

## 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 සාමානෲය 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 ජූලි මස 12 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 ජූලි මස 12 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

බස්නාහිර, සබරගමුව, වයඹ සහ මධාාම පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් විටින් විට වැසි ඇති වේ.

බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 50 පමණ තරමක තද වර්ෂාපතනයන්ද ඇති විය හැක.

ඌව, නැගෙනහිර, උතුරු සහ උතුරු-මැද පළාත්වල තැනින් තැන සවස් කාලයේ හෝ රාත් කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තුික්කයේත් සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා වැඩි විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට අකුණු මඟින් සහ තාවකාලික තද සුළං මහින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශා පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

## WEATHER FORECAST FOR 12 JULY 2020 Issued at 05.30 a.m. on 12 July 2020

Showers will occur at times in Western, Sabaragamuwa, North-western and Central provinces and in Galle and Matara districts.

Fairly heavy falls about **50 mm** are likely at some places in Western and Sabaragamuwa provinces and in Galle and Matara districts.

Showers or thundershowers may occur at several places in Uva, Eastern, Northern and North-Central provinces in the evening or night.

Wind speed can increase up to 40 kmph at times in Northern, North-central and North-western provinces and in Hambanthota district.

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



### 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 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 ජූලි මස 12 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

### වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

#### සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා සහ මීගමුව සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය ව්ටින් විට පැ.කී.මී. (50-55) දක්වා වැඩි විය හැක.

#### මුහුදේ ස්වභාවය:

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා සහ මීගමුව සිට පුත්තලම හරහා මන්නාරම දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළ ආසන්න මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ මීටර්. 2.0 - 2.5 ක් පමණ (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ) ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතින අතර මේ හේතුවෙන් මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

ධීවර සහ නාවුක පුජාව සහ ආසන්න වෙරළ බඩ ජනතාව මේ පිලිබදව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

# WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 05.30 a.m. on 12 July 2020

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

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

#### Winds:

Winds will be South-westerly and wind speed will be **(30-40) kmph** in the sea areas around the island. Wind speed can increase up to **(50-55) kmph** at times in the sea areas extending from Galle to Potuvil via Hambantota and from Negombo to Kankasanturai via Mannar.

#### State of Sea:

The sea areas extending from Galle to Potuvil via Hambantota and from Negombo to Mannar via Puttalam can be rough at times. The other sea areas around the island can be fairly rough at times.

There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Puttalam to Hambanthota via Colombo and Galle, may experience surges due to the effect of swell waves, having 2.0 - 2.5 m height (This is not for land area).

Naval and fishing communities and those who are living in coastal areas are also requested to be vigilant in this regards.