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

> 2025 ජනවාරි මස 03 දිනය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2025 ජනවාරි මස 02 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත්කරන ලදී.

උතුරු, උතුරු-මැද, නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වල පැවති වැසි තත්ත්වයේ තාවකාලික අඩුවීමක් හෙට (03) දින සිට බලාපොරොත්තු වේ.

ඌව පළාතෙත් අම්පාර සහ හම්බන්තොට දිස්තික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ මධාාම පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් සවස් කාලයේදී හෝ රාතී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

උතුරු, නැගෙනහිර, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තික්කයේත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (30-40) ක පමණ තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ මධාාම පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවල උදෑසන කාලයේදී මීදුම් සහිත තත්ත්වයක් පැවතිය 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 03 JANUARY 2025 Issued at 12.00 noon on 02 JANUARY 2025

Prevailing showery condition in the Northern, North-central, Eastern, and Uva provinces is expected to reduce temporally from tomorrow (03).

Several spells of showers will occur in Uva province and in Ampara and Hambantota districts.

Showers or thundershowers will occur at several places in Western, Sabaragamuwa and Central provinces and in Galle and Matara districts during the afternoon or night.

Fairly strong winds of **(30-40) kmph** can be expected at times over Northern, Eastern, Northcentral and North-western provinces and in Hambantota district.

Misty conditions can be expected at some places in Western, Sabaragamuwa and Central provinces and in Galle and Matara districts during the morning.

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

ශී් 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 සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2025 ජනවාරි මස 02 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

වැසි තත්ත්වය:

මඩකලපුව සිට පොතුවිල්, හම්බන්තොට, මාතර සහ ගාල්ල හරහා කොළඹ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. කොළඹ සිට පුත්තලම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක. කන්කසන්තුරය සිට තිකුණාමලය මඩකලපුව සහ හම්බන්තොට හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

කොළඹ සිට පුත්තලම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු වන අතර සෙසු මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් 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 02 JANUARY 2025.

Condition of Rain:

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

Winds:

Winds will be north-easterly in the sea areas around the island and speed will be (30-40) kmph. Wind speed can increase up to **(50-60) kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Colombo to Kankasanthurai via Puttalam. Wind speed can increase up to **(40-50) kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Kankasanthurai to Galle via Trincomalee, Batticaloa and Hambanthota.

State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Colombo to Kankasanthurai via Puttalam will be rough at times. Other sea areas will be fairly rough at times.

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