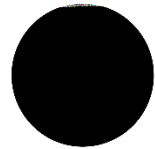




වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்
IRRIGATION DEPARTMENT

(HYDROLOGY & DISASTER MANAGEMENT DIVISION)



වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ
நீர்ப்பாசனத் திணைக்களப் பாளையம்
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, Baudhaloka Mawatha, Colombo 07, Sri Lanka

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

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

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

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

ඔබේ අංකය
உமது இல
Your No. }

දිනය
திகதி } 2025.11.27
Date

වේලාව :- ප.ව. 7.00
Time :- 7.00 PM

2025.11.29 දින .ප.ව. 7.00 දක්වා වලංගුවේ.
Valid till 7.00 pm on 29th of November 2025

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

වර්ණය - රතු
Colour - Red



කලා ඔය දෝණිය - Kala Oya Basin

කලා වැව දැනට උපරිම ධාරිතාවයෙන් විවෘත කර තත්ත්වයට සහ අඩි 44000 පමණ රාජාංගනය ජලාශයට නිකුත් කරන අතර රාජාංගනය ජලාශයෙන් ඉදිරි පැය කිහිපයේදී තත්ත්වයට සහ අඩි 35000 පමණ ජල ප්‍රමාණයක් කලාඔයට මුදාහැරීමට අපේක්ෂා කරනු ලබයි. මේ තත්ත්වය මත දෝණියේ පිහිටි රාජාංගනය, නොවිවියාගම, වනාතවිල්ලුව සහ කරුවලගස්වැව යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවලට අයත් ගංවතුර නිම්නයේ පහළ ප්‍රදේශවලට අධි ගංවතුර තත්ත්වයක් ඉදිරි පැය කිහිපය තුළ ඇතිවිය හැකි බවට අනතුරු අඟවනු ලැබේ. මේ තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් දැඩි සැලකිල්ලකින් කටයුතු කරන ලෙස එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් සහ ප්‍රදේශ හරහා ගමන් ගන්නා රියදුරන්ගෙන් හා මගීන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. තවද කලාඔය ආශ්‍රිතව සියලු ක්‍රියාකාරකම් වලින් වැලකී සිටින ලෙසත්, සපත්තු පාලම් ආදිය ජලයට යටවිය හැකි බැවින්, එම ප්‍රදේශවල සිටින ජනතාව ආරක්ෂිත ස්ථාන කරා යොමුවන ලෙසත් කාරුණිකව දන්වා සිටිමි. තවද මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය 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.**

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

ඉංජි. එල්.එස්.සූරියබණ්ඩාර
වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ජල විද්‍යා හා ආපදා කළමනාකරණ)