

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

> 2024 ඔක්තෝබර් මස 15 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 ඔක්තෝබර් මස 15 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

බස්නාහිර, සබරගමුව, වයඹ සහ උතුරු පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර, මහනුවර, නුවරඑළිය සහ තුිකුණාමලය දිස්තුික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව, වයඹ සහ උතුරු පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර සහ තිකුණාමලය දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවලට **මි.මී. 75** තරමක තද වැසි ඇතිවිය හැක.

දිවයිනේ සෙසු පුදේශ වල සවස් කාලයේදී හෝ රාතුී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

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 15 OCTOBER 2024 Issued at 05.30 a.m. on 15 October 2024

Showers or thundershowers will occur at times in Western, Sabaragamuwa, North-western and Northern provinces and in Galle, Matara, Kandy, Nuwara-Eliya and Trincomalee districts.

Fairly heavy showers **about 75mm** are likely at some places in Western, Sabaragamuwa, Northwestern and Northern provinces and in Galle, Matara and Trincomalee districts.

Showers or thundershowers will occur at several places elsewhere during the evening or night.

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



කාලගුණ විදුහා 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 සාමානෲය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

ජාතික කාලගුණ විදාහ 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 ඔක්තෝබර් මස 15 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළං වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-65) දක්වා වැඩි විය හැක.

මෙසසු මුහුදු පුදේශවල සුළං වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී. 50** දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුලේ ස්වභාවය:

ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට ඉතා රළු විය හැක. සෙසු මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

හලාවත සිට කොළඹ, ගාල්ල , හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර් (2.5-3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී. (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ).

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 15 October 2024

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas around the island.

Winds:

Winds will be south-westerly or variable in direction and speed will be (30-40) kmph.

Wind speed can increase up to **(60-65) kmph** at times in the sea areas off the coasts extending from Galle to Hambantota via Matara.

Wind speed can increase up to **50 kmph** at times in the other sea areas around the island.

State of Sea:

The sea areas off the coasts extending from Galle to Hambantota via Matara can be very rough at times. The other sea areas around the island can be rough at times.

The wave height (about 2.5–3.0 m) (this is not for land area) may increase in the sea areas off the coast extending from Chilaw to Pottuvil via Colombo, Galle and Hambantota.

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