

## කාලගුණවිදහා දෙපාර්තමේන්තුව வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail : <u>metnmc@gmail.com</u>
Web : www.meteo.gov.lk

Bulletin No: 02 COLOR: Amber

WW/O/18/12/11/02

## Special Weather Advisory for Low Pressure Area

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
At 02.00 p.m. 11<sup>th</sup> December 2018 for the period until 02.00 p.m. 12<sup>th</sup> December 2018

### The Deep Sea areas of far south-east to the Sri Lanka

#### PLEASE BE AWARE

The low pressure area in the South Bay of Bengal to the South-east of Sri Lanka is likely to develop in to a depression during next 48 hours and to move North-northwestwards, towards Tamil-Nadu coast.

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 Hambantota to Trincomalee via Batticaloa and Pottuvil is high.

Naval and fishing communities are requested to be attentive about advisories issued by the Department of Meteorology in this regard.

#### **ADVISORIES**

#### 1. Winds

Winds speed will be 50-60 kmph over these sera areas, and the wind speed can increase up to 70-80 kmph at times.

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

#### 2. Sea Condition

These sera areas can be rough to very rough at times

Rough seas can be expected during thundershowers too.

#### **ACTION SUGGESTED:**

• Fishermen are advised not to venture into the deep sea areas off the coast extending from Hambantota to Trincomalee via Batticaloa and Pottuvil from today (11th).

 The fishermen, who are in the deep Sea of South-west Bay of Bengal, are advised to move safer sea areas.

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

la o

Time: 14 05 hs

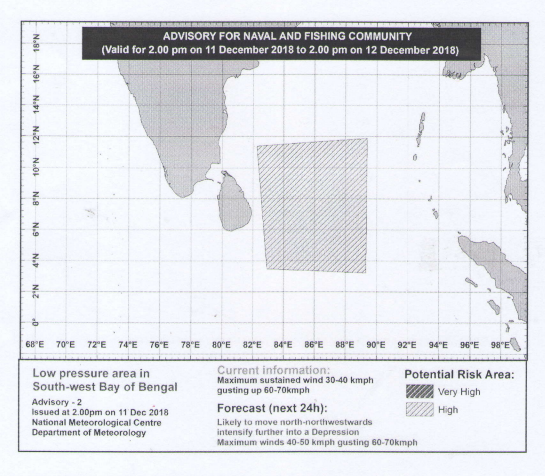
D (Ops)/DO/ADO



# කාලගුණවිදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com
Web : www.meteo.gov.lk



The next bulletin will be issued at 02.00 pm on 12th December





# කාලගුණවිදයා දෙපාර්ත<mark>මේන්තුව</mark> வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology

දූරකථන

: 011 2686686

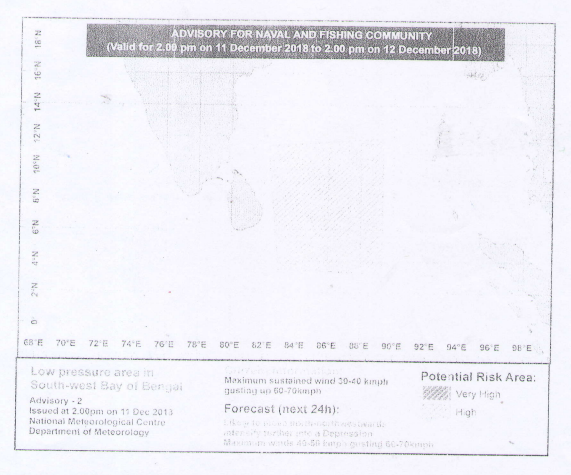
ෆැක්ස් වීදඹුත් තැපෑල

: 011 2691443 : metnmc@gmail.com : www.meteo.gov.lk

වෙබ් අඩවිය

අනුගමනය කල යුතු ඕයාමාර්ග

- හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් සහ මඩකලපුව හරහා තිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල අද දින(11) සිට ධිවර සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- බෙංගාල බොක්ක ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සිටින ධිවරයින් සහ නාවුකයින් ආරක්ෂිත මුහුදු පුදේශ වෙත ගමන් කරන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.



මීළඟ නිවේදනය 2018.12.12 දින ප.ව 02.00 ට නිකුත් කෙරේ.





## කාලගුණුව්දහා දෙපාර්තමේන්තුව வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology

දුරකථන ෆැක්ස් විදසුත් තැපෑල : 011 2686686 : 011 2691443

වෙබ් අඩවිය : www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : 02 වර්ණය : ඇම්බර්

WW/O/18/12/11/02

අඩු පීඩන කලාපය පිළිබඳව අනතුරු ඇඟවීම කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමෙන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාස්ථානය විසින් 2018 දෙසැම්බර් මස 12 දින ප.ව. 02.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි

2018 දෙසැම්බර් මස 11 දින දින ප.ව. 02.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

දිවයිනට ගිනිකොණ දෙසින් ඇතින් වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශ සදහා

සැලකිලිමත් වන්න!

දිවයිනට ගිනිකොණ දෙසින් දකුණු බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පවතිත අඩු පීඩන තත්ත්වය ඉදිරි පැය 48 ක් කාලය තුලදී පීඩන අවපාතයක් දක්වා තවදුරටත් වර්ධනය වන ලකුණු ඇත. එය උතුරු දෙසට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් තම්ල්-නාඩු වෙරළ දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි දැනට අනුමාන කෙරේ.

ඒ හේතුවෙන් හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් සහ මඩකලපුව හරහා නිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල තද වැසි සහ සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 70-80 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු පුදේශ ක්ෂණිකව රළු වීමට වැඩි හැකියාවක් පවති.

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිඓදන පිලිබද අවධානය යොමුකරන ලෙස මහජනතාවගෙන් සහ ධීවර හා නාවුක පුජාවගෙන් ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

විශේෂ නිවේදනය;

1.සුළං තත්ත්වය

මෙම මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 50-60 පමණ වන අතර විටිත් විට පැ.කි.මී. 70-80 දක්වා වැඩි විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අවස්ථාවලදී සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 70-80 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇත.

3. මුහුදේ ස්වභාවය

මෙම මුහුදු පුදේශ වීටින් විට රජ සිට ඉතා රජ විය හැක. ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අවස්ථාවලදී මුහුදු පුදේශ ක්ෂණිකව රජ වීමට වැඩි හැකියාවක් පවති.



**EMERGENCY OPERATIONS DIVISION** 

RECEIVED

Date :2018. 12 11....

