



වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව  
 நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்  
**IRRIGATION DEPARTMENT**  
 (HYDROLOGY DIVISION)



වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ  
 நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்  
 Director of Irrigation } 011-2581636

ෆැක්ස්  
 பக்ஸ் } 011-2591125

ලිපිනය (මුකවැ)  
 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  
 எ.மெயில் முகவரி } directorhyg@gmail.com  
 E-mail Address

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


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

ඔබේ අංකය  
 உமது இல  
 Your No. }

දිනය  
 திக  
 Date } **2021/06/04**

**Time:- 7.00 AM**

**2021.06.05 දින පෙ.ව.7.00 දක්වා වලංගුවේ.**  
**Valid till 7.00 AM on 05<sup>th</sup> June 2021.**

ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන : අංක **01** වර්ණය - ඇම්බර්  
**Flood Warning Message : Number 01 Colour - Amber** 

**කැලණි ගඟ ද්‍රෝණිය - Kelani River Basin**

කැලණි ගඟ ද්‍රෝණියේ ඉහල / මධ්‍යම සහ පහල ධාරා ප්‍රදේශවල බොහෝ ප්‍රදේශවලට මේ වනවිට සාමාන්‍ය වශයෙන් මි.මී. 200 කට අධික වර්ෂාපතනයක් ලැබී ඇත. එම වර්ෂා තත්ත්වය සහ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් කැලණි ගඟ ද්‍රෝණිය තුළ නඩත්තු කරනු ලබන ගංඟා ජල මාපකවල ජල මට්ටම් විශ්ලේෂණය අනුව ඉදිරි පැය කිහිපය තුළ ගංඟාව උතුරා යන මට්ටමට ලඟාවිය හැකිය. එබැවින්, දෙනිඹිවිට, රුවන්වැලිල, සීතාවක, දොම්පේ, හෝමාගම, කඩුවෙල, බියගම, කොළොන්නාව, කොළඹ සහ වත්තල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවලට අයත් කැලණි ගංඟා නිම්නයේ පහත්බිම් ප්‍රදේශවල පහත්බිම්වල ප්‍රාදේශීය වර්ෂාව හේතුවෙන් ඇතිවී තිබෙන සුළු ගංවතුර තත්ත්වය තවදුරටත් සැලකිය යුතු මට්ටමේ ගංවතුර තත්ත්වයක් දක්වා වර්ධනය විය හැකි බවට අනතුරු අඟවනු ලැබේ. මේ තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් දැඩි සැලකිල්ලකින් කටයුතු කරන ලෙස එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් සහ ප්‍රදේශ භරණා ගමන් ගන්නා වාහන පදවන්නන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශ වලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ (අවධානයෙන් සිටිය යුතු ප්‍රදේශය තවදුරටත් විශ්ලේෂණය කර ගැනීම සඳහා ඇමුණුම 01 සිතියම බලන්න).

A Considerable rainfall exceeding around 200 mm has been occurred in most of Upstream / Middle Reach / Downstream catchment areas of Kelani River Basin as of 6.0 AM today. By analyzing the current rainfall situation and river water levels of Hydrological Stations in Kelani River, there is a possibility of increasing current local minor flood situation existing in low line areas of Kelani River valley situated in **Dehiovita, Ruwanwella, Seethawaka, Dompe, Homagama, Kaduwela, Biyagama, Kolonnawa and Wattala D/S Divisions** into a **considerable flood situation**. It is requested to pay high attention in this regards by the residents in those area and vehicle drivers running through those areas **Disaster Management Authorities are requested to take adequate precautions in this regards** (Please refer the attachment 01 for further clarifications).



ඉංජි. එස්.පී.සී. සුගීශ්වර

වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ජල විද්‍යා හා ආපදා කළමනාකරණ)

ඉංජි. එස්.පී.සී. සුගීශ්වර  
 වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ  
 (ජල විද්‍යා හා ආපදා කළමනාකරණ)  
 වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව,  
 230, බොද්ධාලෝක මාවත,  
 කොළඹ 07, ශ්‍රී ලංකාව

# Attachment 01

