

## වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்

## IRRIGATION DEPARTMENT (HYDROLOGY AND DISASTER MANAGEMENT DIVISION)

230, நா. පෙ. 1138, คொද්ධාලෝක මාවත,කොළඹ07, • ලංකාව 230, த.பெ.1138,பௌத்தாலோக்கமாவத்தை,கொழும்பு 07.இலங்கை 230, P.O. Box 1138, BauddhalokaMawatha, Colombo 07, Sri Lanka වාරීමාර්ග අධාක්ෂ ෆැක්ස් பக்ஸ் ලිසිනය நீர் ப் பா சன் த பணிப்பாளர் Director of Irrigation 011-2581636 011-2591125 முகவரி Address දූරකථනය(පොදු) විද්යුත් ලිපිනය වෙබ් අඩවිය தொலைபேசி(பொது) 011-2590145 ஈ.மெய்ல் முகவரி ddhydrology@gmail.com இணையதளம் www.irrigation.gov.lk Telephone(General) E-mail Address Web site

ඔබේ අංකය ිදිනය නිය எனகு இல உமகு இல 2024.06.02 DI/Hydro/103(V) Mv No. Your No.

> Time 10.30 AM පෙ.ව. 10.30 වේලාව :-

2024.06.04 දින පෙ.ව 10.30 දක්වා වලංගුවේ. Valid till 10.30 AM on 04th of June 2024

ගංවතුර අනතුරු ඇහවීමේ නිවේදන : - 02 වර්ණය - රතු අංක Flood Warning Message Number - 02 Colour – Red

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

අද දින උදෑසන 10.30 වනවිට කළු ගහෙහි කුඩා ගහ උප දෝණියේ ධාරා පුදේශවලට අධික වර්ෂාපතනයක් ලැබී ඇති අතර තවදුරටත් වර්ෂාව ලැබෙමින් පවතී. ඊට අමතරව කුකුළේ ගහ ජල විදුලි බලාගාර ජලාශයේ පිටවාන් දොරටු විවෘත කර තත්ත්පරයට සණ මීටර් 400ක් තරම් අධික සීසුතාවයකින් කුඩා ගහට ජලය පිට වාන් දමමින් පවතී. එම 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 **බලත්සිංහල, මදුරාවල හා පාලින්ද නුවර** යන පාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල කුඩා ගහ සහ මගුර ගහ පිටාර තැන්නට අයත් පහත් බිම් පුදේශවලට **මහ ගංවතුර තත්ත්වයක්** ඇතිවිය හැකි බවට අනතුරු අභවතු ලැබේ. මේ හේතුවෙන් කුඩා ගහ හා මගුර ගහ අවට පහත් බිම් හරහා වැටී ඇති දැනට යටවී පවතින මාර්ග දැඩි අවදානම්කාරී වනු ඇත. මේ තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් දැඩි සැලකිල්ලකින් කටයුතු කරන ලෙස එම පුදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් සහ පුදේශ හරහා ගමන් ගන්නා වාහන පදවන්නන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් අ**වශා පියවර** ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශ වලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

A considerable amount rainfall has been occurred in catchment areas of Kuda Ganga Sub Basin of Kalu River as of 10.30 am today. In addition, Kukule hydropower reservoir is now spilling at a high rate of 400-meter cube per second. By analyzing that situation and river water levels of Hydrological Stations in Kalu Ganga, it is warned that there is a possibility of occurring a Major 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, already inundated roads may become highly vulnerable and dangerous for crossing. The residents 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.

ඉංජි. එස්.පී.සී. සුගීශ්වර

ununt

වාරිමාර්ග අධානක්ෂ (ජලවිදාහා හා ආපදා කළමනාකරණ)

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