


**වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව**  
**නීර්ප්පාසන්ත තිශ්නෑක කළම**  
**IRRIGATION DEPARTMENT**  
**(HYDROLOGY AND DISASTER MANAGEMENT DIVISION)**



ඉඩිජාර්ඩ අධ්‍යක්ෂ නීර්ප්පාසන්ත ප්‍රධාන්පාලරු } 011-2581636	පැසය් පක්ස් } 011-2591125	ලිපිය මුද්‍රාව් } 230, තුළ. 1138, බොද්ධාලා මධ්‍ය, වැවත, කොළඹ 07, ශ්‍රී ලංකාව 230, තු.පු. 1138, පොනත්තාලොක්කමාවත්ත, කොළඹ 07, ශ්‍රී ලංකාව
---	------------------------------	---

දුරකථනය(පාඨ) නොමැලුපිට(පොතු) Telephone(General) } 011-2590145
---

විද්‍යුත් එමිලය ස්මේල් යුක්වරී E-mail Address } ddhydrology@gmail.com
---

වෙබ් ඇඩිවිය චිකුණයත්තම් Web site } www.irrigation.gov.lk
--

මෙය ආකෘතිය සන්තු තිබූ My No. } DI/Hydro/103(V)	විවෘත ආකෘතිය විමුතු තිබූ Your No. }
--	---

දිනය තික් Date } 2025.11.30
--------------------------------

Time :- 9.00 AM  
වේලාව :- පෙ.ව. 9.00

2025.12.02 දින පෙ.ව 9.00 දක්වා වලංගුවේ.

Valid till 9.00 AM on 2<sup>nd</sup> of December 2025

ගංවතුර අනතුරු ඇහැවීමේ නිවේදන :      අංක - 03  
Flood Warning Message :      Number - 03

වර්ණය - ඇමුවර  
Colour – Amber



### කළ ගහ දෝශීය - Kalu River Basin

කළ ගහ දෝශීය තුළ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නඩත්තු කරනු ලබන ජලමාපකවල වර්තමාන දත්ත විශ්ලේෂණය අනුව කළතර දිස්ත්‍රික්කයේ කළතර, ඉංගිරිය, හොරණ, දොඩ්නොගල, මිල්ලනිය, බුලත්සිංහල, පාලින්දුවර, මදුරාවල, අගලවත්ත යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස වල කළ ගහ පිටාර තැන්නට අයත් පහත් බිම ප්‍රදේශවලට බලපා ඇති ගංවතුර තත්ත්වය ඉදිරියේදී සැලකිය සූතු ගංවතුර තත්ත්වයක් දක්වා වර්ධනය වන බවට මෙයින් අනතුරු අභවනු ලැබේ. මෙම තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් දැඩි අවධානයකින් කටයුතු කරන ලෙස එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් සහ එම ප්‍රදේශ හරහා ගමන් ගන්නා රියදුරන් හා මගින්ගෙන්ද ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශ වලින් ද ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කණු කං්කීක්ප ප්‍රාග්ධනය නීර්ප්පාසන්ත තුළෙහියාල් පරාමාරික්කප්පාටුම නීර් අභ්‍යුත්කාලීයුන්තු පකුප්පාය්ව ජේයාල්පත්ත තර්පොතෙහෙය තරුවුකාලීන අඩිප්පතෙයිල, කණුත්තුරෙ, මූන්කිරිය, බොරාණ, තොටස්කාට, මිල්ලනියා, ප්‍රාග්ධනය පාලින්තතුවර, මතුරාවල, අගලවත්ත යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස වල කළ ගහ පිටාර තැන්නට අයත් පහත් බිම ප්‍රදේශවලට බලපා ඇති ගංවතුර තත්ත්වය ඉදිරියේදී සැලකිය සූතු ගංවතුර තත්ත්වයක් දක්වා වර්ධනය වන බවට මෙයින් අනතුරු අභවනු ලැබේ. මෙම තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් දැඩි අවධානයකින් කටයුතු කරන ලෙස එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් සහ එම ප්‍රදේශ හරහා ගමන් ගන්නා රියදුරන් හා මගින්ගෙන්ද ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශ වලින් ද ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

Based on the current data analyzed from the river gauges maintained by the Irrigation Department within the Kalu Ganga basin, it has been observed that the existing flood situation in the **low-lying areas of the Kalutara, Ingiriya, Horana, Dodangoda, Millaniya, Bulathsinhala, Palindanuwara, Madurawala, and Agalawatta Divisional Secretariat Divisions in the Kalutara District** areas susceptible to flooding from the Kalu Ganga may escalate into a Considerable Flood Situation in the coming period. Residents living in these areas, as well as drivers and passengers traveling through the affected regions, are strongly advised to remain vigilant and act with caution. The Disaster Management authorities are also urged to take necessary preparedness and response measures regarding this situation.

ඉංජි. එල්.එස්.සුරියාබදාර

වාර්තමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ජලවීදා හා ආපදා කළමනාකරණ)

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