

**WEATHER FORECAST FOR 11<sup>th</sup> NOVEMBER 2018**

**(Issued at 05.30 a.m. on 11<sup>th</sup> November 2018)**

Light showers may occur in the Eastern province and mainly fair weather will prevail elsewhere of the island.

Fairly strong gusty winds up to (40-45) kmph can be expected in Eastern and Western provinces and in the Badulla and Kegalle districts.

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

නැගෙනහිර පළාතේ සිහින් වැසි ඇතිවිය හැකි අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

නැගෙනහිර සහ බස්නාහිර පළාත්වල සහ බදුල්ල, කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කවල විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 40-45 දක්වා තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

සබරගමුව සහ මධ්‍යම පළාත්වල සමහර ප්‍රදේශවල උදෑසන කාලයේදී මිදුම් තත්ත්වයක් ඇති විය හැක.

**WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING**

**NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 11<sup>th</sup> November 2018)**

The depression has now concentrated in to a deep depression and located over South-East Bay of Bengal Sea area near lat-13.1N, Lon-90.0E. It is very likely to intensify further into a cyclonic storm during next 24hrs with its movement to west-northwest wards.

Naval and fishing communities in the Bay of Bengal sea area are advised to be vigilant in this regards.

Showers or thundershowers can be expected at few places in the sea areas extending from Galle to Batticaloa via Hambantota.

Winds will be North-easterly over the sea areas around the island. Winds speed will be 30-40 kmph over sea areas around the island.

The sea areas to the West and East of the island can be fairly rough at times as the wind speed can increase up to 45-50 kmph at times.

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

**ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය**  
**2018 නොවැම්බර් මස 11 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදී.**

ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පැවති පීඩන අවපාතය ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් බවට වර්ධනය වී මේ වනවිට උතුරු අක්ෂාංශ 13.1 හා නැගෙනහිර දේශාංශ 90.0 ට ආසන්නව පවතී. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 24 තුළදී සුළි කුණාටුවක් බවට තවදුරටත් වර්ධනය වෙමින් බස්නාහිර දෙසට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ ධීවර සහ නාවුක කටයුතු වල යෙදෙන ධීවර සහ නාවුක ප්‍රජාවගෙන් මේ පිළිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි බලාපොරොත්තු විය හැක.

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

දිවයිනට බස්නාහිර සහ නැගෙනහිර දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 45-50 දක්වා වැඩි විය හැක. එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළු විය හැක.

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.



කාලගුණ විද්‍යාඥ (Duty Meteorologist),

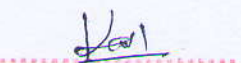
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2018/11/11

Time : 05.45 a.m.

  
D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



**WEATHER FORECAST FOR 11<sup>th</sup> NOVEMBER 2018**  
**(Issued at 05.30 a.m. on 11<sup>th</sup> November 2018)**

Light showers may occur in the Eastern province and mainly fair weather will prevail elsewhere of the island.

Fairly strong gusty winds up to (40-45) kmph can be expected in Eastern and Western provinces and in the Badulla and Kegalle districts.

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

නැගෙනහිර පළාතේ සිහින් වැසි ඇතිවිය හැකි අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

නැගෙනහිර සහ බස්නාහිර පළාත්වල සහ බදුල්ල, කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කවල විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 40-45 දක්වා තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

සබරගමුව සහ මධ්‍යම පළාත්වල සමහර ප්‍රදේශවල උදෑසන කාලයේදී මිදුම් තත්ත්වයක් ඇති විය හැක.

**WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING**  
**NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 11<sup>th</sup> November 2018)**

The depression has now concentrated in to a deep depression and located over South-East Bay of Bengal Sea area near lat-13.1N, Lon-90.0E. It is very likely to intensify further into a cyclonic storm during next 24hrs with its movement to west-northwest wards.

Naval and fishing communities in the Bay of Bengal sea area are advised to be vigilant in this regards.

Showers or thundershowers can be expected at few places in the sea areas extending from Galle to Batticaloa via Hambantota.

Winds will be North-easterly over the sea areas around the island. Winds speed will be 30-40 kmph over sea areas around the island.

The sea areas to the West and East of the island can be fairly rough at times as the wind speed can increase up to 45-50 kmph at times.

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

**ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය**  
**2018 නොවැම්බර් මස 11 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.**

ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පැවති පීඩන අවපාතය ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් බවට වර්ධනය වී මේ වනවිට උතුරු අක්ෂාංශ 13.1 හා නැගෙනහිර දේශාංශ 90.0 ට ආසන්නව පවතී. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 24 තුළදී සුළි කුණාටුවක් බවට තවදුරටත් වර්ධනය වෙමින් බස්නාහිර දෙසට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.


බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ සිවර සහ නාවුක කටයුතු වල යෙදෙන සිවර සහ නාවුක ප්‍රජාවගෙන් මේ පිළිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.


ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි බලාපොරොත්තුව විය හැක.

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

දිවයිනට බස්නාහිර සහ නැගෙනහිර දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 45-50 දක්වා වැඩි විය හැක. එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළු විය හැක.

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.

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

<b>EMERGENCY OPERATIONS DIVISION</b>	
<b>RECEIVED</b>	
Date :	2018/11/11
Time :	05.45 a.m.
	
D (Ops)/DC/ADO	
DISASTER MANAGEMENT CENTRE	