



කාලගුණ විද්‍යා 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

ර්ෂාන දිග බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිතව වර්ධනය වී ඇති “යාස්” සුළි කුණාටුව පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2021 මැයි මස 26 වන දින ප.ව. 04.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

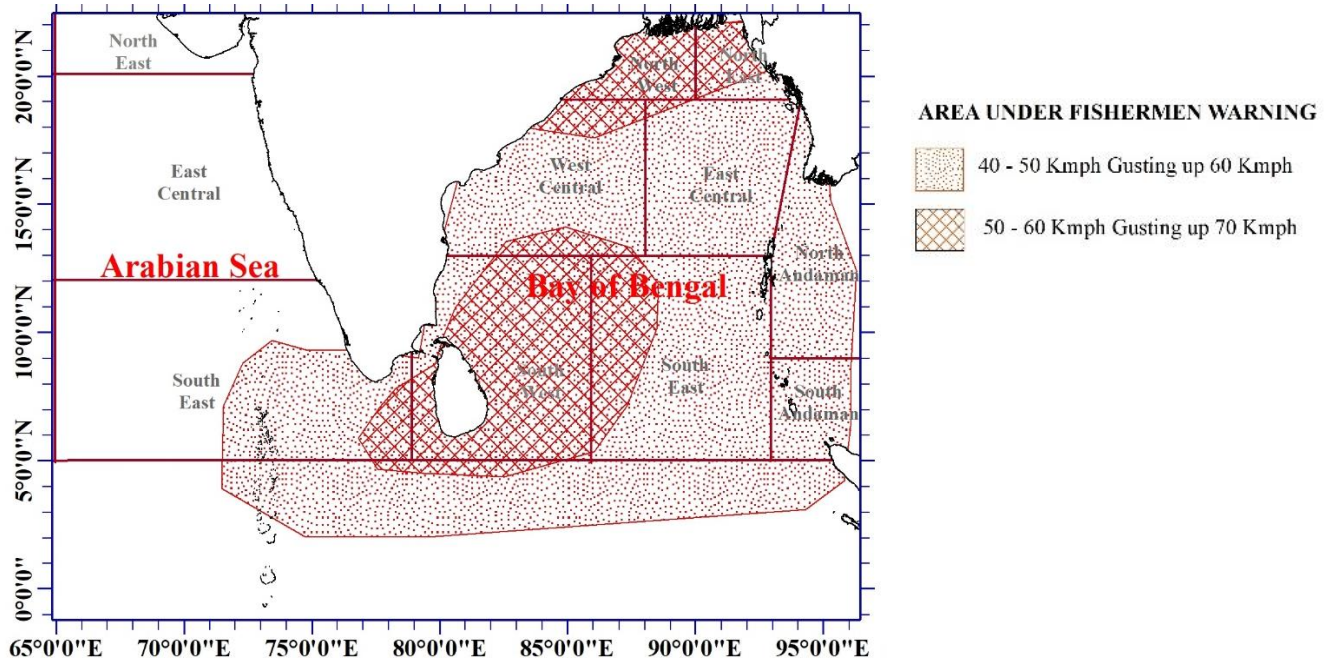
දිවයින වටා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

ර්ෂාන දිග බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිත මුහුදු ප්‍රදේශයේ පැවති “යාස්” සුළි කුණාටුව මේ වන විට ඉන්දියාවේ, උතුරු ඔඩිස්සා වෙරළ තීරයෙන් ගොඩබිමට ඇතුළුවී ඇත.

මෙම පද්ධතිය මගින්, දිවයින සහ දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල කාලගුණය කෙරෙහි ඇති කරන බලපෑම ක්‍රමයෙන් 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.





කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

අනතුරු ඇඟවීම්:

- එබැවින්, හෙට දිනයේදී උතුරු අන්දමන් සහ ඊසාන දිග බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිත මුහුදු ප්‍රදේශය, නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ වල ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග විටින් විට වැඩිවන ඉතා තද සුළං (පැ.කි.මී. 60-70 සහ විටින් විට පැ.කි.මී. 80 දක්වා වන තද ප්‍රහාරාත්මක සුළං) හේතුවෙන් ඉතා රළු මුහුදු ප්‍රදේශ අපේක්ෂා කළ හැක.
- පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ 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 ප්‍රදේශය විටින් විට රළු වේ.

අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග:

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

මෙම නිවේදනය “යාස්” සුළි කුණාටුව පිළිබඳව අවසන් නිවේදනයයි.

ශානිකා දිසානායක
කාලගුණ විද්‍යාඥ,
ජාතික කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය



කාලගුණ විද්‍යා 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

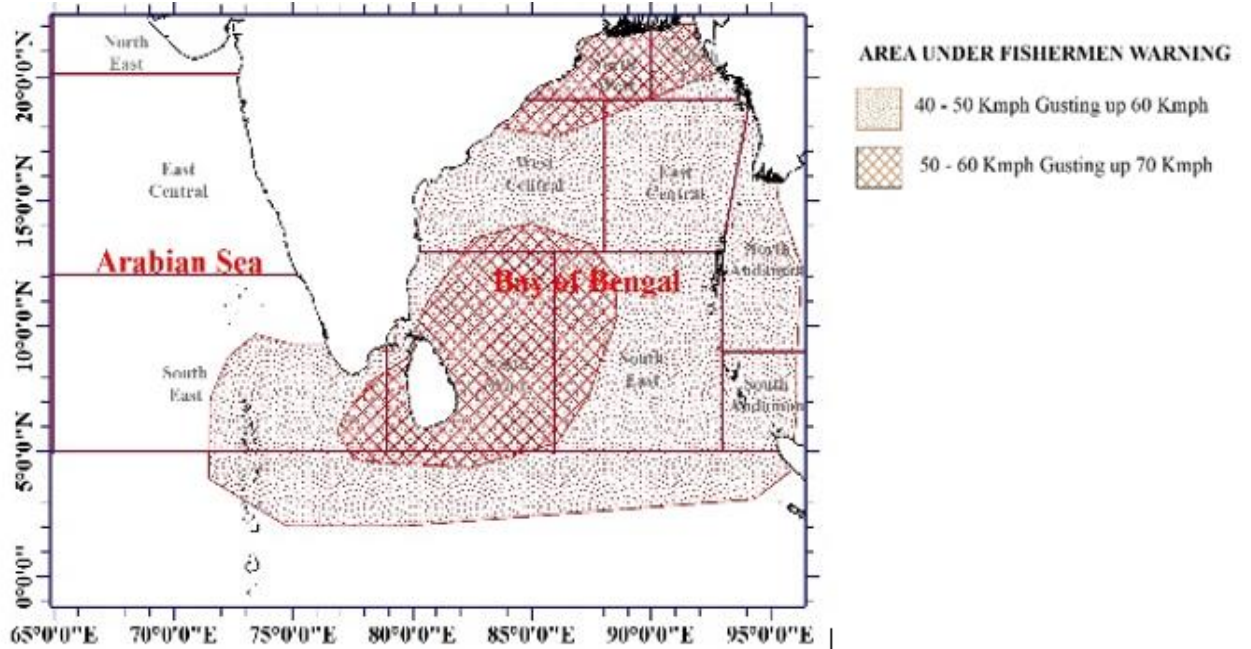
For the deep and shallow sea areas around the island

PLEASE BE AWARE!

The Cyclonic Storm "YASS" located over East-central Bay of Bengal is landed near north Odisha coasts, India by 26th 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 විද්‍යා 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 (27th 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 (27th May).

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

Shanika Dissanayaka
Duty Meteorologist
National Meteorological Center