WEATHER FORECAST FOR 21st NOVEMBER 2018 (Issued at 05.30 a.m. on 21st November 2018)

The low pressure area in the Southwest Bay of Bengal Sea area is still persists to the North of Sri Lanka. Due to the effect of above system rainy condition is expected to enhance over the island.

Showers or thundershowers will occur at times over Northern, North-central and North-Western provinces. Showers or thundershowers will occur at several places elsewhere after 2.00 p.m.

Fairly heavy falls about 100 can be expected at some places in the Northern Province.

Fairly strong gusty winds about 50kmph can be expected over Northern Province.

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

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පවතින අඩු පීඩන කලාපය තව දුරටත් දිවයිනට උතුරු දෙසින් පවතී. මෙම පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් දිවයිනේ වැසි තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් බලාපොරොත්තුවේ.

උතුරු, උතුරුමැද සහ වයඹ පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. සෙසු පළාත්වල තැනින් තැන සවස 2.00 න් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

උතුරු පළාතේ ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 100 පමණ තරමක තද වැසි ඇති විය හැක.

උතුරු පළාත හරහා හම්න පැ.කි.මී. 50 ක පමණ වන තරමක තද සුළං බලාපොරොත්තු විය හැක.

මධාාම, සබරගමුව සහ බස්නාහිර පළාත්වල සමහර පුදේශවල උදෑසන කාලයේදී මීදුම් සහිත 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 05.30 a.m. on 21st November 2018)

The low pressure area in the Southwest Bay of Bengal Sea area is still persists to the North of Sri Lanka. Due to the effect of above system rainy condition is expected to enhance over the Northern sea area.

The fishermen area advised not to venture into deep and Shallow sea areas off the coast extending from Mullaitivu to Mannar via Kankasanturai today (21st).

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas off the coast extending from Potuvil to Puttalam via Trincomalee, Kankasanturai and Mannar. Heavy showers or thundershowers can be expected at some places in the sea areas off the coast extending from Mullaitivu to Mannar via Kankasanturai.

Winds will be North-westerly to Westerly and wind speed will be 30-40 kmph in the sea area extending from Trincomalee to Mathara via Kankasanturai, Puttalam and Galle.

Winds will be South-westerly to Southerly in direction over other sea areas around the island and wind speed will be 25-35 kmph.

The shallow sea area extending from Mullaitivu to Mannar via Kankasanturai can be rough at times as the wind speed can increase up to 50-60 kmph at times.

The Northern deep sea area can be very rough at times as the wind speed can increase up to 60-70 kmph at times.

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

RECEIVED

Date :.. 2018/11/21...

Time 06:00 hrs

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT OF

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2018 නොවැම්බර් මස 21 දින උදාසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පු<mark>දේශයේ පවතින අඩු පීඩ</mark>න කලාපය කව දුරටත් දිවයිනට උතුරු දෙසින් පවතී. මෙම පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් උතුරු මුහුදු පුදේශයේ වැසි තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් බලාපොරොත්තුවේ.

මුලතිවු සිට කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා චෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ වල අද දින(21) ධීවර කටයුතු වලින් වැලකී සිටින ලෙස ධීවර පුජාවට අවධාරණය කර සිටී.

පොතුවීල් සිට තිුකුණාමලය ,කන්කසන්තුරය සහ මන්තාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති <mark>වේ. මුලතිවු සිට කන්ක</mark>සන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ වල සමහර ස්ථාන වලට තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

තිුකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, පුත්තලම සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළං වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශා වලින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 30-40 පමණ වේ. සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත සිට දකුණු දක්වා වන දිශා වලින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 25-35 පමණ වේ.

මුලතිවූ සිට කන්කසන්තූරය හරහා මන්නාරම දක්වා වන නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50-60 දක්වා වැඩි වන අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ රඑ විය හැක.

දිවයිනට උතුරින් වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60-70 දක්වා වැඩි වන අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ ඉතා රළු විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං(පැ.කි.මී 70-80 පමණ) ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව රළු විය හැක.

255

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2018/11/21

Time : 06:00 hrs

D (Ops)/DG/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE