



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : 16

WW/TC/20/12/02/16

වර්ණය : රතු

“බුරව්” සුළි කුණාටුව පිලිබඳ අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිලිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2020 දෙසැම්බර් මස 03 වන දින පෙ.ව. 04.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශ සහ ගොඩබිම සඳහා

අවදානයෙන් සිටින්න!

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පැවති "බුරව්" සුළි කුණාටුවේ කේන්ද්‍රය දෙසැම්බර් 02 දින රාත්‍රී 10.30 ත් 11.30 අතර කාලයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ ඊසාන දිග වෙරළේ තිරියායි සහ කුවිවවෙලී අතරින් ශ්‍රී ලංකා ගොඩබිමට ඇතුල් වූ 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 ක්‍රමයෙන් බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කර මන්නාරම් බොක්ක වෙත අද උදය වරුව වනවිට ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ.

මෙම පද්ධතිය හේතුවෙන් පුනරින් සිට පුත්තලම දක්වා වන වෙරළබඩ ප්‍රදේශ වල මුහුදු රළ, උදම් රළ මට්ටමට වඩා මීටර් 1 ක් පමණ ඉහල යා හැකි අතර වෙරළාසන්න පහත් බිම් මුහුදු ජලයෙන් යට විය හැක.



Source: RSMC India

මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා:

ඉහත පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන්, දෙසැම්බර් 03 සිට දෙසැම්බර් 04 දක්වා,

- දිවයිනට උතුරු, වයඹ, ඊසාන සහ බස්නාහිර දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශ රළ වන අතර විටින් විට ඉතා රළ විය හැක.
- දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ තරමක් රළ ව

මිලභ නිවේදනය 2020.12.03 දින පෙ.ව. 07.30 ට නිකුත් කෙරේ.



Bulletin No: 16

WW/TC/20/12/02/16

COLOR: **Red**

Warning for Cyclonic Storm "BUREVI"

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 04.30 a.m. 03 December 2020

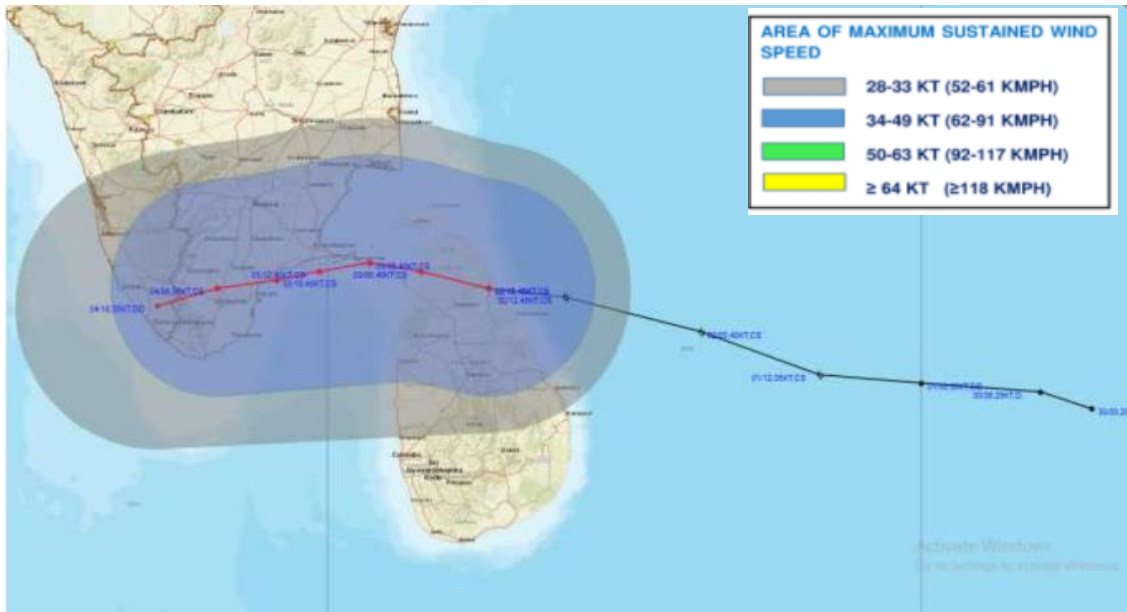
For the land and the sea areas around the island

PLEASE BE AWARE!

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 west-northwestwards thereafter, emerge into Gulf of Mannar by morning (December 03).

Due to this system Storm surge of about 1-meter height above the astronomical tide is likely to inundate low lying coastal areas extending from Pooneryn to Puttalam.



Source: RSMC India

For Sea Area

Under the influence of aforementioned system, from 03 December to 04 December;

- The sea areas to the north, north west, west and northeast of the island will be rough, very rough at times.
- The other sea areas around the island will be fairly rough.

The next bulletin will be issued at 07.30 a.m at 03 December 2020.