

කාලගුණ ව්දාහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

ශී් ලංකාව සඳහා සාමානාෳය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

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

> 2021 මැයි මස 31 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2021 මැයි මස 30 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධාාම සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

ඌව පළාතේත් අම්පාර සහ මඩකළපුව දිස්තුික්කවලත් සවස් කාලයේදී හෝ රාතුි කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

මධා ම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් පුදේශ වලත් වයඹ සහ උතුරු-මැද පළාත්වලත් තුිකුණාමලය සහ හම්බන්තොට දිස්තුික්කවලත් සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා වැඩි විය හැක.

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

WEATHER FORECAST FOR 31 May 2021 Issued at 12.00 noon on 30 May 2021

Several spells of showers will occur in Western, Sabaragamuwa, Central and North-Western provinces and in Galle and Matara districts.

Showers or thundershowers will occur at a few places in Uva province and Ampara and Batticaloa districts during the evening or night.

Wind speed can be increased up to **40 kmph** at times in Western slope of the Central hills, North-Western and North-central provinces and in Hambantota and Trincomalee districts.

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



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 විදාහා 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 මැයි මස 30 දින මධාෘහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇතිවේ. සෙසු මුහුදු පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්වයක් පවතී.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්තාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වන අතර ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා වැඩි විය හැක.

මූහුලද් ස්වභාවය:

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රඑ වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රඑ විය හැක.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර 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.

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 12.00 noon on 30 May 2021

Condition of Rain:

Showers will occur at a few places in the sea areas extending from Puttalam to Hambantota via Colombo and Galle. Mainly fair weather will prevail in the other sea areas around the island.

Winds:

Winds will be westerly to south-westerly in the sea areas around the island. Wind speed will be (30-40) kmph and wind speed can be increased up to (50-55) kmph in the sea area extending from Galle to Pottuvil via Hambantota.

State of Sea:

The sea area extending from Galle to Pottuvil via Hambantota will be rough at times. Other sea areas around the island can be fairly rough at times.

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

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