

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

> 2020 අගෝස්තු මස 12 දින සඳහා කාලගුණ අතාවැකිය 2020 අගෝස්තු මස 11 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

සබරගමුව, මධාාම සහ බස්තාහිර පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

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

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

WEATHER FORECAST FOR 12 AUGUST 2020 Issued at 12.00 noon on 11 AUGUST 2020

Several spells of showers will 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 the island particularly in Northern, North-central and North-western provinces and in Hambantota, Trincomalee and Matale districts and along the western slopes of the central hills.



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 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 අගෝස්තු මස 11 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 නිරිත දෙසින් හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ මාතර සිට පොතුවිල් දක්වා මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය 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 මාතර සිට පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ වීටින් විට රළු 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 විදාහා 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 11 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 South-westerly in the sea areas around the island. Wind speed will be **(30-40) kmph**. Wind speed can increase up to **60 kmph** in the sea area off the coast extending from Kankasanturai to Puttalam via Mannar and sea area off the coast extending from Matara to Pottuvil. 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 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.