

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

2020 දෙසැම්බර් මස 03 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 දෙසැම්බර් මස 03 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පැවති "බුරවී" සුළි කුණාටුවේ කේන්දය දෙසැම්බර් 02 දින රාත් 10.30 ත් 11.30 අතර කාලයේදී ශී ලංකාවේ ඊසාන දිග වෙරළේ තිරියායි සහ කුච්චවේලී අතරින් ශී ලංකා ගොඩබිමට ඇතුල් වුන අතර සුළි කුණාටුව සමග සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 70-80 පමණ වන අතර විටින් විට පැ. කි.මී. 90 දක්වා වැඩි විය හැක. මෙය කුමයෙන් බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කර මන්නාරම් බොක්ක වෙත අද දහවල් කාලය වනවිට ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ. මේ සමග ඉදිරි පැය කිහිපය තුල සුළිකුණාටුවේ බලපෑම කුමයෙන් අඩුවනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

උතුරු, උතුරු මැද සහ වයඹ පළාත්වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. ඇතැම් ස්ථානවල මි.මී. 150 ට වැඩි ඉතා තද වැසිද ඇතිවිය හැක.

බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුීක්කවලත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ.

WEATHER FORECAST FOR 03 DECEMBER 2020 Issued at 05.30 a.m. on 03 December 2020

The center of the cyclonic storm 'BUREVI' has crossed north-eastern coast of Sri Lanka between Kuchchaveli and Thiriyayi between 10.30 - 11.30 pm 02 December.

This Cyclonic storm with a wind speed of 70-80 kmph gusting up to 90 kmph is very likely to move weat-northwestwards, emerge into Gulf of Mannar by noon today. Hence the influence of the cyclonic storm is expected to be gradually reduced during next few hours.

Showers or thundershowers will occur in the Northern, North-western and North-central provinces. Very heavy rainfall above 150 mm can be expected at some places.

Showers will occur at times in the Western and sabaragamuwa provinces and in Galle and Matara districts.



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 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 දෙසැම්බර් මස 03 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පැවති "බුරවී" සුළි කුණාටුවේ කේන්දුය දෙසැම්බර් 02 දින රාත් 10.30 ත් 11.30 අතර කාලයේදී ශී ලංකාවේ ඊසාන දිග වෙරළේ තිරියායි සහ කුච්චවේලී අතරින් ශී ලංකා ගොඩබිමට ඇතුල්වු අතර සුළි කුණාටුව සමග සුළගේ වේගය පැ .කි.මී. 70-80 පමණ වන අතර විටින් විට පැ. කි.මී. 90 දක්වා වැඩි විය හැක. මෙය කුමයෙන් බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කර මන්නාරම් බොක්ක වෙත අද දහවල් කාලය වනවිට ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ.

කොළඹ සිට පුත්තලම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල ඉදිරි පැය 24 තුලද තවදුරටත් ධිවර සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස අවවාද කරනු ලැබේ.

සෙසු මුහුදු පුදේශවල ධිවර සහ නාවුක කටයුතුවල යෙදීමේදී අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස උපදෙස් ලැබේ.

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල නිරන්තර වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. මෙම මුහුදු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට ඉතා තද වැසිද ඇතිවිය හැක. සෙසු මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි ඇති වේ.

සුළහ:

කොළඹ සිට පුත්තලම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළංබස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශා වලින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (60-70) පමණ වේ. විටින් විට පැ.කි.මී. 80 දක්වා වැඩිවිය හැක.

සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං ගිනිකොන හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (40-50) පමණ වේ. විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා වැඩිවිය හැක.

මුහුලද් ස්වභාවය:

කොළඹ සිට පුත්තලම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තුිකුණාමලය දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට ඉතා රළු හෝ දළ රළු විය හැක. සෙසු මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු හෝ ඉතා රළු විය හැක.

මිගමුව සිට පුත්තලම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වන වෙරළබඩ පුදේශ වල මුහුදු රළ මීටර් (2.0-3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතින අතර මේ හේතුවෙන් මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.



කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 05.30 a.m. on 03 December 2020

The center of the cyclonic storm 'BUREVI' has crossed north-eastern coast of Sri Lanka between Kuchchaveli and Thiriyayi between 10.30 - 11.30 pm 02 December.

This Cyclonic storm with a wind speed of 70-80 kmph gusting up to 90 kmph is very likely to move weat-northwestwards, emerge into Gulf of Mannar by noon today.

Naval and fishing communities are advised not to venture into the deep and shallow-sea areas off the coast extending from Colombo to Trincomalee via Mannar and Kankasanthureyi until tomorrow morning.

Fishermen are advised to be vigilant in other sea areas.

Condition of Rain:

Intermittent showers or thundershowers will occur in the deep and shallow sea areas extending from Puttalam to Trincomalee via Mannar and Kankasanthurai. Very heavy showers can be expected some places in the above sea areas. Showers will occur at times elsewhere.

Winds:

Winds will be westerly to south-westerly in the sea areas extending from Colombo to Trincomalee via Puttalam and Kankasanthureyi. wind speed will be **(60-70) kmph** and wind speed can increase up to 80kmph at times over these sea areas.

Winds will be south-easterly or variable in the other sea areas around the island and the wind speed will be **(40-50) kmph** and can increase up to **60 kmph** at times.

State of Sea:

The sea areas extending from Colombo to Trincomalee via Puttalam and Kankasanthureyi can be very rough or high at times. The other sea areas can be rough or very rough at times.

There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Negombo to Kankasanthureyi via Puttalam may experience surges due to the effect of swell waves, having (2.0-3.0) m height.