

## 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 සාමානාය 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 ජුනි මස 10 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 ජුනි මස 09 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයිනේ නිරිතදිග කොටසේ වැසි තත්වයේ තරමක වැඩිවීමක් ඉදිරි දින කිහිපයේදී අපේක්ෂා කෙරේ.

බස්නාහිර, වයඹ, සබරගමුව සහ මධාව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

බස්නාහිර, වයඹ සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 75 වැඩි තරමක තද වර්ෂාපතනයන්ද ඇති විය හැක.

දීවයින හරහා, විශේෂයෙන් මධාාම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් පුදේශ වලත් උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තුික්කයේත් සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා වැඩි විය හැක.

## WEATHER FORECAST FOR 10 JUNE 2020 Issued at 12.00 noon on 09 June 2020

Showery condition over the South-western part of the island is likely to enhance to some extent during next few days.

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

Fairly heavy falls above **75 mm** are likely at some places in Western, North-western and Sabaragamuwa provinces and in Galle and Matara districts.

Wind speed can increase up to **(40-50) kmph** at times over the island, particularly in western slope of the Central hills and Northern, North-central, North-western provinces and in Hambanthota district.



## 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 ජුනි මස 09 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

#### වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

#### සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (35-45) පමණ වේ. කොළඹ සිට පුත්තලම සහ කන්කසන්තුරේ හරහා තිකුණාමලය දක්වාත් ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා මඩකලපුව දක්වාත් ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කී.මී. (50-60) දක්වා වැඩි විය හැක.

#### මුහුලේ ස්වභාවය:

කොළඹ සිට පුත්තලම සහ කන්කසන්තුරේ හරහා තිකුණාමලය දක්වාත් ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා මඩකලපුව දක්වාත් ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු පුදේශවල (පැ.කි.මී. 70-80 දක්වා) තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව ඉතා රඑ විය හැක. ධීවර සහ නාවුක පුජාව 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 09 June 2020

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

Showers or thundershowers may occur at several places in the sea areas extending from Puttalam to Hambantota via Colombo and Galle.

#### Winds:

Winds will be South-westerly and wind speed will be (35-45) kmph in the sea areas around the island. Wind speed can increase up to (50-60) kmph at times in the deep and shallow sea areas extending from Colombo to Trincomalee via Puttalam and Kankasanturai and from Galle to Batticaloa via Hambantota.

#### State of Sea:

The deep and shallow sea areas extending from Colombo to Trincomalee via Puttalam and Kankasanturai and from Galle to Batticaloa via Hambantota can be rough at times. The other sea areas around the island can be fairly rough at times.

Temporarily strong gusty winds (up to 70-80 kmph) and very rough seas can be expected during thundershowers. Naval and fishing communities are requested to be vigilant in this regards.