WEATHER FORECAST FOR NEXT 36 HOURS (ISSUED AT 1600 HOURS ON 17th SEPTEMBER 2018)

Fairly strong gusty winds up to 50 kmph can be expected over the island, particularly in Central, North-Western, North-Central and Southern provinces and in Badulla and Trincomalee districts.

Showers at times will occur in Central and Sabaragamuwa provinces and in Galle and Matara districts. Several spells of showers will occur in Western and North-Western provinces.

A few showers may occur in the Jaffna district.

දිවයින හරහා, විශේෂයෙන් මධාාම, වයඹ, උතුරු මැද සහ දකුණු පළාත්වලත් බදුල්ල සහ තුිකුණාමලය දිස්තුික්කවලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 50 දක්වා තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

මධාාම සහ සබරගමුව පළාත් වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තිුක්ක වලත් විටින් විට වැසි ඇති විය හැකි අතර බස්නාහිර සහ වයඹ පළාත් වල වැසි වාර කිහිපයක් ඇති විය හැක.

යාපනය දිස්තුික්කයේ ද වැසි ස්වල්පයක් ඇති විය හැක.

Weather Forecast for Main Cities Date: 18-Sep-2018						
City	Temperature (°C)		Relative Humidity (%)		Weather	
	Max	Min	Max	Min	Weather	
Anuradhapura	35	25	90	45	Mainly fair	
Batticaloa	33	25	90	70	Mainly fair	
Colombo	33	27	80	65	Several spells of showers	
Galle	30	26	85	75	Showers at times	
Jaffna	30	23	85	70	Mainly fair	
Kandy	29	21	95	65	Showers at times	
Nuwara-Eliya	20	11	95	65	Showers at times	
Ratnapura	34	24	95	60	Showers at times	
Trincomalee	35	26	85	60	Mainly fair	
Mannar	30	26	85	70	Mainly fair	

පුර	ාන නගර සදහා ක	ාලගුණ අනාවැකිය	3	දිනය : 2018-09-18		
නගරය	උෂ්ණත්වය(සෙ. අංශක)		සාපේක්ෂ ආර්දුතාවය(%)		කාලගුණය	
	උපරිම	අවම	උපරිම	අවම	250000000	
අනුරාධපුරය	35	25	90	45	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	
මඩකලපුව	33	25	90	70	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	
කොළඹ	33	27	80	65	වැසි වාර කිහිපයක්	
ගාල්ල	30	26	85	75	විටින් විට වැසි	
යාපනය	30	23	85	70	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	
මහනුවර	29	21	95	65	විටින් විට වැසි	
නුවරඑළිය	20	11	95	65	විටින් විට වැසි	
<u>ර</u> ක්නපුරය	34	24	95	60	විටින් විට වැසි	
නිකුණාමලය	35	26	85	60	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	
මන්නාරම	30	26	85	70	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	

කාලගුණ විදාහාඥ (Duty Meteorologist)

කාලගුණ වීදාා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology

VA 6

