

WEATHER FORECAST FOR 17th DECEMBER 2018

(Issued at 05.30 a.m. on 17th December 2018)

The Cyclonic storm "PHETHAI" over South-West Bay of Bengal intensified into a severe cyclonic storm and it is located approximately 620 km north-northeast of Trincomalee at 11.30pm on 16th December. The system is very likely to move north-northwestwards and move away from the island. The influence of this system is expected to gradually decrease from today.

Mainly fair weather can be expected over the island and fairly cold weather can also be expected over the country.

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක ප්‍රදේශයේ පවතින "පේතායි" සුළි කුණාටුව වණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා තවදුරටත් වර්ධනය වී දෙසැම්බර් මස 16 දින ප.ව. 11.30 වන විට ත්‍රිකුණාමලය සිට ආසන්න වශයෙන් කි.මී. 620 ක් පමණ උතුරට බරව ඊසාන දෙසින් ස්ථානගතව පැවතුනි. මෙම පද්ධතිය උතුරු දෙසට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් දිවයිනෙන් ඉවතට ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ. මෙම පද්ධතියේ බලපෑම අද දිනයේ සිට ක්‍රමයෙන් අඩු වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

දිවයින පුරා ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් අපේක්ෂා කරන අතර දිවයින හරහා කරමක ශීත කාලගුණ තත්ත්වයක් ද අපේක්ෂා කළ හැක.

**WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING
NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 17th December 2018)**

The Cyclonic storm "PHETHAI" over South-West Bay of Bengal intensified into a severe cyclonic storm and it is located near latitude 14.0N, Longitude 82.5E at 11.30 p.m. on 16th December 2018 approximately 620 km north-northeast of Trincomalee. The system is very likely to move north-northwestwards and move away from the island. The influence of this system is expected to gradually decrease from today.

Naval and fishing communities are advised to be vigilant while engaging in their activities in the deep sea areas off the coast extending from Trincomalee to Mannar via Kankasanturai.

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea area off coast extending from Trincomalee to Kankasanturai via Mullaitivu. Heavy showers can be expected in the Northern and north eastern deep sea areas.

Winds will be Northerly to North westerly in the sea areas around the island.

Wind speed will be 50 kmph and gusting up to 60 kmph at times over in the northern and north eastern deep sea areas to Sri Lanka.

Wind speed will be 20-30 kmph in the other sea areas around the island.

**ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය
2018 දෙසැම්බර් මස 17 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදී.**

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක ප්‍රදේශයේ පවතින "පේතායි" සුළි කුණාටුව වණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා තවදුරටත් වර්ධනය වී දෙසැම්බර් මස 16 දින ප.ව. 11.30 වන විට උතුරු අක්ෂාංශ 14.0 සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 82.5 ආසන්නයේ ත්‍රිකුණාමලය සිට ආසන්න වශයෙන් කි.මී. 620 ක් පමණ උතුරට බරව ඊසාන දෙසින් ස්ථානගතව පැවතුනි. මෙම පද්ධතිය උතුරු දෙසට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් දිවයිනෙන් ඉවතට ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ. මෙම පද්ධතියේ බලපෑම අද දිනයේ සිට ක්‍රමයෙන් අඩු වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

ත්‍රිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල සිවර සහ නාවුක කටයුතුවල නිරත වීමේදී විමසිලිමත් වන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

ත්‍රිකුණාමලය සිට මුලතිව් හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවන අතර උතුරු සහ ඊසාන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවලට කද වැසිද ඇතිවිය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං උතුරේ සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් හමයි.

දිවයිනට උතුරු සහ ඊසාන දෙසින් වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 50 පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා වැඩි විය හැක.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 20-30 පමණ වේ.

S. J. L.

කාලගුණ විද්‍යාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION
RECEIVED
Date : 2018.12.17
Time : 06.02

B (Ops)/DO/ADO
DISASTER MANAGEMENT CENTRE