

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

> 2024 ජනවාරි මස 28 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 ජනවාරි මස 28 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වලත් පොළොන්නරුව, මාකලේ සහ නුවරඑළිය දිස්තික්කවලත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ.

අනුරාධපුර, මූලතිව් සහ හම්බන්තොට දිස්තුික්කවල වැසි ස්වල්පයක් ඇති විය හැක.

බස්තාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර සහ මහතුවර දිස්තුික්කවලත් ප.ව. 2.00 ත් පමණ පසු ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

උතුරු, උතුරු-මැද, නැගෙනහිර, මධාාම, ඌව සහ වයඹ පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තික්කයේත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 40ක පමණ තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

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 JANUARY 2024 Issued at 05.30 a.m. on 28 January 2024

Showers will occur at times in Eastern and Uva provinces and in Polonnaruwa, Matale and Nuwara-Eliya districts.

A few showers may occur in Anuradhapura, Mullaitivu and Hambantota districts.

Showers or thundershowers will occur at few places in Western and Sabaragamuwa provinces and in Galle, Matara and Kandy districts after 2.00 p.m.

Fairly strong winds about 40 kmph can be expected at times over the Northern, North-central, Eastern, Central, Uva and Northwestern provinces and Hambantota district.

The 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

ශී් ලංකාව සඳහා සාමානාය 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 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 ජනවාරි මස 28 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

තිකුණාමලය සිට මඩකලපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. මාතර සිට ගාල්ල හරහා කොළඹ දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාතීු කාලයේ ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

සුළහ:

සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

කොළඹ සිට පුත්තලම හරහා මන්නාරම දක්වා සහ මඩකලපුව සිට පොතුවිල් හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

කොළඹ සිට පුත්තලම හරහා මන්නාරම දක්වා සහ මඩකලපුව සිට පොතුවිල් හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රඑ විය හැකි අතර දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

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

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Trincomalee to Hambantota via Batticaloa. Showers or thundershowers may occur at few places in the sea areas off the coast extending from Matara to Colombo via Galle.

Winds:

Winds will be north-easterly and wind speed will be (30-40) kmph.

Wind speed may increase up to **60 kmph** at times in the sea areas off the coasts extending from Colombo to Mannar via Puttalam and from Batticaloa to Hambantota via Pottuvil. Wind speed may increase up to **50 kmph** at times in the other sea areas around the island.

State of Sea:

The sea areas off the coasts extending from Colombo to Mannar via Puttalam and from Batticaloa to Hambantota via Pottuvil can be rough at times. In other sea areas around the island can be fairly rough at times.