

WEATHER FORECAST FOR 05th AUGUST 2018

(Issued at 1200 noon on 04th AUGUST 2018)

There is a possibility of increasing the wind speed to some extend over the Island and surrounding sea areas (particularly in Western and southeastern sea areas) during next few days from tomorrow night.

Light showers may occur in Western, Sabaragamuwa and Central provinces and in Galle and Matara districts.

Strong gusty winds up to 50 kmph can be expected in Central and Uva provinces and Hambantota, Ampara and Batticaloa and Badulla districts.

ඉදිරි දින වලදී (හෙට රාත්‍රීයේ සිට) දිවයින හරහා සහ දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ වල (විශේෂයෙන් දිවයිනට බස්නාහිර සහ ගිනිකොන දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල) සුළුගේ වෙශය යම් ප්‍රමාණයකින් වැඩිවිමේ හැකියාවක් පවතී.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ මධ්‍යම පළාත්වලන් ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලන් සිහින් වැසි ඇති විය හැක.

මධ්‍යම සහ උව පළාත්වලන්, හමිබන්තොට, අම්පාර, මධ්‍යකළපුව සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කවලන් විටින් විට හමන පැ.කි.මි. 50 දක්වා තද සුළං (Gusty winds) ඇතිවිය හැක.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING

NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 04th AUGUST 2018)

There is a possibility of increasing the wind speed to some extend over the surrounding sea areas particularly in Western and southeastern sea areas during next few days from tomorrow night.

Several spells of light showers will occur at several places in the sea areas extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle.

Winds will be south-westerly in direction in the sea areas around the island and wind speed will be 30-40 kmph.

The sea areas extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar and the sea areas extending from Hambanthota to Kalmunai via Pottuvil can be fairly rough at times as the wind speed can increase up to 50-55 kmph at times.

ඉදිරි පැය 24 සදහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය.

2018 අගෝස්තු මස 04 දින මධ්‍යහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදී.

ඉදිරි දින වලදී (හෙට රාත්‍රීයේ සිට) දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ වල විශේෂයෙන් දිවයිනට බස්නාහිර සහ ගිනිකොන දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල සුළුගේ වෙශය යම් ප්‍රමාණයකින් වැඩිවිමේ හැකියාවක් පවතී.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සිහින් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළුගේ වෙශය පැ.කි.මි. 30-40 ක් පමණ වේ.

පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ හමිබන්තොට සිට ගොනුවිල් හරහා කළුමුනේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළුගේ වෙශය විටින් විට පැ.කි.මි. 50-55 දක්වා වැඩිවිමේ හැකියාව පවතී. මේ නිසා එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රඟ විය හැක.

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

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION	
RECEIVED	
Date :	2018/08/04
Time :	1200 hrs
D (Operational)	
DISASTER MANAGEMENT CENTRE	

**දිස්ත්‍රික්ක සඳහා වැසි තත්ත්වය පිළිබඳව කාලගුණ අනාවැකිය.
කාලගුණ වීද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත්කරන ලදී.**

නිකුත්කළ ලේඛන	2018-08-04 දින ප.ව. 12:00:00	වලංගු කාලය	හෙට දිනය
වලංගු කාල සීමාව	2018-08-05 දින ප.ව. 12:00:00	සිට 2018-08-06 දින පෙ.ව. 8:00:00 දක්වා	

--

දිස්ත්‍රික්කය	අනාවැකිය	පරාජය(ම්.ම්.)	සම්භාවිතාව	වෙනත් කරුණු
අම්පාර	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැතු	70 %	
අනුරාධපුර	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැතු	85 %	
බදුල්ල	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැතු	70 %	
මධ්‍යකළපුව	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැතු	75 %	
කොළඹ	FEW SHOWERS	0-12.5	70 %	
ගාල්ල	වැසි ස්වල්පයක්	0-12.5	80 %	
ගම්පහ	වැසි ස්වල්පයක්	0-12.5	70 %	
හම්බන්තොට	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැතු	70 %	
යාපනය	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැතු	85 %	
කළුතර	වැසි ස්වල්පයක්	0-12.5	75 %	
නුවර	වැසි ස්වල්පයක්	12.5-25.0	75 %	
කුගල්ල	වැසි ස්වල්පයක්	12.5-25.0	75 %	
කිලිනොව්චි	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැතු	85 %	
කුරුණෑගල	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැතු	70 %	
මත්තාරම	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැතු	75 %	
මානලේ	වැසි ස්වල්පයක්	0-12.5	75 %	
මානර	වැසි ස්වල්පයක්	0-12.5	70 %	
මොනරාගල	වැසි ස්වල්පයක්	12.5-25.0	80 %	
මුලතිව්	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැතු	90 %	
නුවර එළිය	වැසි ස්වල්පයක්	12.5-25.0	75 %	
පොලොන්නරුව	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැතු	80 %	
පුත්තලම	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැතු	75 %	
රත්නපුර	වැසි ස්වල්පයක්	12.5-25.0	85 %	
ඩුකුණාමලය	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැතු	75 %	
ව්‍යුතියාව	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැතු	80 %	