

කාලගුණ විදාහ 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 සාමානාය 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

> 2020 ජනවාරි මස 05 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 ජනවාරි මස 04 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තුික්කයේත් වැසි ස්වල්පයක් ඇති වේ.

සබරගමුව, බස්තාහිර සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර සහ නුවරඑලිය දිස්තුික්කවලත් තැනින් තැන සවස 2.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

බස්නාහිර, මධාාම, සබරගමුව සහ ඌව පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවල උදෑසන කාලයේදී මීදුම් සහිත තත්ත්වයක් බලාපොරොත්තු විය 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 05 JANUARY 2020

Issued at 12.00 noon on 04 January 2020

A Few showers will occur in Eastern and Uva provinces and in Hambanthota district.

Showers or thundershowers will occur at several places in Sabaragamuwa, Western and North-western provinces and in Galle, Matara and Nuwara-Eliya districts after 2.00 pm.

Misty conditions can be expected at some places in Western, Central, Sabaragamuwa and Uva provinces 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.



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(මි.මී) : සිහින් වැසි: 00-12.50, සිහින් හෝ මද වැසි: 12.50-25, මද වැසි: 25-50, කරමක් කද වැසි: 50 -100, කද වැසි:100 – 150, ඉතා කද වැසි: 150 හෝ ඊට වැඩි



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

> ඉදිරි පැය 24 ට මුහුදු පුදේශ සඳහා අනාවැකිය 2020 ජනවාරි මස 04 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට සහ පොතුවිල් හරහා මඩකලපුව දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන සවස් කාලයේ හෝ රාතී කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතිනු ඇත.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය වීටින් වීට පැ.කි.මී. 40 දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතී.

මුහුලද් ස්වභාවය:

මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා වන මුහුදු පුදේශ සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

SEA AREA FORECAST FOR NEXT 24 HOURS

Issued at 12.00 noon on 04 January 2020

Condition of Rain:

Showers or thundershower may occur at a few places in the sea area extending from to Galle to Batticaloa via Hambantota and Pottuvil.

Showers or thundershowers may occur at several places in the sea area extending from Puttalam to Galle via Colombo during the afternoon or night.

Mainly fair weather will prevail in the other sea areas around the island.

Winds:

Winds will be North-easterly and speed will be (20-30) kmph in the sea areas around the island. Wind speed can increase up to 40 kmph at times in the sea areas extending from Mannar to Colombo via Puttalam and the sea areas extending from Galle to Batticaloa via Hambanthota and Pottuvil.

State of Sea:

The sea areas extending from Mannar to Colombo via Puttalam and the sea areas extending from Galle to Batticaloa via Hambanthota and Pottuvil can be fairly rough at times.