

WEATHER FORECAST FOR NEXT 36 HOURS

(ISSUED AT 1600 HOURS ON 01st May 2019)

The Extremely Severe Cyclonic Storm 'FANI' (pronounced as FONI) over West-central and Southwest Bay of Bengal to the Northeast of Sri Lanka, was located near latitude 14.1N, Longitude 83.9E at 08.30 a.m. of 01st May 2019, about 680 km northeast of Trincomalee. It is likely to move north-northeastwards while moving away from the island towards the Odisha coast of India.

Cloudy skies, Strong winds and showery conditions are expected to continue over the island and surrounding sea areas.

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

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

Showers or thundershowers will occur at several places elsewhere and fairly heavy falls about 75 mm are also likely in some of these places.

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

මධ්‍ය-බටහිර සහ නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ, ශ්‍රී ලංකාවට ඊසාන දෙසින් පවතින අතිශයින් වණ්ඩ සුළි කුණාටුව ('ෆොනි') මැයි 01 වන දින උදෑසන 08.30 වන විට ත්‍රිකුණාමලය සිට ඊසාන දෙසින් කි.මී. 680 පමණ දුරින් උතුරු අක්ෂාංශ 14.1 ක් නැගෙනහිර දේශාංශ 83.9 ක් ආසන්නව ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය දිවයිනෙන් ඉවතට ගමන් කරමින් උතුරට බරව ඊසාන දෙසට ගමන් කර ඉන්දියාවේ ඔඩිෂා වෙරළ දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි අනුමාන කෙරේ.

දිවයිනේ සහ දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශවල අහස වලාකුළින් බරව පවතිනු ඇති අතර තද සුළං සහ තද වැසි තත්ත්වයක් තවදුරටත් පවතිනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ.

දිවයින හරහා විශේෂයෙන් මධ්‍යම කඳුකර ප්‍රදේශ වලත් උතුරු, උතුරුමැද, ඌව සහ දකුණු පළාත්වලත් පුත්තලම, ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්ක වලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 60 දක්වා තද සුළං බලාපොරොත්තු වේ.

දිවයිනේ සබරගමුව, මධ්‍යම, දකුණු, බස්නාහිර, ඌව සහ වයඹ පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. මෙම පළාත්වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී.100 පමණ තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

සෙසු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවන අතර ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 75 ක පමණ තරමක් තද වර්ෂාපතනයන් ද ඇති විය හැක.

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

Weather Forecast for Main Cities					Date : 2-May-2019
City	Temperature (°C)		Relative Humidity (%)		Weather
	Max	Min	Max	Min	
Anuradhapura	32	26	85	60	Showers or thundershowers are likely after 2.00p.m
Batticaloa	34	26	90	65	Showers or thundershowers are likely after 2.00p.m
Colombo	31	26	90	75	Showers or thundershowers at times
Galle	31	26	90	75	Showers or thundershowers at times
Jaffna	33	29	85	70	Several spells of showers
Kandy	28	21	95	75	Showers or thundershowers at times
Nuwara-Eliya	20	14	95	75	Showers or thundershowers at times
Ratnapura	30	24	95	80	Showers or thundershowers at times
Trincomalee	33	27	80	60	Several spells of showers
Mannar	32	29	80	65	Several spells of showers

ප්‍රධාන නගර සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය					දිනය : 2019-05-02
නගරය	උෂ්ණත්වය (සෙ. අංශක)		සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය (%)		කාලගුණය
	උපරිම	අවම	උපරිම	අවම	
අනුරාධපුරය	32	26	85	60	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක
මඩකලපුව	34	26	90	65	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක
කොළඹ	31	26	90	75	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
ගාල්ල	31	26	90	75	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
යාපනය	33	29	85	70	වැසි වාර කිහිපයක්
මහනුවර	28	21	95	75	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
නුවරඑළිය	20	14	95	75	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
රත්නපුරය	30	24	95	80	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
ත්‍රිකුණාමලය	33	27	80	60	වැසි වාර කිහිපයක්
මන්නාරම	32	29	80	65	වැසි වාර කිහිපයක්

[Signature]
 කාලගුණ විද්‍යාඥ (Duty Meteorologist)
 කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology).

OPERATIONS DIVISION
RECEIVED
 Date : 2019-05-01
 Time : 1623 PM
[Signature]
 D (Ops)/DO/ADO
 DISASTER MANAGEMENT CENTRE