## WEATHER FORECAST FOR 13th DECEMBER 2018 (Issued at 1200 noon on 12th December 2018)

The low pressure area in the South Bay of Bengal to the South-east of Sri Lanka is likely to develop in to a depression during next 24 hours and to move North-northwestwards, towards Tamil-Nadu coast on 15th December.

Naval and fishing communities are requested to be vigilant in this regards.

Mainly fair weather can be expected over the most parts of the island.

However, showers or thundershowers can be expected in several places in the Eastern province in the evening or night.

Fairly strong gusty winds at times up to 40 kmph and fairly cold weather can be expected over the island.

දිවයිනට ගිනිකොණ දෙසින් දකුණු බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පවතින අඩු පීඩන තත්ත්වය ඉදිරි පැය 24 ක් කාලය තුලදී පීඩන අවපාතයක් දක්වා තවදුරටත් වර්ධනය වන ලකුණු ඇත. එය උතුරු දෙසට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් දෙසැම්බර් මස 15 වනදා වන විට තමිල්-නාඩු වෙරළ දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි දැනට අනුමාන කෙරේ. ධීවර සහ නාවුක පුජාවට මේ පිලිබදව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙසත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල වල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් අපේක්ෂා කෙරේ. කෙසේවෙතත් නැගෙනහිර පළාතේ ස්ථාන කිහිපයක සවස් කාලයේදී හෝ රාතිු කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

දිවයින හරහා විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 40 දක්වා වන තරමක් තද සුළං සහ තරමක ශීත කාලගුණ තත්වයක් ඇති විය හැක.

## WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 12th December 2018)

The low pressure area in the South Bay of Bengal to the South-east of Sri Lanka is likely to develop in to a depression during next 24 hours and move North-northwestwards, towards Tamil-Nadu coast on 15th December.

Under the influence of the system the possibility for heavy rainfalls, sudden roughness associated with sudden increase of wind speed (up to 70-80 kmph) in the deep sea areas off the coast extending from Hambantota to Kankasanthurei via Pottuvil, Batticaloa and Trincomalee is high during that time period.

Fishermen are advised not to venture into the deep sea areas off the coast extending from Hambantota to Kankasanthurei via Pottuvil, Batticaloa and Trincomalee (until 15th December).

## For next 24 hours.

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea area extending from Hambanthota to Trincomalee via Pottuvil. Heavy showers can be expected at some places in the deep sea areas

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

The sea areas to the east of the island can be rough at times as the wind speed can increase up to 50-60 kmph and the sea areas to the west of the island can be fairly rough at times as the wind speed can increase up to 50 kmph.

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

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය. 2018 දෙසැම්බර් මස 12 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයිනට ගිනිකොණ දෙසින් දකුණු බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පවතින අඩු පීඩන තත්ත්වය ඉදිරි පැය 24 ක කාලය තුලදී පීඩන අවපාතයක් දක්වා තවදුරටත් වර්ධනය වන ලකුණු ඇත. එය උතුරු දෙසට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් දෙසැම්බර් මස 15 වනදා වන විට තමිල්-නාඩු වෙරළ දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි දැනට අනුමාන කෙරේ.

ඒ හේතුවෙන් එම කාලය තුලදී හම්බන්තොට සිට පොතුවිල්, මඩකලපුව සහ තිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල තද වැසි සහ සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 70-80 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු පුදේශ ක්ෂණිකව රළු වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී.

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල්, මඩකලපුව සහ තිුකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල ධිවර සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ. (දෙසැම්බර් මස 15 දක්වා)

ඉදිරි පැය 24 සඳහා

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් හරහා තිුකුණාමලය දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවන අතර ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට තද වැසිද ඇතිවිය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 30-40 පමණ වේ. දිවයිනට නැගෙනහිර දෙසින් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50-60 දක්වා වැඩි-විය හැකි අතර EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

දිවයිනට බටහිර දෙසින් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්<mark>වා වැඩි විය හැකි අතර එවිට, එම</mark> මුහුදු පුදේශ තරමක් රළු විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව රජු විය හැක. රළු විය හැක.

1227

ancos Sepre (Duty Meteorologist),

එවිට, එම මුහුදු පුදේශ රළු විය හැක.