

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

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

ශීී 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

> 2022 නොවැම්බර් මස 11 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2022 නොවැම්බර් මස 11 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයිනට ආසන්නයේ පවතින අඩු පීඩන කලාපය වයඹ දෙසට බරව ගමන් කර ශී ලංකාවේ උතුරු වෙරළට ආසන්නව කුමයෙන් තමිල්නාඩු පුදේශය දක්වා ගමන් කිරීමේ හැකියාව පවතී. මේ හේතුවෙන් උතුරු, උතුරු මැද සහ වයඹ පළාත්වල සහ තිකුණාමලය දිස්තික්කයේ පවතින වැසි තත්ත්වය තවදුරටත් අපේක්ෂා කෙරේ.

උතුරු, උතුරු මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් තිකුණාමලය දිස්තික්කයේත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී 100 වැඩි තද වැසි ඇතිවිය හැක.

දිවයිනේ සෙසු පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාතුී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. ඇතැම් ස්ථානවලට **මී.මී 50 වැඩි තරමක්** තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වල විටින් විට හමන **පැ.කි.මී. (40-50)** ක පමණ තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

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 11 NOVEMBER 2022 Issued at 05.30 a.m. on 11 November 2022

The low-pressure area in the vicinity of the island is likely to move northwest ward and gradually move towards the Tamil Nadu area near the northern coast of Sri Lanka. Therefore, rainy conditions over Northern, North-Central and North western provinces and Trincomalee district will expect to continue further.

Showers or thundershowers will occur at times in Northern, North-Central and North western provinces and in Trincomalee district. Heavy showers **above 100 mm** can be expected at some places.

Showers or thundershowers will occur elsewhere during the afternoon or night. Heavy showers **above 50 mm** can be expected at some places.

Fairly strong winds about (40-50) kmph can be expected at times in the Northern, North Central and North western provinces.

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

Rainfall amount (mm): Light: 00-12.5, Light to moderate: 12.5-25, Moderate: 25-50, Fairly heavy rain: 50 -100, Heavy rain: 100 – 150, Very heavy rain: 150 or more.



කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology

TP

Fax

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

: 011 2686686 : 011 2691443

ශී් ලංකාව සඳහා සාමානාය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

ජාතික කාලගුණ විදාහ මධාාස්ථානයේ, 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 2022 නොවැම්බර් මස 11 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයිනට ආසන්නයේ පවතින අඩු පීඩන කලාපය වයඹ දෙසට බරව ගමන් කර ලංකාවේ උතුරු වෙරළ ට ආසන්නව කුමයෙන් තමිල්නාඩු පුදේශය දක්වා ගමන් කිරීමේ හැකියාව පවතී.

තිුකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ වල යාතුා නොකරන ලෙස ධීවර සහ නාවික පුජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ. වැසි තත්ත්වය:

තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සවස්කාලයේ හෝ රාති් කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. නිුකුණාමලය සිට කන්කසන්තූරය සහ මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන්වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) පමණ දක්වා වැඩිවිය හැක.

මුහුලද් ස්වභාවය:

තුිකුණාමලය සිට, කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ රළුවේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

තිුකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු පුදේශ වල මුහුදු රළ මීටර්. (2.0-2.5) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතින අතර මේ හේතුවෙන් මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාව පවතී.

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 විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology

TP

Fax

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

: 011 2686686

: 011 2691443

ශී ලංකාව සඳහා සාමානෲය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

ජාතික කාලගුණ විදාහ 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 11 November 2022

The low-pressure area in the vicinity of the island is likely to move northwest ward and gradually move towards the Tamil Nadu area near the northern coast of Sri Lanka.

Naval and fishing communities are advised not to venture into the deep and shallow sea areas off the coast extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai and Mannar.

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas off the coast extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai and Mannar. Showers or thundershowers will occur other sea areas around the island during afternoon or night.

Winds:

Winds will be North-easterly or variable in direction. Wind speed will be (20-30) kmph. Wind speed may increase up to (50-60) kmph at times in the sea areas off the coast extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai and Mannar.

State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai and Mannar will be rough. The other sea areas around the island will be fairly rough at times.

There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Trincomalee to Mannar via Kankasanturai may experience surges due to the effect of swell waves with (2.0-2.5) m height.

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