

නිවේදන අංකය : **01** WWO/24/05/21/01

වර්ණය : රතු

තද සුළං සහ මුහුද රඑවීම පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාස්ථානය විසින් 2024 මැයි මස 21 දින ප.ව. 01.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

ගිනිකොණදිග අරාබි මුහුද සහ නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුද ආශිුත ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල කියා කරන ධීවර සහ නාවික පුජාව සඳහා.

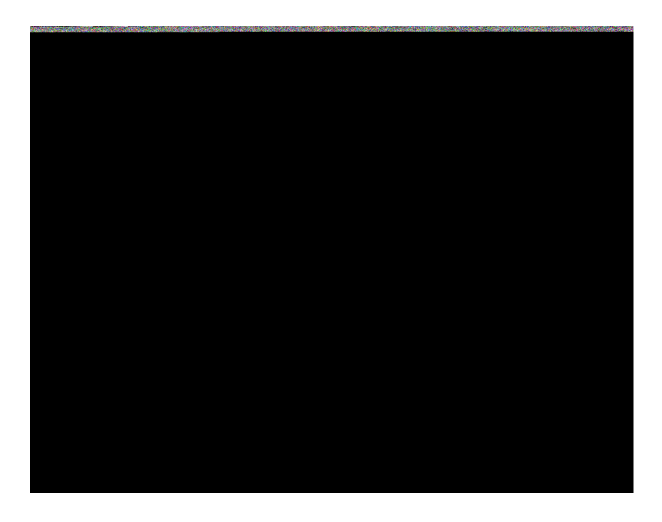
සැලකිලිමත් වන්න!

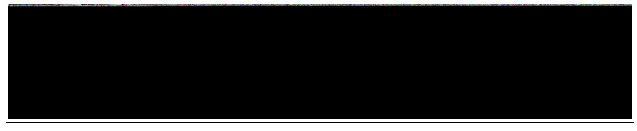
2024 මැයි 22 වන දින පමණ නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක ආශිතව අඩු පීඩන කලාපයක් ඇති වීමට ඉඩ ඇත. එය මුලින් ඊසාන දෙසට ගමන් කර 2024 මැයි 24 පමණ වන විට බෙංගාල බොක්කෙහි මධාව පුදේශය දක්වා පැමිණ පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වීමට ඉඩ ඇත.

දිවයින වටාවන මුහුදු පුදේශවලත් ගිනිකොණදිග අරාබි සහ නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශවලත් ඉතා තද සුළං සමගින් තද වැසි පැවතිය හැකි අතර මුහුදු පුදේශ ඉතා රළු විය හැක.

පහත සිතියමේ <mark>රතු</mark> වර්ණයෙන් දැක්වෙන මුහුදු පුදේශයට නැවත දැනුම්දෙන තුරු යාතුා නොකරන ලෙස නාවික සහ ධීවර පුජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ද ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.





Bulletin No: **01** WWO/24/05/21/01

COLOR: Red

Advisory for strong winds and rough seas.

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre Issued at 01.30 p.m. 21 May 2024.

For Naval and Fisherman communities in the deep-sea areas in the South-eastern Arabian Sea and in the southwestern Bay of Bengal Sea

PLEASE BE AWARE!

A low-pressure area is likely to form over southwest Bay of Bengal around 22nd May 2024. It is likely to move initially northeastwards and concentrate into a depression over central parts of Bay of Bengal around 24th May 2024.

Very strong winds accompanied with heavy rainfalls and very rough seas are likely over the sea areas around the country and over the South-eastern Arabian Sea areas and southwestern Bay of Bengal Sea areas.

Naval and fishing communities are advised not to venture into the sea areas marked by RED color on the map below until further notice.

Naval and fishing communities are also requested to be attentive to future forecasts issued by the Department of Meteorology in this regard.

