

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

2024 නොවැම්බර් මස 29 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 නොවැම්බර් මස 29 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පවතින ගැඹුරු පීඩන අවපාතය 2024 නොවැම්බර් 28 වැනි දින රාත් 11.30 පමණ වන විට තිකුණාමලයට කිලෝමීටර් 240 ක් පමණ ඊසාන දෙසින් සහ කන්කසන්තුරය සිට කිලෝමීටර් 290 පමණ නැගෙනහිර දෙසින් පිහිටා තිබුණි. එය වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් තමිල්නාඩු වෙරළට දක්වා ගමන් කිරීමට වැඩි හැකියාවක් ඇත. අද (29) දිනයෙන් පසු දිවයිනේ කාලගුණයට මෙම පද්ධතිය මගින් වන බලපෑම කුමයෙන් අවම වනු ඇතැයි බලපොරත්තුවේ.

දිවයිනේ උතුරු සහ උතුරු-මැද පළාත් වලත් තුිකුණාමලය දිස්තුික්කයේත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත ඇති වේ. උතුරු පළාතේ ඇතැම් ස්ථානවලට **මි.මී. 100** ට <mark>වැඩි</mark> තද වැසි ඇතිවිය හැක.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර, මාතලේ සහ මහනුවර දිස්තික්කවලත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ. සෙසු පුදේශ වල සවස් කාලයේදී හෝ රාතී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

උතුරු, උතුරුමැද, වයඹ, නැගෙනහිර, මධාාම සහ දකුණු 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 05.30 a.m. on 29 November 2024

The deep depression over the southwest Bay of Bengal was located about 240 km northeast of Trincomalee and 290km east of Kankasanthurai around 11.30 p.m. of 28th November 2024. It is likely to move northwestwards, towards Tamil Nadu coast. It can be expected that the influence of this system on the island's weather will gradually reduce after today (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, Matara, Matale and Kandy districts. 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, Eastern, Central and Southern provinces.

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

ශී ලංකාව සඳහා සාමානාෳය කාලගුණ අනාවැකිය CENEDAL MEATHER FOR CAST FOR CRUI ANY

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 29 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක පුදේශයේ පවතින ගැඹුරු පීඩන අවපාතය 2024 නොවැම්බර් 28 වැනි දින රාති 11.30 පමණ වන විට තිුකුණාමලයට කිලෝමීටර් 240 ක් පමණ ඊසාන දෙසින් සහ කන්කසන්තුරය සිට කිලෝමීටර් 290 පමණ නැගෙනහිර දෙසින් පිහිටා තිබුණි. එය වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් තමිල්නාඩු වෙරළට දක්වා ගමන් කිරීමට වැඩි හැකියාවක් ඇත.

නැවත දැනුම් දෙනතුරු පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය සහ නිකුණාමලය හරහා මඩකලපුව දක්වා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙසත් දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල දී අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙසත් 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 වයඹ සිට බස්තාහිර දක්වා වන දිශා වලින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (40-50) පමණ වන අතර, පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය සහ තිකුණාමලය හරහා මඩකලපුව දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය ක්ෂණිකව පැ.කි.මී. (60-70) පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය සහ තිකුණාමලය හරහා මඩකලපුව දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු හෝ ඉතා රළු විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ.

මඩකලපුව සිට තිුකුණාමලය 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 තිුකුණාමලය 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 05.30 a.m. on 29 November 2024

The deep depression over the southwest Bay of Bengal was located about 240 km northeast of Trincomalee and 290km east of Kankasanthurai at around 11.30 p.m. of 28th November 2024. It is likely to move northwestwards, towards Tamil Nadu coast.

Naval and fishing communities are warned not to venture to the deep and shallow sea areas extending from Puttalam to Pottuvil via Kankasanthurai and Trincomalee until further notice and be vigilant on this regard in the other sea areas around the island.

Condition of Rain:

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

Winds:

Winds will be North-westerly to Westerly in to the sea areas around the island. Wind speed will be (40-50) kmph in the sea areas around the island. Wind speed can increase up to (60-70) kmph at times in the sea areas extending from Puttalam to Batticaloa via Kankasanthurai and Trincomalee.

State of Sea:

The sea areas extending from Puttalam to Batticaloa via Kankasanthurai and Trincomalee will be rough to very rough at times. The other sea areas around the island will be fairly 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.