



ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையம் DISASTER MANAGEMENT CENTRE



අංක 120/2,
විද්‍යා මාවත,
කොළඹ 07

எண் 120/2
வித்யா மாவத்தை
கொழும்பு 07

No 120/2,
Vidya Mawatha,
Colombo 07

මගේ අංකය
உமது இல
Your No.

මගේ අංකය
எனது இல

DMC/ 08/ Weather
Forecast

දිනය
திகதி

2026.01.07

යුද්ධ හමුදාධිපති,
ගුවන් හමුදාපති,
නාවික හමුදාධිපති,
පොලිස්පති,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ශ්‍රී ලංකා වෙරළ ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, සිවිල් ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව,
සියලුම දිස්ත්‍රික් නියෝජ්‍ය / සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන්,

පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදනයයි.

2026.01.07 වන දින 2230 පැයට කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද කාලගුණ නිවේදනය හා බැඳේ.

02. එබැවින් සිදුවිය හැකි ආපදා තත්ත්වයන් අවම කිරීමට / පාලනය කර ගැනීමට හා කළමනාකරණය කර ගැනීම සඳහා මෙම නිවේදනය අනුව කටයුතු කරන මෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

03. තවද එම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන නිවේදන පිළිබඳව විමසිලිමත්ව කටයුතු කරන මෙන් ද මෙම නිවේදන පිළිබඳ විස්තර ලබා ගැනීම සඳහා 117 දුරකථන අංකය අමතන ලෙසටද වැඩිදුර තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා ගැනීම සඳහා කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සම්බන්ධීකරණය වන ලෙසටද කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

හිරාන් තිලකරත්න
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
රාජකාරි භාර නිලධාරී
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට

for safer communities and sustainable development

දුරකථන
தொலைபேசி
Telephone

011 2136136

ෆැක්ස් (කාර්යාලය)
தொலைநகல் (அலுவலகம்)
Fax (Office)

011 2 670079
011 2670025

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
பணிப்பாளர் நாயகம்
Director General

011 2670070
011 2136100

Web: www.dmc.gov.lk Email: dg@dmc.gov.lk

හදිසි අංශය / அவசர நடவடிக்கை அழைப்பு / Emergency Operations Hotline : 011 2136222/011 2670002

නිවේදන අංකය : 04
වර්ණය : රතු

TCA/26/01/07/02

ගිනිකොණදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පවතින පීඩන අවපාතය පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම් නිවේදනය
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්
2026 ජනවාරි මස 08 වන දින ප.ව. 10.00 දක්වා වලංගු වන පරිදි 2026 ජනවාරි මස 07 දින ප.ව. 10.00
ට නිකුත් කරන ලදී.

ගොඩබිම් ප්‍රදේශ සහ දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

ආරක්ෂිත ක්‍රියාමාර්ග ගන්න!

ශ්‍රී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ ස්ථාපිතව පවතින පීඩන අවපාතය අද (07) සවස 05.30 වන විට පොතුච්ඡේ සිට 570 km ක් ගිනිකොණ දෙසින්, අක්ෂාංශ 5.0°N සහ දේශාංශ 86.8°E ආසන්නයේ කේන්ද්‍රගතව පැවතුනි. එය බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් ඉදිරි පැය 36 තුළ දිවයිනේ නැගෙනහිර වෙරළ වෙත ලගාවනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 12 තුළ ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් දක්වා තවදුරටත් වර්ධනය වීමට බොහෝ දුරට හැකියාව පවතින අතර එහි බලපෑම හේතුවෙන් හෙට (08) දින සිට දිවයිනේ, විශේෂයෙන් උතුරු, උතුරු-මැද, නැගෙනහිර, ඌව සහ මධ්‍යම පළාත්වල වැසි තත්ත්වයේ වර්ධනයක් බලාපොරොත්තු වේ.

ඉදිරි දින තුන සඳහා තද සුළං පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම.

ඉදිරි දින තුන සඳහා තද වැසි පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම

Page 2 of 5



	බදුල්ල	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මි. 100 ට වැඩි තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මි. 100 ට වැඩි තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
වයඹ	කුරුණෑගල	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.	විටින් විට වැසි
	පුත්තලම	වැසි වාර කිහිපයක්	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.	විටින් විට වැසි
මධ්‍යම	මහනුවර	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මි. (75-100) දක්වා තරමක තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මි. (75-100) දක්වා තරමක තද වැසි	වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
	නුවරඑළිය	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මි. 100 ට වැඩි තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මි. 100 ට වැඩි තද වැසි	වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
	මාතලේ	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මි. 100 ට වැඩි තද වැසි	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි, ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මි. 100 ට වැඩි තද වැසි	වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

අවදානම් රහිත

අඩු අවදානම්

මධ්‍ය අවදානම්

අධි අවදානම්

ගොඩබිම් ප්‍රදේශය සඳහා:

සිදුවිය හැකි හානි

- කඳුකර ප්‍රදේශ වල (විශේෂයෙන් නාය යාම් අවධානම සහිත ප්‍රදේශ වල) සහ ගංගා ආශ්‍රිතව පහත් බිම් වල ජීවත් වන ජනතාව මේ සම්බන්ධයෙන් විමසිලිමත්වන්න.
- කඳුකර ප්‍රදේශ වල මාර්ග භාවිත කරන්නන් සහ රථ වාහන පදවන්නන් මේ සම්බන්ධයෙන් අවධානය යොමු කරන්න.
- පැල්පත්වලට හා තාවකාලික ඉදි කිරීම්වලට හානි වීම .
- වහලවල ඇති තහඩු උළු ආදිය ගැලවී යාම.
- විදුලි සහ දුරකථන රැහැන් වලට හානි සිදුවිය හැක.
- ගස්වල අතු කැඩීම් සහ මාර්ග අසල ඇති විශාල ගස් ගැලවී යා හැක.
- වි වගා බිම්වලට,කෙසෙල්, පැපොල් වැනි පළතුරු වගාවන් වලටද හානි සිදුවිය හැක.
- වරාය ආශ්‍රිතව නවතා /රඳවා ඇති යාත්‍රා අංගන වලට හානි වීම
- ක්ෂණික ගංවතුර තත්ත්වයන් ඇතිවිය හැක
- වෙරළාසන්න පහත් ගොඩබිම් ප්‍රදේශ මුහුදු ජලයෙන් යටවිය හැක.

අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග:

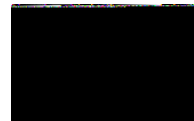
- වෙරල ආසන්න තාවකාලික පදිංචිකරුවන් ආරක්ෂිත ස්ථාන වලට ගමන් කිරීම. බලපෑම ඇති ප්‍රදේශවල අනෙකුත් පදිංචිකරුවන් නිවාස තුලට වී සිටීම.
- කඩාවැටෙන ගස්වලින් සහ විදුලි රැහැන් වලින් ආරක්ෂාවීම.
- ගිගුරුම් සහිත වැසි පවත්නා අවස්ථාවල රැහැන් දුරකථන සහ විදුලි උපකරණ භාවිතයෙන් වැළකීම.
- ඇතිවිය හැකි අයහපත් කාලගුණික තත්වය 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 පිළිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග:

- ජනවාරි මස 07 දින සිට නැවත දැනුම් දෙන තුරු කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය සහ පොතුවිල් හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවල යෙදීමේදී අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.
- හෙට (ජනවාරි මස 08) දින සිට නැවත දැනුම් දෙන තුරු දිවයින වටා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.
- උතුරු අක්ෂාංශ 02 - 13 ත් අතර සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 80 - 90 ත් අතර මුහුදු ප්‍රදේශයට නැවත දැනුම් දෙන තුරු යාත්‍රා නොකරන ලෙස ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.
- දැනට මෙම මුහුදු ප්‍රදේශ වල ධීවර කටයුතුවල යෙදී සිටින පිරිස වහාම ගොඩ බිමට හෝ ආරක්ෂිත ස්ථානයක් වෙත පැමිණෙන ලෙසට දන්වා සිටිනු ලැබේ.

මේ සම්බන්ධයෙන් කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන අනාවැකි සහ නිවේදන පිළිබඳව, ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාව අවධානයෙන් පසුවන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

පද්ධතියේ හැසිරීම පිළිබඳව කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව නිරන්තර අවධානයෙන් සිටියි. මේ සම්බන්ධයෙන් කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන ඉදිරි අනාවැකි සහ නිවේදන පිළිබඳව අවධානයෙන් පසුවන ලෙස මහජනතාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



කාර්යයේ නියුතු කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව.

දු. ක: 0112 686 686 (පැය 24 ක්‍රියාත්මකයි)