



வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

නිවේදන අංකය : 08 වර්ණය : ඇම්බර්

WW/TC/19/04/29/08

'ලෙෆානී' සුළි කුණාටුව පිලිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය කාලගුණ විද්යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධ්යස්ථානය විසින් 2019 අපේල් මස 29 වන දින පෙ. ව. 02.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

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

සැලකිලිමත් වන්න!

ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ, ශුී ලංකාවට නැගෙනහිර දෙසින් පවතින සුළි කුණාටු ('ෆොන්') 28 වන දින රානුී 11.30 වන විට මඩකලපුව සිට නැගෙනහිර දෙසින් කි.මී 580 පමණ දුරිව උතුරු අක්ෂාංශ 8.4 ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 86.9 ත් ආසන්නව ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය ඉදි පැය 12 තුලදී වණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වේ යයි අනුමාන කෙරේ. මෙම පද්ධතිය ශ්‍රී ලංකාණ නැගෙනහිර වෙරළ තිරයට ඔබ්බෙන් වයඹ දෙසට ගමන් කර කුමයෙන් නැවත හැරී උතුරට බරව ඊසාව දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි අනුමාන කෙරේ.

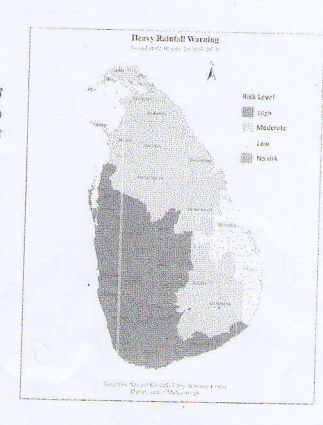
කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබද අවධානය යොමුකරන ලෙස මහජනතාවගෙන් සහ ධිවර හා නාවුක පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

ගොඩබිම පුදේශ සඳහා:

මෙම සුළි කුණාටු පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් ඉදිරි දින කිහිපයේ දිවයින හරහා (අපේල් මස 29 සිට මැයි 01 දක්වා) වැසි සහ සුළං තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කෙරේ.

සබරගමුව, මධාාම, දකුණු, බස්නාහිර සහ වයඹ පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇතිවේ. එම පළාත්වල මි. මී. 100-150ක පමණ තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැකි අතර, ස්ථාන කිහිපයක මි.මී.150 ට වැඩි ඉතා තද වර්ෂාපතනයන් ද ඇති විය හැක.

දිවයින හරහා විශේෂ්යෙන් උතුරු, උතුරුමැද, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වලත් තිකුණාමලය සහ අම්පාර දිස්තික්ක වලත් වීටින් වීට හමන පැ. කි. මි. 70 දක්වා තද සුළං බලාපොරොත්තුවේ.



Ø 002/003



කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

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 අපේල් 29 දින මුහුදු පුදේශ සඳහා අනාවැකිය

- ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා සහ හලාවත සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ තොගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල පැ.කි.මී 40-50 දක්වා වන සුළං සමඟ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 60 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රජ වේ.
- මධාම-නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශවල (පද්ධතියේ කේන්දුයේ සිට කි.මී. 200-300 අතර මුහුදු පුදේශවල) පැ.කි.මී (90-110) දක්වා වන සුළං සමහ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 130 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු පුදේශ දළ රළු සිට ඉතා දළ රළු වේ.

2019 අලජුල් 30 සහ මැයි 01 දිනයන් සදහා අනාවැකිය

- නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශවල සහ නැගෙනහිර සහ ගිනිකොණ වෙරල තිරයට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල(පද්ධතියේ කේන්දුයේ සිට කි.මී. 200-300 අතර මුහුදු පුදේශවල) 30 වන දින උදැසන සිට පැ.කි.මී (120-130) දක්වා වන සුළං සමඟ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 150 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ.
- මැයි 01 දින සවස සිට නිරීත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශවල සහ බටහිර-මධාම බෙංගාල මුහුදු පුදේශවල (පද්ධතියේ කේන්දුයේ සිට කි.මී. 200-350 අතර මුහුදු පුදේශවල) පැ.කි.මී (150-160) දක්වා වන සුළං සමඟ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 180 දක්වා වන පුහාරාක්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ.
- දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 50-60 වන සුළං සමහ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 70-90 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ.

නාවුක සහ ධීවර පුජාව සඳහා නිවේදනය

- නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ උතුරු කොටසේ සිටින ධිවරයින් සහ නාවුකයින් ආරක්ෂිත මුහුදු පුදේශ වෙත ගමන් කරන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- සෙසු මුහුදු පුදේශවල ධිවර කටයුතු වල යෙදෙන ධිවරයින් කාලගුණ විදාාා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබද අවධානය යොමුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

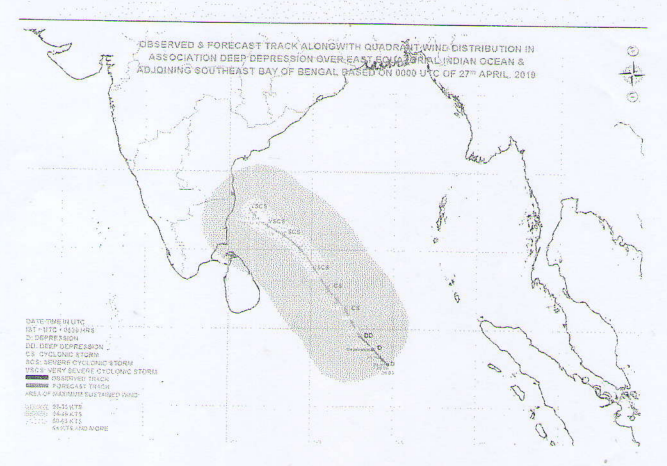


வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

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



දිනය/ වේලාව (ශුී ලං. ස. වේ.) (පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙ නහිර දේශාංශ)	නිකුණාමලයට දුර (කි.මී)	කැළඹිලි ස්වභාවයේ තත්ත්වය
2019.04.29/0530	9.0 N / 86.5 E	580	වණ්ඩ සුළි කුණාටුව
2019.04.29/1130	9.6 N / 86.1 E	550	වණ්ඩ සුළි කුණාටුව
2019.04.29/1730	10.1 N / 85.7 E	520	වණ්ඩ සුළි කුණාටුව
2019.04.29/2330	10.5 N / 85.3 E	495	වණ්ඩ සුළි කුණාටුව
2019.04.30/1130	11.5 N / 84.5 E	480	ඉතා වණ්ඩ සුළි කුණාටුව

ම්ළහ නිවේදනය 2019.04.29 දින ප.ව 02.30 ට නිකුත් කෙරේ.



DISASTER MANAGEMENT CENTRE



வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443 E-mail : metnmc@gm

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

Bulletin No: 08 COLOR: Amber WW/TC/19/04/29/08

Advisory for Cyclonic Storm 'FANI'

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre Issued at 02.30 a.m. 29th April 2019

For Island and Deep and shallow sea areas to the east, southeast and north of Sri Lanka

PLEASE BE AWARE!

The cyclonic storm named 'FANI' (pronounced as FONI) over southeast Bay of Bengal to the east of Sri Lanka, was located near latitude 8.4N, Longitude 86.9E at 11.30 p.m. of 28th April 2019, about 580 km East of Batticaloa. It is likely to intensify further into a severe cyclonic storm during next 12 hours. The system is very likely to move northwestwards off east coast of Sri Lanka and thereafter recurve north-northeastwards gradually.

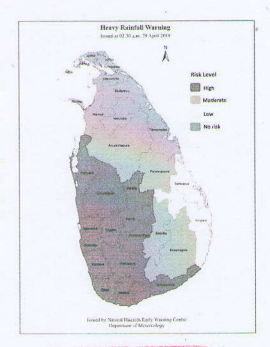
General public, Naval and fishing communities are requested to be attentive about future advisories issued by the Department of Meteorology in this regard.

FOR LAND AREA:

Under the influence of this system showery and windy condition will enhance over the island during next few days (29th April-01st May)

Showers or thundershowers at times with heavy falls about 100-150mm can be expected in the Sabaragamuwa, Central, Southern, Western and North-western provinces. Very heavy falls above 150 mm are also likely at some isolated places in the above mentioned areas too.

Strong winds up to 70 km/h can be expected over the island particularly in Northern, North central, North-Western and Southern provinces and in Trincomalee and Ampara districts.



DISASTER MANAGEMENT CENTRE



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 29th April 2019

- Wind speed will be (40-50) kmph in the deep and shallow Sea areas off the coast extending from Galle to Pottuvil via Hambantota and sea areas off the coast extending from Chilaw to Trincomalee via Mannar and Kankasanthurai. Above sea areas can be rough at times as the wind speed can increase up to 60 kmph at times.
- Wind speed will be (90-110) kmph, gusting up to 130kmph over the Sea areas (within 200-300 km from the center of the system) in the central part of south-west Bay of Bengal and the said sea areas can be high to very high.

Wind and sea condition forecast for 30th April and 01st May 2019

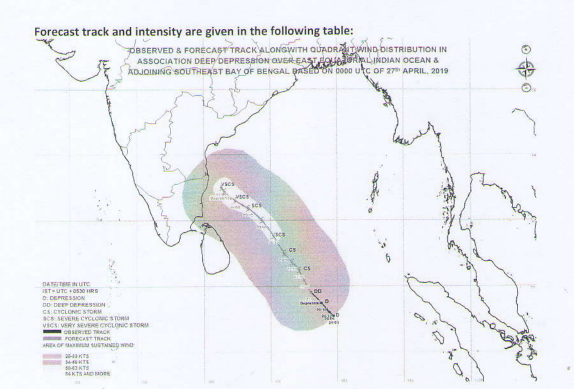
- Wind speed will be (120-130) kmph gusting to 150 kmph over Southwest Bay of Bengal and sea areas off eastern and south eastern coast (within 200-300 km from the center of the system) from 30th morning;
- Wind speed will be (150-160) kmph gusting to 180 kmph over Southwest Bay of Bengal and west central Bay of Bengal sea area (within 200-350 km from the center of the system)on 01st May evening.
- Wind speed will be (50-60) kmph, gusting up to (70-90) kmph can be expected over the sea area around the island from 30th morning.

ADVISORY FOR NAVAL AND FISHING COMMUNITY

- The fishermen are advised not to venture into deep and swallow sea areas off the coast extending from Galle to Kankasanturai via Batticaloa and Trincomalee until further noticed.
- The fishermen, who are in deep Sea of South-west Bay of Bengal, are advised to move 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 position and approximate distance to the center location from Trincomalee				
Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat/Lon)	Distance to Trincomalee (km)	Category of Cyclonic disturbance	
2019.04.29/0530	9.0 N / 86.5 E	580	Severe Cyclonic Storm	
2019.04.29/1130	9.6 N / 86.1 E	550	Severe Cyclonic Storm	
2019.04.29/1730	10.1 N / 85.7 E	520	Severe Cyclonic Storm	
2019.04.29/2330	10.5 N / 85.3 E	495	Severe Cyclonic Storm	
2019.04.30/1130	11.5 N / 84.5 E	480	Very Severe Cyclonic Storm	

The next bulletin will be issued at 2.30 pm at 29th April