

WEATHER FORECAST FOR 27 AUGUST 2019

(Issued at 1200 noon on 26 August 2019)

Showers or thundershowers will occur in Western, Central, Sabaragamuwa, Southern and North-western provinces.

Light showers may occur in Anuradhapura district.

Showers or thundershowers will occur at a few places in Uva province and in Ampara and Batticaloa districts after 2.00 pm.

Fairly heavy falls about (50-75) mm are likely at some places in Western, Sabaragamuwa, Southern and Central provinces.

Wind speed can be increased up to 50 kmph at times in Northern and North-central provinces and in Puttalam, Trincomalee and Hambantota districts

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.

On the apparent southward relative motion of the sun, it is going to be directly over the latitudes of Sri Lanka during 27th of August and 07th of September in this year. The nearest towns of Sri Lanka over which the sun is overhead tomorrow (27th) are Nayinativu, Allaipiddi, Mandaitivu, Kilali, Pallai and Marutadikulam about 12.13 noon.

බස්නාහිර, මධ්‍යම, සබරගමුව, දකුණු සහ වයඹ පළාත්වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

අනුරාධපුරය දිස්ත්‍රික්කයේ සිහින් වැසි ඇති විය හැක.

උෞව පළාතේ අම්පාර සහ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කවලත් ස්ථාන ස්වල්පයක සවස 2.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව, දකුණු සහ මධ්‍යම පළාත්වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (50-75) ක පමණ තරමක් තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

උතුරු සහ උතුරු-මැද පළාත්වලත් පුත්තලම, ත්‍රිකුණාමලය සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කවලත් සුළඟේ වේගයේ විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි විය හැක.

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

දාශ්‍ය ලෙස සූර්යයා දකුණට ගමන් කිරීමේදී, අගෝස්තු මස 27 වන දින සිට සැප්තැම්බර් 07 දක්වා ශ්‍රී ලංකාව ආසන්න අක්ෂාංශ වලට සෘජුවම ඉහලින් පවතී. හෙට දින (28) දහවල් 12.13 ට නයිනතිවු, අලෙයිපිඩ්ඩි, මාන්දේතිවු, කිලාලි, පල්ලයි සහ මරුතඩිකුලම් යන ප්‍රදේශවලට ඉතා ආසන්නව හිරු මුදුන්ව පවතී.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 26 August 2019)

Showers or thundershowers will occur at times in the sea area extending from Puttalam to Hambanthota via Colombo and Galle. Showers or thundershowers may occur at a few places in the other sea areas around the island particularly in the evening or night.

Winds will be South-westerly and speed will be (30-40) kmph in the sea areas around the island.

The sea area extending from Hambantota to Kalmunai via Pottuvil and the sea area extending from Puttalam to Trincomalee via Mannar and Kankasanturai can be rough at times as the wind speed can increase up to (50-60) kmph at times.

Temporarily strong gusty winds up to (70-80) kmph and very rough seas can be expected during thundershowers.

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

**ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය
2019 අගෝස්තු මස 26 දින මධ්‍යහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදී.**

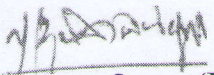
පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල විශේෂයෙන් සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් හරහා කල්මුනේ දක්වා මුහුදු ප්‍රදේශයේ සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතින අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු ප්‍රදේශවල පැ.කි.මී. (70-80) දක්වා තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

ධීවර සහ නාවුක ප්‍රජාව මේ පිලිබඳව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



කාලගුණ විද්‍යාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2019.08.26

Time : 12:11 hrs



D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE