



වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்
IRRIGATION DEPARTMENT
(HYDROLOGY AND DISASTER MANAGEMENT DIVISION)



වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ
 நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்
 Director of Irrigation } 011-2581636

ෆැක්ස්
 பக்ஸ் } 011-2591125
 Fax

ලිපිනය
 முகவரி } 230, තැ.පෙ. 1138, බොද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ 07, ශ්‍රී ලංකාව
 Address } 230, த.பெ.1138, பொத்தாலோக்கமாவத்தை, கொழும்பு 07, இலங்கை
 230, P.O. Box 1138, Bauddhaloka Mawatha, Colombo 07, Sri Lanka

දුරකථනය (පොදු)
 தொலைபேசி (பொது) } 011-2590145
 Telephone (General)

විද්‍යුත් ලිපිනය
 எ.மெயில் முகவரி } ddhydrology@gmail.com
 E-mail Address

වෙබ් අඩවිය
 இணையதளம் } www.irrigation.gov.lk
 Web site

මගේ අංකය
 எனது இல } DI/Hydro/103(V)
 My No.

ඔබේ අංකය
 உமது இல }
 Your No.

දිනය
 திகதி } 2024.06.02
 Date

Time :- 10.30 AM
වේලාව :- පෙ.ව. 10.30

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

ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන : අංක - 02
Flood Warning Message : Number - 02

වර්ණය - රතු
 Colour - Red



කළු ගඟහි කුඩා ගඟ උප ද්‍රෝණිය - Kuda Ganga Sub Basin of Kalu River

අද දින උදෑසන 10.30 වනවිට කළු ගඟහි කුඩා ගඟ උප ද්‍රෝණියේ ධාරා ප්‍රදේශවලට අධික වර්ෂාපතනයක් ලැබී ඇති අතර තවදුරටත් වර්ෂාව ලැබෙමින් පවතී. ඊට අමතරව කුකුළේ ගඟ ජල විදුලි බලාගාර ජලාශයේ පිටවූ දොරටු විවෘත කර තත්ත්වයට සෂ්ණ මීටර් 400ක් තරම් අධික සීඝ්‍රතාවයකින් කුඩා ගඟට ජලය පිට වාන දමමින් පවතී. එම තත්ත්වය සහ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් කළු ගඟ ද්‍රෝණිය 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 ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල කුඩා ගඟ සහ මගුර ගඟ පිටාර තැන්නට අයත් පහත් බිම් ප්‍රදේශවලට මහ ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇතිවිය හැකි බවට අනතුරු ඇඟවනු ලැබේ. මේ හේතුවෙන් කුඩා ගඟ හා මගුර ගඟ අවට පහත් බිම් හරහා වැටී ඇති දැනට යටවී පවතින මාර්ග දැඩි අවදානම්කාරී වනු ඇත. මේ තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් දැඩි සැලකිල්ලකින් කටයුතු කරන ලෙස එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් සහ ප්‍රදේශ හරහා ගමන් ගන්නා වාහන පද්ධතීන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය 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

වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ජල විද්‍යා හා ආපදා කළමනාකරණ)

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