

WEATHER FORECAST FOR 01 NOVEMBER 2019
(Issued at 05.30 a.m. on 01 November 2019)

Showers or thundershowers will occur at several places in Central, Sabaragamuwa, Uva provinces and Kaluthara, Galle, Matara, Anuradhapura and Vavuniya districts after 1.00 p.m.
 Fairly heavy falls about 75mm can be expected at some places in Galle, Matara, Ratnapura and Monaragala districts.

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

මධ්‍යම, සබරගමුව සහ උච්ච පළාත්වලත් කළුතර, ගාල්ල, මාතර, අනුරාධපුර සහ වවුනියාව දිස්ත්‍රික්කවලත් සවස 1.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

ගාල්ල, මාතර, රත්නපුර සහ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 75 පමණ තරමක තද වර්ෂාපතනයන් ඇති 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 05.30 a.m. on 01 November 2019)

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas extending from Kaluthara to Pottuvil via Hambantota and fairly heavy falls can be expected some places.

Winds will be North-easterly in the sea area extending from Kankasanturai to Hambantota via Trincomalee and Pottuvil. Winds will be variable in direction in the other sea areas around the island.

Wind speed will be (20-30) kmph in the sea areas around the island.

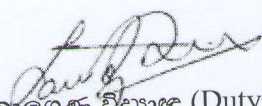
Temporarily strong gusty winds (up to 70-80 kmph) and very rough seas can be expected during thundershowers.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය
2019 නොවැම්බර් මස 01 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

කළුතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර ඇතැම් ස්ථාන වලට තරමක තද වර්ෂාපතනයන්ද ඇති විය හැක.

කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය සහ පොතුවිල් හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමන අතර දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමයි.
 සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ.

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.

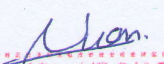

 කාලගුණ විද්‍යාඥ (Duty Meteorologist),
 කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2019.11.01

Time : 0540hrs.


 (Ops)/DC/ADO