

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

ශීී ලංකාව සඳහා සාමානෲය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

ජාතික කාලගුණ විදාහ මධාස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදි Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre

> 2024 අගෝස්තු මස 28 දින සඳහා කාලගුණ අතාවැකිය 2024 අගෝස්තු මස 28 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

උතුරු පළාතේ වැසිවාර කිහිපයක් ඇතිවිය හැකි අතර බස්නාහිර, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් සිහින් වැසිවාර කිහිපයක් ඇති විය හැක.

ඌව පළාතෙත් අම්පාර සහ මඩකළපුව දිස්තිුක්කවලත් සවස් කාලයේ හෝ රාතී කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

උතුරු, උතුරු මැද සහ වයඹ පළාත්වලත්, හම්බන්තොට සහ තිකුණාමලය දිස්තික්කවලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (30-40) ක පමණ තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

දෘශා ලෙස සූර්යයා දකුණට ගමන් කිරීමේදී, අගෝස්තු මස 28 වන දින සිට සැප්තැම්බර් 06 දක්වා ශීලංකාව ආසන්න අක්ෂාංශ වලට සෘජුවම ඉහලින් පවතී. අද දින (28) දහවල් 12:11ට ඩෙල්ෆ් දූපත, පූනරීන්, තද්දූවන්කොඩඩි සහ වූන්ඩික්කුලම් පුදේශවලට හිරු මුදුන්ව පවතී.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ අකුණු මහින් සිදු වන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශා පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

WEATHER FORECAST FOR 28 AUGUST 2024 Issued at 05.30 a.m. on 28 August 2024

Several spells of showers may occur in Northern province and several spells of light showers may occur in Western, Sabaragamuwa and North-western provinces and in Galle and Matara districts.

Showers or thundershowers may occur at a few places in Uva province and in Ampara and Batticaloa districts during the evening or night.

Fairly strong winds about (30-40) kmph can be expected at times over Northern, North-central and North-western provinces and in Hambantota and Trincomalee districts.

The sun is going to be directly over the latitudes of Sri Lanka during 28th of August to 06th of September due to its apparent southward relative motion. The nearest places of Sri Lanka over which the sun is overhead today (28) at about 12.11 noon are Delf Island, Pooneryn, Thadduvankoddi and Chundikkulam.

The general public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by temporary localized strong winds and lightning during thundershowers.



කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

ශී් ලංකාව සඳහා සාමානාය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

ජාතික කාලගුණ විදාහ මධාාස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදි Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 අගෝස්තු මස 28 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

මුලතිව් සිට කන්කසන්තුරය හරහා පුත්තලම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල වැසි වාර කිහිපයක් ඇති විය හැක.

සුළහ:

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

තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා හලාවත දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ චේගය විටින් විට **පැ.කි.මී**. (50-60) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

තුිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා හලාවත දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු වේ.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 05.30 a.m. on 28 August 2024

Condition of Rain:

Several spells of showers may occur in the sea areas off the coast extending from Mullaittivu to Puttalam via Kankasanthurai.

Winds:

Winds will be south-westerly in direction and wind speed will be (30-40) kmph.

Wind speed can increase up to **(50-60) kmph** at times in the sea areas off the coasts extending from Trincomalee to Chilaw via Kankasanthurai and Mannar and from Hambantota to Pottuvil.

State of Sea:

The sea areas off the coasts extending from Trincomalee to Chilaw via Kankasanthurai and Mannar and from Hambantota to Pottuvil will be rough at times.