

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

> 2021 නොවැම්බර් මස 29 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2021 නොවැම්බර් මස 28 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල පස්වරු 1.00න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධාාම, වයඹ සහ ඌව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 100 ට වැඩි තද වැසි ඇතිවිය හැකිය.

උතුරු, නැගෙනහිර සහ දකුණු පළාත්වලත් උදැසන කාලයේදී ද 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 29 NOVEMBER 2021 Issued at 12.00 noon on 28 November 2021

Showers or thundershowers will occur over most parts of the island after 1.00 p.m.

Heavy showers above 100 mm may occur at some places in Western, Sabaragamuwa, Central, Northwestern and Uva provinces and in Galle and Matara districts.

Showers may occur in the Northern, Eastern and Southern Provinces during the morning too.

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



කාලගුණ විදහා 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 විදාහ මධාස්ථානයේ, 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 2021 නොවැම්බර් මස 28 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සුළහ:

තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා කොළඹ දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන හෝ නැගෙනහිර දිශාවෙන් හමා එන අතර දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමයි.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ.

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මූහුලද් ස්වභාවය:

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම දක්වා 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 12.00 noon on 28 November 2021

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas extending from Trincomalee to Mannar via Kankasanturai. Showers or thundershowers will occur at several places in the other sea areas around the island.

Winds:

Winds will be North-easterly or Easterly in the sea areas extending from Trincomalee to Colombo via Kankasanturai and Mannar. Winds will be South-westerly or variable in direction in the other sea areas around the island.

The wind speed will be (25-35) kmph in the sea areas around the island.

Wind speed can be increased up to (40-45) kmph at times in the sea areas extending from Kankasanturai to Mannar.

State of Sea:

The sea areas extending from Kankasanturai to Mannar can be fairly rough at times.

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

Rainfall amount (mm): Light: 00-12.50, Light to moderate: 12.50-25, moderate: 25-50, Fairly Heavy rain: 50 -100, Heavy rain: 100 – 150, Very heavy rain: 150 or more.

වර්ෂාපතනය(මී.මී) : සිහින් වැසි: 00-12.50, සිහින් හෝ මද වැසි: 12.50-25, මද වැසි: 25-50, තරමක් තද වැසි: 50-100, තද වැසි: 100 – 150, ඉතා තද වැසි: 150 හෝ ඊට වැඩි