

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 සාමානෳය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

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

> 2021 දෙසැම්බර් මස 03 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2021 දෙසැම්බර් මස 03 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

සබරගමුව, මධාාම, ඌව, දකුණු සහ බස්නාහිර පළාත්වල තැනින් තැන සවස් කාලයේදී හෝ රාති කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

උතුරු සහ උතුරු-මැද පළාත්වල වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවිය හැක.

බස්නාහිර, ඌව, මධාාම සහ සබරගමුව පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවල උදෑසන කාලයේදී මීදුම් සහිත තත්ත්වයක් බලාපොරොත්තු විය හැක.

WEATHER FORECAST FOR 03 DECEMBER 2021 Issued at 05.30 a.m. on 03 December 2021

Showers or thundershowers will occur at several places in Sabaragamuwa, Central, Uva, Southern and Western provinces during the evening or night.

A few showers are likely in the Northern and North-central provinces.

Misty conditions can be expected at some places in Western, Uva, Central and Sabaragamuwa provinces during the morning.



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 විදාහා මධාස්ථානයේ, 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 දෙසැම්බර් මස 03 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

ගිනිකොණදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශය ආශිතව පැවති අඩු පීඩන කලාපය 02 වන දින 2330 පැය වන විට පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වී උතුරු අක්ෂාංශ 12.0 සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 87.5 ආසන්නව ස්ථානගතව පවතී. එය එළඹෙන පැය 24 තුල සුලිකුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වෙමින් වයඹ දෙසට ගමන් කර මධාව බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයට ලගාවේ යයි අපේක්ෂා කරනු ලබන අතර දෙසැම්බර් 04 වනදා වනවිට ඉන්දියාවේ උතුරු ආන්දුා පුදේශ් වෙරළට ලඟාවේ යයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ.

මධාාම බෙංගාල බොක්ක ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සිය කටයුතු මෙහෙයවන ධීවර සහ නාවික පුජාව මේ පිළිබඳ ව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

වැසි තත්ත්වය:

ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන රාති කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. සෙසු මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං පුධාන වශයෙන් ඊසාන දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ.

මුහුලද් ස්වභාවය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සාමානා 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.



කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் **Department of Meteorology**

Fax

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

: 011 2686686

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 05.30 a.m. on 03 December 2021

The low pressure area over southeast Bay of Bengal concentrated into a Depression and lay centered near Lat. 12.0°N and Long. 87.5°E at 2330 hrs of 2nd December 2021. It is likely to move northwestwards and intensify into a Cyclonic Storm over central parts of the Bay of Bengal during next 24 hours. It is likely to reach west-central Bay of Bengal off north Andhra Pradesh – south Odisha coasts around 4th December morning.

Naval and fishing communities who are in the deep sea of the Central Bay of Bengal are advised to be attentive in this regard.

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas extending from Galle to Potuvil via Matara and Hambanthota during the night. Showers or thundershowers may occur at a few places in the other sea areas around the island.

Winds:

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

State of Sea:

The sea areas around the island will be slight.

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