

නිවේදන අංකය : 03  
වර්ණය : ඇමරිකානු

TCA/26/02/18/01

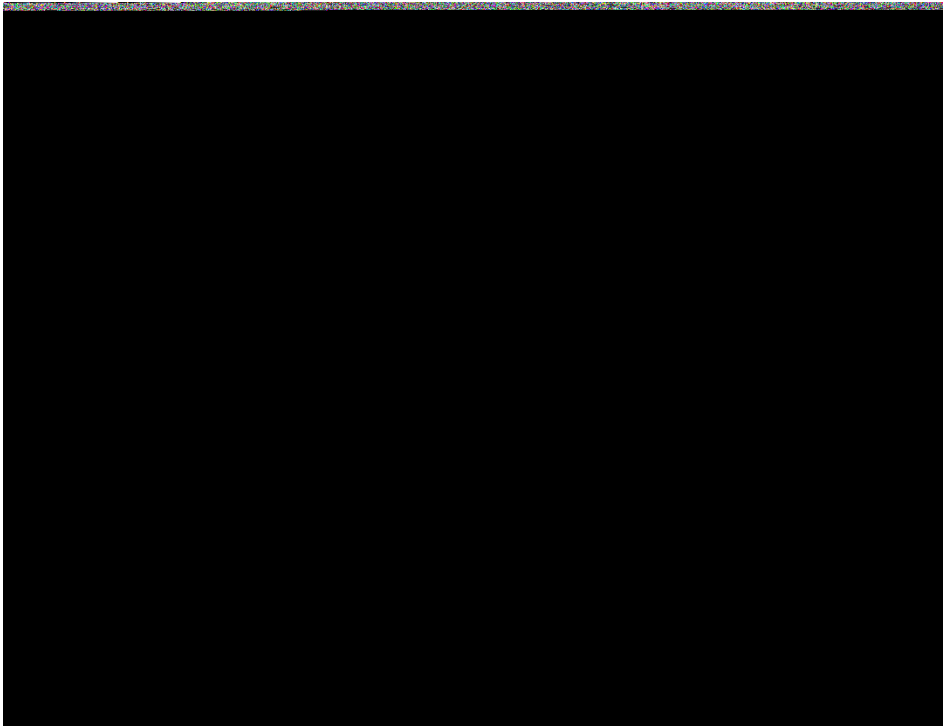
ශ්‍රී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ අඩු පීඩන කලාපය පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය  
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2026 පෙබරවාරි මස 18 දින ප.ව. 03.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

බහුදින ධීවර යාත්‍රා වල ධීවර ප්‍රජාව සහ නාවික ප්‍රජාව සඳහා

අවදානයෙන් සිටින්න!

ශ්‍රී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින්, නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පැවති අඩු පීඩන කලාපය තවදුරටත් එම ප්‍රදේශය අභියතව පවතී. මෙම පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් මෙම මුහුදු ප්‍රදේශයේ තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි සහ පැ.කි.මී (50-60) පමණ තද සුළං ඇතිවිය හැකි අතර මුහුදු ප්‍රදේශ රළු හෝ ඉතා රළු විය හැක.

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

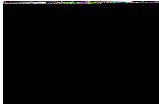


බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ අඩු පීඩන කලාපයේ පිහිටීම

අද දින දත්ත මත පදනම්ව ඉදිරි පැය 168 තුළ පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වීමේ සම්භාවිතාව

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

මිලහ නිවේදනය 2026 පෙබරවාරි 19 වන දින සවස 3.00 ට නිකුත් කෙරේ.



කාර්යයේ නියුතු කාලගුණ විද්‍යාඥ කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව.  
දු. ක: 0112 686 686 (පැය 24 ක්‍රියාත්මකයි)



**Advisory for low pressure area in the Southwest Bay of Bengal to the south-east of Sri Lanka.**

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

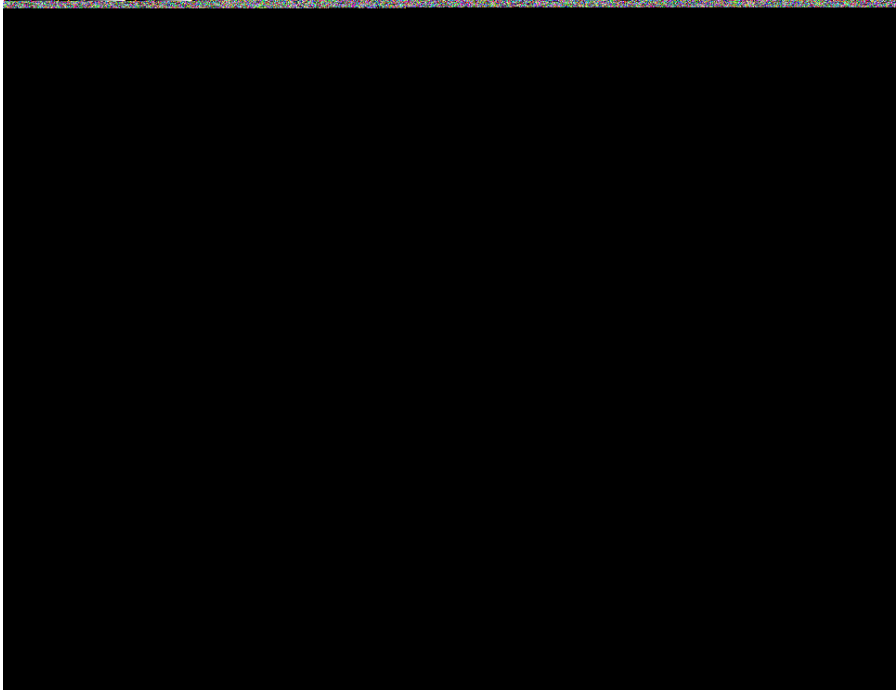
Issued at 03.00 pm on 18 February 2026

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

**PLEASE BE AWARE!**

The low-pressure area still persists over the Southwest Bay of Bengal to the south-east 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 these sea areas.

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 p.m. on 19<sup>th</sup> February 2026.



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