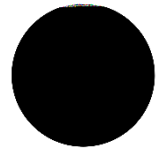




වාට්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்
IRRIGATION DEPARTMENT

(HYDROLOGY AND DISASTER MANAGEMENT DIVISION)



වාට්මාර්ග අධ්‍යක්ෂ
நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்
Director of Irrigation } 011-2581636

ෆැක්ස්
பக்ஸ்
Fax } 011-2591125

ලිපිනය
முகவரி
Address } 230, තැ.පෙ. 1138, බොද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ 07, ශ්‍රී ලංකාව
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
ஈ.மெயில் முகவரி
E-mail Address } directorhyg@gmail.com

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

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

ඔබේ අංකය
உமது இல
Your No. }

දිනය
திக
Date } 2025.11.26

2025.11.28 දින පෙ.ව. 11.45 දක්වා වලංගුවේ.

Time :- 11.45 AM

Valid till 11.45 AM on 28th of November 2025

වේලාව :- පෙ.ව. 11.45

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

වර්ණය - රතු
Colour - Red



ගල් ඔය දෝණිය - Gal Oya Basin

ගල් ඔය දෝණියේ ඉහළ සහ මධ්‍යම ධාරා ප්‍රදේශවලට අධික වර්ෂාපතනයක් ලැබී ඇති බැවින් අම්පාර ඉහිනියාගල සේනානායක සමුද්‍රයේ ජල ධාරිතාවය මේ වන විට ජලාශයේ රඳවාගත හැකි උපරිම ජල ධාරිතාව දක්වා ලඟා වෙමින් පවතී. එමෙන්ම එම ප්‍රදේශයට පසුගිය පැය 24 තුළ ලැබුණු දැඩි වර්ෂාපතනය හේතුවෙන් ගල් ඔය ගඟෙහි සේනානායක සමුද්‍රයට පහළ ප්‍රදේශය ගංවතුර තත්ත්වයකට ළඟා වී ඇති අතර ඉදිරියේදී සේනානායක සමුද්‍රයේ පිටවන දොරටු ද විවෘත කිරීමට සිදු විය හැකි බැවින් ගල් ඔය ගඟෙහි ජල මට්ටම ඉහළ යනු ඇත. එබැවින් ගංවතුර නිසා සිදුවිය හැකි අනතුරු අවම කරගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ගල් ඔය නිමනයෙහි පහළ ප්‍රදේශවල වෙසෙන මහජනතාවගෙන් සහ ප්‍රදේශ හරහා ගමන් ගන්නා රියදුරන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. විශේෂයෙන් දමන, අම්පාර, එරගම, අඩ්ඩලව්වේනායි, සමන්තුරෙයි, නින්දවුර්, කරනිව්, සයින්දමරුදු, කල්මුනේ, නව්නවේලි යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල සහ ඔලුවිල් අග්නිදිග විශ්ව විද්‍යාල පරිශ්‍රය ආශ්‍රිත පහත් බිම්වල වෙසෙන ජනතාව සහ එම ප්‍රදේශ හරහා ගමන් කරන රථ වාහන රියදුරන් සහ මගීන් දැඩි විමසිල්ලෙන් පසුවිය යුතුය. මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශ වලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

Due to heavy rainfall received in the upper and middle catchment areas of the Gal Oya Basin, storage of the Senanayake Samudraya Reservoir in Inginiyagala, Ampara is currently reaching the retention capacity of the reservoir. Furthermore, owing to the intense rainfall recorded over the past 24 hours in the area, Gal Oya river downstream of the Senanayake Samudraya will be under the risk of major flood, In the event that the spill gates of the Senanayake Samudraya Reservoir are required to be opened, the water level of the Gal Oya River is expected to rise significantly. Accordingly, the general public residing in the downstream areas of the Gal Oya River and motorists travelling through these areas are kindly requested to take all necessary precautionary measures to minimize potential risks arising from possible flooding. In particular, residents of low-lying areas and those travelling through the following Divisional Secretariat Divisions are advised to remain **highly vigilant: Damana, Ampara, Eragama, Addalaichenai, Sammanthurai, Nintavur, Karaitivu, Saindamarudu, Kalmunai, and Nawithanveli**, as well as low-lying areas in the vicinity of the South Eastern University of Sri Lanka, Oluvil. The relevant Disaster Management authorities are hereby requested to take appropriate and necessary actions in this regard.

