

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 සාමානාය 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 අගෝස්තු මස 03 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 අගෝස්තු මස 03 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

සබරගමුව, බස්තාහිර සහ මධාව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් විටින් විට වැසි ඇති වේ. ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී.50 ට වැඩි තරමක් තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

වයඹ පළාතේ වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ.

උතුරු මැද පළාතේ, පුත්තලම, හම්බන්තොට, මන්නාරම, තුිකුණාමලය සහ මාතලේ දිස්තුික්කවල සහ මධාාම කදුකරයේ බටහිර බෑවුම් පුදේශ වල විටින් විට හමන පැ. කි. මි. 60 දක්වා තද 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 03 AUGUST 2020 Issued at 05.30 a.m. on 03 August 2020

Showers will occur at times in Sabaragamuwa, Western and Central provinces and in Galle and Matara districts. Fairly heavy rainfalls above 50 mm are likely at some places.

Several spells of showers will occur in North-Western province.

Wind speed can increase up to 60 kmph at times in North-central province, Puttalam, Hambantota, Mannar, Trincomalee 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 due to the effect of swell waves. People who are living in coastal areas are requested to be vigilant in this regard.

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



කාලගුණ ව්දහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

: 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 විදාා 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 03 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. දකුණු සහ නිරිතදිග මුහුදු පුදේශවල තරමක් තද වැසි ඇති විය හැක.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (40-50) පමණ වේ. තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කී.මී. (60-65) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

තිකුණාමලය සිට කන්කයන්තුරය, මන්නාරම, 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 නාවූක 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 05.30 a.m. on 03 August 2020

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas around the island. Fairly heavy showers can be expected in the Southern and South-eastern sea areas.

Winds:

Winds will be South-westerly in the sea areas around the island. Wind speed will be (40-50) kmph. Wind speed can increase up to (60-65) kmph at times in the sea areas extending from Trincomalee to Potuvil via Kankasanturai, Mannar, Colombo, Galle and Hambantota.

State of Sea:

The sea areas extending from Trincomalee to Potuvil via Kankasanturai, Mannar, 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 -3.0m 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.