WEATHER FORECAST FOR 06th NOVEMBER 2018 (Issued at 05.30 a.m. on 06th November 2018)

Under the influence of the low pressure system vicinity of Sri lanka prevailing showery and cloudy condition is expected to continue over the island and surrounding sea areas.

Fairly strong gusty winds up to 50-60 kmph can be expected over Northern part of the island.

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

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

Very heavy falls above 150 mm can be expected at some places in the Northern, North-central, Eastern, North-western and Central provinces. Heavy falls above 100mm can be expected at some places elsewhere.

Misty conditions may occur at some places in the Western, Sabaragamuwa and Central provinces during the morning.

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.

දිවයින ආසන්නයේ පවතින අඩු පීඩන තත්ත්වයේ බලපෑම හේතුවෙන් දැනට පවතින වැසි තත්ත්වය සහ අහස වලාකුලින් බර ස්වභාවය, දිවයිනේ සහ දිවයින අවට මුහුදු පුදේශ වල තවදුරටත් අපේක්ෂා කෙරේ.

දිවයිනේ උතුරු අර්ධය හරහා හමන පැ.කි.මී. 50-60 දක්වා තරමක් තද සුළං බලාපොරොත්තු වීය හැක.

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

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

උතුරු උතුරු-මැද, නැගෙනහිර, වයඹ සහ මධාාම පළාත්වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි. මී. 150 ට වැඩි ඉතා තද වැසි ඇති විය හැකි අතර සෙසු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි. මී. 100 ට වැඩි තරමක තද වැසි ඇති වීය හැක.

බස්තාහිර, සබරගමුව සහ මධාාම පළාත්වල සමහර පුදේශවල උදැසත කාලයේදී මීදුම් තත්ත්වයක් ඇති විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. 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 06th November 2018)

Under the influence of the low pressure system vicinity of Sri lanka prevailing showery and cloudy condition is expected to continue over the surrounding sea areas.

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

Showers or thundershowers will occur in the sea areas around the island. Heavy showers or thundershowers can be expected at some places over the sea areas extending from Potuvil to Galle via Batticaloa, Trincomalee, Kankasanturai, Puttalam and Colombo.

Winds will be North-easterly over the sea areas extending from Potuvil to Colombo via Trincomalee, Kankasanturai and Puttalam. Winds will be North-westerly over other sea areas around the island.

Winds speed will be 20-40 kmph over sea areas around the island and rough or very rough at times as the wind speed can increase up to 50-60 kmph at times.

Temporarily strong gusty winds (up to 70-80 kmph) and rough seas can be expected during thundershowers.



ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2018 නොවැම්බර් මස 06 දින උදාසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයින ආසන්නයේ පවතින අඩු පීඩන තත්ත්වයේ බලපෑම හේතුවෙන් දැනට පවතින වැසි තත්ත්වය සහ අහස වලාකුලින් බර ස්වභාවය දිවයින අවට මුහුදු පුලද්ශ වල තවදුරටත් අලේක්ෂා කෙරේ.

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

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර පොතුවිල් සිට මඩකලපුව, තුිකුණාමලය, කන්කසන්තුරය, පුත්තලම සහ කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථානවලට තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි බලාපොරොත්තු විය හැක.

පොතුවිල් සිට නිකුණාමලය, කන්කසන්තුරය සහ පුක්තලම හරහා කොළඹ දක්වා මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමන අතර සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං වයඹ දිශාවෙන් හමා එයි.

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 30-40 පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. 50-60 දක්වා වැඩි විය හැක. එවිට එම මුහුදු පුදේශ රළු වේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අවස්ථාවලදී සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 70-80 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු පුලද්ශ ක්ෂණිකව රළු වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී.

019-

කාලගුණ විදාහාඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

