WEATHER FORECAST FOR 04th NOVEMBER 2018 (Issued at 05.30 a.m. on 04th November 2018)

A low Pressure area is likely to develop over central part of the south Bay of Bengal sea area next few days and it is possibility to move towards Sri Lanka.

Due to this condition the showery condition is expected to enhance in the island particularly in the Eastern and North-central provinces from tomorrow night.

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

Several spells of showers will occur at times in Northern, Eastern, North-central and Uva provinces.

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

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.

දකුණු දිග මධාාම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ ඉදිරි දින කිහිපයේදී අඩු පීඩන තත්ත්වයක් වර්ධනය වන ලකුණු පවතින අතරපසුව එය දිවයින දෙසට ගමන් කිරීමේ හැකියාවක් පවතී.

මෙම තත්වය හේතුවෙන් දිවයිනේ විශේෂයෙන්ම නැගනහිර සහ උතුරු-මැද ද පලාත්වල වැසි තත්වයේ වැඩිවීමක් හෙට රාතියේ සිට ඇතිවිය හැක.

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

උතුරු, නැගෙනහිර, උතුරු-මැද සහ ඌව පළාත්වල වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ.

සෙසු පළාත්වල සවස 2.00 ත් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

බස්තාහිර, සබරග්මුව සහ මධාාම පළාත්වල සමහර පුදේශවල උදෑසන කාලයේදී මීදුම් තත්ත්වයක් ඇති විය හැක.

ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. 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 04th November 2018)

A low Pressure area is likely to develop over central part of the south Bay of Bengal sea area next few days and it is possibility to move towards Sri Lanka.

Due to this condition the showery condition is expected to enhance in the Eastern sea areas from tomorrow night. 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 in the sea areas around the island. Heavy showers or thundershowers can be expected at some places over the sea areas extending from Galle to Mullaitivu via Hambantota and Potuvil.

Winds will be North-easterly in direction and wind speed will be 15-30 kmph.

Wind speed can increase up to 40 kmph at times in the sea area extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar.

Temporarily strong gusty winds and rough seas can be expected during thundershowers.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2018 තොවැම්බර් මස 04 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

දකුණු දිග මධාාම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ ඉදිරි දින කිහිපයේදී අඩු පීඩන තත්ත්වයක් වර්ධනය වන ලකුණු පවතින අතරපසුව එය දිවයින දෙසට ගමන් කිරීමේ හැකියාවක් පවතී.

මෙමෙ තත්වය හෙතුවෙන් දිවයිනේ විශේෂයෙන්ම නැගනහිර මුහුදු පුදේශවල වැසි තත්වයේ වැඩිවීමක් හෙට රාතියේ සිට ඇතිවේ.

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

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වන අතර ගාල්ල සිට හම්බන්තොට සහ පොතුවිල් හරහා මුලතිවු දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථානවලට තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි බලාපොරොත්තු විය හැක.

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 15-30 පමණ වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කී.මී. 40 පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාව<mark>කාලිකව රථ</mark> විය හැක.

කාලගුණ විදහාඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමෙන්තුව (Department of Meteorology) Date: 2018/11/04
Time: 0553hrs
04/11/2018
D(Ope)/DO//DO