

WEATHER FORECAST FOR 29 OCTOBER 2019

(Issued at 12.00 noon on 28 October 2019)

The atmospheric disturbance in the southwest Bay of Bengal to the south of Sri Lanka is likely to move to the western sea area of the island. Under the influence of this system, showery condition is likely to continue over most parts of the island (particularly in the Uva, Southern, Western, North-western, Central, Sabaragamuwa and Eastern provinces) during next two days (until 30th October).

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

Very heavy falls between (150-200) mm can be expected at some places in Uva, Southern, Western, North-western, Central, Sabaragamuwa and Eastern provinces. Heavy falls about 100 mm can be expected at some places elsewhere.

Windy condition is expected to increase up to (50-60) kmph at times over the island.

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

ශ්‍රී ලංකාවට දකුණු දෙසින් නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පවතින වායුගෝලයේ කැලඹිලි ස්වභාවය දිවයිනට බටහිර දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශයට ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ. මෙම පද්ධතියේ බලපෑමට යටත්ව දිවයිනේ බොහෝ පළාත් වල (විශේෂයෙන් ඌව, දකුණු, බස්නාහිර, වයඹ, මධ්‍යම, සබරගමුව සහ නැගෙනහිර පළාත්වල) වැසි තත්ත්වය ඉදිරි දින දෙක තුළදී (30 වනදා දක්වා) තවදුරටත් පවතිනු ඇත.

දිවයිනේ බොහෝ පළාත් වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

ඌව, දකුණු, බස්නාහිර, වයඹ, මධ්‍යම, සබරගමුව සහ නැගෙනහිර පළාත්වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (150-200) ක් අතර ඉතා තද වර්ෂාපතනයක් ඇති විය හැකි අතර සෙසු ප්‍රදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 පමණ තද වර්ෂාපතනයක්ද ඇති විය හැක.

දිවයින හරහා සුළඟේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා වැඩිවිය හැක.

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 28 October 2019)

The atmospheric disturbance in the southwest Bay of Bengal to the south of Sri Lanka is likely to move to the western sea area of the island. Under the influence of this system, heavy showers or thundershowers and sudden roughness, associated with sudden increase of wind speed (up to 70-80 kmph) can be experienced in the south-eastern, southern, south-western and western sea areas (sea area extending from Mannar to Pottuvil via Puttalam, Colombo and Hambanthota). Fishermen are informed that it is dangerous to venture into the above Sea areas and naval communities are requested to be vigilant in this regard.

Showers or thundershowers will occur in the sea areas around the island and heavy showers can be expected in some places.

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

The sea area around the island can be rough at times as the wind speed can increase up to (50-60) kmph at times.

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2019/10/28

Time : 12:09 hrs

[Signature]

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය
2019 ඔක්තෝබර් මස 28 දින මධ්‍යහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවට දකුණු දෙසින් නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පවතින වායුගෝලයේ කැලඹිලි ස්වභාවය දිවයිනට බටහිර දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශයට ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ. මෙම පද්ධතියේ බලපෑමට යටත්ව, ගිනිකොණ, දකුණු, නිරිත සහ බස්නාහිර මුහුදු ප්‍රදේශවල (මන්නාරම සිට පුත්තලම, කොළඹ සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ) 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. මෙම මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර කටයුතුවල යෙදීම අනතුරුදායක වන අතර නාවුක ප්‍රජාව මේ පිලිබඳව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර ඇතැම් ස්ථාන වලට තද වැසිද ඇති විය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන සිට ගිනිකොණ දක්වා වන දිශාවලින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතින අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැක.


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