



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 : 02

WW/TC/21/10/28/02

වර්ණය : ඇම්බර්

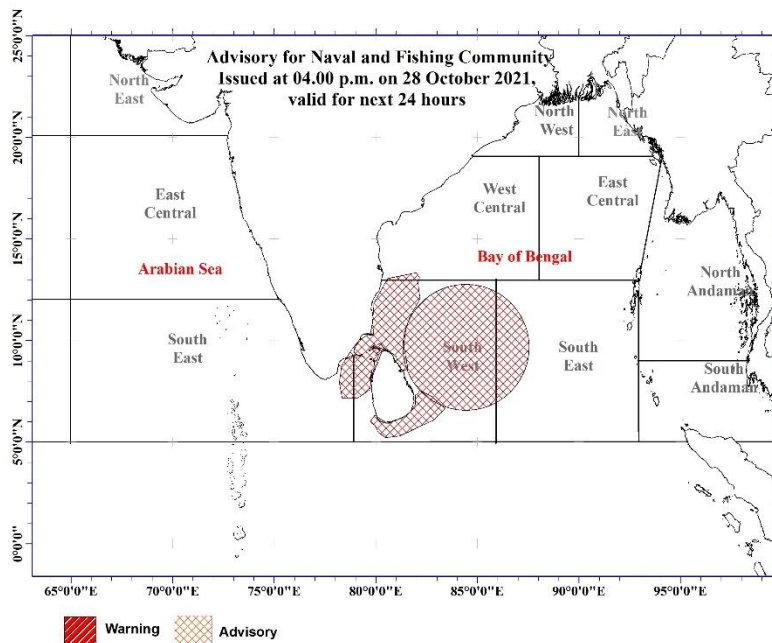
නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පවතින අඩු පීඩන තත්ත්වය පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2021 ඔක්තෝබර් මස 28 වන දින ප.ව. 04.00 ට නිකුත් කරන ලදී. (ඉදිරි පැය 24 සඳහා)

ගොඩබිම් ප්‍රදේශ සහ දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

දිවයින ආසන්නයේ පැවති අඩු පීඩන කලාපය, මේ වන විට දිවයිනේ නැගෙනහිර වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශයේ ස්ථාගතව පවතී. මෙම පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන්, දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසි සහ සුළං තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කෙරේ.





කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා:

සැලකිලිමත් වන්න!

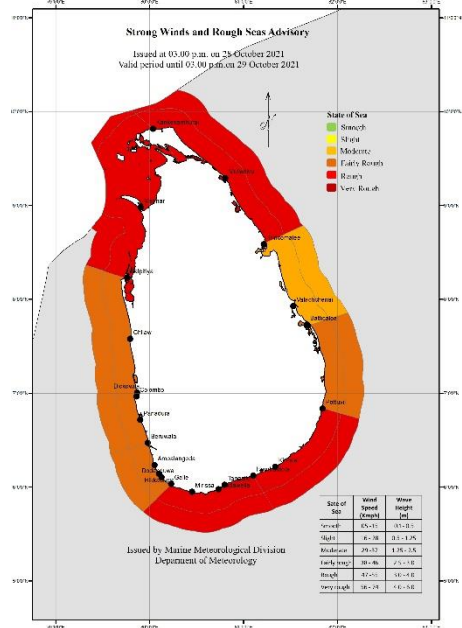
ත්‍රිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය හරහා පුත්තලම දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-65) පමණ දක්වා වැඩි විය හැකි බැවින්, එම මුහුදු ප්‍රදේශය වල ඔක්තෝම්බර් මස 28 දින සවස සිට නැවත දැනුම් දෙනතුරු, ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස අවවාද කරනු ලැබේ.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

ත්‍රිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය හරහා පුත්තලම දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලිකව රළු විය හැක.

ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාව මේ පිළිබඳ අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

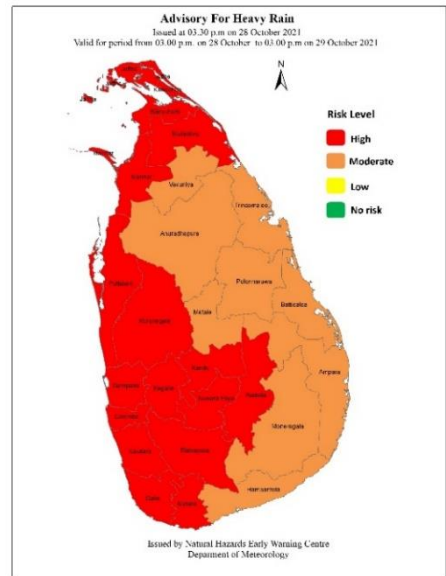


ගොඩබිම් ප්‍රදේශ සඳහා:

සැලකිලිමත් වන්න!

ඉදිරි පැය 24 තුළ දිවයිනේ, බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම සහ වයඹ පළාත්වල සහ යාපනය, මන්නාරම, මුලතිව්, කිලිනොච්චි, ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්ක වල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 100 ට වැඩි තද වැසි ඇතිවිය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ අකුණු මගින් සිදු වන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.





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: 02

WW/TC/21/10/28/02

COLOR: Amber

Advisory for the Low-Pressure Area over South-west Bay of Bengal

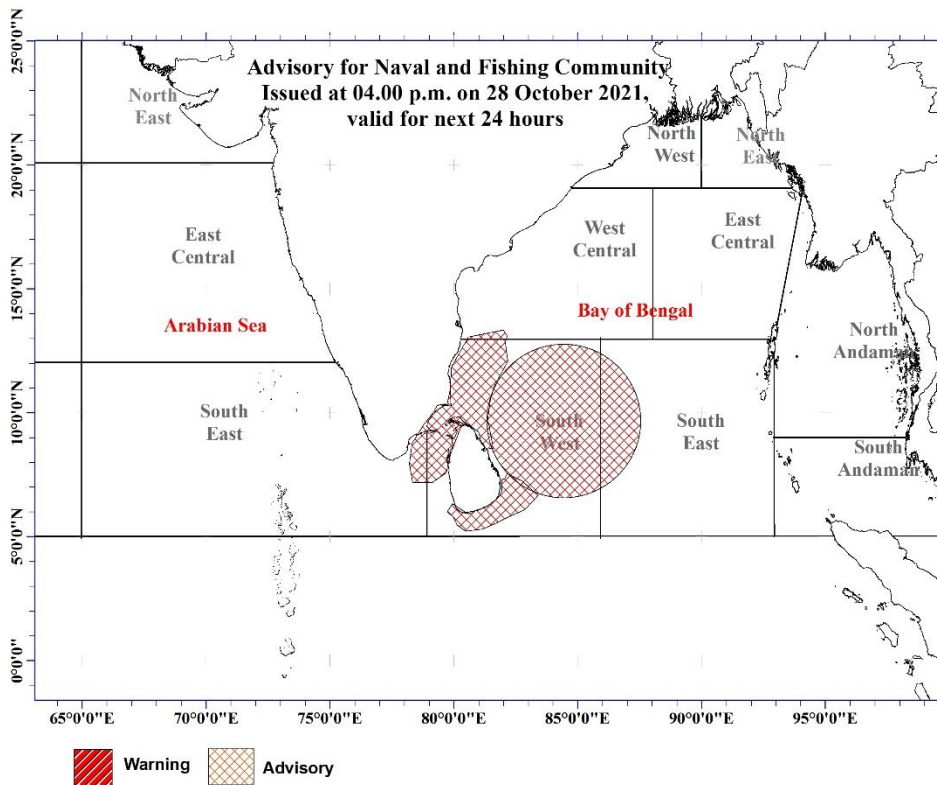
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 04.00 p.m. 28th October 2021 (for next 24 hours)

For Land area and sea areas around the Sri Lanka

PLEASE BE AWARE!

The low-pressure area is currently located in the sea area off eastern coast of the island. Showery condition is expected to enhance further over the sea areas around the island under the influence of this system.





කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

For the sea area:

PLEASE BE AWARE!

Naval and fishing communities are advised not to venture into the sea areas off the coast extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai from 28th October onwards until further notice. Wind speed can be increased up to (60-65) kmph in above sea areas.

Wind speed can be increased up to (50-55) kmph in the sea areas extending from Puttalam to Hambantota via Colombo and Galle.

The sea areas extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai and from Galle to Pothuvil via Hambantota will be rough at times.

Temporarily strong gusty winds and very rough seas can be expected during thundershowers.

Naval and fishing communities are advised to be vigilant in this regard.

For the land area:

PLEASE BE AWARE!

Heavy showers above 100 mm can be expected at some places in Western, Sabaragamuwa, Central and North-western provinces and in Jaffna, Mannar, Mullaitivu, Kilinochchi, Galle and Matara districts during next 24 hours.

General public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by temporary localized strong winds and lightning during thundershowers.

