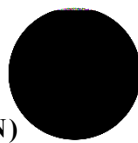




**වාටිමාරුග දෙපාර්තමේන්තුව**  
**නීර්ප්පාසනත් තිශ්නෑක කළම**  
**IRRIGATION DEPARTMENT**  
**(HYDROLOGY AND DISASTER MANAGEMENT DIVISION)**



ඉඩියාරු අධ්‍යක්ෂ  
නීර්ප්පාසනත් පැවත්පාලන් } 011-2581636

පැසක් } 011-2591125  
Fax

ලිපිය  
මූලාශ්‍රී  
Address } 230, සැලැම, 1138, බැංදාලොක මට්ටම 07, ප්‍රාන්ත මට්ටම  
230, තුපු. 1138, පොනත්තාලොක ක්‍රමවත්තත්, නොරුම්පු 07, මුදලුව කළ  
230, P.O. Box 1138, BauddhalokaMawatha, Colombo 07, Sri Lanka

දුරකථනය (පාදු)  
නොමැලිපිට (පොතු)  
Telephone(General) } 011-2590145

විද්‍යුත් ලිපිය  
ස්ථෘපිත යුතුවාරී  
E-mail Address } ddhydrology@gmail.com

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

මෙය ආකෘතිය  
සංඛ්‍යාත්මක තිශ්‍නෑක  
My No. } DI/Hydro/103(V)

විවිධ ආකෘතිය  
විභාග තිශ්‍නෑක  
Your No.

දිනය  
තික් තියුව  
Date } 2025.11.28

2025.11.30 දින ප.ව 1.00 දක්වා වලංගුවේ.  
Valid till 1.00 PM on 30<sup>th</sup> of November 2025

Time :- 1.00 PM  
වේලාව :- ප.ව. 1.00

ගංවතුර අනතුර ඇහවීමේ නිවේදන :      අංක - 03  
Flood Warning Message :      Number - 03

වර්ණය - රතු  
Colour – Red

**අධි අවදානම ගංවතුර අනතුර ඇහවීම - Critical Flood Warning**  
**කුලේන් ගංගා දෝශීය - Kelani River Basin**

කුලේන් ගංගා දෝශීයේ ධාරා ප්‍රදේශවල බොහෝ ස්ථානවලට මේ වනවිට අධික වර්ෂාපතනයක් ලැබෙමින් පවතී. එම වර්ෂා තත්ත්වය ද, කුලේන් ගහ උහළ දෝශීයේ පිහිටි ජලාශවලින් පිටකරනු ලබන ජල ප්‍රමාණ සහ වාරිමාරුග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් කුලේන් ගංගා දෝශීය තුළ නඩත්තු කරනු ලබන ගංගා ජල මාපක වල ජල මට්ටම් විශ්ලේෂණය අනුව මේ මොහාතේ සිට ඉදිරි පැය 24 ක කාලය තුළ කුලේන් ගංගා නිමනයේ පහත්ම ප්‍රදේශවලට මැත ඉතිහාසයේ ඇති නොවුමු මට්ටමේ අධි අවදානම ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇතිවිය හැකි බවට අනතුර ඇහවුමු ලැබේ. මේ තත්ත්වයෙන් ජීවිත ආරක්ෂා කර ගැනීම පිශීස දැඩි සැලකිල්ලෙන් කටයුතු කරන ලෙසත්, ඔබට හැකි උපරිම ආරක්ෂා ස්ථානයක් කර ගැකි ඉක්මනින් ප්‍රාග්ධන ලෙසත් එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් ඉතා වැදගත් කොට සලකා අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශ වලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

Heavy rainfall is currently being experienced in many catchment areas of the Kelani River Basin. Based on the prevailing rainfall conditions, the volume of water being discharged from reservoirs located in the upper catchment of the Kelani River, and the analysis of river water levels recorded by river gauging stations maintained by the Irrigation Department within the Kelani River Basin, **it is hereby warned that from this moment and during the next 24 hours, a High-Risk Flood Situation, of a level not experienced in recent history, may occur in the low-lying areas of the Kelani River Valley.** The public residing in these areas are strongly requested to act with extreme caution in order to safeguard their lives, and to proceed as quickly as possible to the safest locations available to them. **The Disaster Management authorities are hereby requested to treat this matter with utmost priority and to take all necessary actions accordingly.**

ඉඩියාරු අධ්‍යක්ෂ  
වාරිමාරුග අධ්‍යක්ෂ (ජලවාය හා ආපදා කළමනාකරණ)

**Eng. L.S. Seneviratne**  
**Director of Irrigation**  
**(Hydrology - Disaster Management)**  
**Hydrology & Disaster Management Division**  
**Irrigation Department**  
**230 Bauddhaloka Mawatha, Colombo 07.**