

# කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443 E-mail: metnmc@gm

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

නිවේදන අංකය : 02 WW/L/25/01/19/01

වර්ණය : රතු

### තද වැසි පිලිබඳ අනතුරු ඇහවීමේ නිවේදනය

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2025 ජනවාරි මස 20 වන දින පෙ. ව. 03.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2025 ජනවාරි මස 19 වන දින පෙ. ව. 03.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

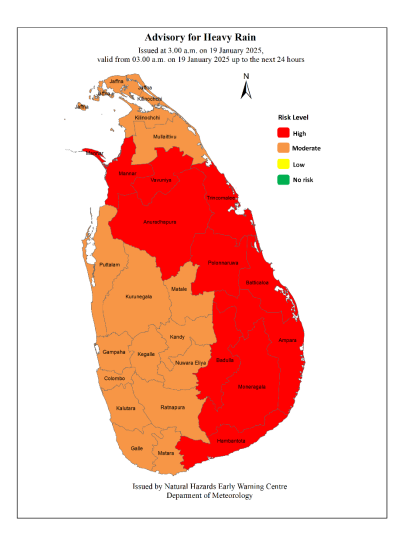
#### නැගෙනහිර, ඌව සහ උතුරු-මැද පළාත් සහ හම්බන්තොට මන්නාරම සහ වවුනියාව දිස්තුික්ක සඳහා

#### සැලකිලිමත් වන්න!

සකුීය ඊසාන දිග මෝසම් තත්ත්වය හේතුවෙන්,දිවයිනේ දැනට පවතින වැසි තත්ත්වය ඉදිරි පැය 24 තුල තවදුරටත් බලාපොරොත්තු වේ.

නැගෙනහිර, ඌව සහ උතුරුමැද පළාත්වලත් හම්බන්තොට මන්නාරම සහ වවුනියාව දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මි. 150ක පමණ ඉතා තද වැසි ඇතිවිය හැකි අතර සෙසු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මි. 75ක පමණ තරමක තද වැසි ඇතිවිය හැක.

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





## කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

Bulletin No: **02** WW/L/25/01/19/01

COLOR: Red

# **Warning for Heavy Rain**

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre Issued at 03.00 a.m. 19 January 2025, valid until 03.00 a.m. 20 January 2025

# For Eastern, Uva and North-Central provinces and Hambantota, Mannar and Vavuniya district.

#### **PLEASE BE AWARE!**

Due to the active Northeast Monsoon conditions, prevailing showery condition in the island is likely to continue further during the next 24 hours.

Very heavy showers about 150 mm can be expected at some places in Eastern, Uva, Northern, and North-Central provinces and in Hambantota district. Fairly heavy showers about 75mm are likely at some places elsewhere.

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

