



කාලගුණවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்  
Department of Meteorology

TP : 011 2686686  
Fax : 011 2691443  
E-mail : [metnmc@gmail.com](mailto:metnmc@gmail.com)  
Web : [www.meteo.gov.lk](http://www.meteo.gov.lk)

Bulletin No: 01  
COLOR: Amber

WW/O/18/12/05/01

## Advisory for Heavy Rain, Strong Wind and Rough Sea

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

At 09.00 a.m. 05<sup>th</sup> December 2018 for the period until 09.00 a.m. 06<sup>th</sup> December 2018

### The Deep Sea areas off the coast extending from Hambantota to Trincomalee via Pottuvil and Batticaloa

#### PLEASE BE AWARE

A low level atmospheric disturbance has formed in the Bay of Bengal to the southeast of Sri Lanka and it is likely to develop in to a low pressure area during next few days. Under the influence of the system the possibility for heavy rainfalls, sudden roughness associated with sudden increase of wind speed (up to 70-80 kmph) in the above mentioned sea areas is high.

Naval and fishing communities are also requested to be vigilant in this regards.

#### SITUATION AT 08.30 a.m.

An active cloud has formed in the Bay of Bengal to the southeast of Sri Lanka.

#### FORECAST

The low pressure area is expected to develop during next few days.

The active clouds will exist in the above mentioned sea areas next few hours

Rainfall amount (mm): Fairly Heavy rain: 50 -100, Heavy rain: 100 – 150, Very heavy rain: 150 or more.



**කාලගුණවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව**  
**வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்**  
**Department of Meteorology**

දුරකථන : 011 2686686  
 ෆැක්ස් : 011 2691443  
 විද්‍යුත් තැපෑල : [metnmc@gmail.com](mailto:metnmc@gmail.com)  
 වෙබ් අඩවිය : [www.meteo.gov.lk](http://www.meteo.gov.lk)

නිවේදන අංකය : 01  
 වර්ණය : ඇම්බර්

WW/O/18/12/05/01

**තද වැසි, තද සුළං සහ රළු මුහුදු ප්‍රදේශ පිලිබඳව අනතුරු ඇඟවීම**  
 කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිලිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්  
 2018 දෙසැම්බර් මස 06 දින උදෑසන 9.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි  
 2018 දෙසැම්බර් මස 05 දින දින උදෑසන 9.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් සහ මඩකලපුව හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන්  
 වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

**සැලකිලිමත් වන්න!**

ශ්‍රී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් වන බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පහළ වායුගෝලයේ කැළඹීලී  
 සහගත තත්ත්වයක් වර්ධනය වී ඇති අතර එය ඉදිරි දින කිහිපයේදී අඩු පීඩන තත්ත්වයක් දක්වා වර්ධනය  
 වීමේ හැකියාවක් පවතී. මෙම පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් ඉහත මුහුදු ප්‍රදේශවල තද වැසි සහ සුළං  
 වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 70-80 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු ප්‍රදේශ ක්ෂණිකව රළු වීමට  
 වැඩි හැකියාවක් පවතී.

ධීවර සහ නාවුක ප්‍රජාවට මේ පිලිබඳව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙසත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

**අද උදෑසන 08.30 වනවිට තත්ත්වය**

ශ්‍රී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් වන බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ ක්‍රියාකාරී වලාකුළු පද්ධතියක් වර්ධනය වී  
 ඇත.

**අනාවැකිය**

ඉදිරි දින කිහිපයේදී අඩු පීඩන තත්ත්වයක් දක්වා වර්ධනය වීමේ හැකියාවක් පවතී.  
 මෙම ක්‍රියාකාරී වලාකුළු පද්ධතිය ඉදිරි පැය කිහිපය තුළදීද සක්‍රියව පවතිනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ.