



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



වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ
 நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் தலைவர்
 Director of Irrigation } 011-2581636

ෆැක්ස්
 பக்ஸ் } 011-2591125

ලිපිනය (මුකවැ)
 முகவரி } 230, නැ.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)
 Telephone (General) } 011-2590145

විද්‍යුත් ලිපිනය
 எ.மெயில் முகவரி } dhydrology@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 } 2025.01.19
 Date

Time :- 6.00 PM

වේලාව :- ප.ව. 6.00

2025.01.21 දින ප.ව. 6.00 දක්වා වලංගුවේ.
 Valid till 6.00 PM on 21st of January 2025

ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන : අංක - 01
Flood Warning Message : Number - 01

වර්ණය - ඇම්බර්
 Colour - Amber



කලා ඔය දෝණිය - Kala Oya Basin

කලා ඔය දෝණියේ ඉහළ හා මධ්‍ය ප්‍රදේශවලට ඇදහැලුණු සැලකිය යුතු වර්ෂා තත්වය හේතුකොටගෙන කලා ඔයෙහි ජල මට්ටම ගංවතුර මට්ටමට ආසන්නව පවතී. තවද රාජාංගනය ජලාශයේ පිටවන දොරටු විවෘත කර මේ වනවිට තත්පරයට සෂ අඩි 17000 ක් තරම් සීග්‍රතාවයකින් කලා ඔයට ජලය මුදාහරිමින් පවතී. මේ වනවිට ජලාශයට ලැබෙන ජල ධාරිතාව අනුව මෙම ප්‍රමාණය ඉදිරියේදී තව දුරටත් වැඩි කිරීමට සිදුවිය හැකිය. මේ තත්වය මත දෝණියේ පිහිටි රාජාංගනය, නොවිටියාගම, වනාතවිල්ලුව සහ කරුවලගස්වැව යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වලට අයත් ගංවතුර නිමිනයේ පහළ ප්‍රදේශ වලට ගංවතුර තත්වයක් ඇතිවිය හැකි බවට අනතුරු අඟවනු ලැබේ. මේ තත්වය සම්බන්ධයෙන් දැඩි සැලකිල්ලකින් කටයුතු කරන ලෙස එම ප්‍රදේශ වල පදිංචි මහජනතාවගෙන් සහ ප්‍රදේශ හරහා ගමන් ගන්නා වාහන පදවන්නන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. තවද මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශවලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

A considerable rainfall has been occurred in Up and mid stream areas of Kala Oya as of 5.00 pm today. **Rajanganaya reservoir** is now spilling at a rate of **17000 cubic feet per second**. By analyzing that situation and river water levels of hydrological stations in Kala Oya, it is warned that there is a possibility of occurring a flood situation in lowline areas of Kala Oya valley situated in **Rajanganaya, Nochchiyagama, Wanathawilluwa and Karuwalagaswewa** DS Divisions. As a result there is a high possibility of inundating Off-Roads running through flood plains of Kala Oya. It is requested to pay high attention in this regard by the residents in those area and vehicle drivers running through those areas. **Disaster Management Authorities are requested to take adequate actions in this regards.**

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

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