

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

ශී ලංකාව සඳහා සාමානෲය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

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

> 2021 ජනවාරි මස 19 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2021 ජනවාරි මස 19 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

උතුරු, නැගෙනහිර සහ උතුරු-මැද පළාත් වල දැනට පවතින වැසි තත්වයේ තරමක වැඩිවීමක් අද සහ හෙට දිනවලදී බලාපොරොත්තු වේ.

උතුරු, උතුරු-මැද, නැගෙනහිර, මධාාම සහ ඌව පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තික්කයේත් විටින් විට වැසි ඇති වේ. උතුරු, නැගෙනහිර සහ උතුරු-මැද පළාත්වලත් මාතලේ සහ හම්බන්තොට දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 50 ට වැඩි තරමක් තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර සහ කුරුණෑගල දිස්තික්කවලත් ප.ව. 1.00 න් පමණ පසුව තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවන අතර සබරගමුව පළාතේත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 75 ක පමණ තරමක් තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

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

WEATHER FORECAST FOR 19 JANUARY 2021 Issued at 05.30 a.m. on 19 January 2021

Prevailing showery conditions is expected to enhance some extent over the Northern, Eastern and North-Central provinces during today and tomorrow.

Showers will occur at times in Northern, North-central, Eastern, Central and Uva provinces and in Hambanthota district. Fairly heavy falls above 50 mm can be expected at some places in the Northern, Eastern and North-central provinces and in Matale and Hambanthota districts.

Showers or thundershowers will occur at several places in the Western and Sabaragamuwa provinces and in Galle, Matara and Kurunegala districts after 1.00 p.m. Fairly heavy falls about 75 mm can be expected at some places in Sabaragamuwa province and in Galle and Matara districts.

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

දිවයින වටා මුහුදේ කාලගුණය සහ ස්වභාවය

WEATHER AND STATE OF SEA AROUND THE ISLAND

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 සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2021 ජනවාරි මස 19 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය , තුිකුණාමලය, මඩකලපුව සහ පොතුවිල් හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.සෙසු මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇති වේ.

සුළහ:

ගාල්ල සිට කොළඹ, පුත්තලම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමන අතර සෙසු මුහුදු පුදේශවල වල සුළං වයඹ දෙසින් හමා එයි.දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතී.

මුහුලද් ස්වභාවය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට තද සුළං සමහ 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 19 January 2021

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at times over sea areas extending from Puttalam to Hambanthota via Kankasanthurai ,Trincomalee ,Batticaloa and Potuvil. Showers will occur at a few places in the other sea areas around the island.

Winds:

Winds will be North-easterly in the sea areas extending from Galle to Trincomalee via Colombo, Puttalam and Kankasanthurai and winds will be North-western in the other sea areas around the island. Wind speed will be (30-40) kmph over the island and wind speed can increase up to 50 kmph at times.

State of Sea:

The sea area over the island can be rough at times.

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