## WEATHER FORECAST FOR NEXT 36 HOURS (ISSUED AT 1600 HOURS ON 25th APRIL 2019)

A low pressure area is developing over south-west Bay of Bengal to the southeast of Sri Lanka. It is likely to intensify into a depression and likely to move northwestwards. General public, Naval and fishing communities are requested to be attentive about future advisories issued by the Department of Meteorology in this regard.

There is a possibility that sea will be rough near shore and also the low lying in the sea areas off the coast extending from Beruwala to Tangalle via Galle and Matara, may experience surges due to the effect of swell waves, having 2.5-3.0 m height (This is not for land area) until tonight.

Naval and fishing communities are requested to be vigilant in this regards.

Tonight: Showers or thundershowers will occur over most parts of the island.

Fairly heavy falls above 75 mm can be expected at some places in Sabaragamuwa, Central, Southern, North-western, Western and Uva provinces.

Tomorrow: Showers or thundershowers will occur in Sabaragamuwa, Central, Southern, Uva and Western provinces after 2.00 p.m.

There may be temporary localized strong winds during thundershowers. General public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by lightning activity.

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ ශුී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් අඩු පීඩන කලාපයක් වර්ධනය වෙමින් පවතින අතර එය පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වෙමින් වයඹ දෙසට ගමන් කිරීමේ හැකියාව පවතී. කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස මහජනතාවගෙන් සහ ධීවර හා නාවුක පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

අද රානී දක්වා, බේරුවල සිට ගාල්ල සහ මාතර හරහා තංගල්ල දක්වා වන මුහුදු පුදේශ වල මුහුදු රළ මී.2.5–3.0 ක් පමණ (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ) ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතින අතර මේ හේතුවෙන් මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක්ද පවතී. එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රඒ විය හැක.

ධීවර සහ නාවුක පුජාව මේ පිලිබදව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

අද රාතී:

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. සබරගමුව, මධාාම, දකුණු, වයඹ, බස්නාහිර සහ ඌව පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී.75 ට වැඩි තරමක තද වර්ෂාපතනයන් ඇතිවිය හැක.

සබරගමුව, මධාාම, දකුණු, ඌව සහ බස්තාහිර පළාත්වල සවස 2.00 ත් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුලද්ශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. අකුණු මහින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශා පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

Weathe	r Forecast	for Main (	26-Apr-2019			
City	Temperature (°C)		Relative Humidity (%)		Weather	
	Max	Min	Max	Min	weather	
Anuradhapura	35	26	90	50	Showers or thundershowers are likely after 2.00p.m	
Batticaloa	- 33	26	90	70	Mainly fair	
Colombo	33	25	90	60	Showers or thundershowers after 2.00p.m	
Galle	32	26	85	70	Showers or thundershowers after 2.00p.m	
Jaffna	34	25	95	60	Mainly fair	
Kandy	33	21	95	60	Showers or thundershowers after 2.00p.m	
Nuwara-Eliya	23	11	90	40	Showers or thundershowers after 2.00p.m	
Ratnapura	35	24	95	60	Showers or thundershowers after 2.00p.m	
Trincomalee	33	25	90	60	Mainly fair	
Mannar	35	27	90 -	60	Showers or thundershowers are likely after 2.00p.m	

පුධාන අ	ගගර සදහා ක	ාලගුණ අතාද්	වැකිය	දිනය :	2019-04-26		
නගරය	උෂ්ණත්වය(සෙ. අංශක)		සාජෙක්ෂ ආර්දුතාවය(%)		කාලගුණය		
	උපරිම	අවම	උපරිම	අවම '			
අනුරාධපුරය	35	26	- 90	50	සවස 2.00ත් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති විය හැක		
මඩකලපුව	33	26	90	70	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත		
කොළඹ	33	25	90	60	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ		
ගාල්ල	32	26	85	70	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ		
යාපනය	34	25	95	60	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත		
මහනුවර	33	21	95	60	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ		
නුවරඑළිය	_ 23	11	90	40	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වේ		
රත්නපුරය	35	_ 24	95	60	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ හිගුරුම ස්තිස් වැසි ඇති මෙර Y O	PERATIONS DIVISION	
තිකුණාමලය	33	25	90	60	පටාන වශයෙන් වැසි රහිත		
මන්තාරම	35	27	90	60	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති විය හැකි	CIETA NED	

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

Date . 2019 . 04 . 25 Ime: 16,22 hrs D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE