

කාලගුණවිදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology

: 011 2686686 : 011 2691443

ෆැක්ස් විදාුුුුත් තැපෑල

: metnmc@gmail.com

වෙබ් අඩවිය

: www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : 10 වර්ණය : ඇම්බර්

WW/O/18/12/15/10

''ජෙතායි ''(Phethai) සුළි කුණාටුව පිළිබඳව අනතුරු ඇහවීම කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාාස්ථානය විසින්

2018 දෙසැම්බර් මස 16 දින පෙ.ව. 04.30 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2018 දෙසැම්බර් මස 15 දින රාතුී 10.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

දිවයිනට උතුරින් සහ ඊසාන දෙසින් වන මුහුදු පුදේශ සහ නැගෙණහිර දෙසින් වන ගැඹුරු මුහුදු පුලේශ සදහා

සැලකිලිමත් වන්න!

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක පුදේශයේ පැවති ගැඹුරු පීඩන අවපාතය සුළි කුණාටුවක්("ජේතායි ") දක්වා වර්ධනයවී දෙසැම්බර් මස 15 දින ප.ව. 17.30 වන විට උතුරු අක්ෂාංශ 10.3 සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 84.9 ආසන්නයේ නිකුණාමලය සිට ආසන්න වශයෙන් කි.මී. 440 ක් පමණ නැගෙණහිරට බරව ඊසාන දෙසින් ස්ථානගතව පැවතුනි.

මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 24 තුල වණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා තවදුරටත් වර්ධනය වෙමින් උතුරු දෙසට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

ඒ හේතුවෙන් මඩකලපුව සිට තිුකුණාමලය 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 රඑ වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී.

විශේෂ නිවේදනය;

1.සුළං තත්ත්වය

මඩකලපුව සිට තුිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 50-60 පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

දිවයිනට නැගෙනහිර සහ ඊසාන දෙසින් වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 70-80 පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. 90 දක්වා වැඩි විය හැක.

2. මුහුදේ ස්වභාවය

මඩකලපුව සිට තුිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ රළු විය හැකි අතර සිට විටින් විට ඉතා රළු විය හැක.

දිවයිනට නැගෙනහිර සහ ඊසාන දෙසින් වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශ ඉතා රළු විය හැකි අතර විටින් විට දළ

තිුකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරේ දක්වා වන වෙරළාසන්න පහත් බිම් පුදේශවල මුහුදුරළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් පවතී.

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

Time: 2305

වර්ණපතුනය(මි.මි) : තරමක් කද වැසි: 50 -100, කද වැසි: 100 – 150, ඉතා හඳ වැ<mark>යි: 150</mark> ගත් රි**ඩ්වේඩ්, වැඩි**



කාලගුණවිදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் **Department of Meteorology**

: 011 2686686

ෆැක්ස්

: 011 2691443

විදායුත් තැපැල

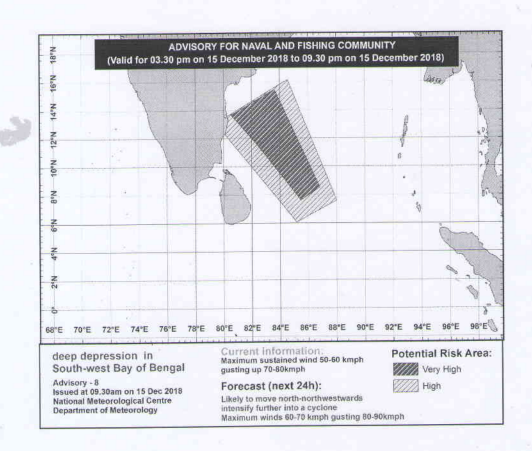
: metnmc@gmail.com

වෙබ් අඩවිය : www.meteo.gov.lk

අනුගමනය කල යුතු බ්යාමාර්ග

2018 දෙසැම්බර් මස 17 දින තෙක් පොතුවිල් සිට මඩකලපුව සහ තිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල ධිවර සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

ඉහතින් අනතුරු ඇගවූ මුහුදු පුදේශවල සිටින ධිවරයින් සහ නාවුකයින් ආරක්ෂිත මුහුදු පුදේශ වෙත හෝ ගොඩබිම වෙත ගමන් කරන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.





කාලගුණවිද**හා දෙපා**ර්තමේන්තුව_{ූරකථන}

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் **Department of Meteorology**

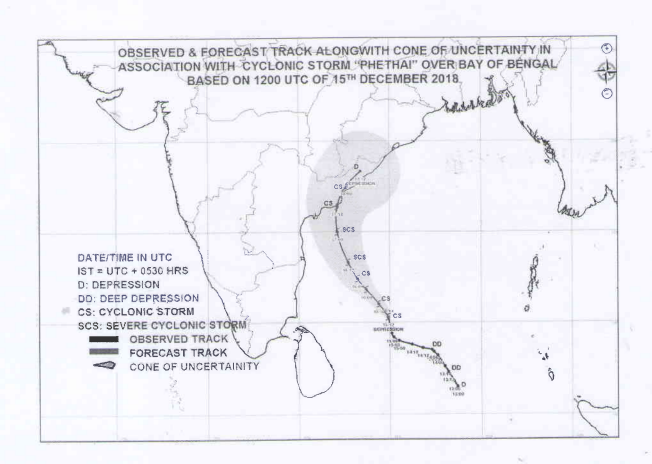
: 011 2686686

ෆැක්ස්

: 011 2691443

විදාුුුුත් තැපැල වෙබ් අඩවිය

: metnmc@gmail.com : www.meteo.gov.lk



පුරෝකථන සුළි කේන්දුය සහ මධා ලක්ෂයේ සිට තුිකුණාමලයට දුර			
දිනය/ වේලාව (ශුී. ලං. ස. වේ.) (පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	නිකුණාමලයට දුර (කි.මී)	
2018.12.15/2330	11.0 N /84.4 E	438	
2018.11.16/0530	11.8 N /83.7 E	448	
2018.11.16/1130	12.4 N /83.2 E	476	

මිළහ නිවේදනය 2018.12.15 දින රාතුි 09.30 ට නිකුත් කෙරේ.



කාලගුණවිදහා දෙපාර්තමේන්තුව வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் **Department of Meteorology**

TP : 011 2686686 : 011 2691443 Fax

E-mail: metnmc@gmail.com : www.meteo.gov.lk Web

Bulletin No: 10 COLOR: Amber WW/O/18/12/15/10

Special Weather Advisory for Cyclone"PHETHAI"

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre At 10.30 p.m. 15th December 2018 for the period until 03.30 a.m. 16th December 2018

For North, Northeast Sea areas and Deep Sea areas off east coast of Sri Lanka

PLEASE BE AWARE

The deep depression over South-West Bay of Bengal has intensified in to the Cyclonic storm"PHETHAI" and located near latitude 10.3N, Longitude 84.9E at 17.30 P.m. on 15th December 2018 approximately 440 km east-northeast of Trincomalee.

The system is very likely to move north-northwestwards and intensify further into a severe cyclonic storm during subsequent 24 hours.

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 Batticaloa to Kankasanturai via Trincomalee is high.

ADVISORIES

1. Winds

Wind speed will be 50-60 kmph over the shallow sea areas off the coast extending from Batticaloa to Kankasanturai via Trincomalee.

Wind speed will be 70-80 kmph and gusting up to 90 kmph at times over in the eastern and north eastern deep sea areas to Sri Lanka.

2. Sea Condition

The shallow sea areas off the coast extending from Batticaloa to Kankasanturai via Trincomalee can be rough and very rough at times.

Eastern and north eastern deep sea areas can be very rough and high at times.

Sea water inundation may occur in the low lying areas in the near coast from Trincomalee to Kankasanturai.

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

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



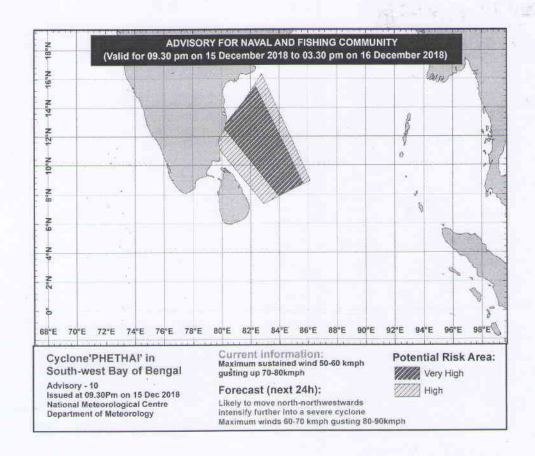
කාලගුණවිදා දෙපාර්තමේන්තුව வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com
Web : www.meteo.gov.lk

ACTION SUGGESTED:

- Fishermen are advised not to venture into the deep sea areas off the coast extending from Potuvil to Kankasanturai via Batticaloa and Trincomalee till 17th December 2018.
- The fishermen, who are in the warning areas, are advised to move to safer sea areas or return to the coast.



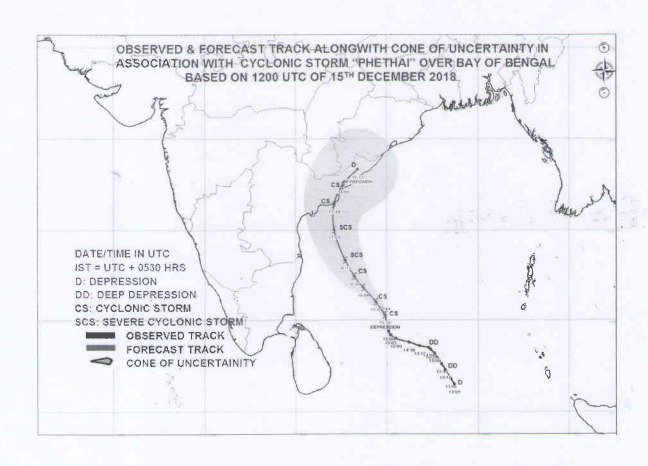


කාලගුණවිද සා දෙපාර්තමේන්තුව வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail : <u>metnmc@gmail.com</u>
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)	
2018.12.15/2330	11.0 N /84.4 E	438	
2018.11.16/0530	11.8 N /83.7 E	448	
2018.11.16/1130	12.4 N /83.2 E	476	

The next bulletin will be issued at 03.30 am on 16th December

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