

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 විදාහ මධාාස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදි. Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre.

> 2021 මැයි මස 13 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2021 මැයි මස 12 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

ඉදිරි දින කිහිපයේදී දිවයිනේ නිරිත සහ වයඹ පුදේශවල වැසි තත්ත්වයේ තරමක වැඩි වීමක් බලාපොරොත්තු වේ.

සබරගමුව, මධාාම, බස්තාහිර සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් විටිත් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තික්කයේත් තැනින් තැන සවස් කාලයේදී හෝ රාතිු කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ මධාම පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවලට මී.මී. 100 ක පමණ තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

උතුරු, උතුරු මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තුික්කයේත් සුළගේ වේගය විටිත් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා වැඩි විය 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 13 May 2021 Issued at 12.00 noon on 12 May 2021

The showery condition over South-western and North-western part of the island is likely to enhance to some extent during next few days.

Showers or thundershowers at times will occur at Sabaragamuwa, Central, Western and North-western provinces and in Galle and Matara districts.

Showers or thundershowers will occur at several places in Eastern and Uva provinces and in Hambanthota district during the evening or night.

Heavy falls about **100 mm** can be expected at some places in Western, Sabaragamuwa and Central provinces and in Galle and Matara districts.

Wind speed can increase up to (40-50) kmph at times over in Northern, North central and North-western provinces and in Hambanthota district.

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



කාලගුණ ව්දාහා 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 විදාහා 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 මැයි මස 12 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

මන්නාරම සිට පුත්තලම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ. කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම , කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුලේ ස්වභාවය:

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම , කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.සෙසු මුහුදු පුදේශ මද වශයෙන් රළු වේ.

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 12 May 2021

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas extending from Mannar to Pottuvil via Puttalam, Colombo, Galle and Hambanthota.

Winds:

Winds will be south-westerly in the sea areas around the island. Wind speed will be (25-35) kmph. Wind speed can be increased up to (50-55) kmph in the sea area extending from Kankasanturai to Pottuvil via Mannar, Colombo, Galle and Hambanthota.

State of Sea:

The sea areas extending from Kankasanturai to Pottuvil via Mannar, Colombo, Galle and Hambanthota can be rough at times. The other sea areas can be moderate.

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