

WEATHER FORECAST FOR 14th JULY 2018
(Issued at 05.30 a.m. on 14th July 2018)

The possibility for increasing wind speed is still high over the Island and surrounding sea areas. It will continue further in next few days.

Several spells of showers will occur in Central and Sabaragamuwa provinces. Light showers may occur in Western province and in Galle and Matara districts.

Strong gusty winds up to 50-60 kmph are likely over the island.

දිවයින හරහා සහ දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ වල සුළගේ වේගය වැඩිවීමේ හැකියාව ඉදිරි දිනවලදී ත් කවදුරටත් පවතී.

මධ්‍යම සහ සබරගමුව පළාත්වල වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වන අතර බස්නාහිර පළාතේ ත් ගාල්ල සහ මාතලේ දිස්ත්‍රික්කවලත් සිහින් වැසි ඇතිවිය හැක.

දිවයින හරහා විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 50-60 දක්වා ප්‍රහාරාත්මක සුළං (Gusty winds) ඇතිවිය හැක.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING
NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 14th July 2018)

The possibility for increasing wind speed is still high in the sea areas around the island. It will continue further in next few days.

Several spells of light showers will occur in the sea areas extending from Colombo to Matara via 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 Negombo to Batticaloa via Puttalam, Kankasanturai and Trincomalee and the sea areas extending from Hambanthota to Pottuvil can be rough at times as the wind speed can increase up to 60-65 kmph at times.

Other sea areas can be rough at times as the wind speed can increase up to 50 kmph at times.

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

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය
2018 ජූලි මස 14 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ වල සුළගේ වේගය වැඩිවීමේ හැකියාව ඉදිරි දිනවලදී ත් කවදුරටත් පවතී.

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතලේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සිහින් වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දිශාවෙන් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 30-40 ක් පමණ වේ.

මීගමුව සිට පුත්තලම, කන්කසන්තුරය සහ ත්‍රිකුණාමලය හරහා මඩකලපුව දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතු විල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60-65 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර, එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ රළු විය හැක.

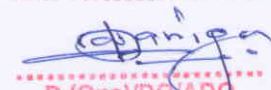
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල ද සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර, එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ රළු විය හැක.

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

S. Zyl.

කාලගුණ විද්‍යාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION	
RECEIVED	
Date	2018/07/14
Time	0530hrs
	
D (Ops)/DO/ADO	
DISASTER MANAGEMENT CENTRE	

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

නිකුත්කල වේලාව	2018-07-14 දින පෙ.ව. 5:30:00	වලංගු කාලය	පැය 24
වලංගු කාල සීමාව	2018-07-14 දින පෙ.ව. 5:30:00 සිට	2018-07-15 දින පෙ.ව. 5:30:00 දක්වා	

--	--	--	--

දිස්ත්‍රික්කය	අනාවැකිය	පරාසය(මි.මී.)	සම්භාවිතාව	වෙනත් කරුණු
අම්පාර	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	90 %	
අනුරාධපුර	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	80 %	
බදුල්ල	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	80 %	
මඩකලපුව	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	90 %	
කොළඹ	වැසි ස්වල්පයක්	0-12.5	70 %	
ගාල්ල	වැසි ස්වල්පයක්	0-12.5	70 %	
ගම්පහ	වැසි ස්වල්පයක්	0-12.5	70 %	
හම්බන්තොට	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	80 %	
යාපනය	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	80 %	
කළුතර	වැසි ස්වල්පයක්	0-12.5	75 %	
නුවර	වැසි වාර කිහිපයක්	0-12.5	80 %	
කැගල්ල	වැසි වාර කිහිපයක්	12.5-25.0	75 %	
කිලිනොච්චි	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	90 %	
කුරුණෑගල	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	70 %	
මන්නාරම	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	80 %	
මාතලේ	වැසි වාර කිහිපයක්	0-12.5	70 %	
මාතර	වැසි ස්වල්පයක්	0-12.5	75 %	
මොනරාගල	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	80 %	
මුලතිව්	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	90 %	
නුවර එළිය	වැසි වාර කිහිපයක්	12.5-25.0	80 %	
පොලොන්නරුව	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	90 %	
පුත්තලම	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	70 %	
රත්නපුර	වැසි වාර කිහිපයක්	0-12.5	80 %	
ත්‍රිකුණාමලය	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	90 %	
වවුනියාව	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	90 %	