

කාලගුණ විදුහා 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 වර්ණය : සුදු WW/TC/19/04/24/01

අඩු පීඩන කළාපයක් වර්ධනය වීම පිලිබඳ නිවේදනය

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාස්ථානය විසින් 2019 අපේල් මස 24 වන දින ප.ව. 02.00 නිකුත් කරන ලදී.

දිවයිනට ගිනිකොණ දෙසින් වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශ වල ධීවර සහ නාවුක කටයුතු වල යෙදී සිටින පුජාව සදහා

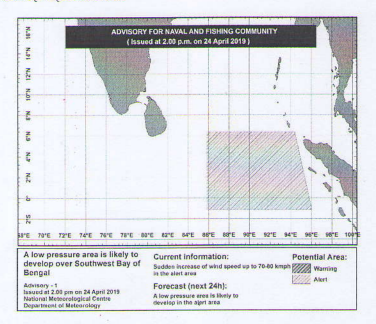
සැලකිලිමත් වන්න!

සමකය ආසන්න නිරිතදිග බෙංගාලබොක්ක මුහුදු පුදේශයේ ශ්රී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් අඩු පීඩන කලාපයක් අපේල් මස 25 දින පමණ සිට වර්ධනය වීමේ හැකියාවක් පවතින අතර මෙම අඩු පීඩන කලාපය පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනයවීමේ වැඩි හැකියාවක් ඇත.

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබද අවධානය යොමුකරන ලෙස මහජනතාවගෙන් සහ ධීවර හා නාවුක පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

මේ වනවිට තත්ත්වය;

පහත අනතුරු ඇගවීම් මුහුදු පුදේශයේ පවතින කිුයාකාරී වලාකුළු පද්ධතිය හේතුවෙන්, එම මුහුදු පුදේශයේ කද වැසි ඇතිවිය හැකි අතර සුළං වෙගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 70-80 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු පුදේශය ක්ෂණිකව රළු වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී.



මිළහ නිවේදනය 2019.04.25 දින ප.ව 02.00 ට නිකුත් කෙරේ.

Date: \$019/04/24.

Time: 1420 hrs.

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



කාලගුණ විදහා 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
COLOR: White

WW/TC/19/04/24/01

Advisory on developing a low pressure area

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre Issued at 02.00 p.m. 24th April 2019

For naval and fishing community in deep sea area to the south east of Sri Lanka

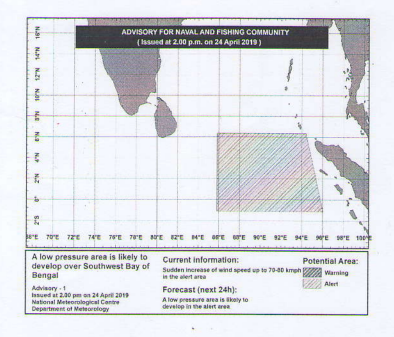
PLEASE BE AWARE!

A low pressure area is likely to develop over Equatorial Indian Ocean and adjoining southwest Bay of Bengal to the southeast of Sri Lanka around 25th April 2019 and it is likely to intensify into a depression.

General public, Naval and fishing communities are requested to be attentive about future advisories issued by the Department of Meteorology in this regard.

SITUATION NOW;

Due to the active cloudiness in the sea area shown below, the possibility for heavy showers or thundershowers and sudden roughness, associated with sudden increase of wind speed (up to 70-80 kmph) in the above given sea area is high.



The next bulletin will be issued at 2.00 pm at 25th April

24/04/2019