

කාලගුණ විදාහ 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 සාමානාය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

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

> 2023 දෙසැම්බර් මස 03 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 දෙසැම්බර් මස 02 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත්කරන ලදි.

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක ආශිත පීඩන අවපාතය, දෙසැම්බර් 02 දින පැය 0530 වන විට ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් බවට පත්වී උතුරු අක්ෂාංශ 10.5° සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 84.1° ආසන්න පුදේශයේ, තිුකුණාමලයේ සිට කි.මි 380 ක් පමණ ඊසාන දෙසින් පැවතුනි. එය 2023 දෙසැම්බර් 03 දින වන විට සුළිකුණාටුවක් දක්වා තවදුරටත් වර්ධනය වනු ඇත. මෙම පද්ධතිය, ශී ලංකාවේ උතුරු වෙරළට ආසන්නයෙන් බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කර 2023 දෙසැම්බර් 04 දින වන විට ඉන්දියාවේ උතුරු තමිල්නාඩු වෙරළ තීරය දක්වා ගමන් කර, ඉන්පසු එය උතුරු දෙසට ගමන් කර 2023 දෙසැම්බර් 05 දින වන විට දකුණු අන්දා පුදේශයේ වෙරළ තීරයෙන් ගොඩබිමට ඇතුළුවේ යැයි බලාපොරොත්තුවේ.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල අහස වළාකුලින් බරව පවතිනු ඇත.

උතුරු, උතුරු-මැද, නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වල විටිත් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. උතුරු, උතුරු-මැද සහ නැගෙනහිර පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 100 ට වැඩි තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

දිවයිනේ සෙසු පළාත්වල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

උතුරු, උතුරු මැද, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වලත් තිකුණාමලය සහ මඩකලපුව දිස්තික්කවලත්, විටිත් විට හමන පැ.කි.මී. (40-50) පමණ තද සුළං බලාපොරොත්තු වේ.

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

WEATHER FORECAST FOR 03 DECEMBER 2023 Issued at 12.00 noon on 02 December 2023

The Depression over Southwest Bay of Bengal has intensified in to a Deep Depression and located near latitude 10.5°N and longitude 84.1°E, at 0530hrs of 02 December and about 380 km northeast of Trincomalee. It will develop into a Cyclonic storm by December 03, 2023. The system is expected to move west northwestward near North coast of Sri Lanka towards North Tamil Nadu coast of India by December 04, 2023. Thereafter, it would move northwards as a Cyclonic Storm and cross South Andhra Pradesh coasts December 05, 2023.

Cloudy skies can be expected over most parts of the island.

Showers or thundershowers will occur at times in Northern, North-central, Eastern and Uva provinces. Heavy showers **above 100 mm** are likely at some places in Northern, North-central and Eastern provinces.

Showers or thundershowers will occur at several places in other provinces of the island.

Strong winds about (40-50) kmph can be expected at times over the Northern, North-central, Northwestern and Southern provinces and in Trincomalee and Batticaloa districts.

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



කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

ශී ලංකාව සඳහා සාමානෲය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

ජාතික කාලගුණ විදාහා මධාාස්ථානයේ, 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 2023 දෙසැම්බර් මස 02 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක ආශික පීඩන අවපාතය, දෙසැම්බර් 02 දින පැය 0530 වන විට ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් බවට පත්වී උතුරු අක්ෂාංශ 10.5° සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 84.1° ආසන්න පුදේශයේ, තිුකුණාමලයේ සිට කි.මී 380 ක් පමණ ඊසාන දෙසින් පැවතුනි. එය 2023 දෙසැම්බර් 03 දින වන විට සුළිකුණාටුවක් දක්වා තවදුරටත් වර්ධනය වනු ඇත. මෙම පද්ධතිය, ශී ලංකාවේ උතුරු වෙරළට ආසන්නයෙන් බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කර 2023 දෙසැම්බර් 04 දින වන විට ඉන්දියාවේ උතුරු තමිල්නාඩු වෙරළ තීරය දක්වා ගමන් කර, ඉන්පසු එය උතුරු දෙසට ගමන් කර 2023 දෙසැම්බර් 05 දින වන විට දකුණු අන්දා පුදේශයේ වෙරළ තීරයෙන් ගොඩබිමට ඇතුළුවේ යැයි බලාපොරොත්තුවේ.

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය, තුිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල යාතුා කිරීම අවදානම් බැවින් නැවත දැනුම් දෙනතුරු එම මුහුදු පුදේශයට යාතුා නොකරන ලෙස සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ධීවර සහ නාවික පුජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.

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

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට මන්නාරම, කන්කසන්තුරය, තිුකුණාමලය, පොතුවිල් සහ හම්බන්තොට හරහා ගාල්ල දක්වා චෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල විශේෂයෙන් සවස් කාලයේදී හෝ රාතී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං වයඹ සිට බස්තාහිර දක්වා වන දිශාවලින් හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී.(30-40) පමණ වේ. මන්තාරම සිට කන්කසන්තුරය, තුිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60 -70) දක්වා වැඩි විය හැකි අතර ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50 -60) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය, තුිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට ඉතා රළු වේ. ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු වන අතර දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ ද විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

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 : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

ශී් ලංකාව සඳහා සාමානාය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

ජාතික කාලගුණ විදාහා 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 12.00 noon on 02 December 2023

The Depression over Southwest Bay of Bengal has intensified in to a Deep Depression and located near latitude 10.5°N and longitude 84.1°E, at 0530hrs of 02 December and about 380 km northeast of Trincomalee. It will develop into a Cyclonic storm by December 03, 2023. The system is expected to move west northwestward near North coast of Sri Lanka towards North Tamil Nadu coast of India by December 04, 2023. Thereafter, it would move northwards as a Cyclonic Storm and cross South Andhra Pradesh coasts December 05, 2023.

It is dangerous to engage in activities in the sea areas off the coast extending from Mannar to Pottuvil via Kankasanthurai, Trincomalee and Batticaloa. Therefore, Naval and fishing communities are advised not to venture into the above sea areas until further notice.

Naval and fishing communities are engaged in activities in the sea areas off the coast extending from Galle to Pottuvil via Matara are request to be vigilant.

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 off the coast extending from Puttalam to Galle via Mannar, Kankasanthurai, Trincomalee, Pottuvil and Hambantota. Showers or thundershowers will occur at several places in the other sea areas around the island particularly during the evening or night.

Winds:

Winds will be north-westerly or westerly and wind speed will be (30-40) kmph in the sea areas around the island. Wind speed may increase up to (60-70) kmph in the sea areas off the coast extending from Mannar to Pottuvil via Kankasanthurai, Trincomalee and Batticaloa and up to (50-60) kmph in the sea areas off the coast extending from Galle to Pottuvil via Hambantota.

State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Mannar to Pottuvil via Kankasanthurai, Trincomalee and Batticaloa will be very rough at times. The sea areas off the coast extending from Galle to Pottuvil via Hambantota can be rough at times and the other sea areas around the Island can be fairly rough at times.

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