

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

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

> 2021 අපේල් මස 30 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2021 අපේල් මස 30 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

බස්තාහිර, සබරගමුව, දකුණ සහ වයඹ පළාත්වල විටිත් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

දිවයිනේ සෙසු පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාතුි කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධාාම සහ ඌව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 75 ට වැඩි තරමක තද වැසි ද 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 30 April 2021 Issued at 05.30 a.m. on 30 April 2021

Showers or thundershowers will occur at times in Western, Central, Sabaragamuwa, Southern and North-western provinces.

Showers or thundershowers will occur elsewhere during the evening or night.

Fairly heavy rainfalls above 75 **mm** can be expected at some places in Western, Sabaragamuwa, Central and Uva provinces and in Galle and Mathara districts.

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 F-mail: metnmc@gm

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 2021 අපේල් මස 30 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

මන්නාරම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සුළහ:

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එයි. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුලද් ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු වන අතර සෙසු මුහුදු පුදේශ මද වශයෙන් රළු වේ.

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන වෙරළබඩ පුදේශ වල මුහුදු රළ මීටර් (2.0-2.5) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතින අතර මේ හේතුවෙන් මුහුදු රළ ගොඩ බිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

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 05.30 a.m. on 30 April 2021

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas extending from Mannar to Pottuvil via Colombo, Galle and Hambantota.

Winds:

Winds will be south-westerly in the sea areas extending from Kankasanturai to Pottuvil via Mannar, Colombo, Galle and Hambantota. Winds will be North-easterly or variable in direction in the other sea areas around the island. Wind speed will be **(20-30) kmph**. Wind speed can be increased up to **(40-45) kmph** in the sea area extending from Galle to Pottuvil via Hambantota and in the sea area extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar.

State of Sea:

The sea area extending from Puttalam to Pottuvil via Colombo, Galle and Hambanthota can be rough at times. The other sea area can be moderate.

There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Puttalam to Hambanthota via Colombo and Galle may experience surges due to the effect of swell waves, having (2.0-2.5) m height.

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