



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்  
Department of Meteorology

TP : 011 2686686  
Fax : 011 2691443  
E-mail : metnmc@gmail.com  
Web : www.meteo.gov.lk

அறிக்கை இல : 01

LRW/26/05/13/01

நிறம் : சிவப்பு

**பலத்த மழைவீழ்ச்சி தொடர்பான எச்சரிக்கை**

இயற்கை அனர்த்தம் தொடர்பான முன்னெச்சரிக்கை நிலையத்தினால்,

2026 மே 14ஆம் திகதி முற்பகல் 08.30 மணி வரை செல்லுபடியாகும் வகையில்

2026 மே 13ஆம் திகதி முற்பகல் 09.30 மணியில் வெளியிடப்பட்டது.

மேல், சப்ரகமுவ, மத்திய மற்றும் வடமேல் மாகாணங்களுக்கும் காலி மற்றும் மாத்தறை மாவட்டங்களுக்கும்:

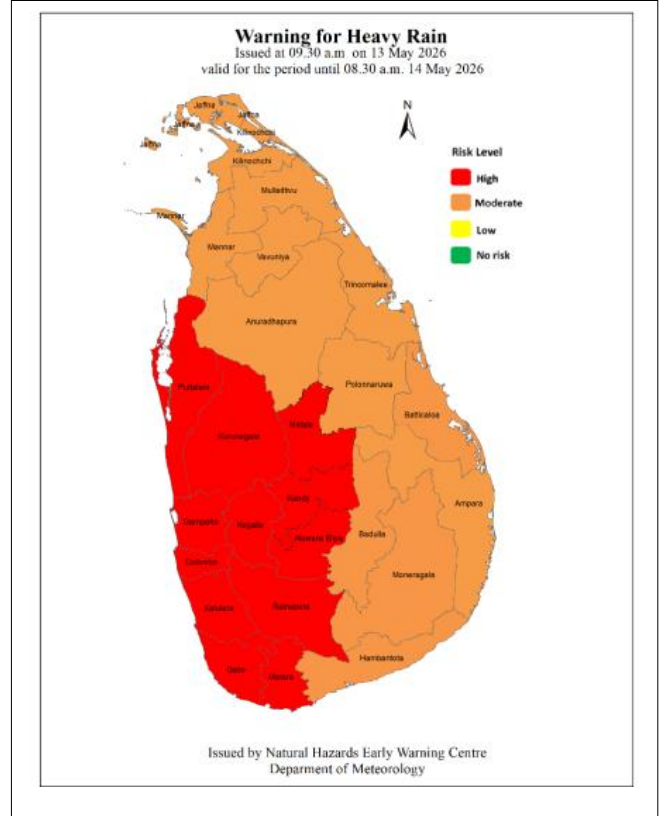
**நடவடிக்கை எடுக்கவும்!**

இலங்கையைச் சூழவுள்ள பகுதிகளில் உருவாகிய குறைந்த அழுத்தப் பிரதேசம் காரணமாக நாட்டில் தற்போது நிலவும் மழை நிலைமை மேலும் தொடரும் என எதிர்பார்க்கப் படுகிறது.

மேல், சப்ரகமுவ, மத்திய மற்றும் வடமேல் மாகாணங்களிலும் காலி மற்றும் மாத்தறை மாவட்டங்களிலும் சில இடங்களில் 150 மி.மீ க்கும் அதிகமான மிகப் பலத்த மழைவீழ்ச்சி எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

நாட்டின் ஏனைய பிரதேசங்களில் சில இடங்களில் 100 மி.மீ அளவான பலத்த மழைவீழ்ச்சி எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

எனவே இடியுடன் கூடிய மழை பெய்யும் வேளைகளில், பலத்த மழைவீழ்ச்சி, பலத்த காற்று மற்றும் கடும் மின்னல் தாக்கங்களினால் ஏற்படக்கூடிய பாதிப்புகளை குறைத்துக்கொள்ள தேவையான முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகளை எடுத்துக் கொள்ளுமாறு பொதுமக்கள் அறிவுறுத்தப்படுகின்றார்கள்.



சிவப்பு: எச்சரிக்கை  
(நடவடிக்கை எடுக்கவும்)

ஆம்பர்: ஆலோசனை  
(தயாராக இருக்கவும்)

பச்சை: ஆபத்து நீங்கி  
விட்டது



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்  
Department of Meteorology

TP : 011 2686686  
Fax : 011 2691443  
E-mail : metnmc@gmail.com  
Web : www.meteo.gov.lk

நிலைமை:

12.05.2026 அன்று காலை 08.30 மணி முதல் 13.05.2026 அன்று காலை 08.30 மணி வரை பதிவான (தற்போது பெறப்பட்ட) மழைவீழ்ச்சி அளவு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

தன்னியக்க வானிலை நிலையம்	மாவட்டம்	மழைவீழ்ச்சி (மி.மீ)
கெஸ்பேவ	கொழும்பு	225.5
இரத்மலானை	கொழும்பு	201.9
பண்டாரகம	களுத்துறை	173.1
கிலிமலே	இரத்தினபுரி	161.0
இரத்தினபுரி	இரத்தினபுரி	130.5

சிவப்பு: எச்சரிக்கை  
(நடவடிக்கை எடுக்கவும்)

ஆம்பர்: ஆலோசனை  
(தயாராக இருக்கவும்)

பச்சை: ஆபத்து நீங்கி  
விட்டது