

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் கிணைக்களம்

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.

> 2020 සැප්තැම්බර් මස 02 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 සැප්තැම්බර් මස 01 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයින පුරා වැසි තත්වයේ වැඩි වීමක් අද (2020 සැප්තැම්බර් මස 01) දිනයේදී අපේක්ෂා කෙරේ. හෙට දිනයේදී දිවයිනේ ඌව, නැගෙනහිර, මධාව සහ සබරගමුව පළාත් වල බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 පමණ තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක. බස්නාහිර, වයඹ සහ දකුණු පළාත් වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 75 ට වැඩි තරමක් තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තුික්කයේත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 40 දක්වා තරමක් තද සුළං ඇති විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට අකුණු මහින් සහ තාවකාලික තද සුළං මහින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශා පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

දෘශා ලෙස සූර්යයා දකුණට ගමන් කිරීමේදී, අගෝස්තු මස 28 වන දින සිට සැප්තැම්බර් මස 07 දක්වා ශී ලංකාව ආසන්න අක්ෂාංශ වලට සෘජුවම ඉහලින් පවතී. හෙට (02) දින දහවල් 12:09ට මදුරන්කුලිය, තල්ගස්වැව, හුණුගල්ලෑව, මනම්පිටිය සහ කල්කුඩා පුදේශවලට ඉතා ආසන්නව හිරු මුදුන්ව පවතී.

WEATHER FORECAST FOR 02 SEPTEMBER 2020 Issued at 12.00 noon on 01 September 2020

Showery condition over the island is likely to enhance today (01 September 2020).

Showers or thundershowers will occur over most places in Uva, Eastern, Central and Sabaragamuwa provinces. Heavy showers about 100mm are likely at some places. Fairly heavy showers over 75 mm are likely at some places in Western, North-western and Southern provinces tomorrow.

Wind speed can increase up to 40 kmph at times over North-central and North-western provinces and in Hambantota district.

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

Sun is going to be directly over the latitudes of Sri Lanka during 28th of August to 07th of September this year due to its apparent southward relative motion. The nearest towns of Sri Lanka over which the sun is overhead tomorrow (02) are Madurankuli, Talgaswewa, Hunugallewa, Mannampitiya and Kalkudah at about 12.09 noon.

EMERGENCY-OPERATIONS DIVISION

RECHIVED

Date: 2020 - 09-01

Time: 1245 hrs

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, කරමක් කද වැසි: 50-100, 100

කද වැසි:100-150, ඉතා කද වැසි:150 හෝ ඊට වැඩි

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



කාලගුණ විදුහා 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 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 සැප්තැම්බර් මස 01 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. ගාල්ල සිට හම්බන්තොට සහ මඩකලපුව හරහා තුීකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ වල තද වැසිද ඇති විය හැක.

සුළහ:

පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්තාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් හමා එන අතර දිවයින වටාවන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

මන්නාරම සිට පුත්තලම, කොළඹ, ගාල්ල, මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා වැඩි වීමේ හැකියාවක් පවතී.

මුහුදේ ස්වභාවය:

මන්නාරම සිට පුත්තලම, කොළඹ, ගාල්ල, මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ විටින් විට මද වශයෙන් රළු විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු පුදේශවල (පැ.කි.මී. 70-80 දක්වා) තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

ධීවර සහ නාවුක පුජාව මේ පිලිබදව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.