

**WEATHER FORECAST FOR 14<sup>th</sup> JULY 2018**  
**(Issued at 05.30 a.m. on 14<sup>th</sup> 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 සූලගේ වෙශය වැඩිවිමේ හැකියාව ඉදිරි දිනවලදී ත් කවුදරටත් පවතී.

මධ්‍යම සහ සබරගමුව පලාත්වල වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වන අතර බස්නාහිර පලාතේ ත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් සිහින් වැසි ඇතිවිය හැක.

දිවයින හරහා විවින් විට භමන පැ.කි.ම්. 50-60 දක්වා ප්‍රහාරත්මක සූල (Gusty winds) ඇතිවිය හැක.

**WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING**  
**NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 14<sup>th</sup> 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, Kankasantrai 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 සූලගේ වෙශය වැඩිවිමේ හැකියාව ඉදිරි දිනවලදීත් කවුදරටත් පවතී.

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

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සූල. නිරිත දිගාවෙන් භමන අතර සූලගේ වෙශය පැ.කි.ම්. 30-40 ක් පමණ වේ.

මිගමුව සිට පුත්තලම, කන්කසන්තුරය සහ ත්‍රිකුණාමලය හරහා මධිකලපුව දක්වා සහ හමුබන්කාට සිට පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සූලගේ වෙශය විවින් විට පැ.කි.ම්. 60-65 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර, එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ රාල විය හැක.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල ද සූලගේ වෙශය විවින් විට පැ.කි.ම්. 50 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර, එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ රාල විය හැක.

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

S. Jay.

කාලගුණ විද්‍යාභ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

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

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

නිකුත්කළ 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(ම්.ම්.)	සම්භාවනාව	වෙනත් කරුණු
ආම්පාර	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහින	අදාල නැතු	90 %	
අනුරාධපුර	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහින	අදාල නැතු	80 %	
බඩුල්ල	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහින	අදාල නැතු	80 %	
මධ්‍යකලුපුව	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහින	අදාල නැතු	90 %	
කොළඹ	වැසි ස්වල්පයක්	0-12.5	70 %	
ගාල්ල	වැසි ස්වල්පයක්	0-12.5	70 %	
ගම්පහ	වැසි ස්වල්පයක්	0-12.5	70 %	
හම්බන්තොට	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහින	අදාල නැතු	80 %	
යාපනය	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහින	අදාල නැතු	80 %	
කළුනර	වැසි ස්වල්පයක්	0-12.5	75 %	
තුවර	වැසි වාර කිහිපයක්	0-12.5	80 %	
කුගල්ල	වැසි වාර කිහිපයක්	12.5-25.0	75 %	
කිලිනොව්චි	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහින	අදාල නැතු	90 %	
කුරුණෑගල	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහින	අදාල නැතු	70 %	
මත්තාරම	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහින	අදාල නැතු	80 %	
මානලේ	වැසි වාර කිහිපයක්	0-12.5	70 %	
මානර	වැසි ස්වල්පයක්	0-12.5	75 %	
මොනරාගල	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහින	අදාල නැතු	80 %	
මුලතිව්	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහින	අදාල නැතු	90 %	
තුවර එළිය	වැසි වාර කිහිපයක්	12.5-25.0	80 %	
පොලොන්නරුවී	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහින	අදාල නැතු	90 %	
පුන්නලම	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහින	අදාල නැතු	70 %	
රත්නපුර	වැසි වාර කිහිපයක්	0-12.5	80 %	
ත්‍රිකුණාමලය	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහින	අදාල නැතු	90 %	
ව්‍යුතියාව	ප්‍රධාන වගයෙන් වැසි රහින	අදාල නැතු	90 %	