

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்



(HYDROLOGY AND DISATER MANAGEMENT DIVISION)

| වාරීමාර්ග අධාක්ෂ நீர்ப்பாசனத பணிப்பாளர் Director of Irrigation | ್ರಾක්ස් பக்ஸ் Fax | முகவரி > 230, த.பெ.1138,பௌத்த | ධාලෝක මාවත,කොළඹ07,•ලංකාව rலோக்கமாவத்தை,கொழும்பு 07,இலங்கை uddhalokaMawatha, Colombo 07, Sri Lanka |
|--|--|-------------------------------|---|
| දුරකථනය(පොදු) தொலைபேசி(பொது) Telephone(General) | විද්යුත් ලිපිනය ஈ.மெய்ல் முகவரி } E-mail Address | ddhydrology@gmail.com | ് മോല് ബ്വൂകൺ } www.irrigation.gov.lk b site |
| ©லி අංකය எனது இல My No. } DI/Hydro/103 | இவி අ-කය உமது இல Your No. | ින නිස Dat | 2024 05 20 |

9.UU PM ප.ව. 9.00 වේලාව :-

2024.05.22 දින ප.ව 9.00 දක්වා වලංගුවේ. Valid till 9.00 PM on 22nd of May 2024

ගංවතුර අනතුරු ඇහවීමේ නිවේදන : - 01 වර්ණය - ඇම්බර්

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

කළු ගමහහි කුඩා ගහ උප දෝණීය - Kuda Ganga Sub Basin of Kalu River

කළු ගමෙහි කුඩා ගහ උප දෝණියේ ඉහල ධාරා පුදේශවලට සැළකිය යුතු වර්ෂාපතනයක් ලැබී ඇති අතර තවදුරටත් වර්ෂාව ලැබෙමින් පවතී. එම වර්ෂා තත්ත්වය සහ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මහින් කළු ගහ දෝණිය තුළ නඩත්තු කරනු ලබන ගංහා ජල මාපකවල ජල මට්ටම් විශ්ලේෂණයට අනුව මෙතැන් සිට පැය 48 ක් දක්වා වූ කාලය තුළ බුලත්සිංහල, මදුරාවල හා පාලින්ද නුවර යන පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල කුඩා ගහ සහ මගුර ගහ පිටාර තැන්නට අයත් පහත් බිම් පුලේශවලට **සුළු ගංවතුර තත්ත්වයක්** ඇතිවිය හැකි බවට අනතුරු අභවනු ලැබේ. මේ හේතුවෙන් කුඩා ගහ හා මගර ගහ අවට පහත් බිම් හරහා වැටී ඇති අතුරු මාර්ග ජලයෙන් යටවීමේ දැඩි අවදානමක් පවතී. 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.

A considerable rainfall has been occurred in Upstream catchment areas of Kuda Ganga Sub Basin of Kalu River as of 9.00 pm today. By analyzing the current rainfall situation and river water levels of Hydrological Stations in Kalu Ganga, it is warned that there is a possibility of occurring a **Minor flood** situation in lowline areas of Kuda Ganga and Maguru Ganga valleys situated in Bulathsinhala, Madurawala and Palinda Nuwara D/S Divisions. As a result, there is high possibility of inundating off roads running through flood plains of Kuda Ganga and Magura Ganga. The residents of those lowline area and vehicle drivers running through those areas are requested to pay high attention in this regard.

Disaster Management Authorities are requested to take adequate precautions in this regard.

Eng. S.P.C. Sugeeshwara Director of Irrigation (Hydrology & Disaster Management) Irrigation Department 230. Bauddhaloka Mawatha. Colombo - 07

ඉංජි. එස්.පී.සී. සුගීශ්වර

වාරිමාර්ග අධාක්ෂ (ජලවිදාාා හා ආපදා කළමනාකරණ)