

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

2020 දෙසැම්බර් මස 18 දින සදහා කාලගුණ අතාවැකිය 2020 දෙසැම්බර් මස 18 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයින හරහා ඊසානදිග මෝසම් කාලගුණික ලක්ෂණ කුමයෙන් ස්ථාපිත වෙමින් පවතී.

දිවයිනේ උතුරු සහ නැගෙනහිර පුදේශවල වැසි තත්වයේ වැඩිවීමක් ඉදිරි දින කිහිපයේදී බලාපොරොත්තු විය හැක.

උතුරු, නැගෙනහිර, උතුරු-මැද සහ ඌව පළාත්වලත් මාතලේ සහ හම්බන්තොට දිස්තුික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 75ට වැඩි තරමක තද වැසි ඇතිවිය හැක.

සෙසු පුදේශවල ප.ව. 2.00 ත් පමණ පසුව තැනිත් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. සබරගමුව පළාතේත් කළුතර, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 100 ක පමණ තද වැසි ඇතිවිය හැක.

බස්තාහිර, සබරගමුව, මධාාම සහ ඌව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් උදෑසන කාලයේදී මීදුම් සහිත තත්ත්වයක් ඇතිවිය හැක.

WEATHER FORECAST FOR 18 DECEMBER 2020 Issued at 05.30 a.m. on 18 December 2020

Northeast monsoon conditions are gradually getting established over the island.

The showery condition over Northern and Eastern parts of the island is expected to enhance during next few days.

Showers or thundershowers will occur at times in Northern, Eastern, North-Central and Uva provinces and in Matale and Hambanthota districts. Fairly heavy falls above 75mm can be expected at some places.

Showers or thundershowers will occur at several places elsewhere after 2.00 p.m. Heavy falls about 100 mm can be expected at some places in Sabaragamuwa province and in Kaluthara, Galle and Mathara districts.

Misty conditions can be expected at Western, Sabaragamuwa, Central and Uva provinces and in Galle, Matara districts during the morning.



කාලගුණ විදහා 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 විදාා 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 2020 දෙසැම්බර් මස 18 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

හලාවත සිට මන්නාරම, කන්කසන්තුරය, තුීකුණාමලය, පොතුවිල් හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. මෙම මුහුදු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට තද වැසිද ඇතිවිය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාතුී කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. කොළඹ සිට පුත්තලම, මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තු්කුණාමලය දක්වා වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතී.

මුහුලේ ස්වභාවය:

කොළඹ සිට පුත්තලම, මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තුිකුණාමලය දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ. සෙසු මුහුදු පුදේශ සාමානාෳ ස්වභාවයේ පවතී.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 05.30 a.m. on 18 December 2020

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at times in the sea area extending from Chilaw to Hambanthota via Mannar, Kankasanthurai, Trincomalee and Pothuvil. Heavy showers can be expected at some places in the above sea areas. Showers or thundershowers may occur at a few places in the other sea areas around the island in the evening or night.

Winds:

Winds will be north-easterly in direction over the sea areas around the island and speed will be (20-30) kmph.

Wind speed can increase up to (45-50) kmph at times over the deep sea areas extending from Colombo to Trincomalee via Puttalam Mannar and Kankasanthurai.

State of Sea:

The sea areas extending from Colombo to Trincomalee via Puttalam, Mannar and Kankasanthurai will be fairly rough at times. Other sea area around the island will be slight.