

## 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 විදාා මධාාස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදි. Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre.

2020 අගෝස්තු මස 13 දින සඳහා කාලගුණ අතාවැකිය 2020 අගෝස්තු මස 12 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයිනේ නිරිත දිග පුදේශවල දැනට පවතින වැසි තත්ත්වයේ අඩුවීමක් අද දින සිට ඉදිරි දින කිහිපයේදී බලාපොරොත්තු වේ.

සබරගමුව, මධාාම සහ බස්තාහිර පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් සිහින් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවිය හැක.

ඌව පළාතේ සහ අම්පාර දිස්තික්කයේ ස්ථාන ස්වල්පයක සවස 2.00 න් පමණ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් හම්බන්තොට, තුිකුණාමලය සහ මාතලේ දිස්තුික්කවල සහ මධාම කදුකරයේ බටහිර බෑවුම් පුදේශ වල විටින් විට හමන පැ.කි.මි. (40-50) දක්වා තද සුළං ඇති විය හැක.

## WEATHER FORECAST FOR 13 AUGUST 2020 Issued at 12.00 noon on 12 AUGUST 2020

Prevailing showery condition over the south-western part of the island is expected to reduce during next few days from today.

Several spells of light showers may occur in Sabaragamuwa, Central and Western provinces and in Galle and Matara districts.

Showers or thundershowers are likely at a few places in Uva province and Ampara district after 02.00 pm.

Wind speed can increase up to (40-50) kmph at times over Northern, North-central and North-western provinces and in Hambantota, Trincomalee and Matale districts and along the western slopes of the central hills.



## කාලගුණ විදාහා 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 අගෝස්තු මස 12 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

#### වැසි තත්ත්වය:

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

#### සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්තාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා වැඩි වීමේ හැකියාවක් පවතී. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි වීමේ හැකියාවක් පවතී.

#### මුහුලද් ස්වභාවය:

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රඑ වේ.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

බේරුවල සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට 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 වෙරළ ආසන්නයේ ජීවත්වන ජනතාව මේ පිලිබදව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



## 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 12.00 noon on 12 August 2020

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

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

#### Winds:

Winds will be Westerly to South-westerly in the sea areas around the island and wind speed will be (30-40) kmph. Wind speed can increase up to 60 kmph at times in the sea area extending from Kankasanturai to Puttalam via Mannar and sea area extending from Matara to Pottuvil via Hambanthota. The wind speed can increase up to 50 kmph at times in the other sea areas around the island.

#### State of Sea:

The sea areas extending from Kankasanturai to Puttalam via Mannar and sea areas extending from Matara to Pottuvil via Hambantota will 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 Hambantota via Galle, may experience surges due to the effect of swell waves, having 2.0 – 2.5m height (this is not the height of nearshore waves).

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