

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் **Department of Meteorology**

TP

Fax

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

: 011 2686686 : 011 2691443

ශී් ලංකාව සඳහා සාමානාය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

ජාතික කාලගුණ විදාහා මධාාස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදි Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre

> 2021 දෙසැම්බර් මස 09 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2021 දෙසැම්බර් මස 09 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

බස්තාහිර, සබරගමුව, මධාාම සහ ඌව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් සවස් කාලයේදී හෝ රාතීු කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. මෙම පුදේශවල ඇතැම් ස්ථානවලට මිලිමීටර් 50ට වැඩි තරමක තද වැසිද ඇතිවිය හැක.

බස්නාහිර සහ වයඹ පළාත්වලත් මන්නාරම දිස්තිුක්කයේත් උදෑසන කාලයේදී වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවේ.

සබරගමුව, මධාාම, දකුණ සහ ඌව පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවල උදෑසන කාලයේදී මීදුම් සහිත තත්ත්වයක් බලාපොරොත්තු විය 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.

WEATHER FORECAST FOR 09 DECEMBER 2021 Issued at 05.30 a.m. on 09 December 2021

Showers or thundershowers will occur at several places in Western, Sabaragamuwa, Central and Uva provinces and in Galle and Matara districts during the evening or night. Fairly heavy rainfall above **50mm** can be expected at some places in these areas.

A few showers will occur in Western and North-Western provinces and in Mannar district in the morning.

Misty conditions can be expected at some places in Sabaragamuwa, Central, Southern and Uva provinces during the morning.

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



කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

දිවයින වටා මුහුදේ කාලගුණය සහ ස්වභාවය

WEATHER AND STATE OF SEA AROUND THE ISLAND

ජාතික කාලගුණ විදාහා මධාස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදි Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2021 දෙසැම්බර් මස 09 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

තිකුණාමලය සිට මඩකලපුව සහ පොතුවිල් හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. සෙසු මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාතිු කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (10-30) පමණ වේ.

තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය සහ පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට දක්වා මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (35-40) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුලද් ස්වභාවය:

තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය සහ පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට දක්වා මුහුදු පුදේශ සාමානාෳ ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රඑ වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ සාමානාෳ ස්වභාවයේ පවතී.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 05.30 a.m. on 09 December 2021

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas extending from Trincomalee to Hambantota via Batticaloa and Pottuvil. Showers or thundershowers will occur at several places in the other sea areas during the evening or night.

Winds:

Winds will be north-easterly and the wind speed will be **(10-30) kmph** in the sea areas around the island.

Wind speed can be increased up to **(35-40) kmph** at times in the sea areas extending from Trincomalee to Colombo via Kankasanturai and Puttalam and in the sea areas extending from Galle to Hambanthota.

State of Sea:

The sea areas extending from Trincomalee to Colombo via Kankasanturai and Puttalam and the sea areas extending from Galle to Hambanthota can be slight to moderate. The other sea areas around the island will be slight.

Temporarily strong gusty winds and very rough seas can be expected during thundershowers.