

# 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 සාමානා ය කාලගුණ අනාවැකිය

## **GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA**

ජාතික කාලගුණ විදාා මධාෘස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදි. Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre.

2020 දෙසැම්බර් මස 05 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 දෙසැම්බර් මස 05 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

මන්නාරම බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පැවති ගැඹුරු පීඩන අවපාතය මේ වන විට පීඩන අවපාතයක් දක්වා දුර්වල වී එම මුහුදු පුදේශය ආශිතවම පවතින අතර මන්නාරමට කි.මී. 145 ක් බටහිර දෙසින් ස්ථානගතව පැවතුනි. එය තවදුරටත් දුර්වල වී අඩු පීඩන කලාපයක් බවට පත්වන අතර එමගින් දිවයිනට වන බලපෑම කුමයෙන් අඩුවෙමින් පවතී.

උතුරු, වයඹ සහ බස්තාහිර පළාත්වලත් අනුරාධපුර සහ තිකුණාමලය දිස්තික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. උතුරු සහ වයඹ පළාත්වලත් පළාත්වලත් අනුරාධපුර දිස්තික්කයේත් ඇතැම් ස්ථානවල මි.මී. 100 පමණ තද වැසිද ඇතිවිය හැක.

සබරගමුව සහ මධාාම පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් තැනින් තැන වැසි ඇති ඇතිවේ. ඌව පළාතේ සහ අම්පාර, මඩකළපුව සහ පොළොන්නරුව දිස්තුික්කවල සවස 2.00 න් පසු ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

උතුරු, උතුරු මැද සහ වයඹ පළාත්වල විටින් විට පැ.කි.මී.( 40-50) පමණ දක්වා වන සුළං ඇති විය හැක.

# WEATHER FORECAST FOR 05 DECEMBER 2020 Issued at 05.30 a.m. on 05 December 2020

The Deep depression over Gulf of Mannar sea area is wekened into a depression and remained stationary, located about 145 km to the West of Mannar. It is kilely to weaken into a low pressure area further. Hence the influence of this system to the island is expected to be gradually reduced.

Showers or thundershowers will occur at times in the Northern, North-western and Western provinces and in Anuradhapura and Trincomalee districts. Heavy rainfalls about 100 mm can be expected at some places in Northern and North-western provinces and in Anuradhapura district.

Showers can be expected at several places in Sabaragamuwa and Central provinces and in Galle and Matara districts.

Showers or thundershowers will occur at a few places in Uva province and in Ampara, Batticaloa and Polonnaruwa districts after 2.00p.m.

Wind speed can be increase up to (40-50) kmph at times in Northern, North-Central and Northwestern provinces.



# කාලගුණ විදහා 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 විදාහ 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 2020 දෙසැම්බර් මස 05 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

මන්නාරම බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පැවති ගැඹුරු පීඩන අවපාතය මේ වන විට පීඩන අවපාතයක් දක්වා දුර්වල වී එම මුහුදු පුදේශය ආශිතවම පවතින අතර මන්නාරමට කි.මී. 145 ක් බටහිර දෙසින් ස්ථානගතව පැවතුනි. එය තවදුරටත් දුර්වල වී අඩු පීඩන කලාපයක් බවට පත්වන අතර එමගින් වන බලපෑම කුමයෙන් අඩුවෙමින් පවතී.

අද දින (05) සවස් කාලය වනතුරු පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා මුලතිව් දක්වා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල තවදුරටත් ධිවර සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස අවවාද කරනු ලැබේ.

### වැසි තත්ත්වය:

මීගමුව සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තිුකුණාමලය දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. මෙම මුහුදු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට තද වැසිද ඇතිවිය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇතිවිය හැක.

## සුළහ:

පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා මුලතිව් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත සිට ගිනිකොණ දක්වා දිශාවලින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (50-60) පමණ වේ. විටින් විට පැ.කි.මී. 70 දක්වා වැඩිවිය හැක.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩිවිය හැක.

සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං දකුණ සිට ගිනිකොණ දක්වා දිශාවලින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

## මුහුදේ ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ විටින් විට ඉතා රළු විය හැක.

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.



# කාලගුණ විදහා 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 05.30 a.m. on 05 December 2020

The Deep depression over Gulf of Mannar sea area is wekened into a depression and remained stationary, located about 145 km to the West of Mannar. It is kilely to weaken into a low pressure area further. Hence the influence of this system is expected to be gradually reduced.

Naval and fishing communities are advised not to venture into the deep and shallow sea areas off the coast extending from Puttalam to Mullaitivu via Mannar and Kankasanthurai, until today (05) evening.

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

Showers or thundershowers will occur at times in the deep and shallow sea areas extending from Negombo to Trincomalee via Mannar and Kankasanthurai. Heavy showers can be expected at some places in the above sea areas.

Showers will occur at several places in the other sea areas around the island.

### Winds:

Winds will be south-westerly to south-easterly in the sea areas extending from Puttalam to Mullaitivu via Mannar and Kankasanthurai. Wind speed will be **(50-60) kmph** and wind speed can increase up to **70 kmph** at times over these sea areas.

Winds will be westerly to south-westerly in the sea areas extending from Puttalam to Pottuvil via Colombo and Hambantota. Wind speed will be (30-40) kmph and wind speed can increase up to 50 kmph at times.

Winds will be southerly to south-easterly in the other sea areas around the island and the wind speed will be (30-40) kmph.

### State of Sea:

The deep and shallow sea areas off the coast extending from Puttalam to Kankasanthurai via Mannar can be very rough at times.

The sea areas extending from Galle to Pottuvil via Hambanthota can be fairly rough at times.