

WEATHER FORECAST FOR NEXT 36 HOURS

(ISSUED AT 1600 HOURS ON 27 JUNE 2019)

Except for the light showers in the Sabaragamuwa province and in Kaluthara, Galle and Matara districts, mainly fair weather will prevail over most parts of the country.

Fairly strong gusty winds up to 40-50 kmph are likely in Northern, North-central and North-western provinces and in Trincomalee, Hambantota and Matara districts.

සබරගමුව පළාතේත් කළුතර, ගාල්ල සහ මාතලේ දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතිවිය හැකි සිහින් වැසි හැරුණු විට, දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් ත්‍රිකුණාමලය, හම්බන්තොට සහ මාතලේ දිස්ත්‍රික්කවලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 40-50 දක්වා තරමක් තද සුළං ඇති විය හැක.

Weather Forecast for Main Cities					Date : 28-Jun-2019
City	Temperature (°C)		Relative Humidity (%)		Weather
	Max	Min	Max	Min	
Anuradhapura	33	25	90	55	Mainly fair
Batticaloa	33	26	90	65	Mainly fair
Colombo	32	26	80	70	Mainly fair
Galle	30	27	85	80	Several spells of light showers
Jaffna	33	28	85	70	Mainly fair
Kandy	29	20	95	65	Mainly fair
Nuwara-Eliya	20	13	90	65	Mainly fair
Ratnapura	32	25	95	65	Several spells of showers
Trincomalee	34	26	80	50	Mainly fair
Mannar	31	28	80	65	Mainly fair

ප්‍රධාන නගර සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය					දිනය : 2019-06-28
නගරය	උෂ්ණත්වය(සෙ. අංශක)		සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය(%)		කාලගුණය
	උපරිම	අවම	උපරිම	අවම	
අනුරාධපුරය	33	25	90	55	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත
මඩකලපුව	33	26	90	65	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත
කොළඹ	32	26	80	70	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත
ගාල්ල	30	27	85	80	සිහින් වැසි වාර කිහිපයක්
යාපනය	33	28	85	70	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත
මහනුවර	29	20	95	65	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත
නුවරඑළිය	20	13	90	65	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත
රත්නපුරය	32	25	95	65	වැසි වාර කිහිපයක්
ත්‍රිකුණාමලය	34	26	80	50	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත
මන්නාරම	31	28	80	65	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

[Signature]

කාලගුණ විද්‍යාඥ (Duty Meteorologist)

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology).

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2019/06/27

Time : 1604 hrs.

[Signature]
D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE