

2026.02.17

යුද්ධ හමුදාධිපති,  
ගුවන් හමුදාධිපති,  
නාවික හමුදාධිපති,  
පොලීස්ධිපති,  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ශ්‍රී ලංකා වෙරළ ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව,  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, සිවිල් ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව,  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, දේවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව,  
සියලුම දිස්ත්‍රික් නියෝජන / සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන්,

ශ්‍රී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් දකුණු බෙංගාල බොක්කේ මධ්‍යම මුහුදු ප්‍රදේශයේ අඩු පිඩින කළාපය පිළිබඳ අවවාදාන්ත්මක නිවේදනයයි.

2026.02.17 වන දින 1500 පැයට කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් දකුණු බෙංගාල බොක්කේ මධ්‍යම මුහුදු ප්‍රදේශයේ අඩු පිඩින කළාපය පිළිබඳව අවවාදාන්ත්මක නිවේදනය හා බැඳේ.

02. එබැවින් සිදුවිය හැකි ආපදා තත්ත්වයන් අවම කිරීමට / පාලනය කර ගැනීමට හා 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 ලෙසටද වැඩිදුර තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා ගැනීම සඳහා කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සම්බන්ධිකරණය වන ලෙසටද කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

  
උස්.ජායා.ප.ජිස්.එ්.එන්ඩාර  
රාජකාරී භාර නිලධාරී  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට

for safer communities and sustainable development

දුරකථන  
ජ්‍යෙෂ්ඨ පොළී  
Telephone

011 2136136

තැක්ස් (කාර්යාලය)  
ජ්‍යෙෂ්ඨ පොළී  
Fax (Office)

011 2 670079  
011 2670025

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
පැමිප්පාලාර් 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)

හඳුනු ඇතුළතුම් / අවසර නුත්වයික අභ්‍යන්තර / Emergency Operations Hotline : 011 2136222/011 2670002

නිවේදන අංකය : 02

TCA/26/02/17/01

වර්ණය : **ඇමර**

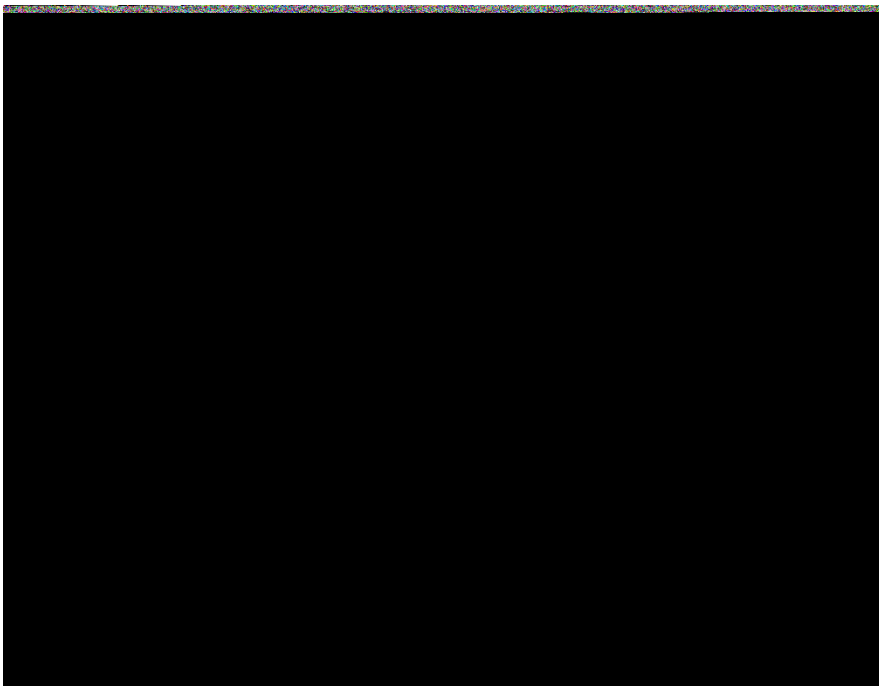
ශ්‍රී ලංකාවට ශිනිකොන දෙසින් දකුණු බෙංගාල බොක්කේ මධ්‍යම මූහුදු ප්‍රදේශයේ අඩු පිඩින කළාපය පිළිබඳ අවවාදුත්මක නිවේදනය කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇගවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2026 පෙබරවාරි මස 17 දින ප.ව. 03.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

### බහුදින දිවර යාත්‍රා වල දිවර ප්‍රජාව සහ නාලික ප්‍රජාව සඳහා

#### අවදානයෙන් සිටින්න!

ශ්‍රී ලංකාවට ශිනිකොන දෙසින් දකුණු බෙංගාල බොක්කේ මධ්‍යම මූහුදු ප්‍රදේශයේ පැවති අඩු පිඩින කළාපය තවදුරටත් පවතී. මෙම පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් මෙම මූහුදු ප්‍රදේශයේ තද වැසි හේ ගිගුරුම් සහිත වැසි සහ පැ. කි. ම (50-60) පමණ තද පුළුම ඇතිවිය හැකි අතර මූහුදු ප්‍රදේශ රාජ්‍ය හේ ඉතා රාජ්‍ය විය හැක.

පද්ධතියේ ගැසිරීම පිළිබඳව කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව නිරන්තර අවධානයෙන් සිටියි. මේ සම්බන්ධයෙන් කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන ඉදිරි අනාවැකි සහ නිවේදන පිළිබඳව අවධානයෙන් පසුවන ලෙස දිවර සහ නාලික ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



බෙංගාල බොක්ක මූහුදු ප්‍රදේශයේ අඩු පිඩින කළාපයේ පිහිටීම

අද දින දත්ත මත පදනම්ව ඉදිරි පැය 168 තුළ පිඩින අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වීමේ සමඟාවනාව

ඉදිරි පැය 24	ඉදිරි පැය 24-48	ඉදිරි පැය 48-72	ඉදිරි පැය 72-96	ඉදිරි පැය 96-120	ඉදිරි පැය 120-144	ඉදිරි පැය 144-168
නැත	නැත	නැත	නැත	නැත	නැත	නැත

මෙළග නිවේදනය 2026 පෙබරවාරි 18 වන දින සවස 3.00 ට නිකුත් කෙරේ.

[Redacted]

කාර්යයේ නියුතු කාලගුණ විද්‍යාභාෂා කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව.

දු. ක: 0112 686 686 (පැය 24 ත්‍රියාත්මකයි)

Bulletin No: 02

TCA/26/02/17/01

COLOR: **Amber**

## **Advisory for low pressure area in the central parts of south Bay of Bengal to the south east of Sri Lanka.**

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

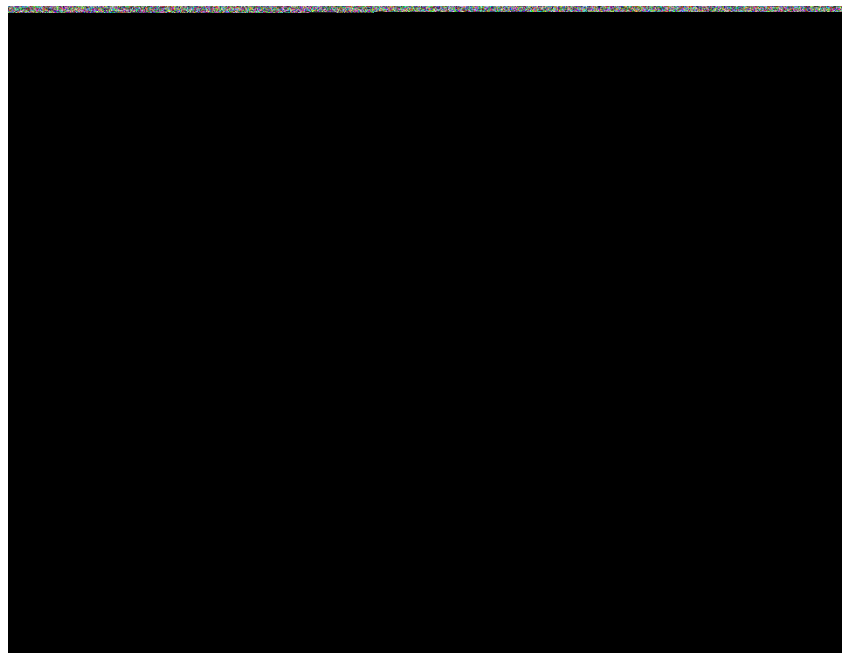
Issued at 03.00 pm on 17 February 2026

### **For the multiday boats fishermen and naval community**

#### **PLEASE BE AWARE!**

**The low-pressure area still persists over the central parts of south Bay of Bengal to the southeast of Sri Lanka. Under the influence of this system, heavy showers or thundershowers, Strong winds about (50-60) kmph, and rough or very rough seas can be expected in this sea area.**

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



Location of the low-pressure area in the Bay of Bengal Sea area

Based on today's data, Probability of cyclogenesis (formation of depression) during next 168 hrs.

24 hours	24-48 hours	48-72 hours	72-96 hours	96-120 hours	120-144 hours	144-168 hours
NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

Next bulletin will be issued at 3.00 pm on 18<sup>th</sup> February 2026.

Duty Meteorologist  
Department of meteorology  
0112 686 686 (24-hour service)