

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

2 0 0

ශීී ලංකාව සඳහා සාමානෲය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

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

> 2021 පෙබරවාරි මස 17 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2021 පෙබරවාරි මස 17 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

සබරගමුව, මධාාම, ඌව සහ දකුණු පළාත්වල සවස් කාලයේදී හෝ රාතී කාලයේදී ස්ථාන කිහිපයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. සබරගමුව පළාතේත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 50 ක පමණ තරමක් තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

දිවයිනේ සෙසු පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

මධාාම, සබරගමුව සහ ඌව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් සමහර පුදේශවල උදැසත කාලයේදී මීදුම් සහිත තත්ත්වයක් ඇතිවිය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ අකුණු මහින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශා පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

WEATHER FORECAST FOR 17 FEBRUARY 2021 Issued at 05.30 a.m. on 17 FEBRUARY 2021

Showers or thundershowers will occur at several places in Sabaragamuwa, Central, Uva and Southern provinces during the evening or night. Fairly heavy falls about 50 mm can be expected at some places in Sabaragamuwa province and in Galle and Matara districts.

Mainly fair weather will prevail elsewhere over the island.

Misty conditions can be expected at some places in Central, Sabaragamuwa and Uva provinces and in Galle and Matara districts during the morning.

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 විදාා මධාාස්ථානයේ, 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 පෙබරවාරි මස 17 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇතිවිය හැක.

සුළහ:

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. කොළඹ සිට පුත්තලම හරහා මන්නාරම දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

මන්නාරම සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රඑ විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ මද වශයෙන් රඑ වේ.

මන්නාරම සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර (2-2.5) දක්වා වැඩි විය හැක.

ධීවර සහ නාවුක පුජාව සහ වෙරළාසන්නයේ ජිවත් වන ජනතාව 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 17 February 2021

Condition of Rain:

Showers may occur at a few places in the sea area extending from Colombo to Hambanthota via Galle.

Winds:

Winds will be north-easterly in the sea areas around the island. Wind speed will be (20-30) kmph. Wind speed can increase up to (40-45) kmph in the deep and shallow sea area off the coast extending from Colombo to Mannar via Puttlam and from Hambantota to Pottuvil.

State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Mannar to Hambanthota via Galle can be rough at times. The other sea areas around the island will be moderate.

The wave height can be increased up to **(2-2.5) m** in the sea areas off the coast extending from Mannar to Hambanthota via Galle.

Naval and fishing communities and those who are living in coastal areas are also requested to be vigilant in this regards.

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.