

## **WEATHER FORECAST FOR 03 DECEMBER 2019**

**(Issued at 05.30 a.m. on 03 December 2019)**

Due to the atmospheric disturbance in the vicinity of Sri Lanka, prevailing showery condition is expected to enhance over Northern, Eastern, North-central, Uva and Central provinces from tonight (particularly during 04 and 05 December).

Showers or thundershowers will occur in Northern, North-central, Eastern, Uva and Southern provinces and in Kurunegala district. Showers or thundershowers will occur elsewhere after 1.00 p.m.

Heavy showers about 100-150 mm are likely at some places in Trincomalee, Batticaloa, Ampara, Mullaitivu, Nuwara-Eliya, Badulla and Monaragala districts.

Fairly heavy showers about 75-100 mm are likely at some places in North-central, Sabaragamuwa, Southern provinces and in Mathale, Kandy, Jaffna, Mannar, Kilonochchi and Vavuniya districts.

Fairly strong gusty winds up to 55 kmph can be expected in Northwestern and Southern provinces.

General public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by temporary localized strong winds and lightning during thundershowers.

දිවයින අවට වායුගෝලයේ පවතින කැළඹිලි ස්වභාවය හේතුවෙන් උතුරු, නැගෙනහිර, උතුරුමැද, ඌව සහ මධ්‍යම පළාත්වල පවතින වැසි තත්ත්වය අද රාත්‍රී කාලයේ සිට (විශේෂයෙන් දෙසැම්බර් මස 04 සහ 05 දිනවල) වැඩිවේ යැයි බලාපොරොත්තුවේ.

උතුරු, උතුරුමැද, නැගෙනහිර, ඌව සහ දකුණු පළාත්වල සහ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවන අතර සෙසු ප්‍රදේශවල ප.ව. 1.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව, අම්පාර, මුලතිව්, නුවරඑළිය, බදුල්ල සහ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මි. 100-150 පමණ තද වර්ෂාපතනයන් ද උතුරුමැද, සබරගමුව, දකුණු පළාත්වල සහ මාතලේ, මහනුවර, යාපනය, මන්නාරම, කිලිනොච්චි සහ වවුනියාව දිස්ත්‍රික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මි. 75-100 ක පමණ තරමක් තද වර්ෂාපතනයන්ද ඇති විය හැක.

වයඹ සහ දකුණු පළාත්වල විටින් විට හමන පැ.කි.මී 55 දක්වා තරමක් තද සුළං ඇතිවිය හැක

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ අකුණු මගින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය 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 03 December 2019)**

Due to the atmospheric disturbance to the south of Sri Lanka, showery condition is expected to enhance over southeastern and southern sea areas.

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas extending from Kankasanturai to Matara via Trincomalee and Batticaloa. Heavy falls may occur at some places in the sea areas extending from Batticaloa to Mathara. Showers or thundershowers will occur in the other sea areas in the afternoon or night.

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

The sea areas extending from Kankasanturai to Negambo via Mannar and Puttalam will be fairly 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 very rough seas can be expected during thundershowers.

**ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය**  
**2019 දෙසැම්බර් මස 03 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදී.**

දිවයිනට දකුණු දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශයේ වායුගෝලයේ පවතින කැළඹිලි ස්වභාවය හේතුවෙන් දිවයිනට ගිනිකොන සහ දකුණු දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශයේ වැසි තත්ත්වය වැඩි වීමක් බලාපොරොත්තුවේ.

කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාත්‍රී කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. මඩකලපුව සිට මාතර දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට තද වැසිද ඇති විය හැක.

දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම සහ පුත්තලම හරහා මීගමුව දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතින අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු ප්‍රදේශවල (පැ.කි.මී. 70-80 දක්වා) තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක

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

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION	
Date	03/12/2019
Time	0616 hrs
D (Ops)/DO/ADO	
DISASTER MANAGEMENT CENTRE	