

කාලගුණ විදාහ 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 සාමානාෳය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

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

> 2024 පෙබරවාරි මස 05 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 පෙබරවාරි මස 05 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

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

අනුරාධපුර සහ හම්බන්තොට දිස්තික්කවල වැසි ස්වල්පයක් ඇති විය හැක.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වලත් මහනුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ප.ව. 2.00 න් පමණ පසු තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

මධාාම සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවල උදැසන කාලයේදී මීදුම් සහිත තත්ත්වයක් අපේක්ෂා කෙරේ.

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 05 FEBRUARY 2024 Issued at 05.30 a.m. on 05 February 2024

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

A few showers may occur in Anuradhapura and Hambantota districts.

Showers or thundershowers will occur at several places in Western, Sabaragamuwa and North-western provinces and in Kandy, Nuwara-Eliya, Galle and Matara districts after 2.00 p.m.

Misty conditions can be expected at some places in Central and Sabaragamuwa provinces and in Galle and Matara districts during the morning.

The 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

ශී ලංකාව සඳහා සාමානාෳය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

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 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 පෙබරවාරි මස 05 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

තිකුණාමලය සිට පොතුවිල් හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක. මාතර සිට ගාල්ල සහ කොළඹ හරහා හලාවත දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන්වන මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාතී කාලයේ තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

සුළහ:

සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ.

කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී. 45** දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුලද් ස්වභාවය:

කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

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 05 February 2024

Condition of Rain:

Showers or thundershowers can occur at several places in the sea areas off the coast extending from Trincomalee to Hambantota via Pottuvil. Showers or thundershowers may occur at several places in the sea areas off the coast extending from Matara to Chilaw via Galle and Colombo during the evening or night.

Winds:

Winds will be north-easterly and wind speed will be (20-30) kmph.

Wind speed may increase up to **45 kmph** at times in the sea areas off the coasts extending from Colombo to Kankasanthurai via Puttalam and Mannar and from Galle to Pottuvil via Hambantota.

State of Sea:

The sea areas off the coasts from Colombo to Kankasanthurai via Puttalam and Mannar and from Galle to Pottuvil via Hambantota can be fairly rough at times.

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