

## **WEATHER FORECAST FOR 06<sup>th</sup> NOVEMBER 2018**

**(Issued at 1200 noon on 05<sup>th</sup> November 2018)**

A low pressure area is likely to develop over central part of south Bay of Bengal around 05<sup>th</sup> November night. It is very likely to move west-northwestwards across southwest Bay of Bengal, Sri Lanka and Gulf of Mannar area during 6-8 November 2018.

Due to this situation the showery condition is expected to enhance over the island, particularly in the Eastern, North-central, Northern, Uva and Southern provinces from today (05<sup>th</sup>) night. Cloudy skies can be expected over the island.

General public, Naval and fishing communities are requested to be attentive about advisories issued by the Department of Meteorology in this regard further.

Showers or thundershowers will occur at times in the most part of the island.

Heavy falls about 100-150mm can be expected at some places in the Uva, Southern and Central provinces and in Batticaloa, Ampara and Polonnaruwa districts.

Misty conditions may occur at some places in the Western, Sabaragamuwa and Central provinces during the morning.

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.

දකුණු දිග මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ නොවැම්බර් මස 05 වන දින රාත්‍රියේ අඩු පීඩන තත්ත්වයක් වර්ධනය වන ලකුණු පවතී. එය නොවැම්බර් මස 06-08 දිනවලදී බස්නාහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය සහ දිවයින හරහා මන්නාරම් බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය දක්වා ගමන් කිරීමේ හැකියාවක් පවතී.

මෙම තත්ත්වය හේතුවෙන් දිවයිනේ විශේෂයෙන්ම නැගෙනහිර, උතුරු-මැද, උතුරු, ඌව සහ දකුණු පළාත්වල වැසි තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් අද රාත්‍රියේ (05 වනදා) සිට ඇතිවිය හැකි අතර දිවයින පුරා අහස වලාකුලින් බරව පවතිනු ඇත.

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස මහජනතාවගෙන් සහ සිවිල සහ නාවුක ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

ඌව, දකුණු සහ මධ්‍යම පළාත්වලත් මඩකලපුව, අම්පාර සහ පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කවලත් සමහර ස්ථාන වලට මි. මි. 100-150 පමණ තද වැසි ඇති විය හැක.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ මධ්‍යම පළාත්වල සමහර ප්‍රදේශවල උදාසන කාලයේදී මිදුම් තත්ත්වයක් ඇති විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම ප්‍රදේශවල කාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. දකුණු මහින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය 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 05<sup>th</sup> November 2018)**

A low pressure area is likely to develop over central part of south Bay of Bengal around 05<sup>th</sup> November night. It is very likely to move west-northwestwards across southwest Bay of Bengal, Sri Lanka and Gulf of Mannar area during 6-8 November 2018.

Due to this situation the showery condition is expected to enhance in the sea areas extending from Kankasanturai to Galle via Trincomalee, Batticaloa and Hambanthota from today (05<sup>th</sup>) night.

General public, Naval and fishing communities are requested to be attentive about advisories issued by the Department of Meteorology in this regard further.

Showers or thundershowers will occur in the sea areas around the island. Heavy showers or thundershowers can be expected at some places over the sea areas extending from Trincomalee to Galle via Batticaloa and Hambanthota.

Winds will be North-easterly over the sea areas extending from Potuvil to Colombo via Trincomalee, Kankasanturai and Puttalam. Winds will be North-westerly over other sea areas around the island.

Winds speed will be 20-40 kmph over sea areas around the island. Sea area extending from Hambantota to Mannar via Batticaloa, Trincomalee and Kankasanturai will be rough at times as wind speed can increase up to 50-60 kmph at times.

The deep sea area extending from Mannar to Galle via Puttalam and Colombo will be fairly rough at times as the wind speed can increase up to 50 kmph at times.

Temporarily strong gusty winds (up to 70-80 kmph) and rough seas can be expected during thundershowers.

DISASTER MANAGEMENT CENTRE

RECEIVED

Date : 2018-11-05

Time : 1255

Signature

D (Ops)/DO/ADO

**ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය.**  
**2018 නොවැම්බර් මස 05 දින මධ්‍යහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදී.**

දකුණු දිග මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ නොවැම්බර් මස 05 වන දින රාත්‍රියේ අඩු පීඩන තත්ත්වයක් වර්ධනය වන ලකුණු පවතී. එය නොවැම්බර් මස 06-08 දිනවලදී බස්නාහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය සහ දිවයින හරහා මන්නාරම් බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය දක්වා ගමන් කිරීමේ හැකියාවක් පවතී.

මෙම තත්ත්වය හෙතුවෙන් දිවයින වටා විශේෂයෙන්ම ත්‍රිකුණාමලය සිට මඩකලපුව සහ හම්බන්තොට හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසි තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් අද රාත්‍රියේ (05 වනදා) සිට ඇතිවේ. කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස මහජනතාවගෙන් සහ සිවිල සහ නාවුක ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර ත්‍රිකුණාමලය සිට මඩකලපුව සහ හම්බන්තොට හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ඇතැම් ස්ථානවලට තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි බලාපොරොත්තු විය හැක.

පොතුපිල් සිට ත්‍රිකුණාමලය, කන්කසන්තුරය සහ පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමා එයි. මෙම අතර සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං වයඹ දිශාවෙන් හමා එයි.

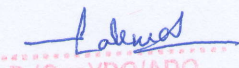
දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 20-40 පමණ වේ. හම්බන්තොට සිට මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය සහ කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50-60 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර, එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ රළු වේ.

මන්නාරම් සිට පුත්තලම සහ කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර, එවිට එම මුහුදු තරමක් ප්‍රදේශ රළු වේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අවස්ථාවලදී සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 70-80 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු ප්‍රදේශ ක්ෂණිකව රළු වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී.

*air*

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

<b>EMERGENCY OPERATIONS DIVISION</b>	
<b>RECEIVED</b>	
Date :	2018-11-05
Time :	1255
 D (Ops)/DO/ADO	
<b>DISASTER MANAGEMENT CENTRE</b>	