

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

> 2024 නොවැම්බර් මස 28 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 නොවැම්බර් මස 28 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක පුදේශයේ පවතින ගැඹුරු පීඩන අවපාතය 2024 නොවැම්බර් 28 වැනි දින පෙරවරු 02.30 ට පමණ වන විට තුිකුණාමලයට කිලෝමීටර් 100 ක් පමණ ඊසාන දෙසින් පිහිටා තිබුණි. එය දිවයිනේ නැගෙනහිර වෙරළට ආසන්නව උතුරට බරව වයඹ දෙසට ඉතා සෙමින් ගමන් කරමින් අද දින (නොවැම්බර් 28) සුළි කුණාටුවක් දක්වා තවදුරටත් තීවු වීමට ඉඩ ඇත.

මෙම පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් දිවයින පුරා බොහෝ පුදේශවල අහස වලාකුළින් බරව පවතින අතර උතුරු පළාතේත් නිකුණාමලය දිස්තික්කයේත් ඉතා තද වැසි සහ තද සුළං බලාපොරොත්තු විය හැක.

දිවයිනේ උතුරු පළාතේත් නිකුණාමලය දිස්නික්කයේත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත ඇති වේ. ඇතැම් ස්ථානවලට **මි.මී.150** ට <mark>වැඩි</mark> ඉතා තද වැසි ඇතිවිය හැක.

දිවයිනේ සෙසු පුදේශවලත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ. උතුරු මැද සහ වයඹ පළාත්වලත්, මාතලේ සහ කෑගල්ල දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවලට **මි.මී.100** ට <mark>වැඩි</mark> තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

උතුරු, උතුරුමැද සහ වයඹ පළාත්වලත් තිුකුණාමලය දිස්තිුක්කයේත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (60-70) ක පමණ ඉතා තද සුළං ඇතිවිය හැක . දිවයිනේ සෙසු පුදේශවලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (40-50) 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 28 NOVEMBER 2024 Issued at 05.30 a.m. on 28 November 2024

The deep depression over the southwest Bay of Bengal was located to 100 km northeast of Trincomalee at around 2.30 a.m. of 28<sup>th</sup> November 2024. It is likely to move slowly, northnorthwestwards closer to the east coast of Sri Lanka and intensify further into a cyclonic storm today (28th November).

Under influence of the system cloudy skies will prevail over most parts of the island, very heavy showers and strong gusty winds can be expected in Northern province and in Trincomalee district.

Showers or thundershowers will occur at times in Northern province and in Trincomalee district. Very heavy showers **above 150 mm** are likely at some places.

Showers will occur at times elsewhere of the island too. Heavy showers **above 100 mm** are likely at some places in North Central and North-western provinces and in and Matale and Kegalle districts.

Very strong winds of about (60-70) kmph can be expected at times over Northern, North-central, and North-western provinces and in Trincomalee district. strong winds of about (40-50) kmph can be expected at times elsewhere of the Island.

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 විදාහ මධාස්ථානයේ, 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 උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක පුදේශයේ පවතින ගැඹුරු පීඩන අවපාතය 2024 නොවැම්බර් 28 වැනි දින පෙරවරු 02.30 ට පමණ වන විට තුිකුණාමලයට කිලෝමීටර් 100 ක් පමණ ඊසාන දෙසින් පිහිටා තිබුණි. එය දිවයිනේ නැගෙනහිර වෙරළට ආසන්නව උතුරට බරව වයඹ දෙසට ඉතා සෙමින් ගමන් කරමින් අද දින (නොවැම්බර් 28) සුළි කුණාටුවක් දක්වා තවදුරටත් තීවු වීමට ඉඩ 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.

#### සළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමා එන අතර 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 05.30 a.m. on 28 November 2024

The deep depression over the southwest Bay of Bengal was located to 100 km northeast of Trincomalee at around 2.30 a.m. of 28<sup>th</sup> November 2024. It is likely to move slowly, northnorthwestwards closer to the east coast of Sri Lanka and intensify further into a cyclonic storm today (28th November).

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

### 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.

ශී ලංකාව සඳහා සාමානෲය 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