

Landslide Early Warning

நாசியூதி பிளிட்ரெட் ஆர அநகரூர் ஈதலீத

மண்சரிவு முன்னெச்சரிக்கை

Message ID : LEWM-09-05-2026-2130-00

Update : -

Validity Period : From 21:30 hrs on 09.05.2026 To 21:30 hrs on 10.05.2026

 <b>NBRO</b>	<p><b>NATIONAL BUILDING RESEARCH ORGANISATION</b></p> <p><b>ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය</b></p> <p>தேசிய கட்டிட ஆராய்ச்சி நிறுவனம்</p> <p>No. 99/1, Jawatta Road, Colombo 05.</p> <p>අංක. 99/1, ජාවත්ත පාර, කොළඹ 05.</p> <p>இல. 99/1, ஜாவத்தை வீதி, கொழும்பு 05.</p>
	<p>Tel./දු.ක./தொ.பே - 0112552220</p> <p>Fax/குவீட்சி/தொ.ந - 0112589943</p>

<p><b>Warning level 1:</b></p> <p><b>Color Code:</b></p> <p>அடிசர் 1:</p> <p>வர்க்கு கைநாச :</p> <p><b>எச்சகரிக்கை மட்டம் 1 :</b></p> <p><b>வரண குறியீடு :</b></p>	<p><b>Watch</b></p> <p><b>Yellow</b></p> <p><b>விசுசிரிதன்</b></p> <p><b>கல</b></p> <p><b>அவதானிப்பு</b></p> <p><b>மஞ்சள்</b></p>	<p>Since the rainfall within the past 24 hours has exceeded 75mm and soil water index has exceeded 100mm, if the rain continues, be watchful on the possibility of landslides, slope failures, rock falls, cutting failures and ground subsidence.</p> <p>சஜதிரை அடி 24 துல, வர்க்குநாச 75mm ஈத அலு சலு டர்க்கை 100mm ஓக்தலா ஈநி லலீந், வர்க்கு நலுடர்கன் அலநி தலி தாசலுதலி, லலுதலி கலலலிதலி, லலு சலர்கலிதலி, அசீ ககணலி கலலலிதலி ஈத அலகலலி திரகலிதலி அலடநலி பிளிட்ரெட் விசுசிரிதன் வர்க்கு.</p> <p>கடந்த 24 மணலித்தலயாலங்கலளில் மலுலவீழ்ச்சரி 75 மல. மீ கலளலயும் மேலும் மண லீர் குறலயீடு 100 மல. மீ கலளலயும் மேலலயுள்ளதால், மலுல தலாடருமாலயின், மண சரலவு , சாலயலு இடலந்து வலமுகை பாலுல வலமுகை, நலலவலட்டுசாலயலு இடலந்து வலமுகை மலற்றும தலுல ஁ள்ளலறக்கம் ஁ன்பவலுறலின் சாத்லதலயங்கலுக்கால அவதானலப்புடன் இருக்கலவும்.</p>
<p><b>Warning level2:</b></p> <p><b>Color Code:</b></p> <p>அடிசர் 2:</p> <p>வர்க்கு கைநாச :</p> <p><b>எச்சகரிக்கை மட்டம் 2:</b></p> <p><b>வரண குறியீடு :</b></p>	<p><b>Alert</b></p> <p><b>Amber</b></p> <p><b>அலவல</b></p> <p><b>ஈலலீ</b></p> <p><b>எச்சரிக்கை</b></p> <p><b>சலம்மஞ்சள்</b></p>	<p>Since the rainfall within the past 24 hours has exceeded 100mm and soil water index has exceeded 125mm, if the rain continue, be on alert on the possibility of landslides, slope failures, rock falls, cutting failures and ground subsidence, being ready to evacuate to a safe location if the need arises.</p> <p>சஜதிரை அடி 24 துல, வர்க்குநாச 100mm ஈத அலு சலு டர்க்கை 125mm ஓக்தலா ஈநி லலீந், வர்க்கு நலுடர்கன் அலநி தலி தாசலுதலி, லலுதலி கலலலிதலி, லலு சலர்கலிதலி, அசீ ககணலி கலலலிதலி ஈத அலகலலி திரகலிதலி அலடநலி பிளிட்ரெட் அலடநலயன் ஈல அலலய லுலலுலன் ஈரகல்கலலீ தலுலகல ஁லல ஈடநலி வர்க்கு.</p> <p>கடந்த 24 மணலித்தலயாலங்கலளில் மலுலவீழ்ச்சரி 100 மல. மீ கலளலயும் மேலும் மண லீர் குறலயீடு 125 மல. மீ கலளலயும் மேலலயுள்ளதால், மலுல தலாடருமாலயின், மண சரலவு , சாலயலு இடலந்து வலமுகை பாலுல வலமுகை, நலலவலட்டுசாலயலு இடலந்து வலமுகை மலற்றும தலுல ஁ள்ளலறக்கம் ஁ன்பவலுறலின் சாத்லதலயங்கலளலயல்டு ஁ச்சரலிக்கலயுடன் தேலலயேலுப்பலுடன் பாலுலகாப்பால இடங்கலுக்கு வலளலயேலுலும் தலயார் நலலயலில் இருக்கலவும்.</p>
<p><b>Warning level 3:</b></p> <p><b>Color Code:</b></p> <p>அடிசர் 3:</p> <p>வர்க்கு கைநாச :</p> <p><b>எச்சகரிக்கை மட்டம் 3 :</b></p> <p><b>வரண குறியீடு :</b></p>	<p><b>Evacuation</b></p> <p><b>Red</b></p> <p><b>ஓலநலீல</b></p> <p><b>ரலு</b></p> <p><b>வலளலயேலுலகை</b></p> <p><b>சலவப்பு</b></p>	<p>Since the rainfall within the past 24 hours has exceeded 150mm and soil water index has exceeded 175mm, if the rain continues, evacuate to a safe location to avoid the risk of landslides, slope failures, rock falls, cutting failures and ground subsidence.</p> <p>சஜதிரை அடி 24 துல, வர்க்குநாச 150mm ஈத அலு சலு டர்க்கை 175mm ஓக்தலா ஈநி லலீந், வர்க்கு நலுடர்கன் அலநி தலி தாசலுதலி, லலுதலி கலலலிதலி, லலு சலர்கலிதலி, அசீ ககணலி கலலலிதலி ஈத அலகலலி திரகலிதலி அநகரூர்லலீந் லலுலீலல ஈரகல்கலலீ ஁லலகல ஁லல.</p> <p>கடந்த 24 மணலித்தலயாலங்கலளில் மலுலவீழ்ச்சரி 150 மல. மீ கலளலயும் மேலும் மண லீர் குறலயீடு 175 மல. மீ கலளலயும் மேலலயுள்ளதால், மலுல தலாடருமாலயின், மண சரலவு , சாலயலு இடலந்து வலமுகை பாலுல வலமுகை, நலலவலட்டுசாலயலு இடலந்து வலமுகை மலற்றும தலுல ஁ள்ளலறக்கம் ஁ன்பவலுறலின் அபாலயங்கலள தலலர்ப்பதலுலகல பாலுலகாப்பால பகுதலகலுக்கு வலளலயேலுலும்.</p>

### Locations for Potential Risk

**නායයූමේ අවදානම පැවතිය හැකි ප්‍රදේශ** கனதியான அபாயமுள்ள இடங்கள்

District	Level 1 (Yellow)	Level 2 (Amber)	Level 3 (Red)
Badulla	Passara Divisional Secretariat Division(s) (DSD) and surrounding areas.		
Monaragala	Badalkumbura and Wellawaya Divisional Secretariat Division(s) (DSD) and surrounding areas.		

**Note:** ↑shifted one level up, ↑↑shifted two levels up, ↓shifted one level down, ↓↓shifted two levels down.  
 \*newly added with the last update  
 Special Note: These warning levels are issued based on the cumulative rainfall received to respective areas and given weather forecast by meteorological department of Sri Lanka

#### Areas and places which need special attention

All mountainous areas, manmade cut slopes and roads within the relevant DS divisions

අදාළ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ තුළ පිහිටි කඳුකර බෑවුම් හා ඒ ආශ්‍රිත ප්‍රදේශ තුළ පිහිටි නිර්මිත

பிரதேச செயலக பிரிவினாள்ளான சகல மலைப்பாங்கான பகுதிகள் மற்றும் வெட்டப்பட்ட நிலச் சாய்வுகள்

**Specially:** All the landslide susceptible areas previously identified by NBRO.

**විශේෂ:** ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය විසින් නායයූමේ අවදානමක් ඇති ලෙස පූර්වයෙන් හඳුනාගෙන ඇති ප්‍රදේශ

**விசேடமாக:** ஊசுமுவினால் முன்னர் அடையாளப்படுத்தப்பட்ட மண்சரிவுக்கான ஏதநிலையுள்ள சகல பிரதேசங்கள்.

**විශේෂ සටහන:** කරුණාකර මෙම නායයෑම් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු හැඟවීම් කාලසීමාව තුළ පහත කරුණු වෙත ඔබේ අවධානය යොමු කරන්න.

1. පහත දැක්වෙන නායයෑම් පූර්ව ලක්ෂණ පිළිබඳ සැලකිලිමත් වන්න.
  - පොළවේ ඇති වන ඉරි නැලීම්, ගැඹුරට හැරුණු පැළුම් හා පොළවේ ගිලා බැසීම්
  - ක්‍රමයෙන් ඇලවී යන ගස්, විදුලි කණු, වැටවල් හා දුරකථන කුළුණු ආදිය
  - ගොඩනැගිලිවල ගෙඹිම හා බිත්තිමත ඇතිවන පිපුරුම් හා ඒවායේ ක්‍රමික වර්ධනය වීම්
  - එක්වර ජල උල්පත් ඇතිවීම හෝ පෙර පැවති ජල උල්පත් බොරවීම, අවහිරවීම හෝ නැතිවීම
2. එවන් නායයාමක පූර්ව ලක්ෂණ දක්නට ලැබෙන ප්‍රදේශ වලින් හැකි ඉක්මනින් ඉවත් වන්න.
3. ඊට අමතරව අනතුරට භාජනය වියහැකි යැයි අනුමාන කරන ප්‍රදේශ වල ජීවත් වන පුද්ගලයින් වැඩි වශයෙන් පරීක්ෂාකාරී වියයුතු අතර දැඩි වර්ෂා තත්වය නවදුරටත් පැවතුනහොත් සුරක්ෂිත ස්ථානයක් කරා ක්ෂණිකව ඉවත්ව යාමට සූදානම්ව සිටිය යුතුය.

**සැ.යු:** ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයෙන් සහ ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයෙන් ලැබෙන වැඩිදුර උපදෙස් අනුගමනය කරන්න.

**Special Note:** During this Landslide Early Warning period, please pay attention to the following:

1. Pay your attention to the following pre landslide signs,
  - Development of cracks on the ground, deepened cracks and ground subsidence
  - Slanting of trees, electrical posts, fences and telephone posts
  - Cracks in the floors and walls of buildings which are built at slopes
  - Sudden appearance of springs, emerging muddy water, blockage or disappearance of existing springs
2. People should move immediately away from the areas where they noticed the above pre-landslide signs.
3. Furthermore, people living in landslide susceptible areas should be extra vigilant and should be ready to move quickly to safe places if heavy rain continues.

**Note:** Communities are advised to follow the instructions given by National Building Research Organization and Disaster Management Center.

**විශේෂ குறிப்பு:** மண்சரிவு முன்னெச்சரிக்கை காலப்பகுதியில் பின்வருவனவற்றில் கவனம் எடுக்கவும்

1. பின்வரும் மண்சரிவு முன் அறிகுறிகளையிட்டு கவனத்தை செலுத்தவும்.
  - நிலத்தில் வெடிப்பு உருவாகுதல், ஆழமாகும் வெடிப்புகள் மற்றும் தரை உள்ளிறக்கங்கள்.
  - மரங்கள், மின் கம்பங்கள், வேலிகள், மற்றும் தொலைபேசிக் கம்பங்கள் சாய்வடைதல்.
  - சாய்வுகளில் அமைந்துள்ள கட்டிடங்களின் தரைமற்றும் சுவர்களில் வெடிப்புகள் உருவாகுதல்.
  - நிலத்திலிருந்து திடீரென நீர்நீர்நீர், சேற்று நீர் தோன்றுதல் மற்றும் தற்போதுள்ள நீர்நீர்நீர் தடைப்படுதல் அல்லது இல்லாது போகுதல்.
2. மண்சரிவுக்கு முன்னரான அறிகுறிகளை கொண்ட இடங்களிலிருந்து உடனடியாக மக்கள் அப்பால் நகர வேண்டும்.
3. மேலும், பாதிப்பு ஏதுநிலையுள்ள பகுதிகளில் வாழும் மக்கள் மேலதிக விழிப்புடன் இருக்கவேண்டும் என்பதுடன் கரும் மழை தொருமாயின் விரைவாக பாதுகாப்பான இடங்களுக்கு நகர ஆயத்தமாகவும் இருக்கவேண்டும்.

**குறிப்பு:** தயவுசெய்து தேசிய கட்டிட ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மற்றும் அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையம் என்பவற்றின் அறிவுறுத்தல்களை பின்பற்றவும்

Previous Message ID : -

Issued by:

Approved by:

09-05-2026, 21:30 hrs

Date and time issued

Duty Officer

Director - LRRMD

Landslide Research and Risk Management Division

National Building Research Organisation

