WEATHER FORECAST FOR 26th April 2019 (Issued at 1200 noon on 25th April 2019)

A low pressure area is developing over south-west Bay of Bengal to the southeast of Sri Lanka. It is likely to intensify into a depression and likely to move northwestwards. General public, Naval and fishing communities are requested to be attentive about future advisories issued by the Department of Meteorology in this regard.

Showers or thundershowers will occur in Sabaragamuwa, Central, Southern, Uva and Western provinces after 2.00 p.m.

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.

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ ශීු ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් අඩු පීඩන කලාපයක් වර්ධනය වෙමින් පවතින අතර එය පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වෙමින් වයඹ දෙසට ගමන් කිරීමේ හැකියාව පවතී. කාලගුණ විදාහ ඉදපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස මහජනතාවගෙන් සහ ධීවර හා නාවුක පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

සබරගමුව, මධාාම, දකුණු, ඌව සහ බස්නාහිර පළාත්වල සවස 2.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. අකුණු මහින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශා පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 25th April 2019)

A low pressure area is developing over south-west Bay of Bengal to the southeast of Sri Lanka. It is likely to intensify into a depression and likely to move northwestwards. General public, Naval and fishing communities are requested to be attentive about future advisories issued by the Department of Meteorology in this regard.

There is a possibility that sea will be rough near shore and also the low lying in the sea areas off the coast extending from Beruwala to Tangalle via Galle and Matara, may experience surges due to the effect of swell waves, having 2.5-3.0 m height (This is not for land area) until tonight.

Naval and fishing communities are requested to be vigilant 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.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 අපේල් මස 25 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

නිරිකදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ ශුී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් අඩු පීඩන කලාපයක් වර්ධනය වෙමින් පවතින අතර එය පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වෙමින් වයඹ දෙසට ගමන් කිරීමේ හැකියාව පවතී. කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස මහජනතාවගෙන් සහ ධීවර හා නාවුක පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

අද රානුී දක්වා, බේරුවල සිට ගාල්ල සහ මාතර හරහා තංගල්ල දක්වා වන මුහුදු පුදේශ වල මුහුදු රළ මී.2.5-3.0 ක් පමණ (මෙය ගොඩබීමට එන රළ උස නොවේ) ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතින අතර මේ හේතුවෙන් මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක්ද පවතී. එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

ධීවර සහ නාවුක පුජාව මේ පිලිබදව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

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

කන්කසන්තූරය සිට තිුකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමන අතර දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල වල සුළං නිරිත සිට බස්තාහිර දක්වා වන දිශා වලින් හමා එයි.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මි. 15-30 පමණ වේ. | EMERGENCY OPERATIONS DIVISION ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අත<mark>ර එවිට එම මුහුදු ප</mark>ුදේශ තාවකාලිකව රළු විය හැක.

O/

කාලගුණ විදහාඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

Date 2019 04 25

Time: 13.05 P , w

DISASTER MANAGEMENT CENTRE