

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 08 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2022 දෙසැම්බර් මස 07 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

ගිනිකොන දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ (තිකුණාමලය සිට කි.මී. 570ක් පමණ නැගෙනහිර දෙසින්) ස්ථාපිත වී පවතින ගැඹුරු පීඩන අවපාතය, තවදුරටත් බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කර අද (දෙසැම්බර් 07) සවස් වන විට කුමයෙන් සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වීමට හැකියාවක් ඇත. එම පද්ධතිය දෙසැම්බර් 08 වන දින උදෑසන වන විට නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයට ඔබ්බෙන් උතුරු-තමිල්නාඩු, පුදුවේරි සහ දකුණු ආන්දු පුදේශ් වෙරළට වෙත ළහා වීමට ඉඩ ඇත.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල අහස වලාකුලින් බරව පවතී.

උතුරු සහ උතුරු-මැද පළාත්වලත් තිකුණාමලය දිස්තික්කයේත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ. උතුරු පළාතේ සහ තිකුණාමලය දිස්තික්කයේ ඇතැම් ස්ථාන වලට මී. මී. 100ට වැඩි තද වැසි ඇතිවිය හැක.

උතුරු, උතුරු-මැද සහ නැගෙනහිර පළාත්වලත්වල විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (50-60) පමණ තද සුළං බලාපොරොත්තු වේ.

බස්තාහිර පළාමත් සහ ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවල වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවිය හැක.

WEATHER FORECAST FOR 08 DECEMBER 2022 Issued at 1200 noon on 07 December 2022

The Deep Depression located over Southeast Bay of Bengal (570km east of Trincomalee) is likely to move west-northwestwards, intensify further gradually into a Cyclonic Storm around today (07th December) evening. The system is likely to approach the coast of North Tamil-Nadu, Puducherry and South Andhra Pradesh over Southwest Bay of Bengal 08th December morning.

Cloudy skies will prevail over most parts of the Island.

Showers will occur at times in the Northern and North-central provinces and in Trincomalee district. Heavy rainfall above 100 mm can be expected at some places in Northern province and Trincomalee district.

Strong winds about **(50-60) kmph** can be expected at times over the Northern, North-Central and Eastern provinces.

A few showers may occur in Western province and in Galle and Matara districts.



කාලගුණ විදාහා 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

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2022 දෙසැම්බර් මස 07 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

ගිනිකොන දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ (තිකුණාමලය සිට කි.මී. 570ක් පමණ නැගෙනහිර දෙසින්) ස්ථාපිත වී පවතින ගැඹුරු පීඩන අවපාතය, තවදුරටත් බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කර අද (දෙසැම්බර් 07) සවස් වන විට කුමයෙන් සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වීමට හැකියාවක් ඇත. එම පද්ධතිය දෙසැම්බර් 08 වන දින උදෑසන වන විට නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයට ඔබ්බෙන් උතුරු-තම්ල්නාඩු, පුදුඓරි සහ දකුණු ආන්දු පුදේශ් වෙරළට වෙත ළඟා වීමට ඉඩ ඇත. එම පද්ධතියේ බලපෑමෙන් දෙසැම්බර් 07, 08 සහ 09 යන දින වලදී දිවයිනට උතුරු සහ නැගෙනහිර දෙසින් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ වල විටින් විට තද සුළං සමග තද වැසි ඇති විය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ ඉතා රළු විය හැක.

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

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

වැසි තත්ත්වය:

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

සළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං උතුර සිට වයඹ දක්වා වන දිශා වලින් හමා එයි. කන්කසන්තුරය සිට තිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ වල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (40-50) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක. දිවයින වටා වන අනෙකුත් මුහුදු පුදේශ වල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. (45-55) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

කන්කසන්තුරය සිට තිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ ඉතා රළු වේ. දිවයින වටා වන අනෙකුත් මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු වේ.



කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

ශී් 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

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 1200 noon on 07 December 2022

The Deep Depression located over Southeast Bay of Bengal (570km east of Trincomalee) is likely to move west-northwestwards, intensify further gradually into a Cyclonic Storm around today (07th December) evening. The system is likely to approach the coast of North Tamil-Nadu, Puducherry and South Andhra Pradesh over Southwest Bay of Bengal 08th December morning.

Under the influence of this system, the deep and shallow sea areas of northern and eastern coast will be very rough with strong gusty winds and heavy rain during 07, 08 and 09 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 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 Kankasanturai to Pottuvil via Trincomalee and Batticaloa.

Winds:

Winds will be northerly to north-westerly. Wind speed will be (40-50) kmph and gusting up to (60-70) kmph at times over the sea area extending from Kankasanturai to Pottuvil via Trincomalee & Batticaloa. Wind speed will be (30-40) kmph and gusting up to (45-55) kmph at times in the other sea areas around the island.

State of Sea:

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