

WEATHER FORECAST FOR 03rd NOVEMBER 2018
(Issued at 05.30 a.m. on 03rd November 2018)

A low Pressure area is likely to develop over south-east Bay of Bengal sea area around 3rd November 2018. There is a possibility to move towards Sri Lanka while deepening later. 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 thunder showers will occur at times in Northern, Eastern, North-central and Uva provinces.

Showers or thundershowers will occur elsewhere after 2.00p.m.

Heavy showers about 100-150mm may occur at some places in Western, Sabaragamuwa, Central and North-western provinces. (Particularly in Kegalle, Gampaha and Kurunegala districts).

Fairly heavy showers about 75 mm may occur at some places in and Uva province and in Batticaloa, Ampara, Potuvil and Hambantota 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.

දිවයිනට ගිනිකොණ දෙසින් වන බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ අද (නොවැම්බර් 03 වන) දින වන විට අඩු පීඩන තත්ත්වයක් වර්ධනය වන ලකුණු පවතී. පසුව එම පද්ධතිය තවදුරටත් වර්ධනය වෙමින් දිවයින දෙසට ගමන් කිරීමේ හැකියාවක් පවතින බැවින්, කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස මහජනතාවගෙන් සහ ධීවර සහ නාවුක ප්‍රජාව ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

උතුරු, නැගෙනහිර, උතුරු-මැද සහ ඌව පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සෙසු පළාත්වල සවස 2.00 න් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම සහ වයඹ පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවලට, මි.මී. 100-150 පමණ තද වැසි ද ඇති විය හැක. (විශේෂයෙන් කැගල්ල, ගම්පහ සහ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කවල).

ඌව පළාතේ මඩකලපුව, අම්පාර, පොතුච්ඡේ සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවලට, මි.මී. 75 පමණ තරමක් තද වැසි ද ඇති විය හැක.

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

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම ප්‍රදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. අකුණු මගින් 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 05.30 a.m. on 03rd November 2018)

A low Pressure area is likely to develop over south-east Bay of Bengal sea area around 3rd November 2018. There is a possibility to move towards Sri Lanka while deepening later. 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 Puttalam to Potuvil via Colombo, Galle and Hambantota.

Winds will be easterly and wind speed will be 20-30 kmph over the sea areas extending from Batticaloa to Mannar via Trincomalee and Kankasanturai.

Winds will be North-easterly or variable in direction and wind speed will be 10-20 kmph in the other sea areas around the island.

Temporarily strong gusty winds and rough seas can be expected during thundershowers.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය
2018 නොවැම්බර් මස 03 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයිනට ගිනිකොණ දෙසින් වන බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ නොවැම්බර් 03 වන දින වන විට අඩු පීඩන තත්ත්වයක් වර්ධනය වන ලකුණු පවතී. පසුව එම පද්ධතිය තවදුරටත් වර්ධනය වෙමින් දිවයින දෙසට ගමන් කිරීමේ හැකියාවක් පවතින බැවින්, කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස මහජනතාවගෙන් සහ ධීවර සහ නාවුක ප්‍රජාව ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

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

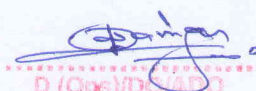
මඩකලපුව සිට ත්‍රිකුණාමලය සහ කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නැගෙනහිර දිශාවෙන් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 20-30 පමණ වේ.

දිවයින වටා සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 10-20 පමණ වේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම ප්‍රදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලිකව රළු විය හැක.

කාලගුණ විද්‍යාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

| | |
|---|------------|
| EMERGENCY OPERATIONS DIVISION | |
| RECEIVED | |
| Date | 2018/11/03 |
| Time | 0557 hrs |
|  | |
| D (Ops)/DC/ADO | |
| DISASTER MANAGEMENT CENTRE | |