

# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

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

නිවේදන අංකය : 01 වර්ණය : ඇම්බර් WW/TC/20/05/14/01

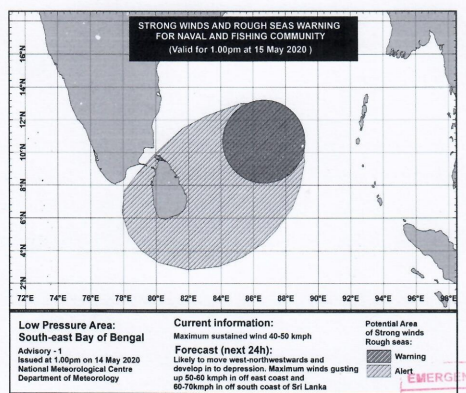
තද වැසි, තද සුළං සහ රළු මුහුදු පුදේශ පිලිබඳ පිලිබඳ විශේෂ අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විදාාා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇභවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2020 මැයි මස 14 වන දින ප.ව 1.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

ගොඩබිම් පුදේශ සහ දිවයිනට නැගෙනහිර සහ දකුණු වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ සදහා

## සැලකිලිමත් වන්න!

දකුණු අන්දමන් මුහුදු පුලද්ශය ට යාබදව ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුලද්ශයේ අඩුපීඩන තත්ත්වයක් වර්ධනය වී ඇත. ඒම පද්ධතිය වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් මැයි මස 15 දින වන දකුණු බෙංගාල බොක්ක මධා මුහුදු පුලද්ශයේ දී පීඩන අවපාතයක් බවට වර්ධනය වී, එය තවදුරටත් වර්ධනය වීමේ හැකියාව පවතී.



NCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2020 - 05 - 14

Time: 1405 lms

වර්ෂාපතනය(මි.මි) : තරමක් තද වැසි: 50 -100, තද වැසි: 100 – 150, ඉතා තද වැසි: 150 හෝ ඊට වැඩිps)/DO/ADO



# කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව

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

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

## මුහුදු පුදේශය සදහා:

ඉහත පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන්, දිවයිනට නැගෙනහිර සහ දකුණු වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ වල තද වැසි ඇතිවිය හැකි අතර සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 60-70 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු පුදේශය ක්ෂණිකව රළු වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී.

## ගෞඩබිම පුදේශය සදහා:

බස්නාහිර, සබරගමුව, දකුණ සහ මධාව පළාත් වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී.100 ක පමණ තද වර්ෂාපතනයන් ද ඇති විය හැක.

දිවයිනේ දකුණු අර්ධයේ සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා වැඩි විය හැක.

# අනුගමනය කල යුතු කියාමාර්ග:

- අද දින සවස් කාලයේ සිට නැගෙනහිර ගැඹුරු මුහුදු පුදේශයේ සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා මඩකලපුව දක්වා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ වල ධිවර සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස අවවාද කරනු ලැබේ.
- කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

#### ගොඩබිම පුදේශය සදහා:

- කඳුකර පුදේශ වල (විශේෂයෙන් නාය යාම් අවධානම සහිත පුදේශ වල) ජීවත් වන ජනතාව මේ සම්බන්ධයෙන් විමසිලිමත්වන්න.
- කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉදිරි නිවේදන පිලිබද අවධානයෙන් සිටින්න.
- 🎍 හදිසි තත්වයකදී පුාදේශීය ආපදා කළමනාකරණ මධාාස්ථාන නිලධාරීන් ගේ සහය පතන්න.

මිළහ නිවේදනය 2020.05.15 දින ප.ව 1.00 ට නිකුත් කෙරේ.



# කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

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

Bulletin No: 01 COLOR: Amber WW/TC/20/05/14/01

# Special Advisory for Heavy rain, Strong winds and Rough seas

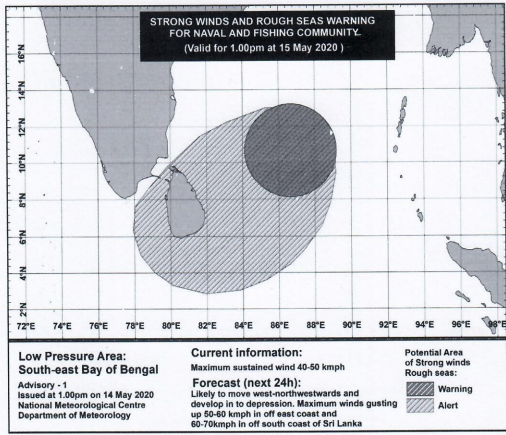
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 1.00 p.m. 14th November 2020

## For Land area and Sea areas off east and south coast of Sri Lanka

### **PLEASE BE AWARE!**

A low pressure area has formed over south east Bay of Bengal and adjoining south Andaman sea area. It is likely to move north-westwards in the central part of the South Bay of Bengal sea area and develop into a depression by 15<sup>th</sup> May and likely to intensify further.



PRECEIVED

Date: 2020-05-14

Time: 1405 hrs

Lalend

D (Ops)/DO/ADO



# කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

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

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

#### For Sea Area

Due to the influence of the system possibility for heavy showers or thundershowers and sudden roughness, associated with sudden increase of wind speed up to 60-70kmph is high in off south coast and east coast of Sri Lanka

#### For Land Area

Heavy falls about **100 mm** can be expected at some places in Western, Sabaragamuwa, Southern and Central provinces.

The wind speed can be increased up to 40 -50kmph in the southern half of the island.

#### **ACTION SUGGESTED:**

#### For the Sea area:

- Naval and fishing communities are advised not to venture into the east deep sea area and deep and shallow sea areas extending from Galle to Batticaloa via Hambantota from today evening.
- Requested to be attentive about future advisories issued by the Department of Meteorology in this regard.

#### For the Land area:

- People living in hilly areas (particularly landslide prone areas) are requested to be vigilant.
- Be alert on the advisories issued by the Department of Meteorology.
- For emergency assistance contact the local disaster management authorities.

The next bulletin will be issued at 1.00 pm at 15th November 2020.