

## වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்



## IRRIGATION DEPARTMENT (HYDROLOGY AND DISASTER MANAGEMENT DIVISION)

වාරීමාර්ග අධාාක්ෂ நீர்ப்பாசனதபணிப்பாளர் 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 (மகவரி 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 2024/11/26 Mv No. Your No.

> **Time** 3.30 PM වේලාව :-ප.ව. 3.30

2024.11.27 දින ප.ව 3.30 දක්වා වලංගුවේ. Valid till 3.30 PM on 27<sup>th</sup> of November 2024

ගංවතුර අනතුරු ඇහවීමේ නිවේදන : : 01 වර්ණය - ඇම්බර් අංක

Flood Warning Message Number: 01 Colour – Amber

## දැදුරු ඔය දෝණීය - Deduru Oya Basin

දැදුරු ඔය දෝණියේ ඉහල සහ මධාාම ධාරා පුදේශවල ඇතැම් පුදේශවලට මේ වනවිට සැළකියයුතු වර්ෂාපතනයක් ලැබී ඇත. තව ද, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නඩත්තු කරනු ලබන දැදුරු ඔය ජලාශයෙන් තත්පරයට ඝන අඩි 18000 කට ආසන්න ජල පුමාණයක් මුදාහරිමින් පවතී. මේ වනවිට ජලාශයට ලැබෙන ජල ධාරිතාව අනුව මෙම පුමාණය අද රාතියේදී තවදුරටත් වැඩිකිරීමට සිදුවිය හැකිය. එම තත්ත්වය සහ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මහින් දැදුරු ඔය දෝණිය තුළ නඩත්තු කරනු ලබන ගංහා ජල මාපකවල ජල මට්ටම් විශ්ලේෂණය අනුව ඉදිරි පැය කිහිපයක කාලය තුළ වාරියපොළ, නිකවැරටිය, මහව, කොබෙයිගතෝ, බිංගිරිය, පල්ලම, හලාවත, ආරච්චිකට්ටුව සහ රස්නායකපුර පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවලට අයත් දැදුරු 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 Deduru Oya Basin as of 3.30 PM today. In addition to that, The Deduru Oya reservoir which is maintained by the Irrigation Department is spilling with a discharge rate of 18000 cubic feet /sec currently. As well as, there is a possibility of increasing the spill discharge of the Deduru Oya reservoir. By analyzing this situation and river water levels of Hydrological Stations in Deduru Oya, there is a possibility of occurring a **flood situation** in lowline areas of Deduru Oya valley situated in Wariyapola, Nikaweratiya, Mahawa, Kobeigane, Bingiriya, Pallama, Chilaw, Arachchikattuwa and Rasnayakapura D/S divisions. 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

Kumment

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

වාරිමාර්ග අධා ක්ෂ (ජලවිදාහ හා ආපදා කළමනාකරණ)