

## 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 සාමානෳය 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.

> 2021 නොවැම්බර් මස 09 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2021 නොවැම්බර් මස 08 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

වයඹ, උතුරු සහ බස්නාහිර පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 100ට වැඩි තද වැසි ඇතිවිය හැකියි. දිවයිනේ සෙසු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 75ට වැඩි තරමක් තද වැසි 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 09 NOVEMBER 2021 Issued at 12.00 noon on 08 November 2021

Showers or thundershowers will occur at times over most parts of the island.

Heavy showers above 100mm are likely at some places in North-western, Northern, and Western provinces. Fairly heavy showers above 75mm can be expected at some places elsewhere.

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



## කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

දිවයින වටා මුහුදේ කාලගුණය සහ ස්වභාවය

#### WEATHER AND STATE OF SEA AROUND THE ISLAND

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

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2021 නොවැම්බර් මස 08 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

ඉදිරි පැය 24 තුලදී ගිණිකොනදිග බෙංගාලබොක්ක මුහුදු පුදේශයේ (01N-13N, 83E-91E) අඩු පීඩන කලාපයක් ඇති වීමේ ඉහල හැකියාවක් පවතී. එබැවින් අද(08) සවස් කාලයේ සිට නැවත දැනුම් දෙන තුරු ධීවර සහ නාවුක පුජාව ඉහත දක්වන ලද මුහුදු පුදේශයේ සහ දිවයිනට දකුණු දෙසින්වන මුහුදු පුදේශවලට ගමන් කිරීමෙන් වලකින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.

### වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

#### සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්තාහිර සිට වයඹ දක්වා වන දිශා වලින් දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (55-65) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

## මුහුලද් ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු වන අතර සෙසු මුහුදු පුදේශ තරමක් රළු වේ.

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.



# කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

# WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 12.00 noon on 08 November 2021

A low pressure area is very likely to form over South-east Bay of Bengal (01N-13N, 83E-91E) during next 24 hours.

Naval and fishing communities are advised not to venture the aforementioned sea area and southern sea areas of the island, from this evening until further notice and requested to be attentive in future weather forecasts.

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

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas around the island.

#### Winds:

Winds will be Westerly to North-westerly and speed will be (30-40) kmph in the sea areas around the island.

Wind speed can increase up to **(55-65) kmph** at times in the sea areas extending from Puttalam to Potuvil via Colombo, Galle and Hambantota.

#### State of Sea:

The sea areas extending from Puttalam to Potuvil via Colombo, Galle and Hambantota will be rough at times. The other sea areas will be fairly rough.

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