

ශී් ලංකාව සඳහා සාමානෲය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

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

2024 නොවැම්බර් මස 29 දිනය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 නොවැම්බර් මස 28 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත්කරන ලදි.

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක පුදේශයේ පවතින ගැඹුරු පීඩන අවපාතය 2024 නොවැම්බර් 28 වැනි දින පෙරවරු 08.30 ට පමණ වන විට තිුකුණාමලයට කිලෝමීටර් 110 ක් පමණ ඊසාන දෙසින් පිහිටා තිබුණි. එය දිවයිනේ නැගෙනහිර වෙරළට ආසන්නව උතුරට බරව වයඹ දෙසට ඉතා සෙමින් ගමන් කරන අතර තවදුරටත් වර්ධනය වීමට හැකියාව ඇත. හෙට(29) දිනයෙන් පසු දිවයිනේ කාලගුණයට මෙම පද්ධතිය මගින් වන බලපෑම කුමයෙන් අවම වනු ඇතැයි බලපොරත්තුවේ.

දිවයිනේ උතුරු සහ උතුරු-මැද පළාත් වලත් තිුකුණාමලය දිස්තිුක්කයේත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත ඇති වේ. උතුරු පළාතේ ඇතැම් ස්ථානවලට **මි.මී. 100** ට **වැඩි** තද වැසි ඇතිවිය හැක.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල දිස්තිුක්කයේත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ. සෙසු පුදේශ වල සවස් කාලයේදී හෝ රාතිු කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

උතුරු, උතුරුමැද, වයඹ, මධාාම සහ නැගෙනහිර පළාත්වල විටින් විට හමන **පැ.කි.මී. 60** ක පමණ 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 29 NOVEMBER 2024 Issued at 12.00 noon on 28 November 2024

The deep depression over the southwest Bay of Bengal was located 110 km northeast of Trincomalee at around 8.30 a.m. of 28th November 2024. It is likely to move slowly, northnorthwestwards closer to the east coast of Sri Lanka and there is a possibility to intensify further. It can be expected that the influence of this system on the island's weather will gradually reduce after tomorrow (29).

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

Showers will occur at times in Western, Sabaragamuwa and North-western provinces and in Galle district. Showers or thundershowers will occur at several places elsewhere of the island in the evening or night.

Strong winds of about **60 kmph** can be expected at times over Northern, North-central, North-western, Central and Eastern provinces.

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

ශී් ලංකාව සඳහා සාමානාෳය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

ජාතික කාලගුණ විදාාා 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 2024 නොවැම්බර් මස 28 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක පුදේශයේ පවතින ගැඹුරු පීඩන අවපාතය 2024 නොවැම්බර් 28 වැනි දින පෙරවරු 08.30 ට පමණ වන විට තුිකුණාමලයට කිලෝමීටර් 110 ක් පමණ ඊසාන දෙසින් පිහිටා තිබුණි. එය දිවයිනේ නැගෙනහිර වෙරළට ආසන්නව උතුරට බරව වයඹ දෙසට ඉතා සෙමින් ගමන් කරන අතර තවදුරටත් වර්ධනය වීමට හැකියාව ඇත.

නැවත දැනුම් දෙනතුරු දිවයින වටාවන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.

වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං උතුර සිට වයඹ දක්වා වන දිශා වලින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (40-50) පමණ වන අතර, සුළගේ වේගය ක්ෂණිකව පැ.කි.මී. (60-70) පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු හෝ ඉතා රළු විය හැක.

මඩකලපුව සිට තිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර් (2.5 – 3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී. (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ). මේ හේතුවෙන් මඩකලපුව සිට තිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා පුදේශවල මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද 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.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 12.00 noon on 28 November 2024.

The deep depression over the southwest Bay of Bengal was located 110 km northeast of Trincomalee at around 8.30 a.m. of 28th November 2024. It is likely to move slowly, northnorthwestwards closer to the east coast of Sri Lanka and there is a possibility to intensify further.

Naval and fishing communities are warned not to venture to the deep and shallow sea areas around the island until further notice.

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas around the island.

Winds:

Winds will be northerly to north-westerly in the sea areas around the island. Wind speed will be (40-50) kmph in the sea areas around the island and Wind speed can increase up to (60-70) kmph at times.

State of Sea:

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

The swell waves (about 2.5–3.0 m) height (this is not for land area) may increase in the sea areas off the coast extending from Batticaloa to Kankasanthurai via Trincomalee. There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Batticaloa to Kankasanthurai via Trincomalee may experience surges due to swell waves.

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