ශීූ ලංකාව ස**ද**හා සාමානා3ය කාලගුණ අනාවැකිය

ශු ලංකාව සඳහා සාමාන්වය කාලගුණ අනාවැකය GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

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

> 2023 මැයි මස 08 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 මැයි මස 07 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත්කරන ලදි.

බස්තාහිර, සබරගමුව, මධාාම, වයඹ සහ උතුරු පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වලත් පොළොන්නරුව දිස්තික්කයේත් සවස් කාලයේදී හෝ රාතී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

බස්නාහිර සහ දකුණු වෙරළබඩ පුදේශවලත් මධාාම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම්වලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (40-50) ක පමණ තද සුළං ඇතිවිය 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 08 May 2023 Issued at 12.00 noon on 07 May 2023

Showers or thundershowers will occur at times in Western, Sabaragamuwa, Central, North-Western and Northern provinces and in the Galle and Matara districts.

Showers or thundershowers will occur at several places in Eastern and Uva provinces smd in Polonnaruwa district during the afternoon or night.

Strong winds about (40-50) kmph can be expected at times over western and southern coastal areas and in the western slopes of the central hills.

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

ශීී ලංකාව සඳහා සාමානාය 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 2023 මැයි මස 07 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

ගිනිකොණදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශය ආශිතව පහළ වායුගෝලයේ කැළඹිලි ස්භාවයක් වර්ධනය වී ඇත. ඉදිරි දින කිහිපයේදී මෙම පද්ධතිය අඩු පීඩන කළාපයක් දක්වාත් පසුව සුළි කුණාටුවක් දක්වාත් කුමයෙන් වර්ධනය වනු ඇත.

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබද සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය **පැ.කි.මී. (25-35)** පමණ වේ. කොළඹ සිට ගාල්ල සහ මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (45-55) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

කොළඹ සිට ගාල්ල සහ මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ තරමක් රළු වන අතර විටින් විට රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ මද වශයෙන් 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 07 May 2023

A low-level atmospheric disturbance has developed over the south east Bay of Bengal area and this system will gradually develop into a low-pressure area and then into a cyclonic storm in next few days.

Fishing and naval community are requested to be attentive to future forecasts issued by the Department of Meteorology in this regard.

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas around the island.

Winds:

Winds will be south-westerly over sea area around the island and wind speed will be (25-35) kmph. Wind speed may increase up to (45-55) kmph at times in the sea areas off the coast extending from Colombo to Hambanthota via Galle and Matara.

State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Colombo to Hambanthota via Galle and Matara will be fairly rough and rough at times. The other sea areas around the island will be moderate.

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

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