



නිවේදන අංකය : 08
 වර්ණය : රතු

WW/TC/27/11/24/01

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පවතින ගැඹුරු පීඩන අවපාතය පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම් නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2024 නොවැම්බර් මස 27 වන දින ප. ව. 04.00 දක්වා වලංගු වන පරිදි 2024 නොවැම්බර් මස 27 වන දින පෙ. ව. 04.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

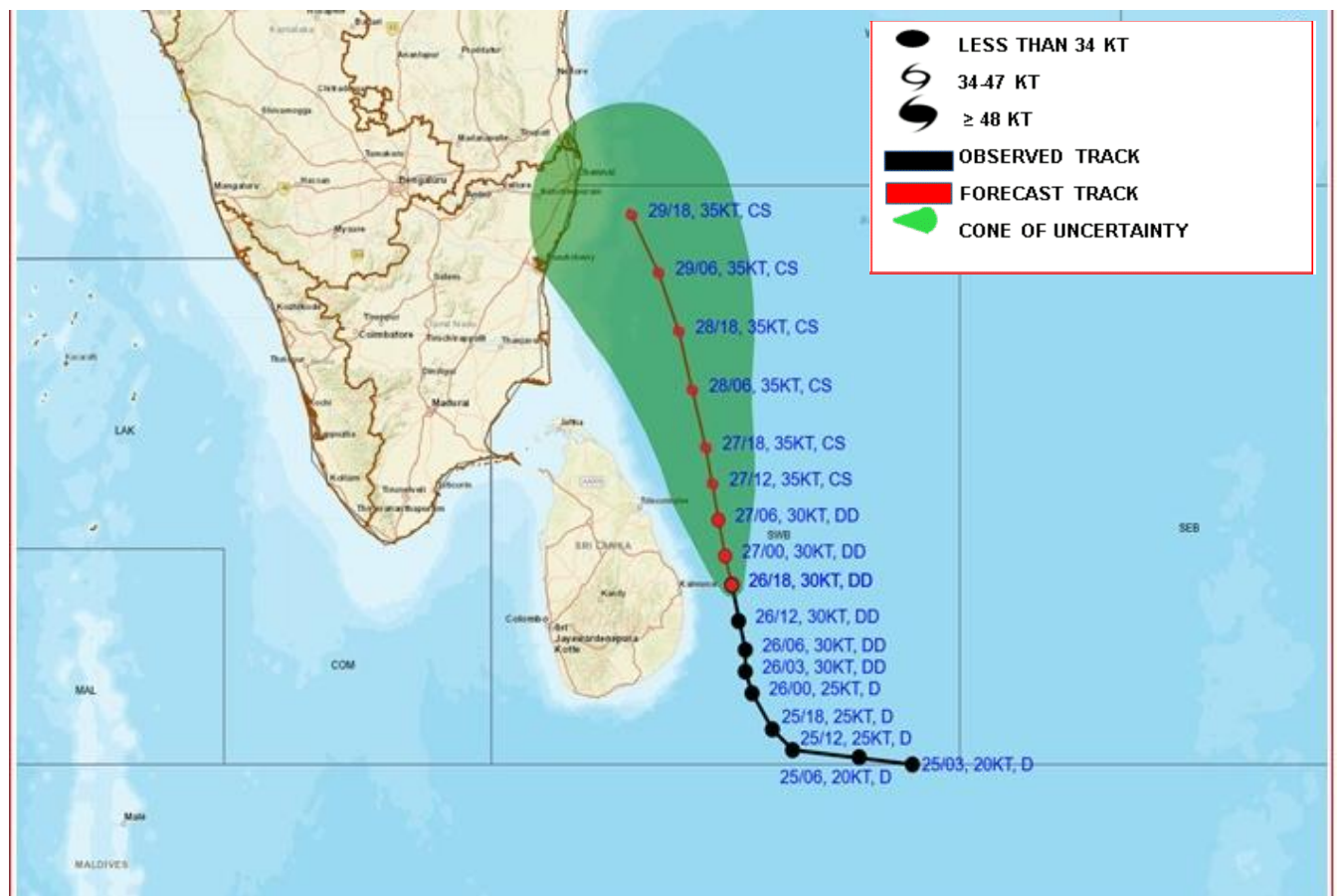
දිවයින වටාවන ගැඹුරු හා නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ සහ ගොඩබිම සඳහා අවදානයෙන් සිටින්න!

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක ප්‍රදේශයේ පවතින ගැඹුරු පීඩන අවපාතය 2024 නොවැම්බර් 26 වැනි දින පස්වරු 11.30 ට පමණ වන විට ත්‍රිකුණාමලයට කිලෝමීටර් 190 ක් පමණ දුරින් ගිනිකොන දෙසින් පිහිටා තිබුණි. එය දිවයිනේ නැගෙනහිර වෙරළට ආසන්නව ගමන් කර අද දින (නොවැම්බර් 27) වැනි දින සුළි කුණාටුවක් දක්වා තවදුරටත් තීව්‍ර වීමට ඉඩ ඇත.

මෙම පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් දිවයින පුරා බොහෝ ප්‍රදේශවල අහස වලාකුළින් බරව පවතින අතර උතුරු, උතුරු-මැද, නැගෙනහිර සහ වයඹ පළාත්වල ඉතා තද වැසි සහ තද සුළං බලාපොරොත්තු විය හැක.

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත ඇති වේ. උතුරු, උතුරු-මැද සහ නැගෙනහිර පළාත්වලත් පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේත් ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මි.200 ට වැඩි ඉතා තද වැසි ඇතිවිය හැක.

මධ්‍යම, සබරගමුව සහ බස්නාහිර පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මි.100 ට වැඩි තද වැසි ඇතිවිය හැක.



පද්ධතියේ නිරීක්ෂණය සහ පුරෝකථනය කළ ගමන් මාර්ගය (මූලාශ්‍රය: IMD)



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

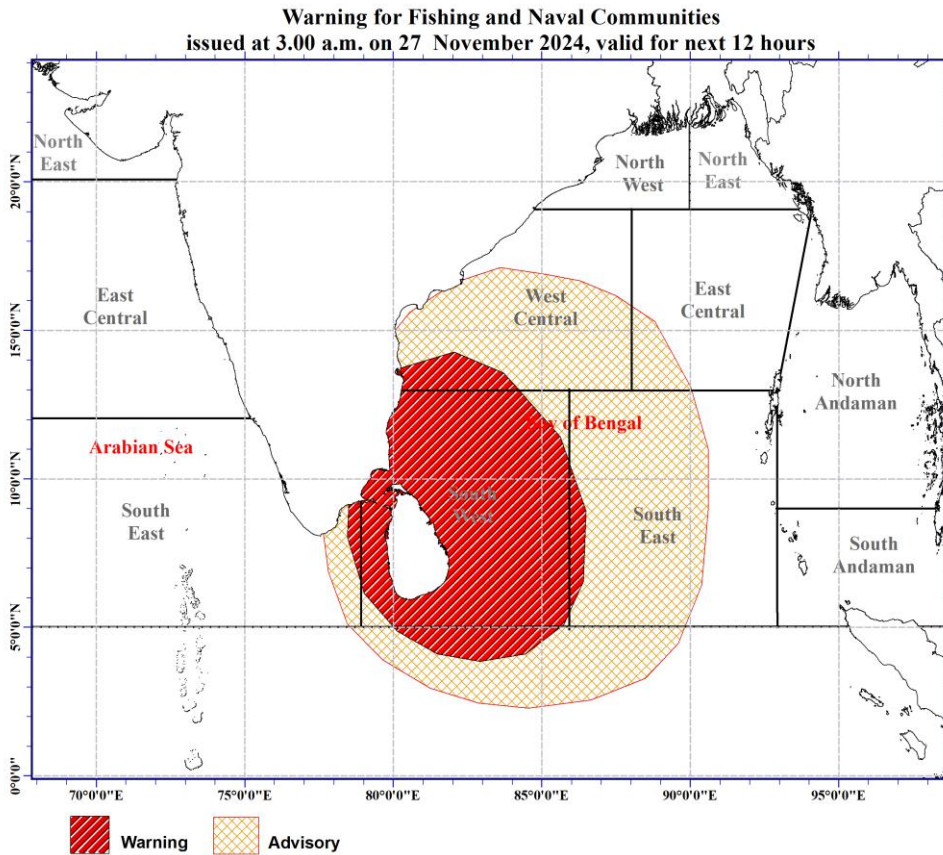
Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

පද්ධතියේ පුරෝකථන මාර්ගය සහ පද්ධතියේ නිවැතාවය

දිනය/වේලාව (ශ්‍රී ලංකා පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ °N නැගෙනහිර දේශාංශ °E)	උපරිම සුළගේ වේගය (පැයට කි. මී.)	කැළඹීලි ස්වභාවය
27.11.24/0530	7.8/82.6	55-65 විටින් විට 75 දක්වා	ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක්
27.11.24/1730	8.8/82.5	60-70 විටින් විට 80 දක්වා	සුළි කුණාටුව
28.11.24/0530	9.7/82.4	60-70 විටින් විට 80 දක්වා	සුළි කුණාටුව
28.11.24/1730	10.5/82.1	65-75 විටින් විට 85 දක්වා	සුළි කුණාටුව
29.11.24/1800	11.3/81.7	65-75 විටින් විට 85 දක්වා	සුළි කුණාටුව



අනතුරු ඇඟවීම්

මුහුදු ප්‍රදේශ:

- දිවයින වටාවන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය ක්ෂණිකව පැ.කි.මී. (60-70) පමණ දක්වා ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු ප්‍රදේශය විටින් විට රළ හෝ ඉතා රළ විය හැක. දිවයින වටාවන මුහුදු ප්‍රදේශවල ඇතැම් ස්ථානවලට ඉතා තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි පැවතිය හැක.
- මඩකලපුව සිට ත්‍රිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර් (2.5 – 3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී. (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ). මේ හේතුවෙන් මඩකලපුව සිට ත්‍රිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.
- නැවත දැනුම් දෙන තුරු දිවයින වටාවන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

ගොඩබිම ප්‍රදේශ:

ඉදිරි දින තුන සඳහා තද සුළං පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම.

පළාත	නොවැම්බර් 26	නොවැම්බර් 27	නොවැම්බර් 28
උතුර	විටින් විට පැ.කි.මී.(60-70) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(60-70) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(60-70) පමණ දක්වා වන තද සුළං
උතුරු-මැද	විටින් විට පැ.කි.මී.(60-70) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(60-70) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(40-50) පමණ දක්වා වන තද සුළං
නැගෙනහිර	විටින් විට පැ.කි.මී.(60-70) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(60-70) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(60-70) පමණ දක්වා වන තද සුළං
සබරගමුව	විටින් විට පැ.කි.මී.(40-50) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(60-70) පමණ දක්වා වන තද සුළං	පැ.කි.මී.(30-40) පමණ දක්වා වන තරමක තද සුළං
බස්නාහිර	විටින් විට පැ.කි.මී.(40-50) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(60-70) පමණ දක්වා වන තද සුළං	පැ.කි.මී.(40-50) පමණ දක්වා වන තරමක තද සුළං
දකුණ	විටින් විට පැ.කි.මී.(40-50) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(60-70) පමණ දක්වා වන තද සුළං	පැ.කි.මී.(40-50) පමණ දක්වා වන තරමක තද සුළං
ඌව	විටින් විට පැ.කි.මී.(40-50) පමණ දක්වා වන තද සුළං	පැ.කි.මී.(40-50) පමණ දක්වා වන තරමක තද සුළං	පැ.කි.මී.(30-40) පමණ දක්වා වන තරමක තද සුළං
වයඹ	විටින් විට පැ.කි.මී.(60-70) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(60-70) පමණ දක්වා වන තද සුළං	පැ.කි.මී.(40-50) පමණ දක්වා වන තරමක තද සුළං
මධ්‍යම	විටින් විට පැ.කි.මී.(40-50) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(60-70) පමණ දක්වා වන තද සුළං	පැ.කි.මී.(40-50) පමණ දක්වා වන තරමක තද සුළං

ඉදිරි දින තුන සඳහා තද වැසි පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	නොවැම්බර් 26	නොවැම්බර් 27	නොවැම්බර් 28
උතුර	මූලතිව්	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (100-150) දක්වා තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (100-150) දක්වා තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (75-100) දක්වා තරමක තද වැසි
	යාපනය	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (100-150) දක්වා තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (100-150) දක්වා තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (75-100) දක්වා තරමක තද වැසි
	වවුනියා	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (100-150) දක්වා තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (100-150) දක්වා තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (75-100) දක්වා තරමක තද වැසි
	මන්නාරම	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (100-150) දක්වා තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (100-150) දක්වා තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (75-100) දක්වා තරමක තද වැසි



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

	හම්බන්තොට	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (75-100) දක්වා තරමක තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.	සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
ඌව	මොණරාගල	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (100-150) දක්වා තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.	සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
	බදුල්ල	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (100-150) දක්වා තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.	සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
වයඹ	කුරුණෑගල	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (75-100) දක්වා තරමක තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (100-150) දක්වා තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
	පුත්තලම	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (100-150) දක්වා තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (100-150) දක්වා තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (75-100) දක්වා තරමක තද වැසි
මධ්‍යම	මහනුවර	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (75-100) දක්වා තරමක තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (75-100) දක්වා තරමක තද වැසි	සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
	නුවරඑළිය	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (75-100) දක්වා තරමක තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (75-100) දක්වා තරමක තද වැසි	සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
	මාතලේ	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (100-150) දක්වා තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (100-150) දක්වා තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

අවදානම් රහිත අඩු අවදානම් මධ්‍ය අවදානම් අධි අවදානම්

මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා අනුගමනය කල යුතු ක්‍රියාමාර්ග:

- නැවත දැනුම් දෙන තුරු දිවයින වටාවන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.
- කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

ගොඩබිම ප්‍රදේශය සඳහා අනුගමනය කල යුතු ක්‍රියාමාර්ග:

- නොවැම්බර් 27 සිට නොවැම්බර් 28 දක්වා ඇතිවිය හැකි අයහපත් කාලගුණික තත්වය පිළිබඳ විමසිලිමත්වන ලෙස ජනතාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.
- හදිසි තත්වයකදී ප්‍රාදේශීය ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථාන නිලධාරීන් ගේ සහය පතන්න.
- කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.