

# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

## ශී ලංකාව සඳහා සාමානාාය 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 දෙසැම්බර් මස 24 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2022 දෙසැම්බර් මස 23 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පවතින පීඩන අවපාතය අද (23) උදැසන වන විට තිකුණාමලය සිට කි.මී.370 ඊසාන දෙසින් ස්ථානගතව පැවතුනි. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 48 තුල ශී ලංකාව හරහා ගමන් කිරීමේ හැකියාවක් පවතී. ඒ හේතුවෙන් දෙසැම්බර් මස 24, 25 සහ 26 යන දිනයන්හිදී දිවයිනේ බොහෝ පුදේශ වල වැසි සහ සුළං තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කරයි.

උතුරු, නැගෙනහිර, උතුරු-මැද, සහ වයඹ පළාත්වල විටින් විට වැසි ඇතිවේ. ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මි. 75ට වැඩි තරමක තද වැසි ඇතියවිය හැක.

සෙසු පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රානුී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

උතුරු, නැගෙනහිර, බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වල විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (40-50) ක පමණ තද සුළ $\circ$  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 24 DECEMBER 2022 Issued at 1200 noon on 23 December 2022

The depression over Southwest Bay of Bengal was located 370km to the northeast of Trincomalee in today (23) morning. It is very likely to cross Sri Lanka during subsequent 48 hours. Under the influence of this system, rainy and windy conditions are likely to increase over most parts of the island during 24<sup>th</sup>, 25<sup>th</sup> and 26<sup>th</sup> December.

Showers will occur at times in Northern, Eastern, North-Central and Northwestern provinces. Fairly heavy showers above 75 mm can be expected at some places.

Showers or thundershowers will occur at several places in elsewhere during the afternoon or night.

Strong gusty winds of about (40-50) kmph can be expected at times over the Northern, Eastern, Western and Sabaragamuwa provinces.

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



# කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

## ශී ලංකාව සඳහා සාමානාාය 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

> ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2022 දෙසැම්බර් මස 23 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පවතින පීඩන අවපාතය අද (23) උදැසන වන විට තිකුණාමලය සිට කි.මී.370 ඊසාන දෙසින් උතුරු අක්ෂාංශ 10.1 සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 84.2 හි ස්ථානගතව පැවතුනි. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 48 තුල ශී ලංකාව හරහා ගමන් කිරීමේ හැකියාවක් ඇත.

එබැවින් මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය, තිකුණාමලය සහ මඩකළපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සහ මධාව සහ නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශ (05N - 15N, 80E – 85E) නැවත දැනුම්දෙන තෙක් යාතුා නොකරන ලෙස ධීවර සහ නාවික පුජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.

කාලගුණ විදාා දෙපාකර්මේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

#### වැසි තත්ත්වය:

කන්කසන්තුරය සිට තිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

#### සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං උතුරු සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය, තුිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (55-65) පමණ දක්වා වැඩි විය හැකි අතර සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

### මුහුදේ ස්වභාවය:

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය, තුිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ රළු වේ. සෙසු මුහුදු පුදේශ තරමක් රළු වේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට තද සුළං සමහ එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.



# කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

## ශී ල∙කාව සඳහා සාමානාාය 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 1200 noon on 23 December 2022

The depression over Southwest Bay of Bengal was located 370km to the northeast of Trincomalee near latitude 10.1°N and longitude 84.2°E in today (23) morning. It is very likely to cross Sri Lanka during subsequent 48 hours.

Therefore, Naval and fishing communities are advised not to venture into the deep and shallow sea areas off the coast extending from Mannar to Pottuvil via Kankasanthurai, Trincomalee & Batticaloa and in Central and Southwest Bay of Bengal (05N - 15N, 80E – 85E), until further notice.

Fishing and naval community are requested to be attentive to future forecasts issued by the Department of Meteorology in this regard.

#### **Condition of Rain:**

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas off the coast extending from Kankasanthurai to Pottuvil via Trincomalee and Batticaloa.

#### Winds:

Winds will be northerly to north-westerly and wind speed will be (30-40) kmph. This speed may increase up to **(55-65) kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Mannar to Pottuvil via Kankasanthurai, Trincomalee and Batticaloa. Wind speed can increase up to **50kmph** at times in the other sea areas around the Island.

#### State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Mannar to Pottuvil via Kankasanthurai, Trincomalee and Batticaloa will be rough. The other sea areas around the Island will be fairly rough.

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