

වාටිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව

න්ර්පපාසනත් තිණිණක් කළම

IRRIGATION DEPARTMENT

(HYDROLOGY AND DISASTER MANAGEMENT DIVISION)

| | | |
|---|---|--|
| වාටිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ න්ර්පපාසනත් පෙනීපාලන් Director of Irrigation | ගැස්දී Fax | ලිපිනය (මුක්වරී) Address |
| දුරකථනය(පොදු) தொலைபேசி(பොදු) Telephone(General) | 011-2590145 | විද්‍යුත් ලිපිනය க.මෙයිල් මුක්වරී E-mail Address |
| මගේ අංකය எண்ணு තිබූ My No. | 011-2591125 | එවැනි අංකය உ.மத්‍ய இல Your No. |
| 230, තු.ව. 1138, බොධාවල මධ්‍ය මහාචාරු 07, ශ්‍රී ලංකාව 230, තු.ව. 1138, පොනත්තුලොක්කමාවත්තෙත, බොදු මධ්‍ය 07, මිලංකාව 230, P.O. Box 1138, BauddhalokaMawatha, Colombo 07, Sri Lanka | 230, තු.ව. 1138, බොධාවල මධ්‍ය මහාචාරු 07, ශ්‍රී ලංකාව 230, තු.ව. 1138, පොනත්තුලොක්කමාවත්තෙත, බොදු මධ්‍ය 07, මිලංකාව 230, P.O. Box 1138, BauddhalokaMawatha, Colombo 07, Sri Lanka | ටෙව් ඇවිච්චා இணෝයத්තෙම් Web site |
| DI/Hydro/103(V) | 2025.11.28 දින පෙ.ව. 11.45 දක්වා වලංගුවේ. Valid till 11.45 AM on 28 th of November 2025 | දිනය தෞර Date |
| ග.වතුර අනතුර ඇඟිල්මේ නිවේදන : අංක - 01 Flood Warning Message : Number - 01 | වර්ණය - රතු Colour – Red | |

ගල් ඔය දේශීය - Gal Oya Basin

ගල් ඔය දේශීයේ ඉහළ සහ මධ්‍යම බාරා ප්‍රදේශවලට අධික වර්ෂාපතනයක් ලැබේ ඇති බැවින් අම්පාර ඉහිනියාගල සේනානායක සමුද්‍රයේ ජල බාරිතාවය මේ වන විට ජලාගයේ රඳවාගත හැකි උපරිම ජල බාරිතාව දක්වා ලෙස වෙමින් පවතී. එමෙන්ම එම ප්‍රදේශයට පසුගිය පැය 24 තුළ ලැබුණු දැඩි වර්ෂාපතනය සේනානායක් ගල් ඔය ගගහි සේනානායක සමුද්‍රයට පහළ ප්‍රදේශය ග.වතුර තත්ත්වයකට ලභ වී ඇති අතර ඉදිරියේදී සේනානායක සමුද්‍රයේ පිටවාන් දොරටු ද විවෘත කිරීමට සිදු විය හැකි බැවින් ගල් ඔය ගගහි ජල මව්වම ඉහළ යනු ඇත. එබැවින් ග.වතුර නිසා සිදු විය හැකි අනතුර අවම කරගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ගල් ඔය නිමිනයෙහි පහළ ප්‍රදේශවල වෙසෙන මහජනතාවගෙන් සහ ප්‍රදේශ හරහා ගමන් ගන්නා රියුරුන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. විශේෂයෙන් දමන, අම්පාර, එරගම, අඩවිල්විවෙනායි, සමන්තුරෙයි, නින්දුරි, කරතිව, සයින්දමරුදු, කල්මුනේ, නවිතන්වේලි යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාගවල සහ ඔවුන් අශ්‍යනිදි විශ්ව විද්‍යාල පරිග්‍රය ආශ්‍යත පහත් බිම්වල වෙසෙන ජනතාව සහ එම ප්‍රදේශ හරහා ගමන් කරන රට වාහන රියුරුන් සහ මගින් දැඩි විමස්ලේලන් පසුගිය යුතුය. මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශ විශින් 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 Senanayaka 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.