

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
න්‍රෝප්පාසනත් තිශ්‍යාකක් කළම
IRRIGATION DEPARTMENT
(HYDROLOGY & DISASTER MANAGEMENT DIVISION)

වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ න්‍රෝප්පාසනත් පෙනීප්පාලන් Director of Irrigation	තැපෑල Fax	ලිපිනය (මුක්වරී) Address	230, තැපෑල, 1138, බොධාලොක්කමාවත්තෙ, බොදුඹුම්පු 07, මිලංකාව 230, P.O. Box 1138, BauddhalokaMawatha, Colombo 07, Sri Lanka
---	--------------	--------------------------------	---

දුරකථනය(පොදු) තොකෝලපියේ(පොතු) Telephone(General)	011-2590145	විද්‍යුත් ලිපිනය සැබුම්පෑල මුක්වරී E-mail Address	ddhydrology@gmail.com	ටෙව් ඇවිච්‍ය තිශ්‍යාකක් තිශ්‍යාක Web site	www.irrigation.gov.lk
--	-------------	---	-----------------------	---	-----------------------

මගේ අංකය නොතු තිළ My No.	DI/Hydro/103(V)	ඔහු අංකය මැයිස් තිළ Your No.	දිනය තියුණ Date	2025.11.27
--------------------------------	------------------------	------------------------------------	-----------------------	------------

2025.11.29 දින .ප.ව. 7.00 දක්වා වලංගුවේ.

Valid till 7.00 pm on 29th of November 2025

ගංවතුර අනතුරු ඇග්‍රැමේ නිවේදන : අංක 02
Flood Warning Message : Number 02

වර්ණය - රතු
 Colour – Red



කලා ඔය දේශීය - Kala Oya Basin

කලා වැව දැනට උපරිම ධරිතාවයෙන් විවෘත කර තත්ත්පරයට සන අඩි 44000 පමණ රාජාංගනය ජලාශයට නිකුත් කරන අතර රාජාංගනය ජලාශයෙන් ඉදිරි පැය කිහිපයෙදී තත්ත්පරයට සන අඩි 35000 පමණ ජල ප්‍රමාණයක් කළාංගයට මූදාහැරීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබයි. මේ තත්ත්වය මත දේශීයේ පිහිටි රාජාංගනය, නොව්චියාගම, වනාත්විල්ලුව සහ කරුවලගස්වැව යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසවලට අයත් ගංවතුර නිමිනයේ පහළ ප්‍රදේශවලට අධි ගංවතුර තත්වයක් ඉදිරි පැය තිහිපය තුළ ඇතිවිය හැකි බවට අනතුරු අභවනු ලැබේ. මේ තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් දැඩි සැලකිල්ලකින් කටයුතු කරන ලෙස එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවයෙන් සහ ප්‍රදේශ භරභා ගමන් ගන්නා රියදුරුන්ගෙන් භා මගින්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. තවද කළාංගය ආග්‍රිතව සියලු ක්‍රියාකාරකම් වලින් වැළකී සිටින ලෙසත්, සපත්තු පාලම් ආදිය ජලයට යට්ටිය හැකි බැවින්, එම ප්‍රදේශවල සිටින ජනතාව ආරක්ෂිත ස්ථාන කරා යොමුවන ලෙසත් කාරුණිකව දැන්වා සිටිමි. තවද මේ සම්බන්ධයෙන් අවශය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශවලින් ද ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

At present, Kala Wewa is being operated at its maximum discharge capacity, releasing approximately 44,000 cubic feet per second (cusecs) of water to the Rajanganaya Reservoir. Furthermore, it is expected that the Rajanganaya Reservoir will release approximately 35,000 cubic feet per second (cusecs) of water into the Kala Oya during the next few hours. **Under this situation, a major flood condition may occur within the next few hours in the low-lying floodplain areas belonging to the Rajanganaya, Nochchiyagama, Wanathavilluwa, and Karuwalagaswewa Divisional Secretariat Divisions located in the basin, and this warning is hereby issued accordingly.** The public residing in these areas, as well as drivers and passengers traveling through the region, are kindly requested to act with extreme caution regarding this situation. In addition, the public is advised to refrain from all activities in and around the Kala Oya, as temporary structures such as footbridges may become submerged. The people residing in these areas are also kindly requested to move to safer locations where necessary. **Relevant disaster management authorities are requested to take all necessary actions in this regard.**

ඉංජි. එල්.එස්.සුරියාන්දාර
 වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ජලවීදායා හා ආපදා කළමනාකරණ)

Eng. L.S. Seeriyabandara
Director of Irrigation
(Hydrology - Disaster Management)
Hydrology & Disaster Management Division
Irrigation Department
230 Bauddhaloka Mawatha, Colombo 07.