

**WEATHER FORECAST FOR 27 OCTOBER 2019**

**(Issued at 12.00 noon on 26 October 2019)**

Due to the atmospheric disturbance developing to the Southeast of Sri Lanka, showery condition is likely to enhance over the island (particularly in the Northern, Eastern, North-Central and Uva provinces) from tonight. Cloudy skies can be expected over most parts of the island.

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

Heavy falls about **100-150 mm** can be expected at some places in Northern, North-Central, Eastern and Uva provinces.

Fairly heavy falls about **100 mm** can be expected at some places elsewhere.

Misty conditions can be expected at some places in Central, Sabaragamuwa, Uva and North-central provinces during the morning.

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

ශ්‍රී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් වායුගෝලයේ වර්ධනය වෙමින් පවතින කැළඹිලි ස්වභාවය හේතුවෙන් අද රාත්‍රී කාලයේ සිට දිවයිනේ (විශේෂයෙන් උතුරු, නැගෙනහිර, උතුරු-මැද සහ ඌව පළාත්වල) වැසි තත්ත්වය වර්ධනය වන ලකුණු ඇත. දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල අහස වළාකුලින් බරව පවතිනු ඇත.

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

උතුරු, නැගෙනහිර, උතුරු-මැද සහ ඌව පළාත්වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100-150 පමණ තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැකි අතර, දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 පමණ තරමක තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

මධ්‍යම, සබරගමුව, ඌව සහ උතුරු-මැද පළාත්වල ඇතැම් ස්ථාන වල උදෑසන කාලයේදී මිදුම් සහිත තත්ත්වයක් බලාපොරොත්තු විය 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 1200 noon on 26 October 2019)**

Due to the low level atmospheric disturbance in the south-eastern sea area, the possibility for heavy showers or thundershowers and sudden roughness, associated with sudden increase of wind speed (up to 70-80 kmph) in the sea areas off the coast extending from Hambanthota to Kankasanturai via Batticaloa and Trincomalee is high. Naval and fishing communities are requested to be vigilant in this regard.

Showers or thundershowers will occur in the sea areas around the island. Heavy showers can be expected in the deep and shallow sea areas to the Southeast, East and South of the island.

Winds will be Northerly to North-westerly and speed will be (20-40) kmph in the sea areas around the island.

The sea area extending from Hambanthota to Kankasanturai via Batticaloa and Trincomalee can 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 ඔක්තෝබර් මස 26 දින මධ්‍යහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදී.**

දිවයිනට ගිනිකොණ දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශයේ පහළ වායුගෝලයේ පවතින කැළඹිලි ස්වභාවය හේතුවෙන්, හම්බන්තොට සිට මඩකලපුව සහ ත්‍රිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තද වැසි ඇතිවිය හැකි අතර සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 70-80 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු ප්‍රදේශ ක්ෂණිකව රළු වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී. යිවර සහ නාවුක ප්‍රජාව මේ පිලිබඳව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. දිවයිනට ගිනිකොණ, නැගෙනහිර සහ දකුණු දෙසින් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං උතුර සිට වයඹ දක්වා වන දිශා වලින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-40) පමණ වේ.

හම්බන්තොට සිට මඩකලපුව සහ ත්‍රිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා 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.

*Handwritten signature*

කාලගුණ විද්‍යාඥ (Duty Meteorologist),

RECEIVED METEOROLOGICAL DIVISION  
Date: 2019/10/26  
Time: 12.42 P.M.  
*Handwritten initials*