

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 මැයි මස 31 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 මැයි මස 31 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

සකීය නිරිත දිග මෝසම් තත්ත්වය හේතුවෙන් දිවයිනේ දැනට පවතින වැසි සහ සුළං තත්ත්වය තවදුරටත් බලාපොරොත්තු වේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධාාම සහ දකුණු පළාත්වල විටින් විට වැසි ඇතිවේ. වයඹ පළාතේ වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත්, නුවරඑළිය දිස්තික්කයේත් ඇතැම් ස්ථානවල මී.මී. 50 ට වැඩි තරමක තද වැසි ඇතිවිය හැක.

ඌව, උතුරු-මැද සහ නැගෙනහිර පළාත්වල සවස් කාලයේ හෝ රාතී කාලයේ ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

මධාාම කඳුකරයේ බටහිර බැවුම් පුදේශවලත් උතුරු මැද, බස්තාහිර, දකුණු සහ වයඹ පළාත්වලත් තුීකුණාමලය සහ මොණරාගල දිස්තුික්කවලත් විටිත් විට හමන **පැ.කි.මී. (40-50)** ක පමණ තද සුළං ඇතිවිය හැක.

# WEATHER FORECAST FOR 31 MAY 2024 Issued at 05.30 a.m. on 31 May 2024

The prevailing showery and windy conditions over the island are expected to continue further, due to the active South West Monsoonal condition.

Showers will occur at times in Western, Sabaragamuwa, Central and Southern provinces. Several spells of showers will occur in North-western province.

Fairly heavy showers **above 50 mm** are likely at some places in Western and Sabaragamuwa provinces and in Nuwara-Eliya district.

Showers or thundershowers will occur at a few places in Uva, North-central and Eastern provinces in the evening or night.

Strong winds of about **(40-50) kmph** can be expected at times over Western slopes of the central hills and in North-central, Western, Southern and North-western provinces and in Trincomalee and Monaragala districts

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

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 මැයි මස 31 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

සකීය නිරිත දිග මෝසම් තත්ත්වය හේතුවෙන් දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ තවදුරටත් රළු හෝ ඉතා රළ වන බැවින් මන්නාරම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ වල නැවත දැනුම්දෙන තුරු යාතුා නොකරන ලෙසත් දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ වල මේ පිළිබඳව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙසත් නාවික සහ ධීවර පුජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.

කල්පිටිය සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර් (2.5 – 3.5) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතින බැවින් එම පුදේශවල මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් පවතී.

#### වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

#### සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (40-50) පමණ වේ. මෙම සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා වැඩි විය හැක.

# මුහුලද් ස්වභාවය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු හෝ ඉතා රළු වේ.

කල්පිටිය සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර් (2.5-3.5) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී. (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ)

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.



ශීී 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

# WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 05.30 a.m. 31 May 2024

The sea areas around the island will be rough or very rough due to the active south-west monsoonal condition. Naval and fishing communities are advised not to venture into the sea areas extending from Mannar to Pottuvil via Colombo, Galle and Hambantota, until further notice and be vigilant in the other sea areas around the island.

Waves heights may increase up to (about 2.5 m - 3.5 m) in the sea areas off the coast, extending from Kalpitiya to Hambantota via Colombo and Galle. Therefore, there is a possibility that nearshore sea areas extending from Kalpitiya to Matara via Colombo and Galle, may experience surges due to sea waves.

# **Condition of Rain:**

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas off coast extending from Puttalam to Matara via Colombo.

#### Winds:

Winds will be westerly to south-westerly in the sea areas around the island.

Wind speed will be (40-50) kmph and wind speed may increase up to (60-70) kmph at times.

#### State of Sea:

The sea areas around the island will be rough or very rough at times.

Waves heights may increase (about 2.5–3.5 m) in the sea areas off the coast extending from Kalpitiya to Hambantota via Colombo and Galle. (this is not for land area).

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