## WEATHER FORECAST FOR 30 OCTOBER 2019

(Issued at 12.00 noon on 29 October 2019)

The atmospheric disturbance in the Arabian Sea has developed into a low pressure area and now located to the southwest of Sri Lanka. It is likely to move away from the country while developing further. Hence, affect to the country from the system can be expected to reduce gradually by tomorrow.

Tomorrow, possibility for severe lightning during evening thundershowers over Northern, North-central and North-western provinces is high. General public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by strong winds and lightning during thundershowers.

Showers or thundershowers will occur in Western and Southern provinces.

Showers or thundershowers will occur elsewhere (particularly in the Northern, North-central, North-western and Central provinces) after 1.00 p.m.

Heavy falls above 100 mm can be expected at some places in Northern, North-central, North-western and Central provinces.

Windy condition is expected to increase up to 50 kmph at times in the Western and Southern provinces.

ශී ලංකාවට නිරිත දෙසින් අරාබි මුහුදු පුදේශයේ පැවති වායුගෝලයේ කැළඹිලි ස්වභාවය අඩුපීඩන කලාපයක් දක්වා වර්ධනය වී මේ වන විට දිවයිනට නිරිත දෙසින් වන මුහුදු පුදේශයේ පවති. එය තවදුරටත් වර්ධනය වෙමින් දිවයිනෙන් ඇතට ගමන් කරන බැවින් හෙට දිනයේ සිට එහි බලපෑම කුමයෙන් අඩුවනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

හෙට දිනයේ උතුරු, උතුරුමැද සහ වයඹ පලාත්වල සවස් කාලයේ ගිගුරුම සහිත වැසි සමග පුහල අකුණු ඇතිවීමේ හැකියාව ඉහළ මට්ටමක පවතී. ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවන තද සුළං වලින් සහ අකුණු මහින් සිදුවන අනතුරු අවම කරගැනීමට අවශා පියවර ගත්තා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

බස්තාහිර සහ දකුණු පළාත්වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. සෙසු පුදේශවල (විශේෂයෙන් උතුරු, උතුරුමැද, වයඹ සහ මධාාම පළාත්වල) සවස 1.00 න් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

උතුරු, උතුරුමැද, වයඹ සහ මධාෘම පළාත්වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 ට වැඩි තද වර්ෂාපතනයන්ද ඇති විය හැක. බස්නාහිර සහ දකුණු පළාත්වල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩිවිය හැක.

## WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 29 October 2019)

The atmospheric disturbance in the Arabian Sea has developed into a low pressure area 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.

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

Winds will be South-easterly and 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 මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

ශී ලංකාවට නිරිත දෙසින් අරාබි මුහුදු පුදේශයේ පැවති වායුගෝලයේ කැළඹිලි ස්වභාවය අඩුපීඩන කලාපයක් දක්වා වර්ධනය වී මේ වන විට දිවයිනට නිරිත දෙසින් වන මුහුදු පුදේශයේ පවති. එය කවදුරටත් වර්ධනය වෙමින් දිවයිනෙන් අතට ගමන් 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 රළු 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.

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

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතින අතර 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 NS DIVISION හේතුවෙන් මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

කාලගුණ විදහාඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදහාඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමෙන්තුව (Department of Meteorology) Date 2019/10/29
The 1249/20