

### කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

### **Department of Meteorology**

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

නිවේදන අංකය : 09 WW/TC/21/05/26/09

වර්ණය : ඇම්බර්

ඊසාන දිග බෙංගාල බොක්ක ආශිතව වර්ධනය වී ඇති "යාස්" සුළි කුණාටුව පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2021 මැයි මස 26 වන දින ප.ව. 04.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

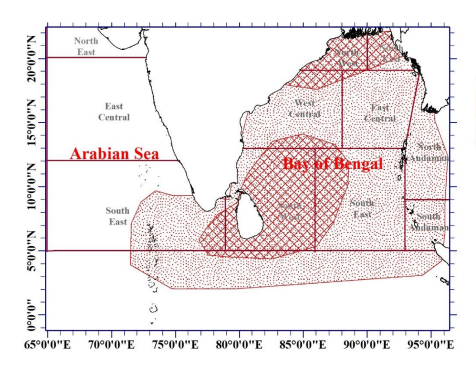
දිවයින වටා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ සඳහා

### සැලකිලිමත් වන්න!

ඊසාන දිග බෙංගාල බොක්ක ආශිත මුහුදු පුදේශයේ පැවති "යාස්" සුළි කුණාටුව මේ වන විට ඉන්දියාවේ, උතුරු ඔඩිස්සා වෙරළ තී්රයෙන් ගොඩබිමට ඇතුළුවී ඇත.

මෙම පද්ධතිය මගින්, දිවයින සහ දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල කාලගුණය කෙරෙහි ඇති කරන බලපෑම කුමයෙන් අඩු වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

නමුත්, දැනට පවතින නිරිත දිග මෝසම් කාලගුණික තත්ත්වය හේතුවෙන් ඉදිරි දින කිහිපයේදීත් දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේ වැසි සහ විටින් විට වැඩිවන සුළං සහිත කාලගුණික තත්ත්වය තවදුරටත් බලාපොරොත්තුවේ.



#### AREA UNDER FISHERMEN WARNING

40 - 50 Kmph Gusting up 60 Kmph

50 - 60 Kmph Gusting up 70 Kmph



# කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

### අනතුරු ඇහවීම්:

• එබැවින්, හෙට දිනයේදී උතුරු අන්දමන් සහ ඊසාන දිග බෙංගාල බොක්ක ආශිත මුහුදු පුදේශය, නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක ගැඹුරු මුහුදු පුදේශ වල ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග විටින් විට වැඩිවන ඉතා තද සුළං ( පැ.කි.මි. 60-70 සහ විටින් විට පැ.කි.මි. 80 දක්වා වන තද පුහාරාත්මක සුළං) හේතුවෙන් ඉතා රළු මුහුදු පුදේශ අපේක්ෂා කළ හැක.

• පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ වල තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැකි අතර සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 50-60 දක්වා පමණ) ඉහළ යන බැවින් එම මුහුදු පුදේශය විටින් විට රළු වේ.

### අනුගමනය කල යුතු කියාමාර්ග:

ශී ලංකාව වටා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සහ බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ හෙට (මැයි 27) දිනය දක්වා ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස අවවාද කරනු ලැබේ.

මෙම නිවේදනය "යාස්" සුළි කුණාටුව පිළිබඳව අවසන් නිවේදනයි.

ශානිකා දිසානායක කාලගුණ විදාහාඥ, ජාතික කාලගුණ විදාහා මධාහස්ථානය



# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

Bulletin No: **09** WW/TC/21/05/26/09

COLOR: Amber

### Advisory for the Cyclonic storm "YASS" in the East Central Bay of Bengal

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 04.00 p.m 26 May 2021

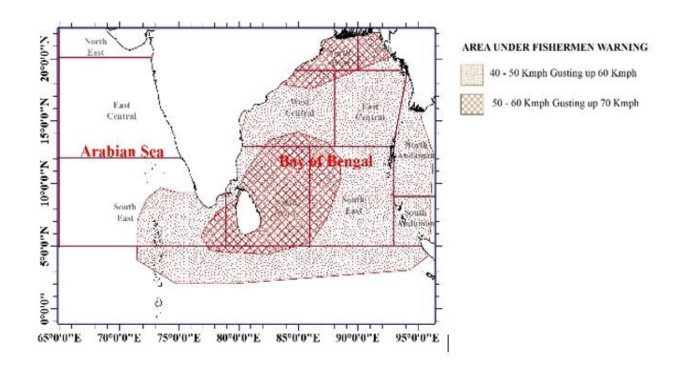
### For the deep and shallow sea areas around the island

#### **PLEASE BE AWARE!**

The Cyclonic Storm "YASS" located over East-central Bay of Bengal is landed near north Odisha coasts, India by 26<sup>th</sup> May noon.

The impact of this system, on weather over the island and the sea areas around the island is expected to reduce gradually.

However, due to the south-west monsoonal condition, the showery condition over South-western part of the island and the gusty wind over the island will be expected during next few days.





# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

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

### Fisherman warning:

Sudden highness of the sea associated with very strong winds (60-70 kmph, up to 80 kmph gusty wind at times) during thundershowers are expected over the North Andaman sea and adjoining east central Bay of Bengal and deep sea area of southwest Bay of Bengal tomorrow (27<sup>th</sup> May).

• Showers or thundershowers will occur at times in deep and shallow sea areas extending from Puttalam to Potuvil via Colombo, Galle and Hambanthota. Wind speed can be increased up to **(50-60) kmph** the above sea area. The sea areas extending from Puttalam to Potuvil via Colombo, Galle and Hambanthota can be rough at times.

#### **ACTION SUGGESTED:**

Naval and fishing communities are advised not to venture into the deep and shallow sea areas around the island and Bay of Bengal sea areas until tomorrow (27<sup>th</sup> May).

This is the last bulletin about the Cyclonic Storm "YASS".

Shanika Dissanayaka Duty Meteorologist National Meteorological Center