

## වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்





YDROLOGY AND DISASTER MANAGEMENT DIVISION)

© எ අ ் ක ය எனது இல My No. } DI/Hydro/103(	මබේ අංකය உமது இல Your No.		දිනය නිු <sub>හ</sub> Date	2024.10.24
දුරකථනය(පොදු) தொலைபேசி(பொது) } Telephone(General)	විද්යුත් ලිපිනය ஈ.மெய்ல் முகவரி E-mail Address	ddhydrology@gmail.com	වෙබ් අඩවිය இணையதளம் Web site	www.irrigation.gov.lk
වාරීමාර්ග අධ්යක්ෂ நீர்ப் பாசன த பணிப்பாளர் Director of Irrigation	ෆැක්ස් பக்ஸ் Fax	முகவரி } 230, த.பெ		്മ,ജോළඹ07,∙ල∘කාව த்தை,கொழும்பு 07,இலங்கை awatha, Colombo 07, Sri Lank

Time :-2:00 AM **මප.ව.** 2:00 වේලාව :-

2024.10.26 දින පෙ.ව 2:00 දක්වා වලංගුවේ. Valid till 2:00 AM on 26<sup>th</sup> of October 2024

ගංවතුර අනතුරු ඇහවීමේ නිවේදන : : 01 වර්ණය - ඇම්බර් අංක

Number: 01 **Flood Warning Message** Colour – Amber

## නිල්වලා ගහ දෝණිය - Nilwala River Basin

අද දින උදෑසන 1:00 වන විට නිල්වලා ගහ දෝණියේ ඉහල සහ මධාාම ධාරා පුදේශවල බොහෝ පුදේශවලට සැළකියයුතු වර්ෂාපතනයක් ලැබී ඇත. එම වර්ෂා තත්ත්වය සහ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මහින් නිල්වලා ගහ දෝණිය තුළ නඩත්තු කරනු ලබන ගංඟා ජල මාපකවල ජල මට්ටම් විශ්ලේෂණය අනුව **පස්ගොඩ, කොටපොල,** පිටබැද්දර, අකුරැස්ස, අතුරලිය, මාලිම්බඩ, කඹුරුපිටිය, තිහගොඩ, මාතර සහ දෙවිතුවර පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වල නිල්වලා ගහ පිටාර තැන්නට අයත් පහත් බිම් පුදේශවලට **ගංවතුර තත්ත්වයක්** ඇතිවිය හැකි බවට අනතුරු අභවනු ලැබේ. මේ තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් දැඩි සැලකිල්ලකින් කටයුතු කරන ලෙස එම පුදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් සහ පුදේශ හරහා ගමන් ගන්නා වාහන පදවන්නන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් අවශා පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශ වලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

Considerable rainfall has been occurred in most of Upstream and Middle Reach catchment areas of Nilwala River Basin as of 1.00 am today. By analyzing the current rainfall situation and river water levels of Hydrological Stations in Nilwala River, there is a possibility of occurring a **flood situation** in lowline areas of Nilwala River valley situated in Pasgoda, Kotapola, Pitabeddara, Akuressa, Athuraliya, Malimbada, Thihagoda, Kamburupitiya, Matara and Devinuwara D/S Divisions. It is requested to pay high attention in this regard by the residents in those area and vehicle drivers running through those areas Disaster Management Authorities are requested to take adequate precautions in this regard.

> Eng. A. D. S. Iresh Chief Engineer (Hydrology & Disaster Management)

Irrigation Department Colombo - 07

ඉංජි. ඒ.ඩී.එස්. ඉරේෂ්

පුධාන ඉංජිඉන්රු (ජලවීදාහා හා ආපදා කළමනාකරණ)