

කාලගුණු විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : 05 වර්ණය : ඇම්බර්

WWL/19/12/01/05

තද වැසි පිලිබද අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාස්ථානය විසින් 2019 දෙසැම්බර් මස 02 වන දින ප.ව. 02.30 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි

2019 දෙසැම්බර් මස 01 වන දින ප.ව. 02.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

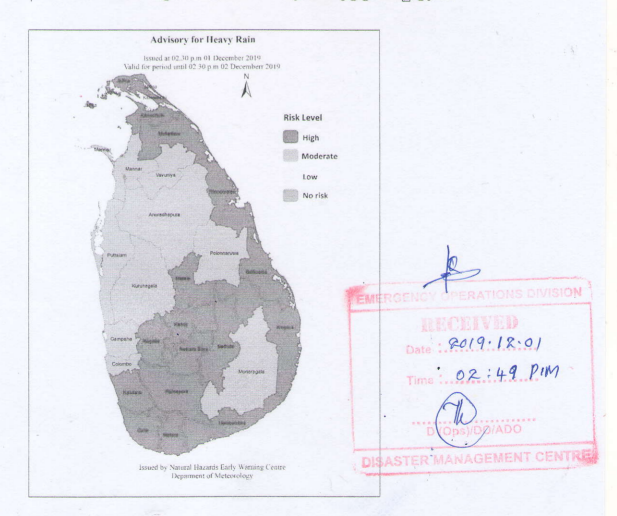
ගොඩබිම් පුදේශ සඳහා

දිවයින පුරා දැනට පවතින වැසි තත්ත්වය ඉදිරි දින කිහිපයේදී තවදුරටත් බලාපොරොත්තු වේ.

යාපනය, මුලතිව්, කිලිනොච්චි, තිුකුණාමලය, මඩකලපුව, අම්පාර සහ බදුල්ල දිස්තිුක්කවල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී.100-150 පමණ තද වර්ෂාපතනයන් ඇතිවිය හැක.

සෙසු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට (විශේෂයෙන්ම රත්නපුර, කෑගල්ල, මහනුවර, නුවරඑළිය, මාතලේ, කළුතර, ගාල්ල, මාතර සහ හම්බන්තොට දිස්තුික්කවල) මි.මී. 100 ක පමණ තරමක් තද වර්ෂාපතනයන්ද ඇති විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ අකුණු මහින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශා පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.





කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

Bulletin No: 05

WWL/19/12/01/05

COLOR: Amber Advisory for Heavy Rain

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

At 02.30 p.m. 01 December 2019 for the period until 2.30 p.m. 02 December 2019

For Land areas

Prevailing showery condition is expected to continue over the island next few days.

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

Fairly heavy showers about 100 mm are likely at some places elsewhere (Particularly in Rathnapura, Kegalle, Kandy, Nuwara-Eliya, Matale, Kaluthara, Galle, Matara and Hambantota districts)

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

