



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 : 01

WWO/24/05/19/01

වර්ණය : ඇමරි

තද සුළං සහ මුහුදු රළවීම පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්

2024 මැයි මස 19 දින ප.ව. 12.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

ගිනිකොණදිග අරාබි මුහුද සහ නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුද ආශ්‍රිත ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල ක්‍රියා කරන ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාව සඳහා.

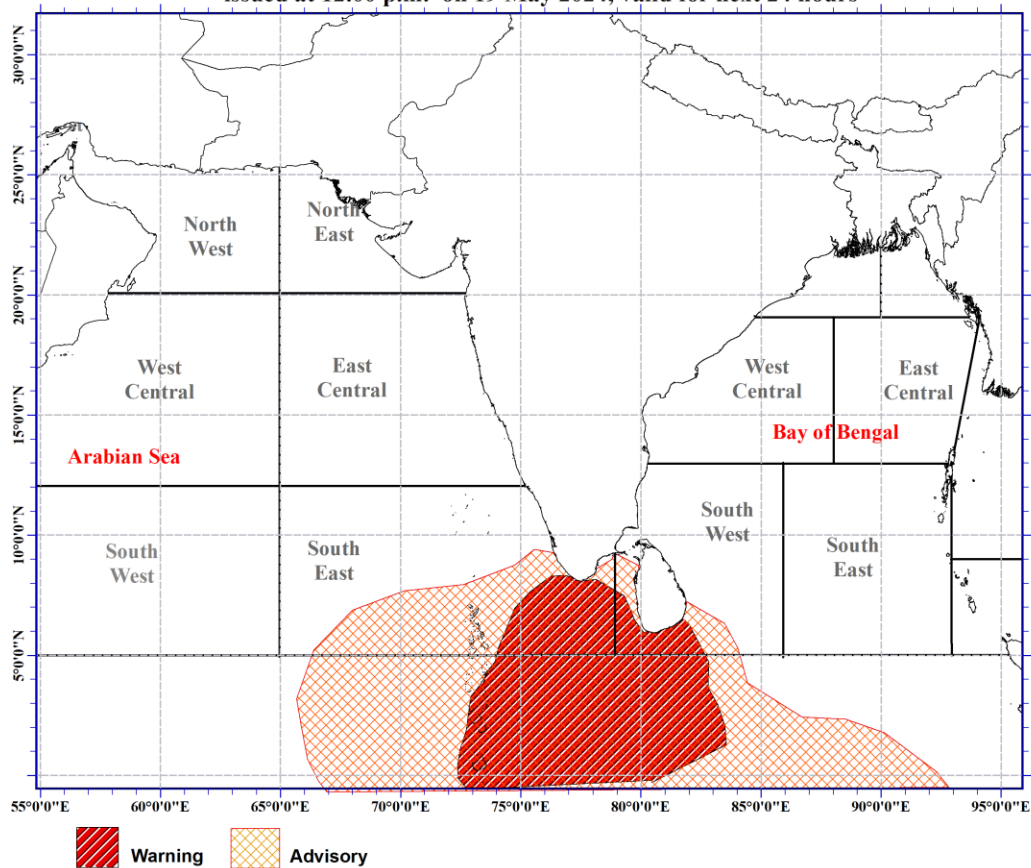
දිවයින වටාවන මුහුදු ප්‍රදේශවලත් ගිනිකොණදිග අරාබි සහ නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශවලත් තද සුළං සමගින් තද වැසි පැවතිය හැකි අතර මුහුදු ප්‍රදේශ ඉතා රළු විය හැක.

පහත සිතියමේ රතු වර්ණයෙන් දැක්වෙන මුහුදු ප්‍රදේශයට නැවත දැනුම්දෙන තුරු යාත්‍රා නොකරන ලෙස නාවික සහ ධීවර ප්‍රජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.

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

සැලකිලිමත් වන්න!

Advisory for Fishing and Naval Communities issued at 12.00 p.m. on 19 May 2024, valid for next 24 hours





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: 01

WWO/24/05/19/01

COLOR: Amber

Advisory for strong winds and rough seas.

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 12.30 p.m. 19 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!

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.

