WEATHER FORECAST FOR 29 OCTOBER 2019

(Issued at 05.30 a.m. on 29 October 2019)

The atmospheric disturbance in the southwest Bay of Bengal to the south of Sri Lanka has moved into the Arabian Sea and now located to the southwest of Sri Lanka. It is likely to move away from the country while developing further. Under the influence of the system prevailing showery condition (particularly in the Eastern, Uva and Southern provinces and in Puttalam district) is likely to continue today. The possibility for sudden roughness of sea areas extending from Trincomalee to Puttalam via Hambanthota and Galle is still high. Therefore fishing and naval community are requested to be vigilant in this regards today.

Showers or thundershowers will occur at times in Southern, Uva, Eastern, Northern, North-central provinces and in Nuwara eliya, Ratnapura, Kalutara and Matale districts.

Showers or thundershowers will occur elsewhere after 2.00 p.m.

Heavy falls between (100-150) mm can be expected at some places in Southern, Uva and Eastern provinces. Fairly heavy falls about 100 mm can be expected at some places in Puttalam district.

Windy condition is expected to increase up to (50-60) kmph at times over the island.

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

ශ්‍රී ලංකාවට දකුණු දෙසින් නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පැවති වායුගෝලයේ කැළඹිලි ස්වභාවය මේ වන විට අරාබි මුහුද දෙසට ගමන් කර දිවයිනට නිරිත දෙසින් වන මුහුදු පුදේශයේ පවතින අතර තවදුරටත් වර්ධනය වෙමින් දිවයිනෙන් ඉවතට ගමන කරනු ඇත. මෙම පද්ධතියේ බලපෑමට යටත්ව දැනට පවතින වැසි තත්ත්වය (විශේෂයෙන් නැගෙනහිර, ඌව සහ දකුණු පළාත්වලත් පුත්තලම දිස්තික්කයේත්) අද දිනයේදීත් තවදුරටත් පවතිනු ඇත. තිකුණාමලය සිට හම්බන්තොට සහ ගාල්ල හරහා පුත්තලම දක්වා වන මුහුදු පුදේශ ක්ෂණිකව රඑ වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර ධීවර පුජාව සහ නාවුක මේ පිලිබදව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

දකුණු, ඌව, නැගෙනහිර, උතුරු, උතුරු-මැද පළාත්වලත් නුවරඑළිය, රත්නපුර, කළුතර සහ මාතලේ දිස්තිුක්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

යෙසු පළාත්වල සවස 2.00 න් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

දකුණු, ඌව සහ නැගෙනහිර පළාත්වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (100-150) ත් අතර තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැකි අතර පුත්තලම දිස්තිුක්කයේ ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 පමණ තරමක් තද වර්ෂාපතනයන්ද ඇති විය හැක.

දිවයින හරහා සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මි. (50-60) දක්වා වැඩිවිය හැක.

තද සුළ \circ වලින් සහ අකුණු මඟින් 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 29 October 2019)

The atmospheric disturbance in the southwest Bay of Bengal to the south of Sri Lanka has moved into the Arabian Sea and now located to the southwest of Sri Lanka. It is likely to move away from the country while developing further. Under the influence of this system, the possibility for heavy showers or thundershowers and sudden roughness, associated with sudden increase of wind speed (up to 70-80 kmph) in the sea areas extending from Trincomalee to Puttalam via Hambantota and Galle is still high. Therefore fishing and naval community are requested to be vigilant in this regards today.

Showers or thundershowers will occur in the sea areas around the island.

Winds will be North-easterly to Easterly in the sea area extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai and South-easterly in the other sea areas around the island. Wind 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.

There is also a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Ambalangoda to Matara experiencing surges due to the effect of swell waves.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 ඔක්තෝබර් මස 29 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

ශී ලංකාවට දකුණු දෙසින් නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පැවති වායුගෝලයේ කැළඹිලි ස්වභාවය මේ වන විට අරාබි මුහුද දෙසට ගමන් කර දිවයිනට නිරිත දෙසින් වන මුහුදු පුදේශයේ පවතින අතර තවදුරටත් වර්ධනය වෙමින් දිවයිනෙන් ඉවතට ගමන කරනු ඇත. මෙම පද්ධතියේ බලපෑමට යටත්ව තිකුණාමලය සිට හම්බන්තොට සහ ගාල්ල හරහා පුත්තලම දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තද වැසි ඇතිවිය හැකි අතර සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 70-80 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු පුදේශ ක්ෂණිකව රඑ වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී. නාවුක සහ ධීවර පුජාව මේ පිලිබදව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය හරහා පුත්තලම දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන සිට නැගෙනහිර දක්වා වන දිශාවලින් හමන අතර දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං ගිනිකොණ දෙසින් හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

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

අම්බලන්ගොඩ සිට මාතර දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු පුදේශ වල මුහුදු රළ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතින අතර මේ හේතුවෙන් මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

