



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : 01

WWL /20/12/20/01

වර්ණය : ඇම්බර්

තද වැසි පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2020 දෙසැම්බර් මස 21 වන දින පෙ.ව.11.30 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2020 දෙසැම්බර් මස 20 වන දින පෙ.ව. 11.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

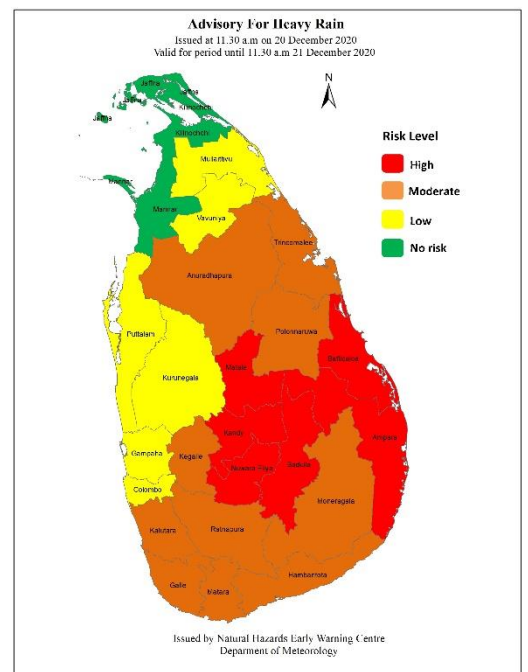
ගොඩබිම් ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

දැනට පවතින වැසි තත්ත්වය, විශේෂයෙන් සිතියමේ සඳහන් කර ඇති “වැඩි අවදානම්” (High Risk) ප්‍රදේශ (මධ්‍යම පළාත සහ බදුල්ල, අම්පාර සහ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්ක) සඳහා තවදුරටත් පවතිනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 100 ට වැඩි තද වැසිද 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.





කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

Bulletin No: 01

WW/L/20/12/20/01

COLOR: Ambar

Advisory for heavy rain

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 11.30 a.m. 20 December 2020, Valid until 11.30 a.m. 21 December 2020

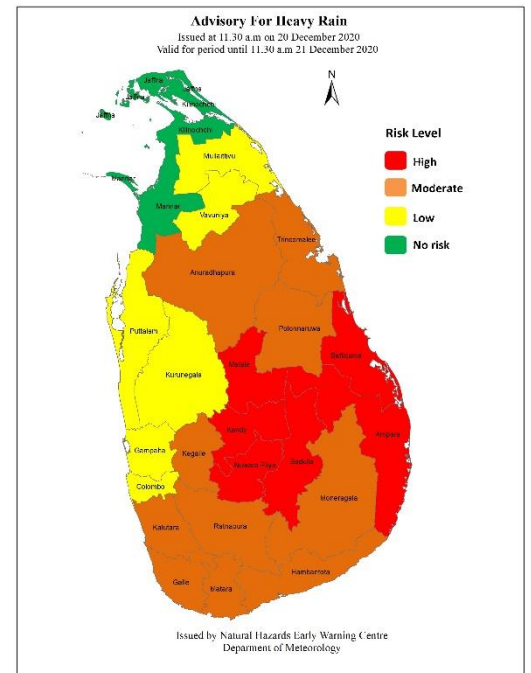
For Land Areas

PLEASE BE AWARE!

Prevailing showery condition is expected to continue further particularly in the "high risk" Areas (Central province and Badulla, Ampara and Batticaloa districts) mentioned in the map.

Heavy rainfalls above 100 mm are likely at some places.

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



Rainfall amount (mm): Fairly Heavy rain: 50 -100, Heavy rain: 100 – 150, Very heavy rain: 150 or more.

State of Sea: Clam: (0-5) Kmph Smooth: (05-15) kmph, Slight: (16-28) kmph, Moderate: (29-37) kmph, Fairly rough: (28-46) kmph, Rough: (47-55) kmph, Very rough: (56-74) kmph, High: (75-102) kmph, Very high: above 103kmph