

# කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

ශීී ලංකාව සඳහා සාමානාය 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 06 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2022 දෙසැම්බර් මස 06 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

දකුණු අන්දමන් මුහුදු පුදේශ සහ ඊට යාබද ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක ආශිතව පවතින අඩු පීඩන කලාපය දෙසැම්බර් මස 06 වන දින වනවිට පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වී, බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් (ශී ලංකාවේ උතුරු වෙරළට ආසන්නව ගමන් කරමින්) කුමයෙන් සුළි කුණාටුවක් බවට වර්ධනය වී නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක හරහා දෙසැම්බර් 08 වනදා වන විට තමිල්නාඩු වෙරල තීරයට ලගා වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. එම පද්ධතියේ බලපෑමෙන් දෙසැම්බර් මස 07 සහ 08 යන දින වලදී උතුරු, උතුරු මැද සහ නැගෙනහිර පළාත්වල වැසි සහ සුළං තත්ත්වයේ වර්ධනයක් අපේක්ෂා කෙරේ.

## අද දිනයේදී:

නැගෙනහිර පළාතේ වැසි වාර කීපයක් ඇතිවේ.

සබරගමුව පළාතේත් හම්බන්තොට දිස්තික්කයේත් ස්ථාන ස්වල්පයක සවස් කාලයේදී හෝ රාතී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

# WEATHER FORECAST FOR 06 DECEMBER 2022 Issued at 05.30 a.m. on 06 December 2022

The low-pressure area in the south Andaman Sea and adjoining southeast Bay of Bengal is very likely to intensify into a depression over South-East Bay of Bengal by 06 December and move west-northwestwards near northern coast of Sri Lanka. It will intensify further gradually into a Cyclonic Storm and reach Southwest Bay of Bengal near north Tamil Nadu coasts by 08th December.

Under the influence of this system, rainy and windy conditions are expected to enhance over the Northern, North-Central and Eastern Provinces on 07 and 08 of December.

#### Today:

Several spells of showers are likely in Eastern province.

Showers or thundershowers may occur at a few places in the Sabaragamuwa Province and in Hambanthota district during the afternoon or night.



# 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 ලංකාව සඳහා සාමානෲය 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

දකුණු අන්දමන් මුහුදු පුදේශ සහ ඊට යාබද ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක ආශිතව පවතින අඩු පීඩන කලාපය දෙසැම්බර් මස 06 වන දින වනවිට පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වී, බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් (ශී ලංකාවේ උතුරු වෙරළට ආසන්නව ගමන් කරමින්) කුමයෙන් සුළි කුණාටුවක් බවට වර්ධනය වී නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක හරහා දෙසැම්බර් 08 වනදා වන විට තමිල්නාඩු වෙරල තීරයට ලගා වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. එම පද්ධතියේ බලපෑමෙන් දෙසැම්බර් 07 සහ 08 යන දින වලදී දිවයිනට උතුරු සහ නැගෙනහිර දෙසින් වන මුහුදු පුදේශ වල විටින් විට තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ ඉතා රළු විය හැක.

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය, තුිකුණාමලය සහ මඩකළපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ වලට සහ නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශ වලට 2022 දෙසැම්බර් 06 වන දින දහවල් 12.00 සිට නැවත දැනුම්දෙන තෙක් යාතුා නොකරන ලෙස ධීවර සහ නාවික පුජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.

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

#### වැසි තත්ත්වය:

මුලතිවු සිට තිකුණාමලය, මඩකලපුව, පොතුවිල් සහ හම්බන්තොට හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

#### සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං උතුරින් හෝ ඊසාන දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ.

කොළඹ සිට මන්නාරම, කන්කසන්තුරය, තුිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ වල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

#### මුහුලද් ස්වභාවය:

කොළඹ සිට මන්නාරම, කන්කසන්තුරය, තුිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු වේ.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ මද වශයෙන් රළු වේ.

2022 දෙසැම්බර් මස 06 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.



# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

ශීී ලංකාව සඳහා සාමානෲය 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

# WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 05.30 a.m. on 06 December 2022

The low-pressure area in the south Andaman Sea and adjoining southeast Bay of Bengal is very likely to intensify into a depression over South-East Bay of Bengal by 06 December and move west-northwestwards near Northern coast of Sri Lanka. It will intensify further gradually into a Cyclonic Storm and reach Southwest Bay of Bengal near north Tamil Nadu coasts by 08th December.

Under the influence of this system, northern and eastern sea areas will be very rough with strong gusty winds during 07 and 08 of December.

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 Kankasanturai, Trincomalee & Batticaloa and Southwest Bay of Bengal from 12.00 noon on 06 December 2022 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 in several places in the sea areas off the coast extending from Mullaitivu to Galle via Trincomalee, Batticaloa, Pottuvil and Hambanthota.

#### Winds:

Winds will be northerly or north-easterly and speed will be (25-35) kmph. Wind speed may increase up to 50 kmph at times in the sea areas off the coast extending from Colombo to Pottuvil via Mannar, Kankasanturai, Trincomalee & Batticaloa.

## State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Colombo to Pottuvil via Mannar, Kankasanturai, Trincomalee & Batticaloa will be rough at times. Other sea areas around the island will be moderate.