



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 : 07

WW/TC/22/03/22/08

වර්ණය : ඇම්බර්

උතුරු අන්දමන් මුහුදු ප්‍රදේශයට සහ යාබද නැගෙනහිර-මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2022 මාර්තු මස 22 දින ප.ව. 02.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

උතුරු අන්දමන් මුහුදු ප්‍රදේශයට සහ යාබද නැගෙනහිර-මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

උතුරු අන්දමන් මුහුදු ප්‍රදේශයට සහ යාබද නැගෙනහිර-මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව පවතින ගැඹුරු පීඩන අවපාතය මාර්තු මස 22 දින පෙ.ව. 08.30 වන විට, උතුරු අක්ෂාංශ 15.2ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 94.2ත් (15.2N, 94.2E) ආශ්‍රිතව කේන්ද්‍රගතව පැවතුණි. එම පද්ධතිය අන්දමන් දූපත් ආසන්නයෙන් ඉවතට, උතුරු දෙසට ගමන් කරමින් ක්‍රමයෙන් දුර්වල වෙමින් මියන්මාර් වෙරළට ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ.

මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා:

ඉහත මුහුදු ප්‍රදේශයේ ඉතා තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. සුළං වේගය පැ.කි.මී. (45-55) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා ඉහළ යා හැකි බැවින් විටින් විට එම මුහුදු ප්‍රදේශය ඉතා රළු විය හැක.

මෙම නිවේදනය මෙම පද්ධතිය පිළිබඳව අවසන් නිවේදනයයි.



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: 07

WW/TC/22/03/22/08

COLOR: **Amber**

For the Deep Depression over North Andaman sea and adjoining areas of East-Central Bay of Bengal

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 02.30 p.m. 22nd March 2022

For the Deep Depression over North Andaman sea and adjoining areas of East-Central Bay of Bengal

PLEASE BE AWARE!

The Deep Depression over North Andaman sea and adjoining areas of East-Central Bay of Bengal, lay centered at 08.30 a.m. on 22nd March 2022, near latitude 15.2N and Longitude 94.2E (15.2N 94.2E). It is likely to move nearly northwards away from Andaman Islands and weaken gradually and cross Myanmar coast.

For Sea Area

There can be very heavy showers or thundershowers, strong winds (45-55) kmph gusting up to (60-70) kmph associated with very rough seas over the aforementioned sea areas.

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

This is the last bulletin about the system.