WEATHER FORECAST FOR 28 OCTOBER 2019 (Issued at 05.30 a.m. on 28 October 2019)

The atmospheric disturbance in the southwest Bay of Bengal to the south of Sri Lanka is likely to move to the sea area to the west of the island through the southern sea area today. Under the influence of this system, showery condition is likely to enhance over most parts of the island (particularly in the Northern, Eastern, Uva, Southern, Central and Sabaragamuwa provinces) until 29th October.

Showers or thundershowers will occur at times in most provinces of the island.

Very heavy falls between (150-200) mm can be expected at some places in Northern, Eastern, Uva, Central, Southern and Sabaragamuwa provinces and in Polonnaruwa district. Heavy falls above 100 mm can be expected at some places elsewhere.

Windy condition over the island, particularly in the Eastern slopes of the Central hills (Nuwara-Eliya, Matale and Badulla districts) and over the Southern and North-Western provinces is expected to increase up to (50-60) kmph at times.

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

ශී ලංකාවට දකුණු දෙසින් නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පවතින වායුගෝලයේ කැළඹිලි ස්වභාවය දකුණු මුහුදු පුදේශය හරහා දිවයිනට බටහිර දෙසින් වන මුහුදු පුදේශයට අද දිනයේදී ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ. මෙම පද්ධතියේ බලපෑමට යටත්ව දිවයිනේ බොහෝ පළාත් වල (විශේෂයෙන් උතුරු, නැගෙනහිර, ඌව, දකුණු, මධාාම සහ සබරගමුව පළාත්වල) වැසි තත්ත්වය 29 වනදා දක්වා වර්ධනය වන ලකුණු ඇත.

දිවයිනේ බොහෝ පළාත් වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

උතුරු, නැගෙනහිර, ඌව, මධාාම, දකුණු සහ සබරගමුව පළාත්වලත් පොළොන්නරුව දිස්තික්කයෙත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (150-200) ත් අතර ඉතා තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැකි අතර සෙසු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 ට වැඩි තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

දිවයින හරහා විශේෂයෙන්ම මධාවේ කදුකරයේ නැගෙනහිර බෑවුම් පුදේශ වල (නුවරඑළිය, මාකලේ සහ බදුල්ල දිස්තික්කවල) සහ දකුණු සහ වයඹ පළාත්වල් ඇතැම් ස්ථාන වල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මි. (50-60) දක්වා වැඩිවිය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ 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 05.30 a.m. on 28 October 2019)

The atmospheric disturbance in the southwest Bay of Bengal to the south of Sri Lanka is likely to move to the sea area to the west of the island through the southern sea area today. Under the influence of this system, heavy showers or thundershowers and sudden roughness, associated with sudden increase of wind speed (up to 70-80 kmph) can be experienced in the south-eastern, southern, south-western and western sea areas (sea area extending from Pottuvil to Puttalam via Hambanthota, Galle and Colombo). Fishermen are informed that it is dangerous to venture into the above Sea areas and naval communities are requested to be vigilant in this regard.

Showers or thundershowers will occur in the sea areas around the island and heavy'showers can be expected in some places.

Winds will be North-easterly and speed will be (30-40) kmph in the sea areas around the island.

The sea area around the island can be rough at times as the wind speed can increase up to (50-60) kmph at times.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 ඔක්තෝබර් මස 28 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

ශී ලංකාවට දකුණු දෙසින් නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පවතින වායුගෝලයේ කැළඹිලි ස්වභාවය දකුණු මුහුදු පුදේශය හරහා දිවයිනට බටහිර දෙසින් වන මුහුදු පුදේශයට අද දිනයේදී ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ. මෙම පද්ධතියේ බලපෑමට යටත්ව, ගිනිකොණ, දකුණු, නිරිත සහ බස්නාහිර මුහුදු පුදේශ (පොතුවිල් සිට හම්බන්තොට, ගාල්ල සහ කොළඹ හරහා පුත්තලම දක්වා වෙරලට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ) වල තද වැසි ඇතිවිය හැකි අතර සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 70-80 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු පුදේශ ක්ෂණිකව රළු වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී. මෙම මුහුදු පුදේශවල ධිවර කටයුතුවල යෙදීම අනතුරුදායක වන අතර නාවුක පුජාව මේ පිලිබදව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර ඇතැම් ස්ථාන වලට කද වැසිද ඇති විය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතින අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2019-10-28

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE