

කාලගුණ විදහා 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 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

2024 අගෝස්තු මස 17 දිනය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 අගෝස්තු මස 16 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත්කරන ලදි.

ශී ලංකාව ආසන්න පහළ වායුගෝලයේ පවතින කැළඹිලි ස්වභාවය හේතුවෙන්, දිවයිනේ නිරිතදිග පුදේශවල දැනට පවතින වැසි තත්ත්වයේ වැඩි වීමක් අද සහ හෙට දිනයේදී බලාපොරොත්තු වේ.

බස්තාහිර, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වලත් මහතුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල, මාතර සහ මන්තාරම දිස්තිුක්කවලත් විටිත් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. බස්තාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තිුක්කවලත් ඇතැම් පුදේශවලට **මි.මී. 100** ට <mark>වැඩි</mark> තද වැසි ඇතිවිය හැක.

දිවයිනේ සෙසු පුදේශ වල සවස් කාලයේ හෝ රාතුී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

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 17 AUGUST 2024 Issued at 12.00 noon on 16 August 2024

Prevailing showery condition over the South Western parts of the Island is expected to enhanced due to the low-level atmospheric disturbance in the vicinity of Sri Lanka during today and tomorrow.

Showers or thundershowers will occur at times in Western, Sabaragamuwa and North-western provinces and in Kandy, Nuwara-Eliya, Galle, Matara and Mannar districts. Heavy showers **above 100 mm** are likely at some places in Western, Sabaragamuwa provinces and in Galle and Matara districts.

Showers or thundershowers will occur at several places elsewhere over the island during the evening or night.

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



කාලගුණ විදහා 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 සාමානෲය 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

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 අගෝස්තු මස 16 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

මන්නාරම සිට පුත්තලම, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාතුී කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සළහ

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

මන්නාරම සිට පුත්තලම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී**. (**50-55**) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුලේ ස්වභාවය:

මන්නාරම සිට පුක්තලම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 12.00 noon on 16 August 2024.

Condition of Rain:

Showers will occur at times in the sea areas off the coast extending from Mannar to Hambantota via Puttalam, Colombo and Galle. Showers or thundershowers will occur at a few places in the other sea areas around the island during the afternoon or night.

Winds:

Winds will be south-westerly and wind speed will be (30-40) kmph.

Wind speed can increase up to **(50-55) kmph** at times in the sea areas off the coasts extending from Mannar to Pottuvil, Puttalam, Colombo, Galle and Hambantota.

State of Sea:

The sea areas off the coasts extending from Mannar to Pottuvil, Puttalam, Colombo, Galle and Hambantota may be fairly rough at times.

Temporarily strong gusty winds and very rough seas can be expected during thundershowers.