

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

ශී් 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.

> 2021 ඔක්තෝබර් මස 10 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2021 ඔක්තෝබර් මස 10 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

බස්තාහිර, සබරගමුව, මධාාම, වයඹ, උතුරු සහ උතුරුමැද පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. බස්තාහිර, සබරගමුව, මධාාම සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී 75 ට වැඩි තරමක තද වැසි ඇතිවිය හැක.

සෙසු පුදේශ වල සවස් කාලයේදී හෝ රාතිු කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

මධාාම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් පුදේශවලත් උතුරු සහ උතුරුමැද පළාත්වල සහ තුිකුණාමලය සහ හම්බන්තොට දිස්තුික්කවලත් සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 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 10 OCTOBER 2021 Issued at 05.30 a.m. on 10 October 2021

Showers or thundershowers will occur at times in Western, Sabaragamuwa, Central, Northwestern, Northern and North-central provinces and in Galle and Matara districts. Fairly heavy showers above 75mm can be expected at some places in Western, Sabaragamuwa, Central and North-western provinces and in Galle and Matara districts.

Showers or thundershowers may occur at a few places elsewhere in the afternoon or night.

Wind speed can be increased up to 50 kmph at times in the western slope of central hills, Northern and North-Central provinces and in Trincomalee and Hambanthota districts.

General 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

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 ඔක්තෝබර් මස 10 දින උදැසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

කන්කසන්තුරය සිට පුත්තලම, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. සෙසු මුහුදු පුදේශ වල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට සහ පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක. සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 පමණ දක්වා වැඩි විය හැක

මුහුදේ ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය හරහා තුිකුණාමලය දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැකි අතර සෙසු මුහුදු පුදේශ තරමක් රළු වේ.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 05.30 a.m. on 10 October 2021

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas extending from Kankasanturai to Hambantota via Puttalam, Colombo and Galle. Showers or thundershowers may occur at a few places in the other sea areas around the island.

Winds:

Winds will be South-westerly and the wind speed will be **(30-40) kmph** in the sea areas around the island. Wind speed can be increased up to **(50-60) kmph** at times in the sea areas extending from Puttalam to Trincomalee via Kankasanturai and Matara to Pottuvil via Hambantota. Wind speed can be increased up to **50 kmph** at times elsewhere.

State of Sea:

The sea areas extending from Puttalam to Trincomalee via Kankasanturai and Matara to Pottuvil via Hambantota can be rough at times. Other sea areas will be fairly rough.