

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

: 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

ශීී ලංකාව සඳහා සාමානෲය 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

> 2025 මැයි මස 30 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2025 මැයි මස 30 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

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

බස්තාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් නුවරඑළිය, මහනුවර, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තිුක්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවල මි.මී. 100 ට වැඩි තද වැසි ඇතිවිය හැක.

උතුරු-මැද පළාතේත් මන්නාරම සහ හම්බන්තොට දිස්තික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවිය හැක. මධාාම කඳුකරයේ බටහිර බැවුම් පුදේශවලත් උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් හම්බන්තොට, සහ තීකුණාමලය දිස්තික්කවලත් විටින් විට හමන **පැ.කි.මී. (50-60)** ක පමණ තද සුළං ඇතිවිය හැක. දිවයිනේ සෙසු පුදේශවල විටින් විට හමන **පැ.කි.මී. (30 ext{-}40) ක පමණ** තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

WEATHER FORECAST FOR 30 MAY 2025 Issued at 05.30 a.m. on 30 MAY 2025

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

Heavy falls above 100 mm are likely at some places in the Western and Sabaragamuwa provinces and in Nuwara-Eliya, Kandy, Galle and Matara districts.

Several spells of showers may occur in North-central province and in Mannar and Hambantota districts.

Strong winds of about (50-60) kmph can be expected at times over Western slopes of the central hills and in Northern, North-central and North-western provinces and in Hambantota and Trincomalee districts. Fairly strong winds about (30-40) kmph can be expected at times elsewhere of the island.



කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443 E-mail: metnmc@gm.

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

ශී 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

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2025 මැයි මස 30 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දිශාවෙන් හමා එයි.

හලාවත සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (40-50) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වන අතර හලාවත සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා සහ කන්කසන්තුරය සිට මුලතිව් හරහා තුිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

මුහුලේ ස්වභාවය:

හලාවත සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට ඉතා රඑ වේ. <u>මෙම මුහුදු</u> පුදේශයට නැවත දැනුම්දෙන තුරු යාතුා නොකරන ලෙස නාවික සහ ධීවර පුජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.

හලාවත සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා සහ කන්කසන්තුරය සිට මුලතිව් හරහා තිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළුවේ.

මන්නාරම සිට පුත්තලම, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල **මුහුදු රළ උස මීටර් 3.0 ක් පමණ** ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී.

මන්නාරම සිට පුත්තලම, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළබඩ පුදේශවල මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

මේ පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

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.



කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology

TP

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

: 011 2686686 Fax : 011 2691443

ශීී ලංකාව සඳහා සාමානෲය 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

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 05.30 a.m. on 30 May 2025

Condition of Rain:

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

Winds:

Winds will be 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 in the sea areas off the coast extending from Chilaw to Kankasanthurai via Puttalam and Mannar and from Galle to Pottuvil via Hambanthota.

Wind speed will be (30-40) kmph in the other sea areas around the island. Wind speed may increase up to (50-60) kmph at times in the sea areas off the coast extending from Chilaw to Galle via Colombo and from Kankasanthurai to Trincomalee via Mullaittivu.

State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Chilaw to Kankasanthurai via Puttalam and Mannar and from Galle to Pottuvil via Hambanthota will be very rough at times and Naval and fishing communities are advised not to venture into these sea areas, until further notice.

The sea areas off the coast extending from Chilaw to Galle via Colombo and from Kankasanthurai to Trincomalee via Mullaittivu will be rough at times.

The wave height about 3.0 m may increase in the sea areas off the coast extending from Mannar to Hambantota via Puttalam, Colombo and Galle.

There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Mannar to Hambantota via Puttalam, Colombo and Galle may experience surges due to swell waves.

Naval and fishing communities are requested to be vigilant in this regard.

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