

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

2024 නොවැම්බර් මස 30 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 නොවැම්බර් මස 30 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක පුදේශයේ පවතින ෆෙන්ගල්(FENGAL) සුළිකුණාටුව 2024 නොවැම්බර් 29 වැනි දින ප. ව. 11.30 පමණ වන විට තිකුණාමලයට කිලෝමීටර් 360ක් පමණ උතුරු දෙසින් සහ කන්කසන්තුරය සිට කිලෝමීටර් 280 පමණ ඊසාන දෙසින් පිහිටා තිබුණි. එය බස්නාහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් නොවැම්බර් 30 දින සවස් කාලයේදී උතුරු තමිල්නාඩු- පුදුවෙරි වෙරළ වෙත ලහා වනු ඇත. දිවයිනේ කාලගුණයට මෙම පද්ධතිය මගින් වන බලපෑම කුමයෙන් අඩු වෙමින් පවතී.

උතුරු පළාතේත් තිුකුණාමලය දිස්තිුක්කයේත් අහස වලාකුලින් බරව පවතින අතර විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත ඇති වේ. උතුරු පළාතේ ඇතැම් ස්ථානවලට **මි.මී. 75**ට <mark>වැඩි</mark> තරමක් තද වැසි ඇතිවිය හැක.

සබරගමුව පළාතේත් මහතුවර, නුවර එළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් විටිත් විට වැසි ඇතිවන අතර බස්තාහිර, වයඹ සහ උතුරු-මැද පළාත්වල වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ. සෙසු පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාතී කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

උතුරු, උතුරුමුද, වයඹ, නැගෙනහිර, මධාාම සහ දකුණු පළාත්වල විටිත් විට හමන පැ.කි.මී. (50-55) 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 30 NOVEMBER 2024 Issued at 05.30 a.m. on 30 November 2024

The Cyclonic Storm "FENGAL" [pronounced as FEINJAL] over Southwest Bay of Bengal was located about 360 km north of Trincomalee and 280km Northeast of Kankasanthurai at 11.30 p.m. 29th November 2024. It is likely to move west-northwestwards and cross north Tamil Nadu-Puducherry coasts as a cyclonic storm around 30th November, afternoon. Influence of this system on the island's weather is gradually reducing.

Skies will be cloudy and showers or thundershowers will occur at times in Northern province and in Trincomalee district. Fairly heavy showers **above 75 mm** are likely at some places in Northern province.

Showers will occur at times in Sabaragamuwa provinces and in Kandy, Nuwara-eliya, Galle and Matara districts. Several spells of showers will occur in Western, North-western and North-central provinces. Showers or thundershowers may occur at a few places elsewhere of the island in the evening or night.

Strong winds of **(50-55) 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.

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 30 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක පුදේශයේ පවතින ෆෙන්ගල්(FENGAL) සුළිකුණාටුව 2024 නොවැම්බර් 29 වැනි දින ප. ව. 11.30 පමණ වන විට තිකුණාමලයට කිලෝමීටර් 360ක් පමණ උතුරු දෙසින් සහ කන්කසන්තුරය සිට කිලෝමීටර් 280 පමණ ඊසාන දෙසින් පිහිටා තිබුණි. එය බස්නාහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් නොවැම්බර් 30 දින සවස් කාලයේදී උතුරු තමිල්නාඩු- පුදුවෙරි වෙරළ වෙත ලභා වනු ඇත. නැවත දැනුම් දෙනතුරු පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය 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. කන්කසන්තුරය සිට තිුකුණාමලය දක්වා වන මුහුදු පුදේශ වල තද වැසිද ඇතිවිය හැක.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළ \cdot වයඹ සිට නිරිත දක්වා වන දිශා වලින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (40-50) පමණ වන අතර, පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය ක්ෂණිකව පැ.කි.මී. (60-70) පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

මුහුලේ ස්වභාවය:

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

තිකුණාමලය සිට 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 තිකුණාමලය සිට 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 30 November 2024

The Cyclonic Storm "FENGAL" [pronounced as FEINJAL] over Southwest Bay of Bengal was located about 360 km north of Trincomalee and 280km Northeast of Kankasanthurai at 11.30 p.m. 29th November 2024. It is likely to move west-northwestwards and cross north Tamil Nadu-Puducherry coasts as a cyclonic storm around 30th November, afternoon.

Naval and fishing communities are warned not to venture to the deep and shallow sea areas extending from Puttalam to Trincomalee via Kankasanthurai 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. Heavy showers are likely in the sea areas extending from Kankasanthurai to Trincomalee.

Winds:

Winds will be North-westerly to South-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 Trincomalee via Kankasanthurai.

State of Sea:

The sea areas extending from Puttalam to Trincomalee via Kankasanthurai 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 Trincomalee to Kankasanthurai. There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Trincomalee to Kankasanthurai via may experience surges due to swell waves.

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