

කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology

TP

Fax

: 011 2691443 E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

: 011 2686686

ශී් ලංකාව සඳහා සාමානාහය 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

> 2023 නොවැම්බර් මස 27 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 නොවැම්බර් මස 27 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල වැසි සහිත කාලගුණ තත්ත්වයේ වර්ධනය වීමක් අද(27) සිට ඉදිරි දින කිහිපයේදී බලාපොරොත්තු වේ.

නැගෙනහිර, උතුරු සහ උතුරු මැද පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වේ. දිවයිනේ සෙසු පළාත්වල පස්වරු 2.00 න් පමණ පසු තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

නැගෙනහිර, ඌව, බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවල මි.මී. 75පමණ තරමක් තද වැසි ඇතිවිය හැකියි.

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 27 NOVEMBER 2023 Issued at 05.30 a.m. on 27 November 2023

Showery weather condition is expected to enhance over most places of the island for the next few days starting from today (27).

Showers or thundershowers will occur at times in Eastern, Northern and North-central provinces.

Showers or thundershowers may occur at several places in other provinces of the island after 02.00 p.m.

Fairly heavy showers about 75mm are likely at some places in Eastern, Uva, Western and Sabaragamuwa provinces and in Galle and Matara districts.

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



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

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 නොවැම්බර් මස 27 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය සහ තුිකුණාමලය හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. සෙසු මුහුදු පුදේශවල, විශේෂයෙන් සවස් කාලයේදී හෝ රාතුී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

සුළහ:

සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එයි. හලාවත සිට පුත්තලම, කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළං වේගය පැ.කි.මී.(30-40) පමණ වන අතර සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ.

මුහුලද් ස්වභාවය:

හලාවත සිට පුත්තලම, කන්කසන්තුරය හරහා තුිකුණාමලය දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ මද වශයෙන් රළුවන අතර සෙසු මුහුදු පුදේශ සාමානාঃ ස්වභාවයේ පවතී.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 05.30 a.m. on 27 November 2023

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas off the coast extending from Mannar to Pottuvil via Kankasanthurai and Trincomalee. Showers or thundershowers may occur at several places in the other sea areas around the island particularly during the afternoon or night.

Winds:

Winds will be North-easterly. Wind speed will be **(30-40) kmph** in the sea areas off the coast extending from Chilaw to Trincomalee via Puttalam, Kankasanthurai and from Galle to Hambantota via Matara. Wind speed will be **(20-30) kmph** in the other sea areas around the island.

State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Chilaw to Trincomalee via Puttalam, Kankasanthurai and from Galle to Hambantota via Matara will be moderate and slight in the other sea areas around the island.

Temporarily strong gusty winds and very rough seas can be expected during thundershowers.