## **WEATHER FORECAST FOR 22 AUGUST 2019**

## (Issued at 1200 noon on 21 August 2019)

Windy condition over the island, particularly in Northern, North-central, North-western provinces and in Trincomalee, Hambantota districts up to 50 kmph at times and the showery condition in South-western part of the island is expected to enhance to some extent during next few days.

Showers or thundershowers will occur at times in Western, Central, Sabaragamuwa, Southern and North-western provinces and in Mannar and Jaffna districts.

Several spells of showers may occur in Vavuniya Anuradhapura and Badulla districts.

Showers or thundershowers will occur at a few places in Ampara and Batticaloa districts after 2.00 pm.

Heavy falls above 100 mm are likely at some places in Sabaragamuwa and Central provinces and in Kalutara, Galle and Matara districts. Fairly heavy falls above 50 mm are likely at some places in North-western province and in Colombo and Gampaha districts.

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 හරහා විශේෂයෙන් උතුරු, උතුරු මැද, වයඹ පළාත්වලත් තුිකුණාමලය, හම්බන්තොට දිස්තික්කවලත් සුළගේ වේගයේ වැඩිවීමක් (විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 50 දක්වා) සහ දිවයිනේ නිරිතදිග කොටසේ වැසි තත්වයේ තරමක වැඩි වීමක් ඉදිරි දින කිහිපයේදී බලාපොරොත්තු වේ.

බස්තාහිර, මධාාම, සබරගමුව, දකුණු සහ වයඹ පළාත්වලත් මන්තාරම සහ යාපනය දිස්තික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

වවුනියාව, අනුරාධපුරය සහ බදුල්ල දිස්තික්කවල වැසි වාර කිහිපයක් ඇති විය හැක.

අම්පාර සහ මඩකළපුව දිස්තික්කවල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස 2.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. සබරගමුව සහ මධාම පළාත්වලත් කළුතර, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 ට වැඩි තද වර්ෂාපතනයන්ද, වයඹ පළාතේත් කොළඹ සහ ගම්පහ දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 50 ට වැඩි තරමක තද වර්ෂාපතනයන්ද 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 21 August 2019)

Showers or thundershowers will occur at times in the sea area extending from Puttalam to Hambanthota via Colombo and Galle. Showers or thundershowers will occur at several places in the sea area extending from Kankasanturai to Puttalam via Mannar. Showers or thundershowers may occur at a few places in the other sea areas around the island in the evening or night.

Winds will be South-westerly and speed will be (30-40) kmph in the sea areas around the island.

The sea area extending from Hambantota to Pottuvil can be very rough at times as the wind speed can increase up to (60-65) kmph at times and the sea area extending from Puttalam to Trincomalee via Mannar and Kankasanturai can be rough at times as the wind speed can increase up to 60 kmph at times.

Wind speed can be increase up to 50kmph and seas can be fairly rough at times in the other sea areas around the island.

Naval and fishing communities are requested to be vigilant in this regard.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 අගෝස්තු මස 21 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාත් කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (60-65) දක්වා ඉහල යාමට හැකියාවක් පවතින අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට ඉතා රඑ විය හැක. පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රඑ විය හැක.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි විය <mark>හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ</mark> විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

ධීවර සහ නාවුක පුජාව මේ පිලිබදව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කාලගුණ පිදහාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ වීදාහා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

ED ET ATET ET ET EL

REBUSTANTE WHICH THE

Date : 2019 - 08 - 2

Time: 1220 hr

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE!