

WEATHER FORECAST FOR 04 AUGUST 2019 (Issued at 1200 noon on 03 August 2019)

Windy condition is likely to enhance over Northern province (45-50 kmph) and over Northern sea areas (55-65 kmph) during next few days.

Several spells of showers will occur in Western, Sabaragamuwa, Southern, Central and North-western provinces.

Showers or thundershowers may occur at a few places in Uva province and in Ampara district after 2.00 p.m.

There may be temporary localized strong winds during thundershowers. General public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by lightning activity.

ඉදිරි දින කිහිපයේදී, උතුරු පළාතේ (පැ.කි.මී. 45-50) සහ දිවයිනට උතුරින් වන මුහුදු පුදේශවල (පැ.කි.මී. 55-65) සුළං තත්ත්වය වැඩිවීමේ හැකියාවක් පවතී.

බස්තාහිර, සබරගමුව, දකුණු, මධාාම සහ වයඹ පළාත්වල වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

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

ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. අකුණු මඟින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශා පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 03 August 2019)

Northern and Central Bay of Bengal sea area (In between latitude 08N-20N and Longitude 80E-100E sea areas) can be very rough to high at times as the wind speed can increase up to 70-80 kmph at times during next few days, particularly from tomorrow.

Fishermen are informed that high risk to venture into Northern and Central Bay of Bengal sea area from 05th to 09th August 2019.

Showers may occur at several places in the sea area off the coast extending from Puttalam to Hambantota via Colombo and Galle. Showers or thundershowers will occur at a few places in the evening or night in the other sea areas around the island.

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

The sea area extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar and the sea area extending from Potuvil to Batticaloa can be rough at times as the wind speed can increase up to (60-65) kmph at times. The sea area extending from Kankasanturai to Trincomalee via Mullaitivu and the sea area extending from Hambantota to Potuvil can be fairly rough at times as the wind speed can increase up to (50-55) kmph at times.

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 03 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

ඉදිරි දින කිහිපයේදී, විශේෂයෙන් හෙට දිනයේ සිට උතුරු සහ මධාව බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශවල (උතුරු අක්ෂාංශ 08-20 ක් අතර සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 80-100 අතර මුහුදු පුදේශවල) සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 70-80 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එව්ට එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට ඉතා රඑ සිට දළ රඑ විය හැක.

උතුරු සහ මධාාම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශවල, අගෝස්තු මස 05 වන දින සිට 09 වන දින දක්වා ධිවර සහ නාවුක කටයුතුවල යෙදීම අනතුරුදායක බව දැනුම් දෙනු ලැබේ.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇතිවිය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාතුී කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ පොතුවිල් සිට මඩකළපුව දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-65) දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

කන්කසන්තුරය සිට මුලතිවු හරහා නිකුණාමලය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවීල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව රඑ විය හැක.

ධීවර සහ නාවුක පුජාව මේ පිලිබදව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

a14-

කාලගුණ විදාාඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology) RECEIVED

Date . 2019.08. 63

Time: 12:35 has

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE