



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

WW/L/22/12/17/01

වර්ණය : ඇම්බර්

තද වැසි සහ තද සුළං පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2022 දෙසැම්බර් මස 18 වන දින ප.ව. 03.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2022 දෙසැම්බර් මස 17 වන දින ප.ව. 03.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

නැගෙනහිර, ඌව සහ මධ්‍යම පළාත් සහ පොළොන්නරුව සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්ක සඳහා

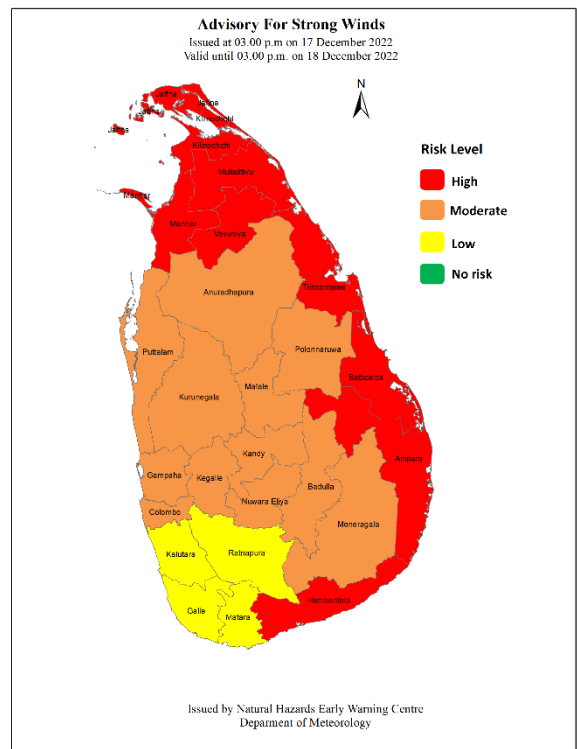
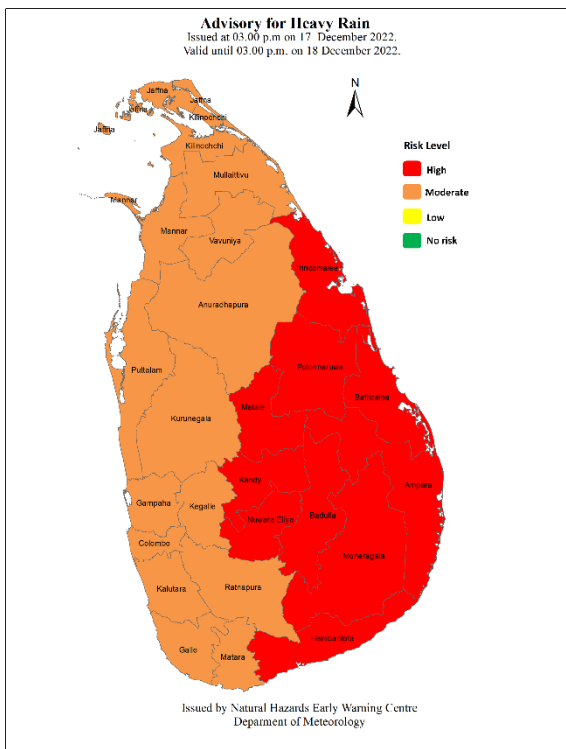
සැලකිලිමත් වන්න!

ගිනිකොන දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පවතින අඩු පීඩන කලාපය තව දුරටත් එම ප්‍රදේශයේම පවතී. එය බටහිර දෙසට එනම් නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක දෙසට ගමන් කිරීමට ඉඩ ඇත.

මේ හේතුවෙන්, නැගෙනහිර, ඌව සහ මධ්‍යම පළාත්වලත් පොළොන්නරුව සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

නැගෙනහිර පළාතේ ඇතැම් ස්ථාන වලට මි. මී. 150 ට වැඩි ඉතා තද වැසි ඇතිවිය හැකි අතර ඌව සහ මධ්‍යම පළාත්වලත් සහ පොළොන්නරුව සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි. මී. 100 ට වැඩි තද වැසි ඇතිවිය හැක. දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවලටද මි. මී. 75 ක පමණ තරමක් තද වැසි ඇතිවිය හැක.

උතුරු සහ නැගෙනහිර පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 40 පමණ තරමක් තද සුළං බලාපොරොත්තු වේ.



වර්ණය : -රතු අනතුරු ඇඟවීම (පියවර ගන්න)

වර්ණය : -ඇම්බර් අවවාදාත්මක (සූදානම් වන්න)

වර්ණය : -කොළ (බලපෑමක් නැත)



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග

- කඩාවැටෙන ගස්වලින් සහ විදුලි රැහැන් වලින් ආරක්ෂාවීම.
- ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ අකුණු මඟින් සිදු වන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.
- කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ අවධානයෙන් සිටින්න.
- හදිසි තත්වයකදී ප්‍රාදේශීය ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථාන නිලධාරීන් ගේ සහය පතන්න.

වර්ණය: -රතු
අනතුරු ඇඟවීම (පියවර ගන්න)

වර්ණය: -ඇම්බර්
අවවාදාත්මක (සුදානම් වන්න)

වර්ණය: -කොළ
(බලපෑමක් නැත)



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/22/12/17/01

COLOR: **Amber**

Advisory for Heavy Rain and Strong winds.

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 03.00 p.m. 17 December 2022, valid until 03.00 p.m. 18 December 2022

For Eastern, Uva and Central provinces and Polonnaruwa and Hambanthota districts.

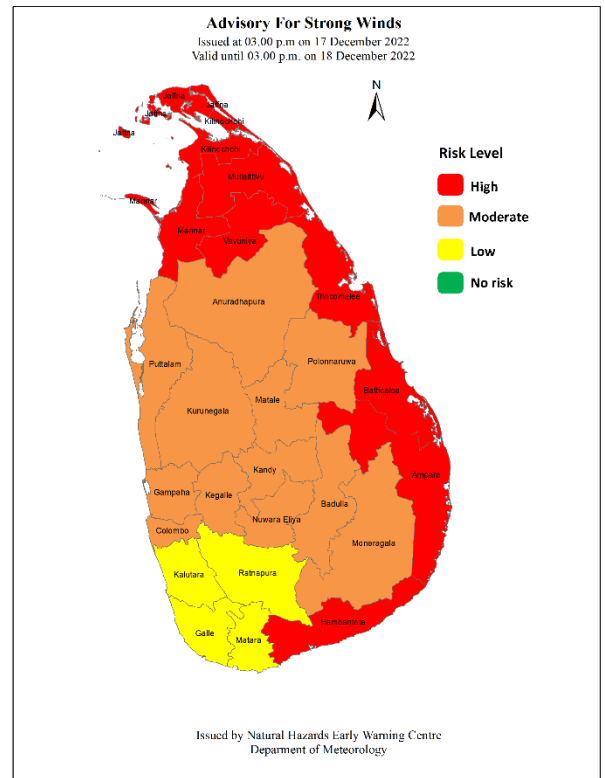
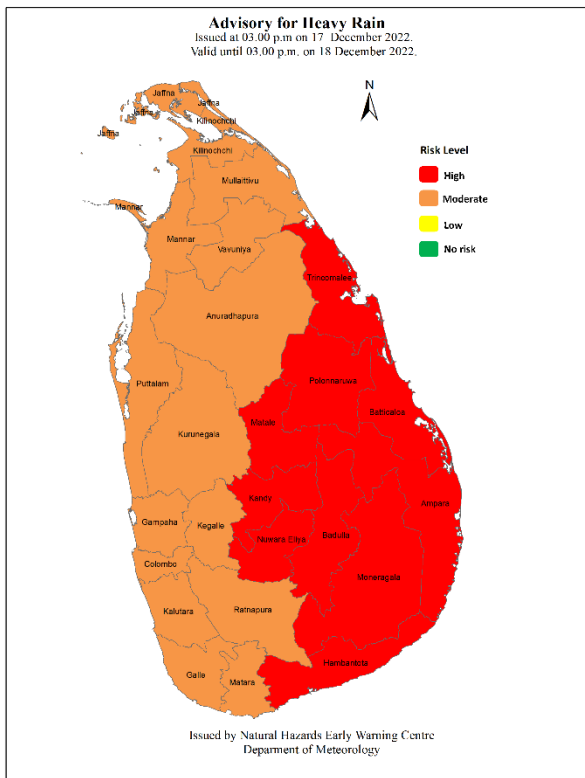
PLEASE BE AWARE!

The low-pressure area over Southeast Bay of Bengal persists over same region. It is likely to move westward towards southwest Bay of Bengal.

Hence, Showers or thundershowers will occur at times in the Eastern, Uva and Central provinces and in Polonnaruwa and Hambanthota districts.

Very heavy rainfall above **150 mm** can be expected at some places in Eastern province and heavy showers above 100mm can be expected in Uva and Central Provinces and in Polonnaruwa and Hambanthota districts. Fairly heavy falls about 75mm can be expected at some places elsewhere over the island as well.

Fairly strong winds of about **40 kmph** can be expected at times over the Northern and Eastern provinces and Hambanthota district.



Color: -Red
Waning (Take action)

Color: -Amber
Advisory (Be prepared)

Color: -Green
Threat is over



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

ACTION SUGGESTED:

- Beware of fallen trees and power lines.
- General public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by temporary localized strong winds and lightning during thundershowers.
- Be alert on the advisories issued by the Department of Meteorology.
- For emergency assistance contact the local disaster management authorities.

Color: -Red
Waning (Take action)

Color: -Amber
Advisory (Be prepared)

Color: -Green
Threat is over