

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

ශී ලංකාව සඳහා සාමානාෳය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

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

2020 ජූලි මස 30 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 ජූලි මස 29 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

බස්නාහිර, සබරගමුව, වයඹ සහ මධාාම පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ.

ඌව පළාතේ සවස් කාලයේදී හෝ රාතුී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

දකුණු පළාතේ, පොලොන්නරුව සහ මාකලේ දිස්තිුක්කවල සහ මධාාම කදුකරයේ බටහිර බෑවුම් පුදේශ වල විටින් විට හමන පැ. කි. මි. (60-70) දක්වා කද සුළං ඇති විය හැක.

බේරුවල සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ ඉහළ යාම හේතුවෙන්, මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් පවතී. වෙරළ ආසන්නයේ ජීවත්වන ජනතාව මේ පිලිබදව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

WEATHER FORECAST FOR 30 JULY 2020 Issued at 12.00 noon on 29 July 2020

Several spells of showers will occur at times in Western, Sabaragamuwa, North-Western and Central provinces and in Galle and Matara districts.

Showers or thundershowers will occur at several places in Uva province in the evening or night.

Wind speed can increase up to (60-70) kmph at times in Southern province, Polonnaruwa, and Matale districts and along the western slopes of the central hills.

Coastal inundation is likely along the coast extending from Beruwala to Hambantota via Galle and due to the effect of swell waves. People who are living in coastal areas are requested to be vigilant in this regard.

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RESCRIBER

Date : 2020 - 07- 29

Time: 1240 hrs

Rainfall amount (mm): Light: 00-12.50, Light to moderate: 12.50-25, moderate: 25-50, Fairly Heavy rain: 50 -100,

Heavy rain: 100 – 150, Very heavy rain: 150 or more.

D (Ops)/DU/A

වර්ෂාපතනය(ම්.මී) : සිහින් වැසි: 00-12.50, සිහින් හෝ මද වැසි: 12.50-25, මද වැසි: <mark>25-50, තරමක් කද වැසි: 50-100,</mark> කද වැසි:100 – 150, ඉතා කද වැසි: 150 හෝ ඊට වැඩි



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 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 29 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

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

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (40-50) පමණ වේ. මන්නාරම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කී.මී. (60-70) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

මන්නාරම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක. 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 -3.0 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.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 12.00 noon on 29 July 2020

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas around the island.

Winds:

Winds will be Westerly to South-westerly in the sea areas around the island. Wind speed will be **(40-50) kmph**. Wind speed can increase up to **(60-70) kmph** at times in the sea areas extending from Mannar to Potuvil via Colombo, Galle and Hambantota.

State of Sea:

The sea areas extending from Mannar to Potuvil via Colombo, Galle and Hambantota 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 Hambantota via Galle, may experience surges due to the effect of swell waves, having 2.0 – 3.0 m 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.