



**කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව**  
**වැඩිමස්තලවියල් තිශ්නාක්කளාම**  
**Department of Meteorology**

දුරකථන : 011 2686686  
 ගැක්ස් : 011 2691443  
 විද්‍යුත් තැපෑල : metnmc@gmail.com  
 වෙබ් අඩවිය : www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : 02

WW/O/18/11/20/02

වර්ණය : කහ

**අඩු පිඩින කළාපය පිළිබඳ විශේෂ නිවේදනය**

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපන් පිළිබඳ පූර්ව අනුවරු ඇගවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2018 නොවැම්බර මස 20 වන දින ප.ව. 03.00 නිකුත් කරන ලදී.

**උතුරු සහ මන්නාරම බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශවල ඩිවර සහ නාවික කටයුතු වල යෙදී සිටින ප්‍රජාව සඳහා**

**පැලකිලිමත් වන්න!**

අකුණු බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ මධ්‍යම කොටසෙහි පවතින අඩු පිඩින කළාපය ඉදිරි පැය 24 තුළදී තවදුරටත් පිඩින අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වෙමින් බස්නාහිර දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපාරෝත්තුවේ. මෙම ප්‍රදේශනියේ බලපෑම ජේතුවෙන් උතුරු සහ මන්නාරම බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසිසුහු පූලා. වේගයේ වැඩිවිමක් අද(20) සහ ගෙට යන දින වලදී බලාපාරෝත්තුවේ.

මුළතිව සිට කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල නොවැම්බර 20 සහ 21 දිනයන්වලදී ඩිවර කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස ඩිවර ප්‍රජාවට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

ගැහුරු මුහුදේ ඩිවර කටයුතු වල නිරත ඩිවර ප්‍රජාව සහ නාවික ප්‍රජාව මේ පිළිබඳව විමසිලිමත්වන ලෙස ඉල්ලා සිටි.

අනාවැකිය;

### 1. පූලා තත්ත්වය

නිරත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පූලාගේ වේගය පැ.කී.මි. 35-45 පමණ වන අතර විවින් විට පැ.කී.මි. 50-60 දක්වා වැඩි විය හැක.

මුළතිව සිට කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා මුහුදු ප්‍රදේශවල වෙරළට ඔබෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශයේ පූලාගේ වේගය පැ.කී.මි. 30-40 පමණ වන අතර පූලාගේ වේගය විවින් විට පැ.කී.මි. 50-60 දක්වා වැඩි විය හැක.

### 3. මුහුදේ ස්වභාවය

නිරත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ මුහුදේ ස්වභාවය, මද රළ ස්වභාවයේ සිට, රළ දක්වා වැඩි විය හැක අතර විවින් විට ඉතා රළ වේ.

මුළතිව සිට කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා මුහුදු ප්‍රදේශවල වෙරළට ඔබෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශයේ මුහුදේ ස්වභාවය, මද රළ ස්වභාවයේ සිට රළ දක්වා වැඩි වේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම ප්‍රදේශවල කාවකාලිකව තද පූලා (පැ.කී.මි 70-80 පමණ) ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ කාවකාලිකව රළ විය හැක.

මිළහ නිවේදනය 2018.11.21 දින ප.ව 03.00 ට නිකුත් කෙරේ.

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION	
RECEIVED	
Date : 2018/11/20	
Time : 15:30 PM	
D(Ops)/DO/ADO	
DISASTER MANAGEMENT CENTRE	



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
வளிமண்டலவියல் தினைக்களம்  
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: 02

WW/TC/18/11/20/02

COLOR: Yellow

## Special Advisory of Low pressure area in the Bay of Bengal

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 03.00 p.m. 20<sup>th</sup> November 2018

### For Naval and Fishing Community in Northern and Gulf of Mannar Sea Areas

#### PLEASE BE AWARE!

The low pressure area in the Central part of South Bay of Bengal Sea area is very likely to intensify further into a depression during next 24 hours and move westwards. Due to the effect of above system rainy and windy condition is expected to enhance over the Northern and Gulf of Mannar sea area during today (20<sup>th</sup>) and tomorrow.

The fishermen are advised not to venture into sea areas off the coast extending from Mullaitivu to Mannar via Kankasanturai on 20<sup>th</sup> & 21<sup>st</sup> November 2018.

Deep sea fisherman and naval communities are advised to be vigilant in this regards.

#### Forecast

##### 1. Winds

Wind speed will be 35-45 kmph over Southwest Bay of Bengal sea area and gusting up to 50-60 kmph at times.

Wind speed will be 30-40 kmph in the sea area off the coast extending from Mullaitivu to Mannar via Kankasanturai and gusting up to 50-60 kmph at times.

##### 2. Sea Condition

Sea condition will be moderate to rough, very rough at times over Southwest Bay of Bengal.

Sea condition will be moderate to rough over the sea area off the coast extending from Mullaitivu to Mannar via Kankasanturai.

Temporarily strong gusty winds (about 70-80kmph) and rough seas can be expected during thundershowers

The next bulletin will be issued at 03.00 pm at 21<sup>st</sup> November