

## කාලගුණ විදහා 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 විදහා මධාස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදි. Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre.

> 2020 ජූලි මස 18 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 ජූලි මස 17 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

ඉදිරි දින කිහිපයේදී දිවයිනේ, විශේෂයෙන් ඌව, නැගෙනහිර සහ උතුරු-මැද පළාත්වල සවස් කාලයේ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වීමේ හැකියාව ඉහල මට්ටමක පවතී.

බස්තාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

දිවයිනේ සෙසු පුදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාතුී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

ඌව, නැගෙනහිර සහ උතුරු-මැද පළාත්වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී 50 වැඩි තරමක තද වැසි අපේක්ෂා කල 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 18 JULY 2020 Issued at 12.00 noon on 17 July 2020

There is a high possibility for afternoon thundershowers over the island, particularly in Uva, Eastern and North-Central provinces during next few days.

Several spells of showers will occur in Western and Sabaragamuwa provinces and in Galle and Mathara districts.

Showers or thundershowers will occur at a several places elsewhere in the evening or night.

Fairly heavy falls above **50 mm** are likely at some places in Uva, Eastern and North-Central provinces.

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



## කාලගුණ ව්දාහා 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 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 17 දින මධාහන 12.00 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 හෝ බස්නාහිර දිශා වලින් හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ. මාතර සිට හම්බන්තොට සහ පොතුවිල් හරහා මඩකළපුව දක්වා සහ මිගමුව සිට පුත්තලම දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කී.මී. 50 දක්වා වැඩි විය හැක.

#### මුහුලද් ස්වභාවය:

මාතර සිට හම්බන්තොට සහ පොතුවිල් හරහා මඩකළපුව දක්වා සහ මිගමුව සිට පුත්තලම දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

කළුතර 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 12.00 noon on 17 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 or Westerly in direction in the sea areas around the island. Wind speed will be **(25-35) kmph**. Wind speed can increase up to **50 kmph** at times in the sea areas extending from Matara to Batticaloa via Hambantota and Potuvil and from Negombo to Puttalam.

#### State of Sea:

The sea areas extending from Matara to Batticaloa via Hambantota and Potuvil and from Negombo to 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 Kaluthara 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.