



**කාලගුණවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව**  
**වෛශිකීමින්‌තාලවියල් ත්‍රිජෞක්කණය**  
**Department of Meteorology**

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

නිවේදන අංකය : 05

WW/O/18/12/14/05

වර්ණය : ඇමුණු

පිහින අවපාතය පිළිබඳව අනතුරු ඇඟවීම

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්  
 2018 දෙසැම්බර් මස 15 දින පෙ.ව 11.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි  
 2018 දෙසැම්බර් මස 14 දින පෙ.ව 12.30 වන නිකුත් කරන ලදී.

දිවයිනට උතුරින් සහ ර්සාන දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශ සහ නැගෙනහිර දෙසින් වන  
 ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

### සැලකිලිමත් වන්න!

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක ප්‍රදේශයේ පවතින ගැඹුරු පිහින අවපාතය දෙසැම්බර් මස 14 දින පෙ.ව. 05.30 වන විට උතුරු අක්‍රාංක 8.2 සහ නැගෙනහිර දේශාංක 87.6 ආසන්නයේ ත්‍රිකුණාමලය සිට ආසන්න වශයෙන් කි.මි. 700 ක් පමණ නැගෙනහිර බරව ගිනිකොන දෙසින් ජ්‍යෙන්ත්‍රත්වය පැවතුණි.

මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 12ක කාලය තුළ පූලි කුණාවුවක් දක්වාද ඉන්පසු පැය 36 තුළ වණ්ඩ පූලි කුණාවුවක් දක්වා තවදුරටත් වර්ධනය වෙතින් උතුරු දෙසට බරව වයකි දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

ඒ හේතුවෙන් පොතුවිල් සිට මධ්‍යමසුව සහ ත්‍රිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබිබෙන් වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල තද වැසි සහ පූලු. වෙගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මි. 70-80 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු ප්‍රදේශ ක්ෂණිකව රෙඛ වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී.

විශේෂ නිවේදනය;

#### 1. පූලු. තත්ත්වය

මධ්‍යමසුව සිට ත්‍රිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබිබෙන් වන නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල පූලුගේ වෙගය පැ.කි.මි. 50-60 පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

දිවයිනට නැගෙනහිර සහ ර්සාන දෙසින් වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල පූලුගේ වෙගය පැ.කි.මි. 70-80 පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මි. 90 දක්වා වැඩි විය හැක.

#### 2. මුහුදු ස්වභාවය

මධ්‍යමසුව සිට ත්‍රිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබිබෙන් වන නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ රෙඛ විය හැකි අතර සිට විටින් විට ඉතා රෙඛ විය හැකි අතර විටින් විට දළ රෙඛ විය හැක.

දිවයිනට නැගෙනහිර සහ ර්සාන දෙසින් වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ ඉතා රෙඛ විය හැකි අතර විටින් විට දළ රෙඛ විය හැක.

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION	
RECEIVED	
Date : 2018-12-14	
Time : 13.00	
Signature : G. Anuradha	
DIO : G. Anuradha	
DISASTER	



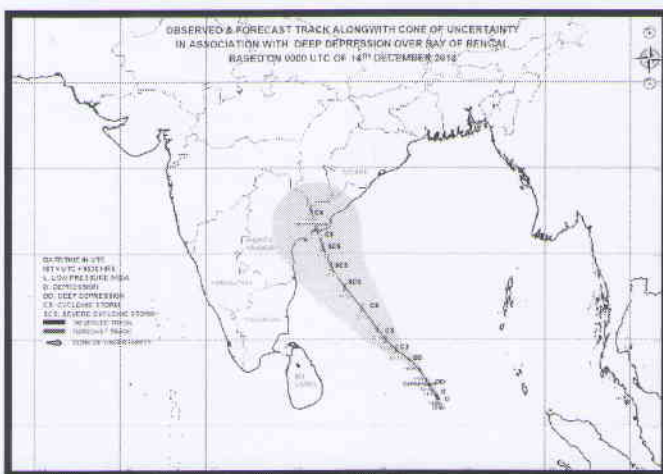
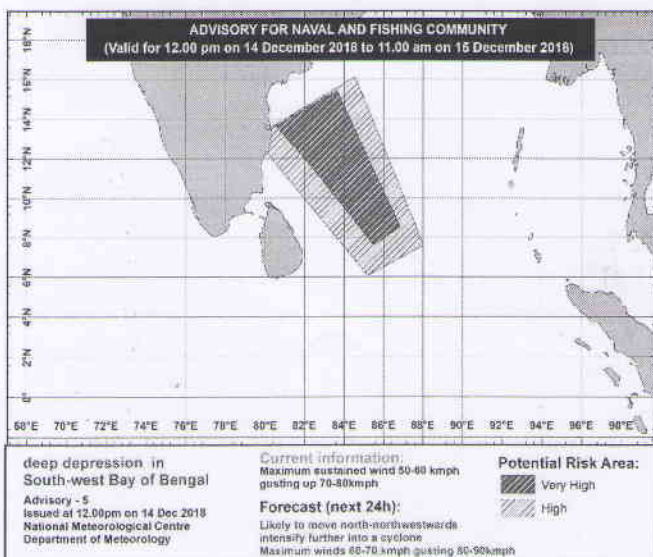
# காலங்களில் இந்த மேஜர் நிலை வரியன்டல் வியல் தினைக்களம்

## Department of Meteorology

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

## අනුගමනය කළ යුතු තියාමාරුග

- 2018 දෙසැම්බර් මස 16 දින තෙක් පොත්තුවීල් සිට මඩකලපුව සහ ත්‍රිකූණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබේන් වන ගැඹුරු මූහුදු ප්‍රදේශවල දිවර සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
  - ඉහතින් අනතුරු ඇගවු මූහුදු ප්‍රදේශවල සිටින දිවරයින් සහ නාවුකයින් ආරක්ෂිත මූහුදු ප්‍රදේශ වෙත හෝ ගොඩින් වෙත ගමන් කරන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.



මිලහ නිවේදනය 2018.12.15 දින පෙ.ව 11.00 ට නිකුත් කෙරේ



කාලගුණවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
වෛශිකීය හැරුම් තිශ්චක්කලාම  
Department of Meteorology

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION  
Date: 2018.12.14  
Time: 13:00  
TP : 011 2686686  
Fax : 011 2691443  
E-mail : metnmc@gmail.com  
Web : www.meteo.gov.lk  
S. Am A,  
DISASTER MANAGEMENT CENTRE

Bulletin No: 05

COLOR: Amber

WW/0/18/12/14/05

## Special Weather Advisory for Depression

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

At 12.30 p.m. 14<sup>th</sup> December 2018 for the period until 11.00 a.m. 15<sup>th</sup> December 2018

## For North, Northeast Sea areas and Deep Sea areas off east coast of Sri Lanka

### PLEASE BE AWARE

The deep depression over the Southeast Bay of Bengal located near latitude 8.2N, Longitude 87.6E at 05.30 a.m. on 14<sup>th</sup> December 2018 approximately 700 km east-southeast of Trincomalee.

The system is very likely to move north-northwestwards and intensify further into a cyclonic storm during next 12 hours and into a severe cyclonic storm during subsequent 36 hours.

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 deep sea areas off the coast extending from Potuvil to Kankasanturai via Batticaloa and Trincomalee is high.

### ADVISORIES

#### 1. Winds

Wind speed will be 50-60 kmph over in the shallow sea areas off the coast extending from Batticaloa to Kankasanturai via Trincomalee.

Wind speed will be 70-80 kmph and gusting up to 90 kmph at times over in the eastern and north eastern deep sea areas to Sri Lanka.

#### 2. Sea Condition

The shallow sea areas off the coast extending from Batticaloa to Kankasanturai via Trincomalee can be rough and very rough at times.

Eastern and north eastern deep sea areas can be very rough and high at times.

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

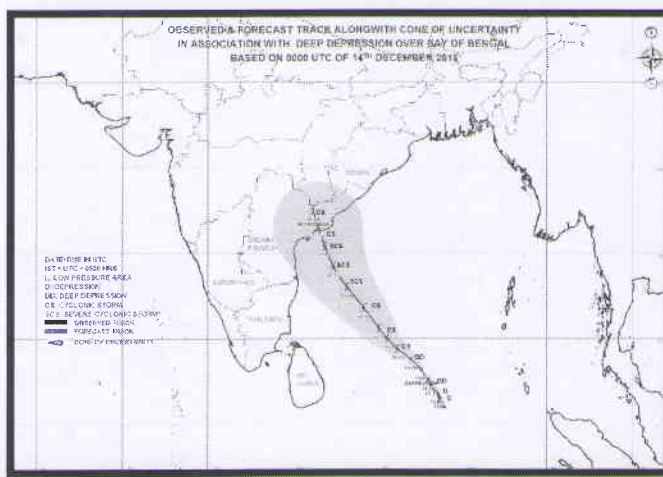
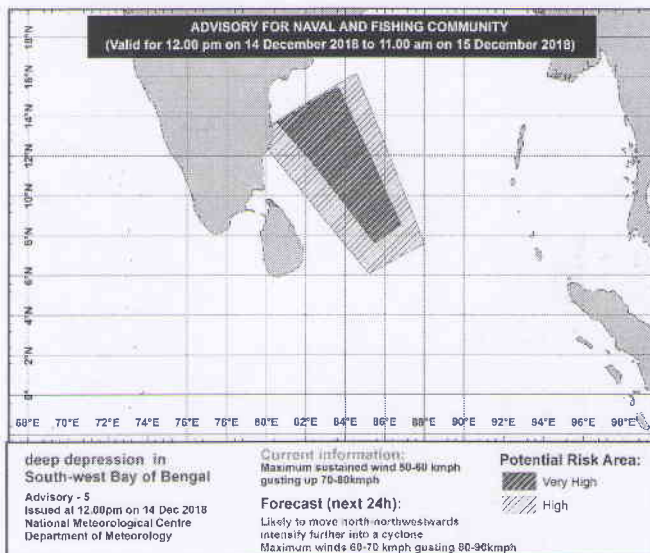


කාලගුණවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
වෙළිමණ්ඩලවියල් තිශ්නෑකකාම  
Department of Meteorology

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)

### ACTION SUGGESTED:

- Fishermen are advised not to venture into the deep sea areas off the coast extending from Potuvil to Kankasanturai via Batticaloa and Trincomalee till 16<sup>th</sup> December 2018.
- The fishermen, who are in the warning areas, are advised to move to safer sea areas or return to the coast.



**The next bulletin will be issued at 11.00 am on 15<sup>th</sup> December**

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