

කාලගුණ විදාහ 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 සාමානාෳය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

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

2020 සැප්තැම්බර් මස 04 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 සැප්තැම්බර් මස 04 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

බස්තාහිර, සබරගමුව, දකුණ, මධාව සහ වයඹ පළාත්වල තැනින් තැන වැසි ඇතිවේ.

ඌව සහ නැගෙනහිර පළාත්වලත් මුලතිව සහ වච්නියාව දිස්තික්කවලත් සවස 2.00න් පසුව තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

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. අද (04) දින දහවල් 12:09 ට කටුනායක, පස්යාල, ගම්පොල, බිබිල, කොක්නහර සහ තම්පද්දෙයි පුදේශවලට ඉතා ආසන්නව හිරු මුදුන්ව පවතී.

WEATHER FORECAST FOR 04 SEPTEMBER 2020 Issued at 05.30 a.m. on 04 September 2020

Showers will occur at several places in Western, Sabaragamuwa, Southern, Central and North-western provinces.

Showers or thundershowers will occur at several places in Uva and Eastern provinces and in Mullaitivu and Vauniya districts after 2.00 pm.

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 today (04) are Katunayake, Pasyala, Gampola, Bibile, Koknahara and Tampaddai at about 12.09 noon.



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 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 සැප්තැම්බර් මස 04 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇතිවේ. සෙසු මුහුදු පුදේශවලද වැසි ස්වල්පයක් ඇති විය හැක.

සුළහ:

කන්කසන්තුරේ සිට පුත්තලම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත සිට ගිනිකොණ දක්වා වන දිශාවලින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා වැඩි වීමේ හැකියාවක් පවතී.

මුහුදේ ස්වභාවය:

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

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

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 05.30 a.m. on 04 September 2020

Condition of Rain:

Showers will occur at several places in the sea area off the coast extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle. Few showers may occur in the other sea areas.

Winds:

Winds will be South-westerly in the sea areas extending from Kankasanturai to Potuvil via Puttalam, Colombo, Galle and Hambantota and South-westerly to South-easterly in the other sea areas around the Island. Wind speed will be **(30-40) kmph**.

Wind speed can increase up to (50-55) kmph at times in the sea areas extending from Galle to Pottuvil via Hambanthota.

State of Sea:

The sea areas extending from Galle to Pottuvil via Hambanthota can be rough at times. The other sea areas around the island can be fairly rough at times.

Naval and fishing communities are requested to be vigilant in this regards.