WEATHER FORECAST FOR 28th April 2019 (Issued at 1200 noon on 27th April 2019)

The deep depression over southeast Bay of Bengal to the southeast of Sri Lanka is now located near latitude 4.5N, Longitude 88.0E at 05.30 a.m. of 27th April 2019, about 730 km Southeast of Potuvil. It is likely to intensify into a cyclonic storm during next 12 hours and then into a severe cyclonic storm during next 24 hours. The system is very likely to move northwestwards along and off east coast of Sri Lanka and reach north Tamilnadu coast (India) on 30th April 2019 evening.

Cloudy skies can be expected over most parts of the island.

Showers will occur at several places in Western, Southern, Sabaragamuwa, North-Western and Central provinces. Showers or thundershowers will occur at a few places elsewhere after 2.00 p.m.

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

ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ, ශ්‍රී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් පවතින ගැඹුරු පීඩන අවපාතය අද (27) පෙ.ව. 05.30 වන විට පොතුවිල් සිට ගිනිකොණ දෙසින් කි.ම<u>ී 730 පමණ දු</u>රින් උතුරු අක්ෂාංශ 4.5 ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 88.0 ත් ආසන්නව ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 12 තුලදී සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වී පසුව ඊළඟ පැය 24 තුලදී චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වේ යයි බලාපොරොත්තු වේ. මෙම පද්ධතිය ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළ තීරය ආසන්නයෙන් වයඹ දෙසට ගමන් කර අපේල් මස 30 වන විට උතුරු තමිල්නාඩු වෙරල වෙත ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල අහස වලාකුළින් බරව පවතිනු ඇත.

බස්නාහිර, දකුණු, සබරගමුව, වයඹ සහ මධාම පළාත්වල තැනින් තැන වැසි ඇතිවේ. සෙසු පළාත්වල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස 2.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

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

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 27th April 2019)

The deep depression over southeast Bay of Bengal to the southeast of Sri Lanka is now located near latitude 4.5N, Longitude 88.0E at 05.30 a.m. of 27th April 2019, about 730 km Southeast of Potuvil. It is likely to intensify into a cyclonic storm during next 12 hours and then into a severe cyclonic storm during next 24 hours. The system is very likely to move northwestwards along and off east coast of Sri Lanka and reach north Tamilnadu coast (India) on 30th April 2019 evening.

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Trincomalee via Colombo and Hambantota.

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

Wind speed will be (30-40) kmph in the sea areas off the coast extending from Tangalle to Batticaloa via Pottuvil and in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Trincomalee via Mannar and Kankasanturai. Wind speed will be (20-30) kmph in the other sea areas around the island.

Wind speed will be (50-60) kmph over the deep sea areas to the Southeast of Sri Lanka and can be rough at times as the wind speed can increase up to 70 kmph at times. (The wind speed can increase up to 90 kmph at times in these sea areas after the system develops into a cyclonic storm).

The fishermen are advised not to venture into deep Bay of Bengal sea areas to the southeast of Sri Lanka until further noticed.

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

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 අපේල් මස 27 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ, ශී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් පවතින ගැඹුරු පීඩන අවපාතය අද (27) පෙ.ව. 05.30 වන විට පොතුවිල් සිට ගිනිකොණ දෙසින් කි.මී 730 පමණ දුරින් උතුරු අක්ෂාංශ 4.5 ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 88.0 ත් ආසන්නව ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 12 තුලදී සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වී පසුව ඊළඟ පැය 24 තුලදී වණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වේ යයි බලාපොරොත්තු වේ. මෙම පද්ධතිය ශී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළ තීරය ආසන්නයෙන් වයඹ දෙසට ගමන් කර අපේල් මස 30 වන විට උතුරු තම්ල්නාඩු වෙරල වෙත ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ හම්බන්තොට හරහා තිුකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම සහ කොළඹ හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශා වලින් හමන අකර දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල වල සුළං නිරිත සිට ගිනිකොණ දක්වා වන දිශා වලින් හමා එයි.

තංගල්ල සිට පොතුවිල් හරහා මඩකලපුව දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 30-40 පමණ වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 20-30 පමණ වේ.

ශ්‍රී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල පැ.කි.මී (50-60) දක්වා වන සුළං සමහ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 70 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රඑ වේ. (පද්ධතිය සුළි කුණාටුවක් බවට පත් වීමෙන් පසුව එම මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී 90 දක්වා වැඩි විය හැක)

ශී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් වන ගැඹුරු බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ නැවත දැනුම්දෙන තුරු ධිවර සහ නාවුක කටයුතු වලින් වලකින ලෙස ධීවරයන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

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

\$ 27/09/2019

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණු විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Time: 1220/25

Courses,

DISASTER MANAGEMENT CENTRE