

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

> 2024 ඔක්තෝබර් මස 27 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 ඔක්තෝබර් මස 27 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

බස්තාහිර, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර සහ මත්තාරම දිස්තික්කවලත් විටිත් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. බස්තාහිර, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවලට **මි.මී. 50** ට <mark>වැඩි</mark> තරමක් තද වැසි ඇතිවිය හැක.

දිවයිනේ සෙසු පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාතී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

උතුරු, උතුරුමැද සහ වයඹ පළාත්වලත් තිකුණාමලය සහ හම්බන්තොට දිස්තික්කවලත් විටින් විට හමන පැකි.මී. 40ක පමණ තද සුළං 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 27 OCTOBER 2024 Issued at 05.30 a.m. on 27 October 2024

Showers or thundershowers will occur at times in Western, Sabaragamuwa and North-western provinces and in Galle, Matara and Mannar districts. Fairly heavy showers **above 50 mm** are likely at some places in Western, Sabaragamuwa and North-western provinces.

Showers or thundershowers will occur at several places in the other areas of the island during the evening or night.

Strong winds about **40 kmph** can be expected at times over Northern, North-central and North-western provinces and in Trincomalee and Hambantota districts.

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

ශීී 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 අතාවැකිය 2024 ඔක්තෝබර් මස 27 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. මීගමුව සිට පුත්තලම හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථානවල තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-35) පමණ වේ.

තුිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා වැඩි විය හැක

මුහුලද් ස්වභාවය:

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

සෙසු මුහුදු පුදේශ මද වශයෙන් 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 27 October 2024

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas around the Island. Heavy showers are likely at some places in the sea areas off the coasts extending from Negombo to Mannar via Puttalam.

Winds:

Winds will be South-westerly in the sea areas around the island and wind speed will be (30-35) kmph.

Wind speed can increase up to (50-55) kmph at times in the sea areas off the coasts extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanthurai and Mannar and from Hambantota to Pottuvil.

State of Sea:

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

The other sea areas around the island can be moderate.

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