

**WEATHER FORECAST FOR 26<sup>th</sup> April 2019**

**(Issued at 05.30 a.m. on 26<sup>th</sup> April 2019)**

The low pressure area over southeast Bay of Bengal to the southeast of Sri Lanka now concentrated into a depression and located near lat-01.9N, Lon-90.1E at 08.30 p.m. of 25<sup>th</sup> April, 2019, about 1050 km Southeast of Potuvil. It is likely to intensify into a deep depression during next 24 hours. It is very likely to move northwestwards along and the system is likely to intensify further into a cyclonic storm while moving closer to the Eastern coast of Sri Lanka.

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

Showers or thundershowers will occur in Sabaragamuwa, Central, Southern, Uva, Western and North-western provinces after 2.00 p.m. Fairly heavy falls about 75 mm can be expected at some places.

Showers may occur in the Northern and Eastern coastal areas in the morning too.

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

ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ, ශ්‍රී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් පවතින අඩු පීඩන කලාපය, මේ වන විට පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වී ඇත. 2019.04.25 දින රාත්‍රී 08.30වන විට පොතුච්ඡේ සිට ගිනිකොන දෙසින් කි.මී 1050 පමණ දුරින් උතුරු අක්ෂාංශ 01.9 න් නැගෙනහිර දේශාංශ 90.10 න් ආසන්නව ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 24 තුළදී ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වෙමින් වයඹ දෙසට ගමන් කර, ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළ තීරය ආසන්නයෙන්, ගමන් කරමින් සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වේ යයි බලාපොරොත්තු වේ.

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස මහජනතාවගෙන් සහ සිවිල හා නාවුක ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

සබරගමුව, මධ්‍යම, දකුණු, උාව, බස්නාහිර සහ වයඹ පළාත්වල සවස 2.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී.75 ක පමණ තරමක තද වර්ෂාපතනයන් ඇතිවිය හැක.

උතුරු සහ නැගෙනහිර වෙරළබඩ ප්‍රදේශ වල උදෑසන කාලයේදීත් වැසි ඇති විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම ප්‍රදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. අකුණු මගින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

**WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 26<sup>th</sup> April 2019)**

The low pressure area over southeast Bay of Bengal to the southeast of Sri Lanka now concentrated into a depression and located near lat-01.9N, Lon-90.1E at 08.30 p.m. of 25<sup>th</sup> April, 2019, about 1050 km Southeast of Potuvil. It is likely to intensify into a deep depression during next 24 hours. It is very likely to move northwestwards along and the system is likely to intensify further into a cyclonic storm while moving closer to the Eastern coast of Sri Lanka.


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

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Galle to Trincomalee via Hambantota and Batticaloa and Showers or thundershowers will occur at several places in the other sea areas around the island in the evening or night.

Winds will be North-easterly in the sea area extending from Kankasanturai to Hambantota via Trincomalee and Batticaloa and winds will be South-westerly to Westerly in direction in the other sea areas around the island.

Wind speed will be 15-30 kmph.in the sea areas around the island.

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

  
26/4/19

**ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය  
2019 අප්‍රේල් මස 26 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදී.**

ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ, ශ්‍රී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් පවතින අඩු පීඩන කලාපය, මේ වන විට පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වී ඇත. 2019.04.25 දින රාත්‍රී 08.30 වන විට පොකුවිල් සිට ගිනිකොන දෙසින් කි.මී 1050 පමණ දුරින් උතුරු අක්ෂාංශ 01.9 ක් නැගෙනහිර දේශාංශ 90.1 ක් ආසන්නව ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 24 තුළදී ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වෙමින් වයඹ දෙසට ගමන් කර, ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළ තීරය ආසන්නයෙන්, ගමන් කරමින් සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වේ යයි බලාපොරොත්තු වේ.


කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස මහජනතාවගෙන් සහ යිවර හා නාවුක ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට සහ මඩකලපුව හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර, දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාත්‍රී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමන අතර දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල වල සුළං නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශා වලින් හමා එයි.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 15-30 පමණ වේ.

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

  
කාලගුණ විද්‍යාඥ (Duty Meteorologist),  
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

**EMERGENCY OPERATIONS DIVISION**

**RECEIVED**

Date : 2019/05/26

Time : 0616 hrs

  
D (Ops)/DO/ADO

**DISASTER MANAGEMENT CENTRE**