

කාලගුණ විදහා 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 සාමානාය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

ජාතික කාලගුණ විදාහා මධාාස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදි Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre

> 2022 මැයි මස 14 දින සදහා කාලගුණ අතාවැකිය 2022 මැයි මස 14 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේ (බස්නාහිර, සබරගමුව, මධාව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත්) දැනට පවතින වැසි තත්ත්වය තවදුරටත් බලාපොරොත්තු වේ.

බස්තාහිර, සබරගමුව, මධාම සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් විටිත් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. සබරගමුව පළාතේ සහ මහනුවර සහ නුවරඑළිය දිස්තික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 150 ට වැඩි ඉතා තද වැසි ඇතිවිය හැකි අතර බස්තාහිර පළාතේ සහ ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 ට වැඩි තද වැසි ඇතිවිය හැක.

උතුරු පළාතේත් අනුරාධපුර සහ හම්බන්තොට දිස්තුික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ.

ඌව සහ නැගෙනහිර පළාත්වල සවස් කාලයේදී හෝ රාතිු කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

මධාාම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් පුදේශවලත් උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තික්කයේත් විටින් විට හමන තද සුළං (පැ.කි.මී. (40-50)) ඇතිවිය හැක.

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 14 May 2022 Issued at 05.30 a.m. on 14 May 2022

The prevailing showery condition over South-western part (Western, Sabaragamuwa and Central provinces and in Galle and Matara districts) of the island is expected to continue further.

Showers or thundershowers will occur at times in Western, Sabaragamuwa, Central and North-Western provinces and in Galle and Matara districts. Very heavy showers **above 150 mm** can occur at some places in Sabaragamuwa province and in Kandy and Nuwara-Eliya districts. Heavy showers above 100 mm can occur at some places in Western province and in Galle and Matara districts too.

Several spells of showers will occur in Northern Province and in Anuradhapura and Hambantota districts.

Showers or thundershowers will occur at a few places in Uva and Eastern provinces during the evening or night.

Strong winds ((40-50) kmph) can be expected at times over the western slope of the central hills, Northern, North-Central and North-Western provinces and in Hambantota district.

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

Fax

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

: 011 2686686 : 011 2691443

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 සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2022 මැයි මස 14 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

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

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය **පැ.කි.මී.** (30-40) පමණ වේ. තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-65) දක්වා වැඩි විය හැක.

පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) පමණ දක්වා වැඩි වේ.

මුහුලද් ස්වභාවය:

තිුකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු සිට ඉතා රළු විය හැක. සෙසු මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

හලාවත සිට ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ මීටර්. 2.0 - 2.5 ක් පමණ (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ) ඉහළ යාමේ හැකියාවක් ද පවතී.

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

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, තරමක් තද වැසි: 50 -100, තද වැසි:100-150, ඉතා තද වැසි:150 හෝ ඊට වැඩි



කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 05.30 a.m. on 14 May 2022

Condition of Rain:

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

Winds:

Winds will be south-westerly and wind speed will be **(30-40) kmph**. Wind speed can be increased up to **(60-65) kmph** in the sea area extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai and Mannar and in the sea areas extending from Galle to Pottuvil via Hambanthota.

Wind speed can increase up to **(50-60) kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Galle via Colombo.

State of Sea:

The sea area extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai and Mannar and in the sea areas extending from Galle to Pottuvil via Hambanthota will be rough to very rough at times. The other sea areas around the island will be rough at times.

There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Chilaw to Pottuvil via Galle and Hambanthota, may experience swell waves, having 2.0 - 2.5 m height (This is not for land area).

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