

කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

ශීී 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

2022 පෙබරවාරි මස 08 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2022 පෙබරවාරි මස 07 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වලත් පොළොන්නරුව, හම්බන්තොට සහ මාතලේ දිස්තික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් මහනුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් සවස් කාලයේදී හෝ රාති කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. සබරගමුව පළාතේත් නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවලට මී.මී 50 ට වැඩි තරමක තද වැසි ඇතිවිය හැක.

බස්නාහිර, සබරගමුව, සහ වයඹ 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 08 FEBRUARY 2022 Issued at 12.00 noon on 07 February 2022

Several spells of showers will occur in Eastern and Uva provinces and in Polonnaruwa, Hambantota and Matale districts.

Showers or thundershowers will occur at several places in Western and Sabaragamuwa provinces and in Kandy, Nuwara-Eliya, Galle and Matara districts during the evening or night. Fairly heavy showers above 50mm can be expected at some places in Sabaragamuwa province and in Nuwara-Eliya, Galle and Matara districts.

Misty conditions can be expected at some places in Western, Sabaragamuwa and North-Western 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 විදාහ 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 මධාාස්ථානයේ, 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 2022 පෙබරවාරි මස 07 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

තුිකුණාමලය සිට මඩකලපුව සහ හම්බන්තොට හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ. මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (45-55) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුලද් ස්වභාවය:

මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා චෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ මද වශයෙන් රළු වේ.

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 12.00 noon on 07 February 2022

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Trincomalee to Galle via Batticaloa and Hambantota.

Winds:

Winds will be north-easterly and speed will be **(25-35) kmph**. The wind speed can increase up to **(45-55) kmph** at times over the sea areas off the coast extending from Mannar to Colombo via Puttalam and the sea areas off the coast extending from Galle to Pottuvil via Matara and Hambantota.

State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Mannar to Colombo via Puttalam and the sea areas off the coast extending from Galle to Pottuvil via Matara and Hambantota will be fairly rough at times. Other sea areas around the island will be moderate.

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