

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 සාමානාෳය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

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

> 2024 ජනවාරි මස 08 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 ජනවාරි මස 08 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

නැගෙනහිර, උතුර සහ ඌව පළාත්වල විටින් විට වැසි ඇතිවේ. උතුරු-මැද පළාතේ වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ. සෙසු පුදේශවල ප.ව. 1.00 න් පමණ පසු තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

අම්පාර, මඩකළපුව සහ බදුල්ල දිස්තිුක්කවල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 50 ට වැඩි තරමක තද වැසි ඇතිවිය හැකි අතර බස්තාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තිුක්කවලත් ඇතැම ස්ථානවලට මි.මී. 100ක පමණ 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.

WEATHER FORECAST FOR 08 JANUARY 2024 Issued at 05.30 a.m. on 08 January 2024

Showers will occur at times in Eastern, Northern and Uva provinces. Several spells of showers will occur in North-central province. Showers or thundershowers will occur at several places in other areas of the island after 1.00 p.m.

Fairly heavy showers above 50 mm are likely at some places in Ampara, Batticaloa and Badulla districts and heavy showers about 100 mm are likely at some places in Western and Sabaragamuwa provinces and in Galle and Matara districts.

The 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

ශීී ලංකාව සඳහා සාමානෲය 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

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සඳහා කාලගුණ අතාවැකිය 2024 ජනවාරි මස 08 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

කන්කසන්තුරය සිට තුිකුණාමලය, පොතුවිල් සහ හම්බන්තොට හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාතීු කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

සුළහ:

සුළං ඊසාන හෝ නැගෙනහිර දිශාවෙන් හමා එන අතර සුළං වේගය **පැ.කි.මී.** (25-35) පමණ වේ.

කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ පොතුවිල් සිට හම්බන්තොට හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

පොතුවිල් සිට හම්බන්තොට හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රඑ විය විය හැකි අතර කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට මද වශයෙන් රඑ 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 08 January 2024

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Kankasanthurai to Galle via Trincomalee, Pottuvil and Hambantota. Showers or thundershowers can occur in the other sea areas around the island during the evening or night.

Winds:

Winds will be north-easterly or easterly and wind speed will be (25-35) kmph.

Wind speed may increase up to **(45-50) kmph** at times in the sea areas off the coasts extending from Colombo to Kankasanthurai via Puttalam and Mannar and from Pottuvil to Galle via Hambantota.

State of Sea:

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

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