

වාරීමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව





230, තැ.පෙ. 1138, බෞද්ධාලෝක මාවත,කොළඹ 07,•ලංක 230, തുടോ 1138, ഒനുവേദ്യായ വാത്യംബുജ്ജ് 7, ഘവാ 230, കവ. I138, വേഷ്ട്രമുദ് സെക്കമ്പിഷ്ട്രക്ക് ക്രിയുന്നു (17. இலங்கை 230, P.O. Box 1138, BauddhalokaMawatha, Colombo 07, Sri Lanka ලිපිතය முகவரி Address ලැක්ස් பக்ஸ் Fax 011-2591125 011-2581636 වෙති අඩවිය විද්යුත් ලිපිනය www.irrigation.gov.lk இணையகளம் ddhydrology@gmail.com දුරකථනය(පොදු) # மெய்ல் முகவரி Web site 011-2590145 தொலைபேசி(பொது) E-mail Address Telephone(General) දිනය නිස Date මුවේ අංකය உழது இல 2024.09.02 DI/Hydro/103(V) Your No. My No. 12.30 PM Time :-**ප.ව. 12.30** වේලාව :-2024.09.03 දින ප.ව 12.30 දක්වා වලංගුවේ. Valid till 12.30 PM on 03rd of September 2024

ගංවතුර අනතුරු ඇහවීමේ නිවේදන :

- 01 අංක

වර්ණය - ඇම්බර්

Flood Warning Message

Number - 01

Colour – Amber

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

කළු ගඟෙහි 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 ගංඟා ජල මාපකවල ජල මට්ටම් විශ්ලේෂණයට අනුව මෙතැන් සිට පැය 24 ක් දක්වා වූ කාලය තුළ බුලත්සිංහල, මදුරාවල හා පාලින්ද නුවර යන පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල කුඩා ගහ සහ මගුර ගඟ පිටාර තැන්නට අයත් පහත් බිම් පුදේශවලට සුළු ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇතිවිය හැකි බවට අනතුරු අභවනු ලැබේ. මේ හේතුවෙන් කුඩා ගහ හා මගුර 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 am 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 low-line areas of Kuda Ganga and Maguru Ganga valleys situated in Bulathsinhala, Madurawala and Palinda Nuwara D/S Divisions from now up to 24 hours. 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 low-line 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. A. D. S. Iresh Chief Engineer (Hydrology & Disaster Management) Irrigation Department

පුධාන චාරිමාර්ග ඉංජිනේරු (ජලවිදාහ හා ආපදා කළමිනාකරණ)