WEATHER FORECAST FOR 08th NOVEMBER 2018

(Issued at 1200 noon on 07th November 2018)

Under the influence of the low pressure system in the vicinity of Sri Lanka, prevailing showery and cloudy condition over the Northern, North-central and Eastern provinces and surrounding sea areas is likely to continue.

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

Fairly cold weather can be expected in the Northern, North-central and Eastern provinces.

Showers or thundershowers will occur at times in the Northern, Eastern, North-central, North-western,

Central and Uva provinces and heavy falls of about 100mm can be expected at some places.

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

Misty conditions may occur at some places in the western, Central and Sabaragamuwa 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 උතුරු, නැගෙනහිර සහ උතුරු-මැද පළාත්වල සහ දිවයින අවට මුහුදු පුදේශවල දැනට පවතින වැසි තත්ත්වය සහ අහස වලාකුලින් බර ස්වභාවය, තවදුරටත් අපේක්ෂා කෙරේ.

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

උතුරු, නැගෙනහිර සහ උතුරු-මැද පළාත්වල තරමක ශීත කාලගුණ තත්ත්වයක් අපේක්ෂාකළ හැක.

උතුරු, නැගෙනහිර, උතුරු-මැද, වයඹ, මධාාම සහ ඌව පළාත්වල විටිත් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර ඇතැම් ස්ථාන වලට මි. මී. 100 ක පමණ තුද වැසි ඇති විය හැක.

දිවයිනේ සෙසු පුදේශවල, විශේෂයෙන්ම සවස 2.00 න් පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

ඛස්තාහිර, මධාාම සහ සබරගමුව පළාත්වල සමහර පුදේශවල උදෑසත කාලයේදී මීදුම් තත්ත්වයක් ඇති විය හැක.

ගිගුරුම් 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 1200 noon on 07th November 2018)

Under the influence of the low pressure system in the vicinity of Sri Lanka, 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 in the sea areas extending from Pottuvil to Puttalam via Batticaloa, Trincomalee and Kankasanturai.

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

Winds speed will be 30-40 kmph over sea areas around the island. The deep sea areas extending from Kankasanturai to Galle via Puttalam can be rough at times as the wind speed can increase up to 50 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 07 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

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

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබද 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, තිකුණාමලය සහ කන්කසන්තුරය හරහා පුත්තලම දක්වා චෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථානවලට තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි බලාපොරොත්තු විය හැක.

මඩකලපුව සිට නිකුණාමලය, කන්කසන්තුරය සහ පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමන අතර සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශාවලින් හමා එයි.

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 30-40 පමණ වේ. කන්කසන්තුරය සිට පුත්තලම හරහා ගාල්ල දක්වා ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි විය හැක. එවිට එම මුහුදු පුදේශ රඑ විය හැක.

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

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology) Date: 2018-11-07
Time: 1225

Lohul
D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE