

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

නිවේදන අංකය : 14 වර්ණය : ඇම්බර්

WW/TC/19/05/02/14

'ලෆානී' අතිශයින් චණ්ඩ සුළි කුණාටුව පිලිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික වීපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාස්ථානය විසින් 2019 මැයි මස 02 වන දින ප.ව. 02.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

දිවයිනට සහ දිවයිනට උතුරු, නැගෙනහිර, ගිනිකොණ සහ වයඹ දෙසින් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

මධා-බටහිර බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ, ශී ලංකාවට ඊසාන දෙසින් පවතින අතිශයින් වණ්ඩ සුළි කුණාටුව ('ෆොනී') මැයි 02 වන දින පෙ.ව. 08.30 වන විට යාපනය සිට ඊසාන දෙසින් කි.මී. 880 පමණ දුරින් උතුරු අක්ෂාංශ 16.2 ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 84.6 ත් ආසන්නව ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය දිවයිනෙන් ඉවතට ගමන් කරමින් උතුරට බරව ඊසාන දෙසට ගමන් කර මැයි මස 03 දින සවස් කාලයේදී ඉන්දියාවේ ඔඩ්ස්සා වෙරළ හරහා ගමන් කරනු ඇතැයි අනුමාන කෙරේ. මේනිසා මෙම පද්ධතියෙන් දිවයිනට වන බලපෑම කුමයෙන් අඩුවෙමින් පවතී.

ගොඩබිම පුදේශ සඳහා:

දිවයිනේ සබරගමුව, මධාාම, දකුණු, බස්තාහිර සහ වයඹ පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. මෙම පුදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මී.මී.100 පමණ තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

දිවයින හරහා විශේෂයෙන් මධාාම කඳුකර පුදේශ වලත් උතුරු, උතුරුමැද, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වලත් තුිකුණාමලය දිස්තුික්කයේත් විටින් විට හමන පැ.කි.මි. 60 දක්වා තද සුළංබලාපොරොත්තුවේ.



Heavy Rainfall Warning
Issued at 02.30 p.m. 02 Max 2019

Risk Level

High

Moderate

Low

No risk

Patroneus

Baucal by Natural Hazards Early Warning Centre
Department of Melcondege

DISASTER MANAGEMENT CENTRE

වර්ෂාපනය (ඉ.එ) කෙරවන් කදවා සි: 50 -100, යද වැඩි: 100 - 150, ඉතා හඳ වැඩි: 150 හෝ ඊට වැඩි ·



வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

මුහුදු පුදේශ සඳහා:

2019 මැයි 02 දින මුහුදු පුදේශ සඳහා අනාවැකිය

- දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ ඵෙගය පැ.කි.මී. 35-45 පමණ වේ. සුළගේ ඵෙගය විටින් විට පැ.කි.මී 50-60 දක්වා වැඩි විය හැක. දිවයින වටා මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු වේ.
- හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් හරහා මඩකළපුව දක්වා සහ මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල විටින් විට පැ.කි.මී පැ.කි.මී 70 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු පුදේශ ව්ටින් විට ඉතා රඑ වේ.
- බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශවල (පද්ධතියේ කේන්දුයේ සිට කි.මී. 300 දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල) පැ.කි.මී 150-160 දක්වා වන සුළං සමහ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 200 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු පුදේශ දළ රඑ සිට ඉතා දළ රඑ වේ.

2019 මැයි 03 දින සදහා මුහුදු පුදේශ සඳහා අනාවැකිය

- දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 35-45 පමණ වේ. සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී 50-60 දක්වා වැඩි විය හැක. දිවයින වටා මුහුදු පුදේශ විටින් විට රජ වේ.
- හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට පැ.කි.මී 70 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට ඉතා රඑ වේ.
- බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශවල (පද්ධතියේ කේන්දුයේ සිට කි.මී. 200 දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල) පැ.කි.මී 130-140 දක්වා වන සුළං සමහ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 175 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ.

නාවුක සහ ධීවර පුජාව සඳහා නිවේදනය

- ශී ලංකාවට උතුරු සහ ඊසාන දෙසින් වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශයේ නැවත දැනුම්දෙන තුරු ධිවර සහ නාවුක කටයුතු වලින් වලකින ලෙස ධීවරයන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ උතුරු කොටසේ සහ බටහිර-මධාාම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ සිටින ධිවරයින් ආරක්ෂිත මුහුදු පුදේශ වෙත ගමන් කරන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- සෙසු මුහුදු පුදේශවල ධිවර කටයුතු වල යෙදෙන ධිවරයින් කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

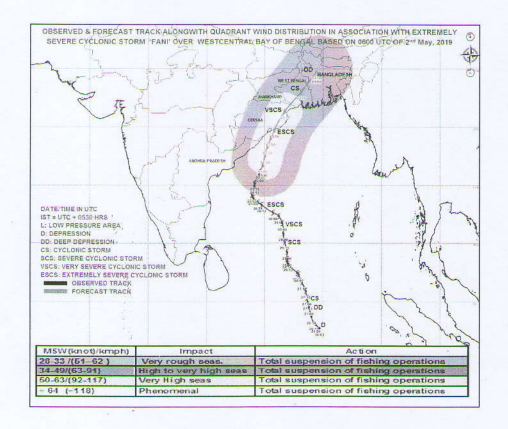
වර්ණයකපාය(ම.ම්) ; කරමන් හඳ වැසි: 50 -100, හඳ වැසි: 100 - 150, ගතා හඳ වැඩි: 150 හෝ ඊට වැඩි 🕟



வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

පද්ධතියේ ගමන් මාර්ගය සහ තීව්රතාවය පිලිබද අනාවැකිය පහත වගුවේ දැක්වේ.



දිනය/ වේලාව (ශී ලං. ස. වේ.) (පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	යාපනයට දුර (කි.මී)	කැළඹිලි ස්වභාවයේ තත්ත්වය
2019.05.02/1730	17.4 N / 84.9 E	1090	අතිශයින් චණ්ඩ සුළි කුණාටුව
2019.05.02/2330	18.2 N / 85.1 E	1095	අතිශයින් වණ්ඩ සුළි කුණාටුව
2019.05.03/0530	18.9 N / 85.4 E	1180	අතිශයින් චණ්ඩ සුළි කුණාටුව
2019.05.03/1130	19.6 N / 85.7 E	1260	අතිශයින් චණ්ඩ සුළි කුණාටුව
2019.05.03/2330	21.2 N / 86.6 E	1460	ඉතා චණ්ඩ සුළි කුණාටුව

මිළහ නිවේදනය 2019.05.03 දින ප.ව 02.30 ට නිකුත් කෙරේ.



வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

Bulletin No: 14 COLOR: Amber

WW/TC/19/05/02/14

Advisory for Extremely Severe Cyclonic Storm 'FANI'

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre Issued at 02.30 p.m. 02nd May 2019

For Island and Deep and shallow sea areas to the North, East, Southeast and North-west of Sri Lanka

PLEASE BE AWARE!

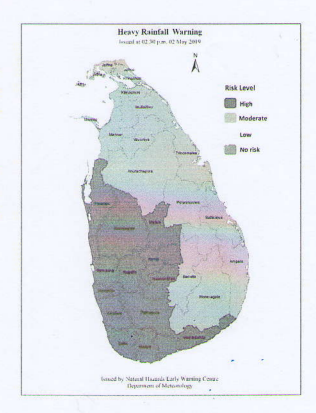
The Extremely Severe Cyclonic Storm 'FANI' (pronounced as FONI) over West-central Bay of Bengal to the Northeast of Sri Lanka, was located near latitude 16.2N, Longitude 84.6E at 08.30 a.m. of 02nd May 2019, about 880 km northeast of Jaffna. It is likely to move northnortheastwards while moving away from the island and cross Odisha Coast, India during 03rd May afternoon, hence the affect from this system to the island will gradually reduce.

FOR LAND AREA:

Showers or thundershowers will occur at times over Sabaragamuwa, Central, Southern, Western and North-western provinces. Heavy falls about 100 mm can be expected at some places in the above areas.

Strong winds up to 60 kmph can be expected over the island, particularly in Central hilly areas, Northern, North central, North-western and Southern provinces and in Trincomalee districts.







வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

FOR SEA AREA:

Wind and sea condition forecast for 02nd May 2019

- Wind will be south-westerly and speed will be 35-45 kmph in the Sea areas around the island. Wind speed can increase up to 50-60 kmph at times. Sea areas around the island can be rough at times.
- Wind gust up to 70 kmph are expected in the deep sea areas off the coast extending from Hambantota to Batticaloa via Pottuvil and the sea areas off the coast extending from Mannar to Trincomalee via Kankasanturai. These sea areas can be very rough at times.
- Wind speed will be 150-160 kmph, gusting up to 200 kmph over the Sea areas (within 300 km from the center of the above system) in the Bay of Bengal and the said sea areas can be high to very high.

Wind and sea condition forecast for 03rd May 2019

- Wind will be south-westerly and speed will be 35-45 kmph in the Sea areas around the island. Wind speed can increase up to 50-60 kmph at times. Sea areas around the island can be rough at times.
- Wind gust up to 70 kmph are expected in the sea areas off the coast extending from Hambanthota to Pottuvil and the sea areas off the coast extending from Puttalam to Trincomalee via Kankasanturai and Mannar. These sea areas can be very rough at times.
- Wind speed will be 130-140 kmph and gusting up to 175 kmph over Bay of Bengal (within 200 km from the center of the system).

ADVISORY FOR NAVAL AND FISHING COMMUNITY

- The fishermen are advised not to venture into the northern and north-eastern deep sea areas until further noticed.
- The fishermen, who are in the northern parts of South-west Bay of Bengal and Westcentral Bay of Bengal, are advised to move into safer sea areas.
- The fishermen at other sea areas are requested to be attentive on future advisories issued by the Department of Meteorology in this regard.



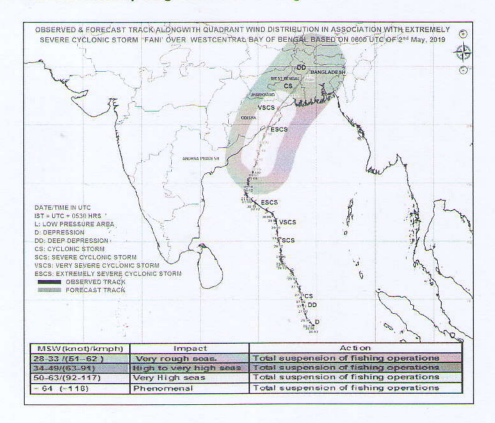
வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

Forecast track and intensity are given in the following table:



Forecast position and approximate distance to the center location from Jaffna				
Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat/Lon)	Distance to Jaffna (km)	Category of Cyclonic disturbance	
2019.05.02/1730	17.4 N / 84.9 E	1090	Extremely Severe Cyclonic Storm	
2019.05.02/2330	18.2 N / 85.1 E	1095	Extremely Severe Cyclonic Storm	
2019.05.03/0530	18.9 N / 85.4 E	1180	Extremely Severe Cyclonic Storm	
2019.05.03/1130	19.6 N / 85.7 E	1260	Extremely Severe Cyclonic Storm	
2019.05.03/2330	21.2 N / 86.6 E	1460	Very Severe Cyclonic Storm	

The next bulletin will be issued at 02.30 p.m. at 03rd May.