

## වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்



ව) 0 ම) රග අධාාක්ෂ நீர்ப் பா சன த பணிப்பாளர் Director of Irrigation ෆැක්ස් பக்ஸ் ලිසිනය 230, තැ.පෙ. 1138, രൌද്ධാලෝක මාවත,කොළඹ07,•ල∘කාව 230, த.பெ.1138,பௌத்தாலோக்கமாவத்தை,கொழும்பு 07,இலங்கை 011-2581636 011-2591125 முகவரி 230, P.O. Box 1138, BauddhalokaMawatha, Colombo 07, Sri Lanka Address විද්යුත් ලිපිනය දූරකථනය(පොදු) 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 DI/Hydro/103(V) உமகு இல 2024/11/27 Mv No. Your No.

Time 9.30 AM වේලාව :-**පෙ.ව.** 9.30

2024.11.29 දින පෙ.ව 9.30 දක්වා වලංගුවේ. Valid till 9.30 AM on 29th of November 2024

ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන : : 01 වර්ණය - ඇම්බර් අංක

Flood Warning Message Number: 01 Colour – Amber

## කලා ඔය දෝණිය - Kala Oya Basin

කලා ඔය දෝණියේ ඉහල සහ මධාාම ධාරා පුදේශවල ඇතැම් පුදේශවලට මේ වනවිට සැලකියයුතු වර්ෂාපතනයක් ලැබී ඇත. තව ද, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නඩත්තු කරනු ලබන රාජාංගනය ජලාශයෙන් තත්පරයට ඝන අඩි 10000 කට ආසන්න ජල පුමාණයක් මුදාහරිමින් පවතී. මේ වනවිට ජලාශයට ලැබෙන ජල ධාරිතාව අනුව මෙම පුමාණය අද දහවල් කාලයේදී තවදුරටත් වැඩිකිරීමට සිදුවිය හැකිය. එම තත්ත්වය සහ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මහින් කලා ඔය දෝණිය තුළ නඩත්තු කරනු ලබන ගංහා ජල මාපකවල ජල මට්ටම් විශ්ලේෂණය අනුව මෙතැන් සිට ඉදිරි පැය 48 දක්වා වූ කාලය තුළ **නොඑචියාගම, රාජාංගනය, වනාතවිල්ලුව** සහ **කරුවලගස්වැව** පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවලට අයත් කළා ඔය නිම්නයේ පහත්බිම් 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 අ**වශා පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා** කළමනාකරණ අංශ වලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

Considerable rainfall has occurred in some of the Upstream and Middle Reach catchment areas of Kala Oya Basin as of 8.00 AM today. In addition to that, The Rajanganaya reservoir which is maintained by the Irrigation Department is spilling with a discharge rate of 10000 cubic feet /sec currently. As well as, there is a possibility of increasing the spill discharge of the Rajanganaya reservoir. By analyzing this situation and river water levels of Hydrological Stations in Kala Oya, there is a possibility of occurring a flood situation in lowline areas of Kala Oya valley situated in Nochchivagama, Rajanganava, Vanathavilluwa and Karuwalagaswewa D/S divisions within next 48 hours. It is requested to pay high attention in this regards by the residents and vehicle drivers running through those areas. **Disaster** Management Authorities are requested to take adequate precautions in this regard.

ඉංජි. එස්.පී.සී. සුගීශ්වර

Kummert

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

වාරිමාර්ග අධාsක්ෂ (ජලවිදාsා හා ආපදා කළමනාකරණ)