WEATHER FORECAST FOR 08th NOVEMBER 2018 (Issued at 05.30 a.m. on 08th November 2018)

Under the influence of the low pressure system in the South-west of Sri Lanka, prevailing showery and cloudy condition over island 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 strong gusty winds up to 50 kmph can be expected over the island. Fairly cold weather can be expected in the Northern, North-central and Eastern provinces.

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

Heavy falls of above 150 mm can be expected at some places in Northern and Eastern provinces and heavy falls of about 100 mm can be expected at some places elsewhere.

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.

දිවයිනට නිරිත දෙසින් පවතින අඩු පීඩන තත්ත්වයේ බලපෑම හේතුවෙන් දිවයින සහ දිවයින අවට මුහුදු පුදේශවල දැනට පවතින වැසි කත්ත්වය සහ අහස වලාකුලින් බර ස්වභාවය, තවදුරටත් අපේක්ෂා කෙරේ.

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

දිවයින හරහා විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 50 දක්වා තරමක් තද සුළං බලාපොරොත්තු විය හැක. උතුරු, නැගෙනහිර සහ උතුරු-මැද පළාත්වල තරමක ශීත කාලගුණ තත්ත්වයක් අපේක්ෂාකළ හැක.

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

උතුරු සහ නැගෙනහිර පළාත්වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි. මී. 150 ට වැඩි තද වැසිද, සෙසු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි. මී. 100 පමණ කද වැසිද ඇති විය හැක

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව කද 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 08th November 2018)

Under the influence of the low pressure system in the South-west 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 Trincomalee to Galle via Kankasanturai and Puttalam.

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 50-60 kmph at times.

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

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

Date * 2018-11-08

Time . 0605

DISASTER MANAGEMENT CENTRE

ඉදිරි පැය 24 සදහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2018 නොවැම්බර් මස 08 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයිනට නිරිත දෙසින් 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 පිලිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස ධීවර සහ නාවුක පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

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

මඩකලපුව සිට තිකුණාමලය, 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 පුක්තලම හරහා ගාල්ල දක්වා ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50-60 දක්වා වැඩි විය හැක. එවිට එම මුහුදු පුදේශ රඑ විය හැක.

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

කාලගුණ විදහාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

Date: 2018-11-08
Time: 0605
Lalurd
DISASTER MANAGEMENT CENTRE