



නිවේදන අංකය : 09  
 වර්ෂය : ඇමරික්

WW/TC/19/04/29/09

**‘ෆොනී’ සුළි කුණාටුව පිලිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය**  
 කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිලිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්  
 2019 අප්‍රේල් මස 29 වන දින ප.ව. 04.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

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

**සැලකිලිමත් වන්න!**

ගිනිකොණ දිග බොහෝ බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ, ශ්‍රී ලංකාවට නැගෙනහිර දෙසින් පවතින සුළි කුණාටුව  
 (‘ෆොනී’) අද (29) වන දින පෙ.ව 11.30 වන විට මඩකලපුව සිට නැගෙනහිර දෙසින් කි.මී 600 පමණ  
 දුරින් උතුරු අක්ෂාංශ 9.2 න් නැගෙනහිර දේශාංශ 86.9 න් ආසන්නව ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය  
 ඉදිරි පැය 06 තුළදී වණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වේ යයි අනුමාන කෙරේ. මෙම පද්ධතිය ශ්‍රී  
 ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළ තීරයට ඔබ්බෙන් වයඹ දෙසට ගමන් කර ක්‍රමයෙන් නැවත හැරී උතුරට බරව  
 ඊසාන දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි අනුමාන කෙරේ.

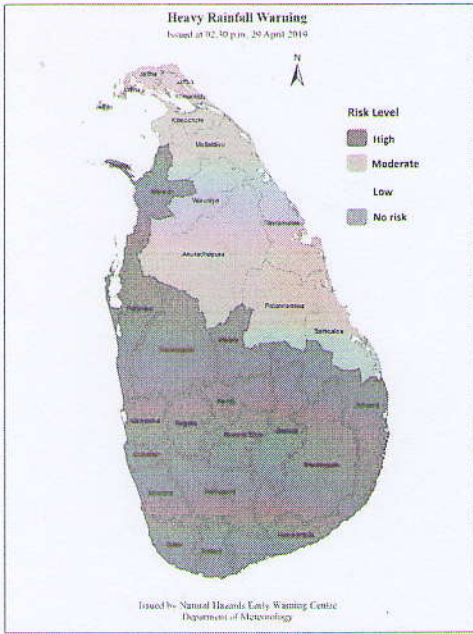
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ අවධානය  
 යොමුකරන ලෙස මහජනතාවගෙන් සහ ධීවර හා නාවුක ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

**ගොඩබිම ප්‍රදේශ සඳහා:**

මෙම සුළි කුණාටු පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන්  
 ඉදිරි දින කිහිපයේ දිවයින හරහා (අප්‍රේල් මස 29 සිට  
 මැයි 03 දක්වා) වැසි සහ සුළං තත්ත්වයේ වැඩිවීමක්  
 අපේක්ෂා කෙරේ.

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ  
 ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ සබරගමුව, මධ්‍යම,  
 දකුණු, බස්නාහිර, වයඹ, ඌව පළාත්වල සහ  
 මන්නාරම සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කවල දිස්ත්‍රික්කයේ  
 සමහර ස්ථාන වලට මි.මී. 150 ට වැඩි ඉතා තද  
 වර්ෂාපතනයන් ද සෙසු පළාත්වල මි.මී. 100 ක  
 පමණ තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

දිවයින හරහා විශේෂයෙන් මධ්‍යම කඳුකර ප්‍රදේශ  
 වලත් උතුරු, උතුරුමැද, වයඹ සහ දකුණු  
 පළාත්වලත් ත්‍රිකුණාමලය සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක  
 වලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 60-70 දක්වා තද  
 සුළං බලාපොරොත්තුවේ.



**EMERGENCY OPERATIONS DIVISION**  
**RECEIVED**  
 Date : 2019-04-29  
 Time : 16:5 hrs  
 D (Ops)/DO/ADO



# කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා:

### 2019 අප්‍රේල් 29 දින මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා අනාවැකිය

- දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 30-40 පමණ වේ. සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී 50-60 දක්වා වැඩි විය හැක. දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ.
- ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොකුණිල් දක්වා සහ හලාවත සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට පැ.කි.මී 70 දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට ඉතා රළු වේ.
- බොංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශවල (පද්ධතියේ කේන්ද්‍රයේ සිට කි.මී. 300 දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල) පැ.කි.මී 90-100 දක්වා වන සුළං සමඟ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 120 දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු ප්‍රදේශ දළ රළු සිට ඉතා දළ රළු වේ.

### 2019 අප්‍රේල් 30 සහ මැයි 01 දිනයන් සඳහා අනාවැකිය

- දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 40-50 පමණ වේ. සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී 60 දක්වා වැඩි විය හැක. දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ.
- බේරුවල සිට ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොකුණිල් දක්වා සහ මීගමුව සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට පැ.කි.මී 70-80 දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට ඉතා රළු සිට දළ රළු වේ.
- බොංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශවල සහ නැගෙනහිර සහ ගිනිකොණ වෙරළ තීරයට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල (පද්ධතියේ කේන්ද්‍රයේ සිට කි.මී. 300 දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල) 30 වන දින උදෑසන සිට පැ.කි.මී 120-130 දක්වා වන සුළං සමඟ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 150 දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ.
- මැයි 01 දින සවස සිට බොංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශවල (පද්ධතියේ කේන්ද්‍රයේ සිට කි.මී. 350 අතර මුහුදු ප්‍රදේශවල) පැ.කි.මී (150-160) දක්වා වන සුළං සමඟ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 180 දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ.

නාවුක සහ ධීවර ප්‍රජාව සඳහා නිවේදනය

- ශ්‍රී ලංකාවට නිරිත, දකුණු, ගිනිකොණ, නැගෙනහිර, ඊසාන සහ උතුරු දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශයේ නැවත දැනුම්දෙන තුරු ධීවර සහ නාවුක කටයුතු වලින් වලකිත ලෙස ධීවරයන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- නිරිතදිග බොංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ උතුරු කොටසේ සිටින ධීවරයින් සහ නාවුකයින් ආරක්ෂිත මුහුදු ප්‍රදේශ වෙත ගමන් කරන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර කටයුතු වල යෙදෙන ධීවරයින් කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்  
Department of Meteorology

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

Bulletin No: 09  
COLOR: Amber

WW/TC/19/04/29/09

### Advisory for Cyclonic Storm 'FANI'

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre  
Issued at 04.00 p.m. 29<sup>th</sup> 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 9.2N, Longitude 86.9E at 11.30 a.m. of 29<sup>th</sup> April 2019, about 600 km East of Batticaloa. It is likely to intensify further into a severe cyclonic storm during next 06 hours. The system is very likely to move northwestwards off east coast of Sri Lanka and thereafter recurve north-northeastwards gradually.

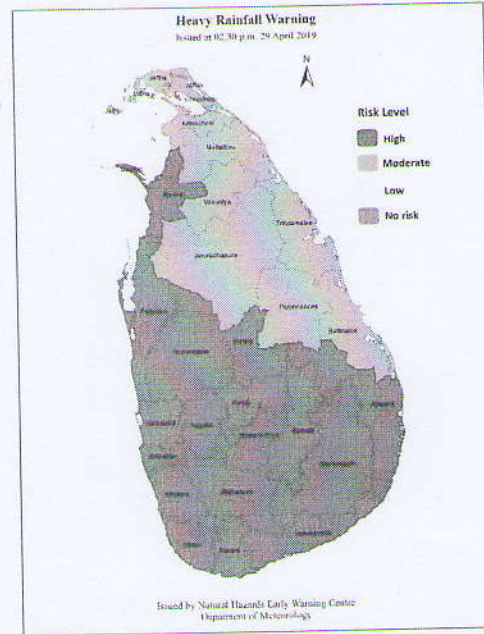
General public, Naval and fishing communities are requested to be attentive about future advisories issued by the Department of Meteorology in this regard.

#### FOR LAND AREA:

Under the influence of this system showery and windy condition will enhance over the island during next few days (29<sup>th</sup> April-03<sup>rd</sup> May)

Showers or thundershowers at times with very heavy falls more than 150 mm can be expected in the Sabaragamuwa, Central, Southern, Western, North-western and Uva provinces and in Ampara district. Heavy falls about 100 mm can be expected in other places.

Strong winds up to 60-70 km/h can be expected over the island particularly in central hills, Northern, North-central, North-Western and Southern provinces and in Trincomalee and Ampara districts.



EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2019 - 04 - 29

Time : 1615 hrs

*Lakshmi*

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



FOR SEA AREA:

Wind and sea condition forecast for 29<sup>th</sup> April 2019

- Wind speed will be 30-40 kmph and the direction will be south-west 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 Galle to Pottuvil via Hambanthota and the sea areas off the coast extending from Chilaw to Trincomalee via Mannar and Kankasanturai. These sea areas can be very rough at times.
- Wind speed will be 90-100 kmph, gusting up to 120 kmph over the Sea areas (within 300 km from the center of the system) in the Bay of Bengal and the said sea areas can be high to very high.

Wind and sea condition forecast for 30<sup>th</sup> April and 01<sup>st</sup> May 2019

- Wind speed will be 40-50 kmph and the direction will be south-west in the Sea areas around the island. Wind speed can increase up to 60 kmph at times. Sea areas around the island can be rough at times.
- Wind gust up to 70-80 kmph are expected in the sea areas off the coast extending from Beruwala to Pottuvil via Galle and Hambanthota and the sea areas off the coast extending from Chilaw to Kankasanthurai via Mannar. These sea areas can be high to very high.
- Wind speed will be 120-130 kmph and gusting up to 150 kmph over Bay of Bengal and sea areas off eastern and south eastern coast (within 300 km from the center of the system) from 30<sup>th</sup> morning.
- Wind speed will be (150-160) kmph gusting to 180 kmph over Bay of Bengal (within 200-350 km from the center of the system) on 01<sup>st</sup> May evening.

ADVISORY FOR NAVAL AND FISHING COMMUNITY

- The fishermen are advised not to venture into the south-west, southern, south-eastern, north-eastern and northern sea areas until further noticed.
- The fishermen, who are in the northern parts of South-west 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.