



කාලගුණවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

දුරකථන : 011 2686686
 ෆැක්ස් : 011 2691443
 විද්‍යුත් තැපෑල : metnmc@gmail.com
 වෙබ් අඩවිය : www.meteo.gov.lk

WW/O/18/12/17/15

නිවේදන අංකය : 15

වර්ණය : ඇමරික්

“පේතායි” (PHETHAI) වණ්ඩ සුළි කුණාටුව පිළිබඳව අනතුරු ඇඟවීම

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2018 දෙසැම්බර් මස 17 දින පෙ.ව. 10.30 වන නිකුත් කරන ලදී.

මධ්‍යම බටහිර බෙත්ගාල බොක්ක ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල සිව්වර සහ නාවුක කටයුතුවල නිරතවන්නන් සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

මධ්‍යම බටහිර බෙත්ගාල බොක්ක ප්‍රදේශයේ පවතින “පේතායි” වණ්ඩ සුළි කුණාටුව දෙසැම්බර් මස 17 දින පෙ.ව. 05.30 වන විට උතුරු අක්ෂාංශ 15.2 සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 82.2 ආසන්නයේ ත්‍රිකුණාමලය සිට ආසන්න වශයෙන් කි.මී. 645 ක් පමණ උතුරට බරව ඊසාන දෙසින් ස්ථානගතව පැවතුනි.

මෙම පද්ධතිය උතුරු දෙසට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් තවදුරටත් දිවයිනෙන් ඉවතට ගමන් කරන අතර දෙසැම්බර් මස 17 දින සන්ධ්‍යා කාලයේදී අන්ද්‍රා ප්‍රදේශ් වෙරළ තීරයෙන් ඉන්දියාවට ඇතුල්වෙනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

ඒ හේතුවෙන් ඉහත දක්වන ලද මුහුදු ප්‍රදේශවල තද වැසි සහ සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 80-90 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු ප්‍රදේශ ක්ෂණිකව රළු වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී.

අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග

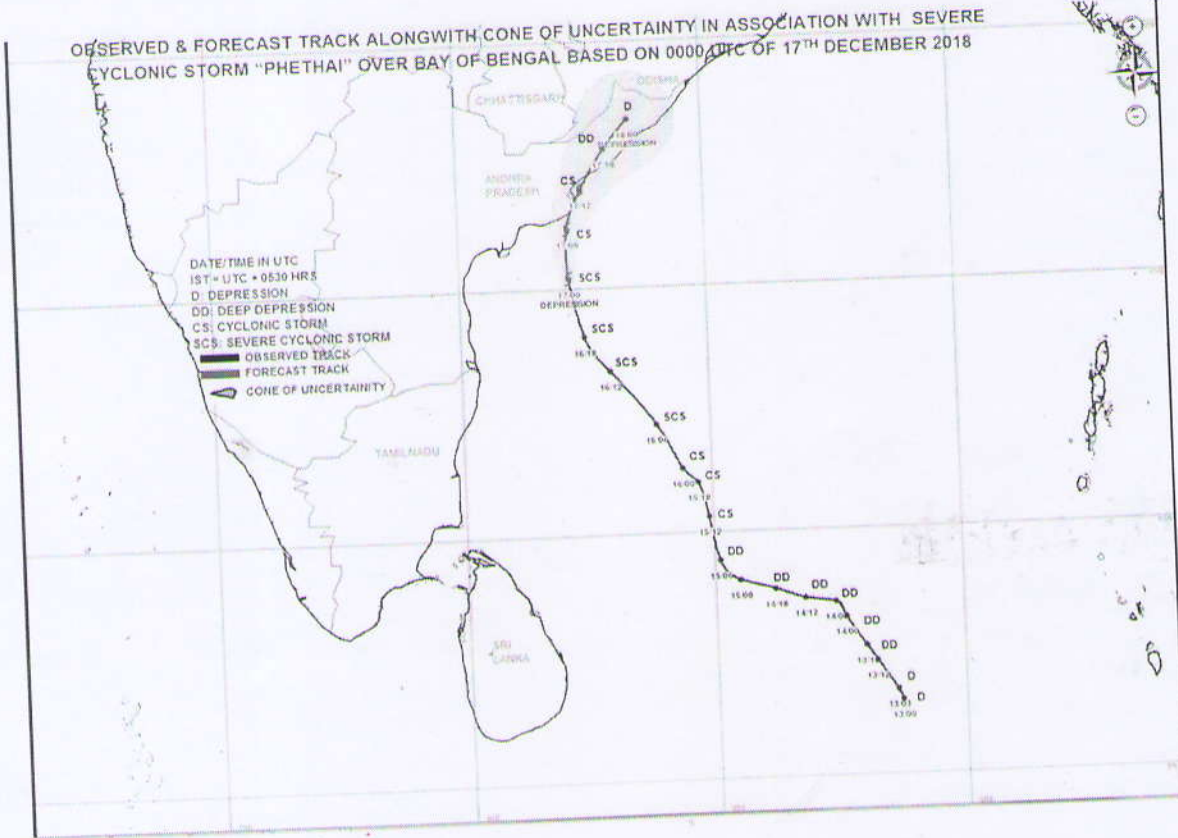
- 2018 දෙසැම්බර් මස 18 දින තෙක් උතුරු දිග තම්ල් නාඩු සහ අන්ද්‍රා ප්‍රදේශ් ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල සිව්වර සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- ඉහතින් අනතුරු ඇඟවූ මුහුදු ප්‍රදේශවල සිටින සිව්වරයින් සහ නාවුකයින් ආරක්ෂිත මුහුදු ප්‍රදේශ වෙත හෝ ගොඩබිම වෙත ගමන් කරන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.





කාලගුණවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்
Department of Meteorology

දුරකථන : 011 2686686
 ෆැක්ස් : 011 2691443
 විද්‍යුත් තැපෑල : metnmc@gmail.com
 වෙබ් අඩවිය : www.meteo.gov.lk



පුරෝකථන සුළි කේන්ද්‍රය සහ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යේ සිට ත්‍රිකුණාමලයට දුර		
දිනය/ වේලාව (ශ්‍රී. ලං. ස. වේ.) (පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	ත්‍රිකුණාමලයට දුර (කි.මී)
2018.12.17/1130	16.2 N / 82.2 E	747
2018.12.17/1730	17.0 N / 82.5 E	840
2018.12.17/2330	17.8 N / 83.0 E	945

මෙම පද්ධතිය පිළිබඳ නිකුත් කරන අවසන් නිවේදනයයි.



කාලගුණවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்
Department of Meteorology

TP : 011 2686686
Fax : 011 2691443
E-mail : metnmc@gmail.com
Web : www.meteo.gov.lk

Bulletin No: 15
COLOR: Amber

WW/O/18/12/16/15

Special Weather Advisory for severe Cyclone "PHETHAI"

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
At 10.30 a.m. 17th December 2018

FOR NAVAL AND FISHING COMMUNITIES IN THE WEST CENTRAL BAY OF BEAGAL DEEP SEA

PLEASE BE AWARE

The severe Cyclonic storm "PHETHAI" over West-central Bay of Bengal is located near latitude 15.2N, Longitude 82.2E at 05.30 a.m. on 17th December 2018 approximately 645 km north-northeast of Trincomalee.

The system is very likely to move north-northwestwards while moving further away from the island and cross Andhra Pradesh coast during 17th December afternoon.

Under the influence of the system the possibility for heavy rainfalls, sudden roughness associated with sudden increase of wind speed (up to 80-90 kmph) in the above sea areas is high.

ACTION SUGGESTED:

- Fishermen are advised not to venture into deep sea areas off north Tamil Nadu and Andhra Pradesh coast till 18th December 2018.
- The fishermen, who are in the warning areas, are advised to move to safer sea areas or return to the coast.

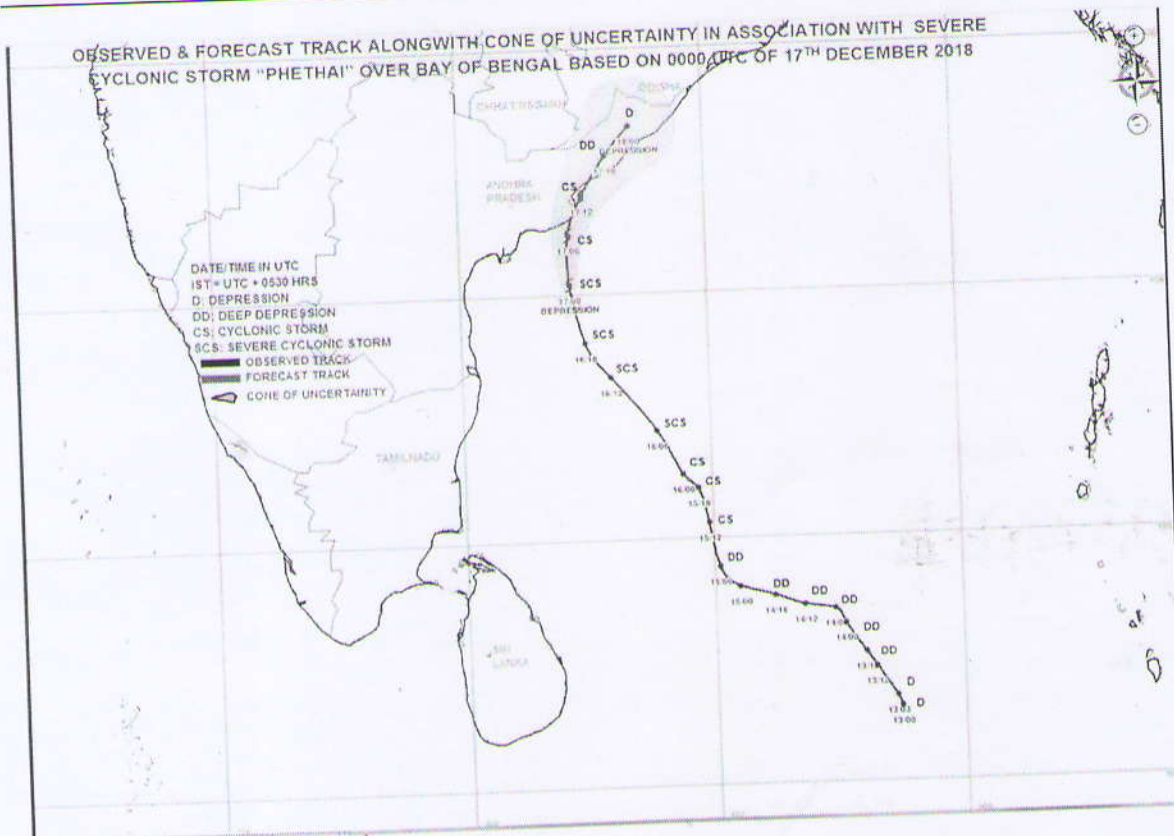
EMERGENCY OPERATIONS DIVISION
RECEIVED
Date : 2018-12-17
Time : 1110 hrs
<i>Lalend</i>
D (Ops)/DC/ADO
DISASTER MANAGEMENT CENTRE

Rainfall amount (mm): Fairly Heavy rain: 50 -100, Heavy rain: 100 – 150, Very heavy rain: 150 or more.



කාලගුණවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்
Department of Meteorology

TP : 011 2686686
Fax : 011 2691443
E-mail : metnmc@gmail.com
Web : www.meteo.gov.lk



Forecast position and approximate distance to the center location from Trincomalee		
Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat/Lon)	Distance to Trincomalee (km)
2018.12.17/1130	16.2 N / 82.2 E	747
2018.12.17/1730	17.0 N / 82.5 E	840
2018.12.17/2330	17.8 N / 83.0 E	945

This is the final bulletin for this system.

Rainfall amount (mm): Fairly Heavy rain: 50 -100, Heavy rain: 100 – 150, Very heavy rain: 150 or more.