

WEATHER FORECAST FOR 30th May 2018
(Issued at 05.30 a.m. on 30th May 2018)

Windy condition over the island and sea areas around the island can be expected until 31st of May.
 Several spells of light showers will occur in Western, Sabaragamuwa, Central and North-Western provinces and in Galle and Matara districts.
 Strong gusty winds up to 50-60 kmph can be expected over the western slope of the Central hills and fairly strong gusty winds up to 50kmph elsewhere.

දිවයින හරහා සහ දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං තත්වය මැයි මස 31 වන දින දක්වා බලාපොරොත්තු වේ.
 බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතලේ දිස්ත්‍රික්කවලත් සිහින් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.
 මධ්‍යම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් ප්‍රදේශවල විටින් විට හමන පැ.කි.මී 50-60 දක්වා තද සුළං ද සෙසු ප්‍රදේශවල විටින් විට හමන පැ.කි.මී.50 දක්වා තරමක් තද සුළං ද ඇති විය හැක.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING
NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 30th May 2018)

Windy conditions is expected in the sea areas around the island further.
 Showers or thundershowers may occur at a few places in the sea areas extending from Puttalam to Hambantota via Colombo and Galle.
 Winds will be Westerly to south-westerly in direction in the sea areas around the island and wind speed will be 35-45 kmph.
 Sea area extending from Mannar to Batticaloa via Puttalam, Colombo, Galle and Hambantota can be rough or very rough at times as the wind speed can increase up to 60-70 kmph at times.
 Sea area extending from Mannar to Trincomalee via Kankasanturai can be rough at times as the wind speed can increase up to 50-60 kmph at times.
 Navel and fishing communities are also requested to be vigilant in this regards.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය
2018 මැයි මස 30 වන දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං තත්වයේ වැඩි වීම තවදුරටත් බලාපොරොත්තුවේ.
 පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.
 දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 35-45 ක් පමණ වේ.
 මන්නාරම සිට පුත්තලම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා මඩකපුව දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60-70 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර, එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ රළු හෝ ඉතා රළු විය හැක.
 මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50-60 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ රළු විය හැක.
 ධීවර සහ නාවුක ප්‍රජාවට මේ පිළිබඳව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙසත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



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

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2018/05/30

Time : 05.49 hrs



B (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE

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

සිකුන්කල වෙලාව	2018-05-30 දින පෙ.ව. 5:30:00	විලංගුකාලය	පැය 24
විලංගු කාල සීමාව	2018-05-30 දින පෙ.ව. 5:30:00 සිට	2018-05-31 දින පෙ.ව. 5:30:00 දක්වා	

--

දිස්ත්‍රික්කය	අනාවැකිය	පරාසය(මි.මී.)	සම්භාවිතාව	වෙනත් කරුණු
අම්පාර	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	80 %	
අනුරාධපුර	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	75 %	
බදුල්ල	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	75 %	
මඩකලපුව	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	75 %	
කොළඹ	වැසි වාර කිහිපයක්	0-12.5	80 %	
ගාල්ල	වැසි වාර කිහිපයක්	0-12.5	80 %	
ගම්පහ	වැසි වාර කිහිපයක්	0-12.5	80 %	
හම්බන්තොට	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	70 %	
යාපනය	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	70 %	
කළුතර	වැසි වාර කිහිපයක්	0-12.5	80 %	
නුවර	වැසි වාර කිහිපයක්	25-50	75 %	
කෑගල්ල	වැසි වාර කිහිපයක්	25-50	80 %	
කිලිනොච්චි	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	60 %	
කුරුණෑගල	වැසි වාර කිහිපයක්	0-12.5	75 %	
මන්නාරම	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	75 %	
මාතලේ	වැසි ජවල්පයක්	0-12.5	75 %	
මාතර	වැසි වාර කිහිපයක්	0-12.5	75 %	
මොනරාගල	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	70 %	
මුලතිව්	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	70 %	
නුවර එළිය	වැසි වාර කිහිපයක්	25-50	70 %	
පොලොන්නරුව	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	75 %	
පුත්තලම	වැසි වාර කිහිපයක්	0-12.5	70 %	
රත්නපුර	වැසි වාර කිහිපයක්	25-50	80 %	
ත්‍රිකුණාමලය	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	60 %	
වවුනියාව	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	60 %	