

# 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 සාමානාෳය කාලගුණ අනාවැකිය

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

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

> 2020 ජූලි මස 16 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 ජූලි මස 16 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

බස්තාහිර, සබරගමුව, දකුණු සහ මධාම පළාත්වල විටින් විට වැසි ඇති වේ.

වයඹ පළාතේ වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

සබරගමුව පළාතෙත් කළුතර, ගාල්ල, මාතර සහ නුවර එළිය දිස්තුික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 50 ට වැඩි තරමක තද වර්ෂාපතනයන්ද ඇති විය හැක.

ඌව සහ නැගෙනහිර පළාත්වල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස් කාලයේ හෝ රාත්ර කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තුික්කයේත් සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා වැඩි විය හැක.

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

# WEATHER FORECAST FOR 16 JULY 2020 Issued at 05.30 a.m. on 16 July 2020

Showers will occur at times in Western, Sabaragamuwa, Southern and Central provinces.

Several spells of showers will occur in North-Western province.

Fairly heavy falls above **50 mm** are likely at some places in Sabaragamuwa province and in Kalutara, Galle, Matara and Nuwara-Eliya districts.

Showers or thundershowers may occur at a few places in Uva and Eastern provinces in the evening or night.

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

Date: 2020/07/16

Dainfall amount (mm). Light: 00 12 E0 Light to moderate: 12 E0 2E moderate:

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



# 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 විදාහ 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 2020 ජූලි මස 16 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

### වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල කැනින් කැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

#### සුළහ:

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

## මුහුදේ ස්වභාවය:

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් හරහා මඩකළපුව 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.

බේරුවල සිට ගාල්ල, මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන 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 16 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 in direction in the sea areas around the island. Wind speed will be **(30-40) kmph**. Wind speed can increase up to **(50-55) kmph** at times in the sea areas extending from Hambantota to Batticaloa via Potuvil and from Negombo to Mannar via Puttalam.

#### State of Sea:

The sea areas extending from Hambantota to Batticaloa via Potuvil 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 Beruwala to Potuvil via Galle, Matara and Hambanthota, 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.