

WEATHER FORECAST FOR 09 AUGUST 2019

(Issued at 1200 noon on 08 August 2019)

Prevailing windy condition over the country and surrounding sea areas and showery condition in the South-western part of the island are expected to continue.

There is a high possibility for sudden increase of wind speed up to (70-80) kmph in Northern, North-central, North-western provinces and in Trincomalee and Matale districts. (Particularly in the afternoon and night) Wind speed is likely to enhance up to (55-65) kmph at times elsewhere.

Showers or thundershowers will occur at times in Western, Sabaragamuwa, Central, Southern and North-western provinces. Several spells of showers will occur in Mannar, Jaffna and Anuradhapura districts.

Heavy falls above 100 mm are likely at some places in Western, Central, North-western and Sabaragamuwa provinces and in Galle and Matara districts.

දිවයිනේ සහ දිවයින අවට මූහුදු ප්‍රදේශවල දැනට පවතින පුලු. තත්ත්වය සහ දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ පවතින වැසි තත්ත්වය තවදුරටත් බලාපොරොත්තු වේ.

උතුරු, උතුරුමැද සහ වයඹ පළාත්වලත් ත්‍රිකූණාමලය සහ මාතලේ දිස්ත්‍රික්කවලත් (විශේෂයෙන්ම සවස් කාලයේදී සහ රාත්‍රී කාලයේදී) පුලුහේ වෙශය පැ.කි.ම. (70-80) දක්වා ක්ෂේකව ඉහළ යාමේ වැඩි හැකියාවක් පවතී.

දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවලද පුලුහේ වෙශය විවින් විට පැ.කි.ම. (55-65) දක්වා ඉහළ යාහැක.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම, දකුණු සහ වයඹ පළාත්වල විවින් විට වැසි හෝ ශිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. මන්නාරම, යාපනය සහ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

බස්නාහිර, මධ්‍යම, වයඹ සහ සබරගමුව පළාත්වලත් යාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මි. 100 ව වැඩි තද වර්ෂාපතනයන් අපේක්ෂා කළ හැක.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 08 August 2019)

Northern and Central Bay of Bengal sea areas and Northern and Central Arabian Sea areas can be very rough or high at times as the wind speed can increase up to 70-80 kmph at times during next few days.

Fishermen are informed that it is dangerous to venture into Northern and Central Bay of Bengal sea areas until 09 August and into Northern and Central Arabian Sea areas until 11 August.

Shower or thundershowers will occur at times in the sea area extending from Kankasanturai to Pottuvil via Puttalam, Galle and Hambantota.

Winds will be South-westerly and speed will be (30-40) kmph in the sea areas around the island.

The sea area extending from Negombo to Batticaloa via Mannar, Kankasanturai and Trincomalee will be very rough at times as the wind speed will increase up to (60-70) kmph at times. Sudden increase of wind speed up to 80 kmph are also possible over the above sea areas particularly in the afternoon and night.

Wind speed can increase up to (50-60) kmph at times and seas can be rough at times in the other sea areas.

Temporarily strong gusty winds and rough seas can be expected during thundershowers.

Naval and fishing communities are requested to be vigilant in this regard.

**ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය
2019 අගෝස්තු මස 08 දින මධ්‍යහන 1200 ට නිකත් කරන ලදී.**

ඉදිරි දින කිහිපයේදී, උතුරු සහ මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශවල සහ උතුරු සහ මධ්‍යම අරාබි මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වෙගය විවින් විට පැ.කි.ම්. 70-80 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ විවින් විට ඉතා රැඳූ හේ දැන රැඳූ විය හැක.

උතුරු සහ මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශවල, අගෝස්තු මස 09 වන දින දක්වාද, උතුරු සහ මධ්‍යම අරාබි මුහුදු ප්‍රදේශවල අගෝස්තු මස 11 වන දින දක්වාද ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවල යෙදීම අනෙකුදායක බව ඇනුම් දෙනු ලැබේ.

කන්කසන්තුරය සිට පුත්තලම, ගාල්ල සහ හමිබන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විවින් විට වැසි ගෙවී ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙපින් හමා එන අතර සුළගේ වෙගය පැ.කි.ම්. (30-40) පමණ වේ.

මිගුව සිට මන්නාරම, කන්කසන්තුරය සහ ත්‍රිකුණාමලය හරහා මධ්‍යම ප්‍රදේශවල සුළගේ වෙගය විවින් විට පැ.කි.ම්. (60-70) දක්වා වැඩි වන අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ විවින් විට ඉතා රැඳූ වේ. ඉහතින් දක්වා ඇති මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වෙගය පැ.කි.ම්. 80 දක්වා ක්ෂේත්‍රකට ඉහළ යාමේ හැකියාව විශේෂයෙන්ම සවස් කාලයේදී සහ රාත්‍රී කාලයේදී පවතී.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වෙගය විවින් විට පැ.කි.ම්. (50-60) දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ විවින් විට රැඳූ විය හැක.

ධීවර සහ නාවුක ප්‍රජාව මේ පිළිබඳව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කාලගුණ විද්‍යාභ (Duty Meteorologist),
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION	
RECEIVED	
Date :	2019/08/08
Time :	12 33 hrs.
<i>[Signature]</i> D (Dpa)/DO/ADO	
DISASTER MANAGEMENT CENTRE	

ଓଡ଼ିର୍ ପ୍ରୟ 24 ଜାନୁଆରୀ ଦିନଙ୍କିମାତ୍ରା ଏହା ଆଖି ମୁହଁଦେବ୍ କାଲାଗୁଣ ତତ୍ତ୍ଵବ୍ୟ
2019 ଅଗେଚେତ୍ତି ଲକ୍ଷ 08 ଦିନ ମଧ୍ୟରେ 1200 ଟ ହିକୁତ୍ କରନ ଲାଗିଥାଏଇଛି।

ඉදිරි දින කිහිපයේදී, උතුරු සහ මධ්‍යම බොක්ක මූහුදු ප්‍රදේශවල සහ උතුරු සහ මධ්‍යම අරාබි මූහුදු ප්‍රදේශවල සුළුගේ වෙශය විටත් විට පැ.කි.ම්. 70-80 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එවිට එම මූහුදු ප්‍රදේශ විටත් විට ඉතා රඟ හෝ දළ රඟ යිය හැක.

ලංකා සහ මධ්‍යම කොළඹ මුහුදු ප්‍රදේශවල, අගෝස්තු මස 09 වන දින දක්වා ද, ලංකා සහ මධ්‍යම අරාබි මුහුදු ප්‍රදේශවල අගෝස්තු මස 11 වන දින දක්වා ද ඩිටර සහ නාවුක කටයුතුවල යෙදීම අනැතුරුදායක බව දැනුම් දෙනු ලැබේ.

කන්කසන්තුරය සිට පුන්තලම, ගාල්ල සහ හමිබන්තොට තරඟා පොතුවිල් දක්වා වන මූහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි ගෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

දිවයින වටා වන මූල්‍ය ප්‍රදේශවල සුලං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුලගේ වේගය පැ.කී.මි. (30-40) පමණ වේ.

මිගමුව සිට මන්නාරම, කන්කස්ත්තරය සහ ත්‍රිකුණාමලය හරහා මධ්‍යම දක්වා මූහුදු ප්‍රදේශවල සුළඟේ වෙශය විවින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා වැඩි වන අතර එම මූහුදු ප්‍රදේශ විවින් විට ඉතා රඟ වේ. ඉහතින් දක්වා ඇති මූහුදු ප්‍රදේශවල සුළඟේ වෙශය පැ.කි.මී. 80 දක්වා ක්ෂේක්කව ඉහල යාමේ හැකියාව විශේෂයෙන්ම සවස් කාලයේදී සහ රාත්‍රී කාලයේදී පවතී.

දිවයින වටා, වන සේසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුලගේ වෙශය විටින් විට පැ.කි.ම්. (50-60) දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රූ විය හැකි.

හිගුරුම් සහිත වැඩි ඇති වන විට එම ප්‍රදේශවල තාවකාලිකව කද සූල්. ඇති විය හැකි අතර එහිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලිකව රඳ විය ගැන.

దీవిర చఱ నూకు ప్రశ్నల తో తెల్పిలిఎలు ఉత్సా అవధినాయెనో కుట్టుతు కరునా లేస ఉల్లు చివిన్న లైబె.

କାଲାଗୁରୁ ମିଡ୍ୟୁଆଇ (Duty Meteorologist),
କାଲାଗୁରୁ ମିଡ୍ୟୁ ଦେପାର୍ଟମେଣ୍ଟ୍ସ୍ଟ୍ୱୁ (Department of Meteorology)

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION	
RECEIVED	
Date :	2019/08/08
Time :	12.33 hrs.
<i>Abot.</i>	
DISASTER MANAGEMENT CENTRE	