

WEATHER FORECAST FOR 17 AUGUST 2019

(Issued at 05.30 a.m. on 18 August 2019)

General public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by temporary localized strong winds and lightning since the possibility for afternoon thundershowers is high particularly in Northern, North-central, North-western, Uva and Eastern provinces.

Showers or thundershowers will occur at times in Jaffna, Mannar and Killinochchi districts.

Several spells of showers will occur in Western, Central and Sabaragamuwa provinces and in Galle and Matara districts.

Showers or thundershowers will occur at several places elsewhere after 2.00 pm.

Fairly heavy falls about 75 mm are likely at some places in Jaffna, Mannar and Killinochchi districts and about 50 mm are likely at some places in Sabaragamuwa and Central provinces.

සවස් කාලයේදී ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වීමේ වැඩි හැකියාවක් ඇති බැවින්, විශේෂයෙන් උතුරු, උතුරු-මැද, වයඹ, ඌව සහ නැගෙනහිර පළාත්වල ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග තාවකාලිකව තද සුළං ඇතිවිය හැකි අතර අකුණු මතින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

යාපනය, මන්නාරම සහ කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

බස්නාහිර, මධ්‍යම සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්ක වල වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

සෙසු පළාත්වල තැනින් තැන සවස 2.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

යාපනය, මන්නාරම සහ කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 75 ක පමණ සහ සබරගමුව සහ මධ්‍යම පළාත්වල මි.මී. 50 ක පමණ තරමක තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 18 August 2019)

Showers or thundershowers will occur in the sea area extending from Mannar to Mullaitivu via Kankasanturai and fairly heavy showers can be expected in the deep sea areas.

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea area extending from Colombo to Hambantota via Galle.

Showers or thundershowers may occur at several places in the other sea areas around the island in the evening or night.

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

The sea area extending from Puttalam to Mullaitivu via Mannar and Kankasanturai and the sea area extending from Matara to Pottuvil via Hambantota can be rough at times as the wind speed can increase up to (50-55) kmph at times.

Sudden increase of wind speed up to 60 kmph and seas can be very rough in the sea areas extending from Hambantota to Pottuvil.

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

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 18 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය හරහා මුලතිවු දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවන අතර ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල තරමක් තද වැසි ද අපේක්ෂාකළ හැක.

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවලද සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා මුලතිව් දක්වා මුහුදු ප්‍රදේශවල සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 60 දක්වා ක්ෂණිකව ඉහල යාමට හැකියාවක් පවතින අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට ඉතා රළු විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම ප්‍රදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලිකව රළු විය හැක.

ධීවර සහ නාවුක ප්‍රජාව මේ පිලිබඳව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

aid

කාලගුණ විද්‍යාඥ (Duty Meteorologist),
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION
RECEIVED
 Date: 2019/08/18
 Time: 05:45 hrs.
 D (Ops)/DO/ADO
DISASTER MANAGEMENT CENTRE