

වාරිමාරුග දෙපාර්තමේන්තුව
න්‍යෝජිත පාසැන්ත හිඟෙක් කළමනාව
IRRIGATION DEPARTMENT
(HYDROLOGY AND DISASTER MANAGEMENT DIVISION)

වාරිමාරුග අධ්‍යක්ෂ න්‍යෝජිත පාසැන්ත පෙනීප්පාලන්	011-2581636	තැපෑල පක්ස්	011-2591125	ලිපිනය (මුක්වරී) Address	230, තැපෑල, 1138, බොද්ධලොකාවත්ත මධ්‍යම්පු 07, මිලංකාව 230, P.O. Box 1138, BauddhalokaMawatha, Colombo 07, Sri Lanka
දුරකථනය(පොදු) තොකෝලපියේ(පොදු) Telephone(General)	011-2590145	විද්‍යුත් ලිපිනය කුමෙය්ල මුක්වරී E-mail Address	directorhyg@gmail.com	වෙබ් ලිඛිතය ඩිජිතල මෙටෙර් Web site	www.irrigation.gov.lk
මගේ අංකය නැතුතු තිබූ My No.	DI/Hydro/103(v)	මහජි අංකය ඉංග්‍රීසි තිබූ Your No.		දිනය තික් Date	2025/11/25

වේලාව :- පෙ.ව. 9.00

වර්ණය - ඇමුණු

ගංච්‍රුර සඳහා සූදානම් වීමේ පූර්ව දැනුම් දීම

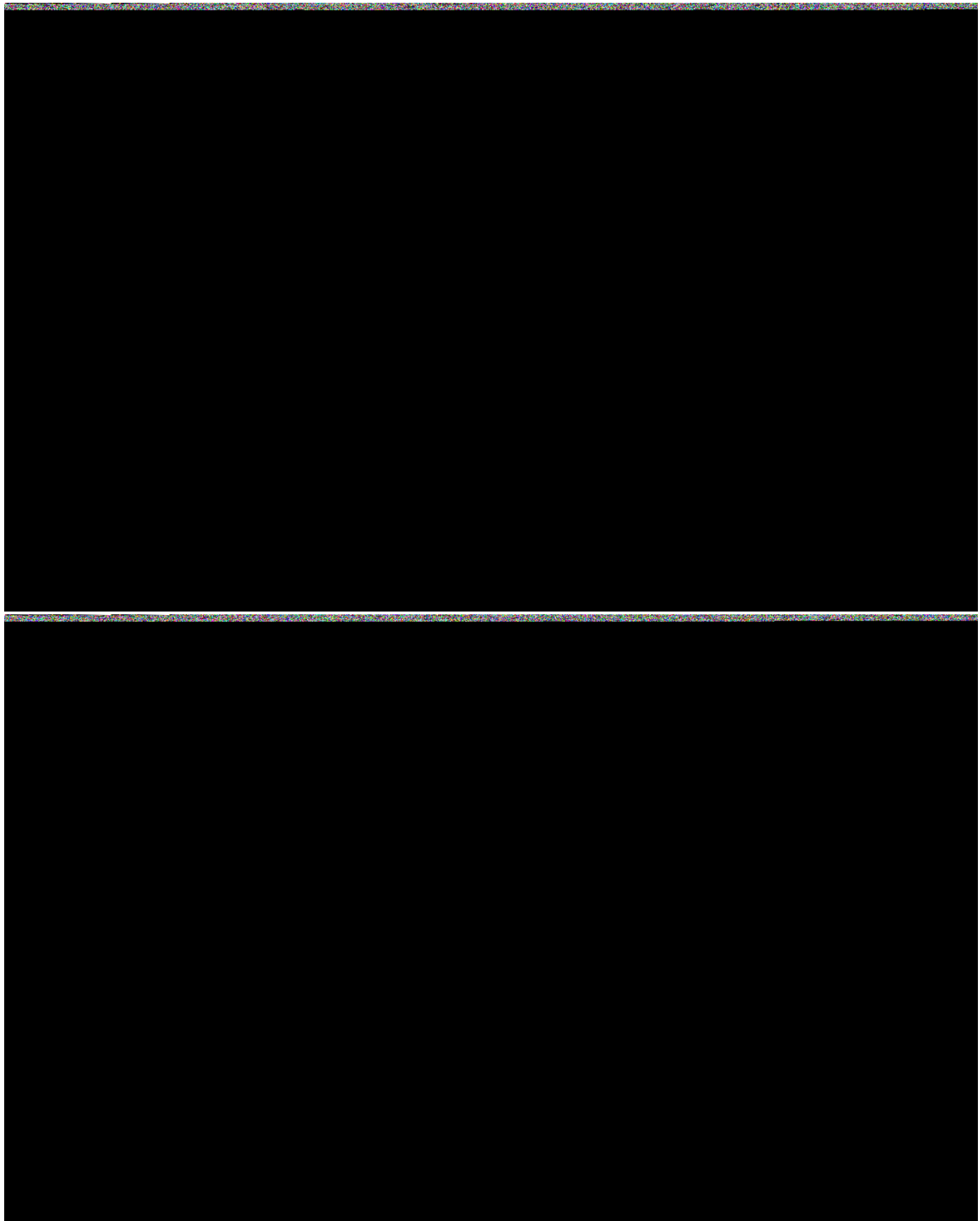
දකුණු අන්දමන් මූහුදු ප්‍රදේශය ආසන්නව වර්ධනය වෙතින් පවතින අඩු පිඩින කළාපයන්, ඉදිරි දින කිහිපය තුළ එහි සිදුවිය හැකි වර්ධනයන් සහ එහි බලපෑම මගින් දිවයිනේ උතුර, උතුරුමැදි, නැගෙනහිර, දකුණු, උග්‍ර සහ බස්නාහිර පළාත් වල ඇතිවිය හැකි 200mm කට වැඩි වර්ෂාපතන තත්ත්වයක් සහ අනෙකුත් ප්‍රදේශවලට වර්ෂාපතන තත්ත්වයක් ඇති විමද සම්බන්ධයෙන් කාලගුණ අංශ මේ වනවිට ගෝලිය කාලගුණික ආකෘති මගින් පූරෝක්තනය කිරීමෙන් අනතුරුව මේ සම්බන්ධ නිවේදනයන් නිකුත් කර ඇත. (කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවෙහි එම පූරෝක්තනයන් මේ සමග දක්වා ඇත.) එම තත්ත්වය සහ මේ වන විට ප්‍රධාන ගංගාවල ජලමට්ටම ඉතාමත් ඉහළ මට්ටමක පවතින බැවින් පූරෝක්තනය කර ඇති පරිදි ඉහළ අයකින් යුත් හඳුසි වර්ෂාවකදී ක්ෂේත්‍ර ගංච්‍රුර තත්ත්වයක් ඇති වීමේ අවධානමක් ඇත.

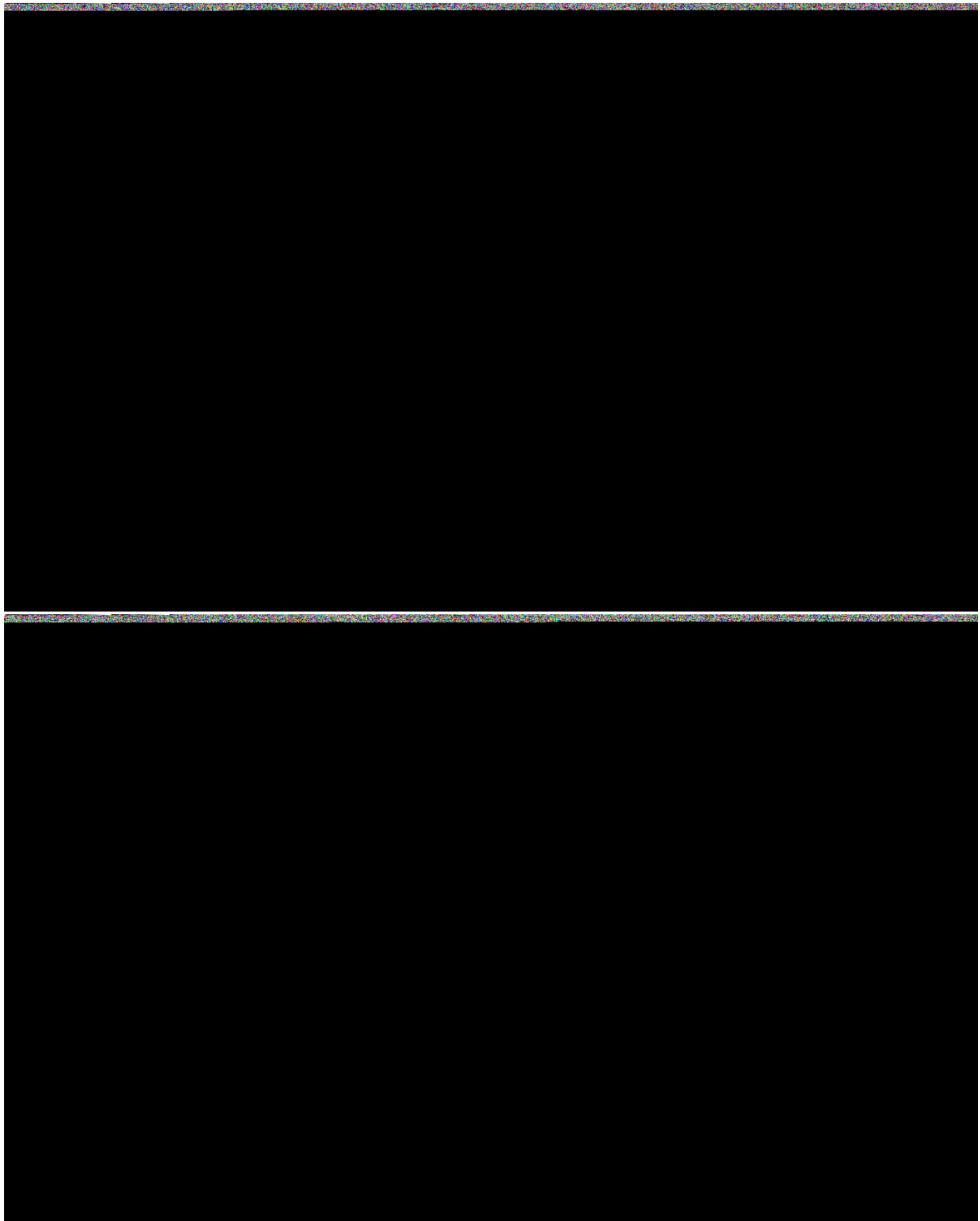
මෙම තත්ත්වය හා එම ප්‍රදේශ වල ගංගාවන්හි භැංකිමිම රටාව සම්බන්ධයෙන් වූ පසුගිය අන්දකීම් අනුව ඉහත සඳහන්කළ ප්‍රදේශ වල 2025.11.25 සිට 2025.11.30 දක්වා වූ කාලය තුළ ගංච්‍රුර තත්ත්වයක් ඇතිවිමේ අවධානමක් පවතින බව බැවින් ඒ පිළිබඳව වාරිමාරුග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරන පූර්ව ගංච්‍රුර අනතුරු ඇහැමිම නිවේදනයන් සම්බන්ධයෙන් සියලුම ගංගාවල පහත් නිම්නයන් හි පදිංචි ජනතාවගෙන් හා එම ප්‍රදේශ හරහා ගමන් කරන ජනතාවගෙන් ද මේ සම්බන්ධයෙන් දැඩි අවධානයෙන් පසුවන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමණාකරන අංශවලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

ඉංජි. එල්.එස්.සුරියාන්ඩ්බාර

ඉංජි. එල්.එස්.සුරියාන්ඩ්බාර
ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂ
(ජාතියා සහ ආසා ප්‍රභාවයාදායා)
ඡාලුවා සහ ආසා ප්‍රභාවයාදායා ආසා
ජාතියා අධ්‍යක්ෂයාදායා ආසා
239, බොද්ධලොකාවත්ත මධ්‍යම්පු 07.

වාරිමාරුග අධ්‍යක්ෂ (ජලවිද්‍යා හා ආපදා කළමනාකරණ)







වාරිමාත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව
න්‍යෑ පාසන්ත තීක්ෂණක කාම
IRRIGATION DEPARTMENT
(HYDROLOGY AND DISASTER MANAGEMENT DIVISION)

වාරිමාත්‍ර අධ්‍යක්ෂ න්‍යෑ පාසන්ත පෙනීඩ්පොර් Director of Irrigation	තැපෑල පෙක්ස් Fax	ලිපිනය මුක්වරී Address	230, සැලැම්, 1138, බැංගලෝක මධ්‍යමයෙහි 07, ශ්‍රී ලංකාව 230, තු. ඩු. 1138, පොනත්තුලොක් කමාවත්තනු, බොදුමුඩු 07, ශ්‍රී ලංකාව 230, P.O. Box 1138, BauddhalokaMawatha, Colombo 07, Sri Lanka
---	---	---	---

දුරකථනය(පොදු) තොකෝලයිස්(පොතු) Telephone(General)	011-2590145	විද්‍යුත් ලිපිනය කුමෙය්ල මුක්වරී E-mail Address	ලෙඛන අවබෝධනය මිනෙයත්තෙම් Web site	www.irrigation.gov.lk
---	--------------------	--	--	------------------------------

මගේ අංකය සැන්තු තිළ My No.	DI/Hydro/103(v)	මහත් අංකය වැඩුණු තිළ Your No.	දිනය තික් Date	2025/11/25
---	------------------------	--	---	-------------------

Time :- 9.00 a.m.

Colour - Amber

Early Advisory for Flood Preparedness

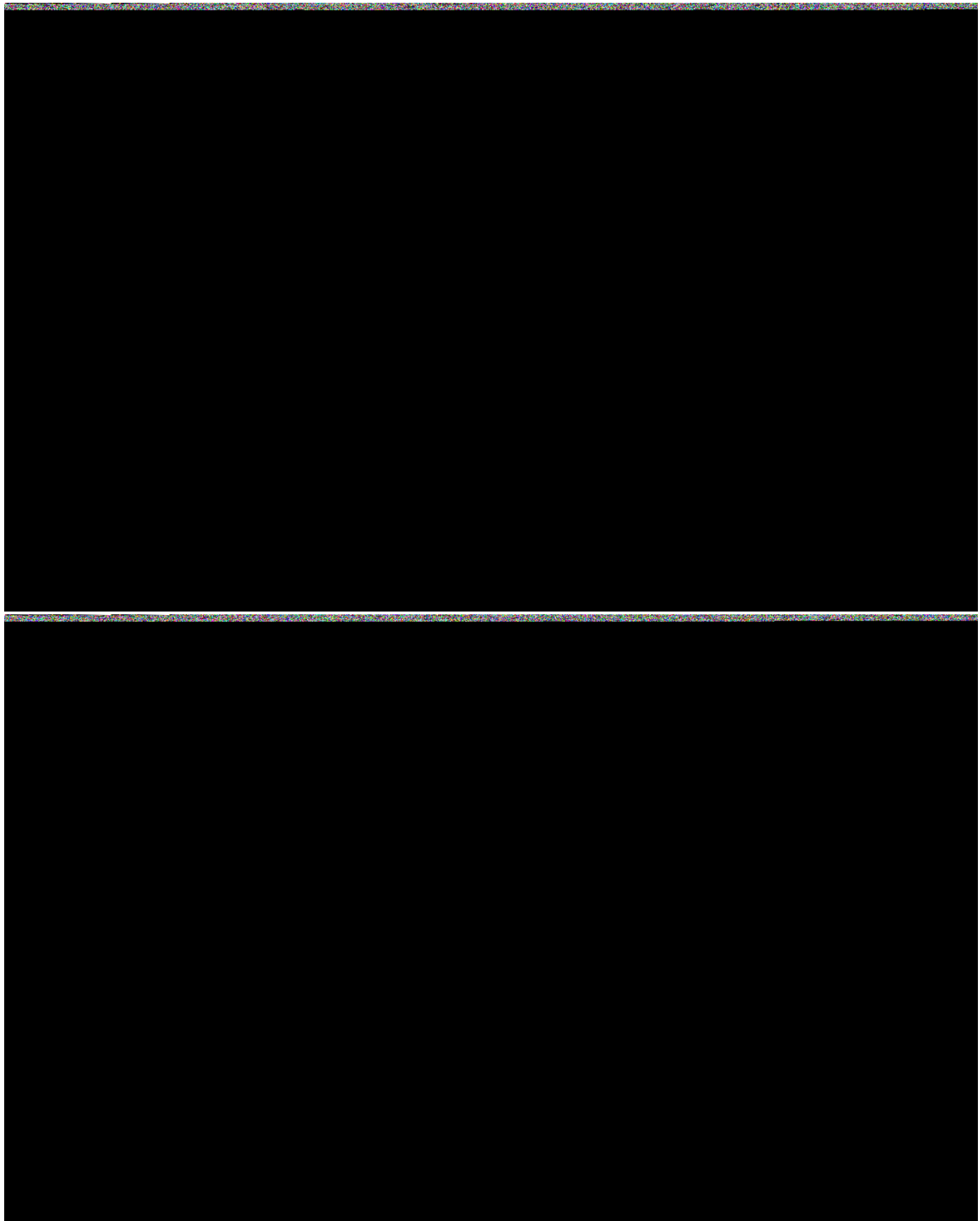
A developing **low-pressure system** in the vicinity of the **South Andaman Sea**, along with its potential intensification over the coming days, and the associated impacts, have been analyzed and forecast by the **Department of Meteorology** using **European Centre for Medium-Range Weather Forecasts** models. Accordingly, official advisories have been issued regarding the likelihood of **very heavy rainfall exceeding 200 mm** in the **Northern, North Central, Eastern, Southern, Uva, and Western Provinces**, as well as significant rainfall in other parts of the country. (Relevant forecast products issued by the Department of Meteorology are attached.)

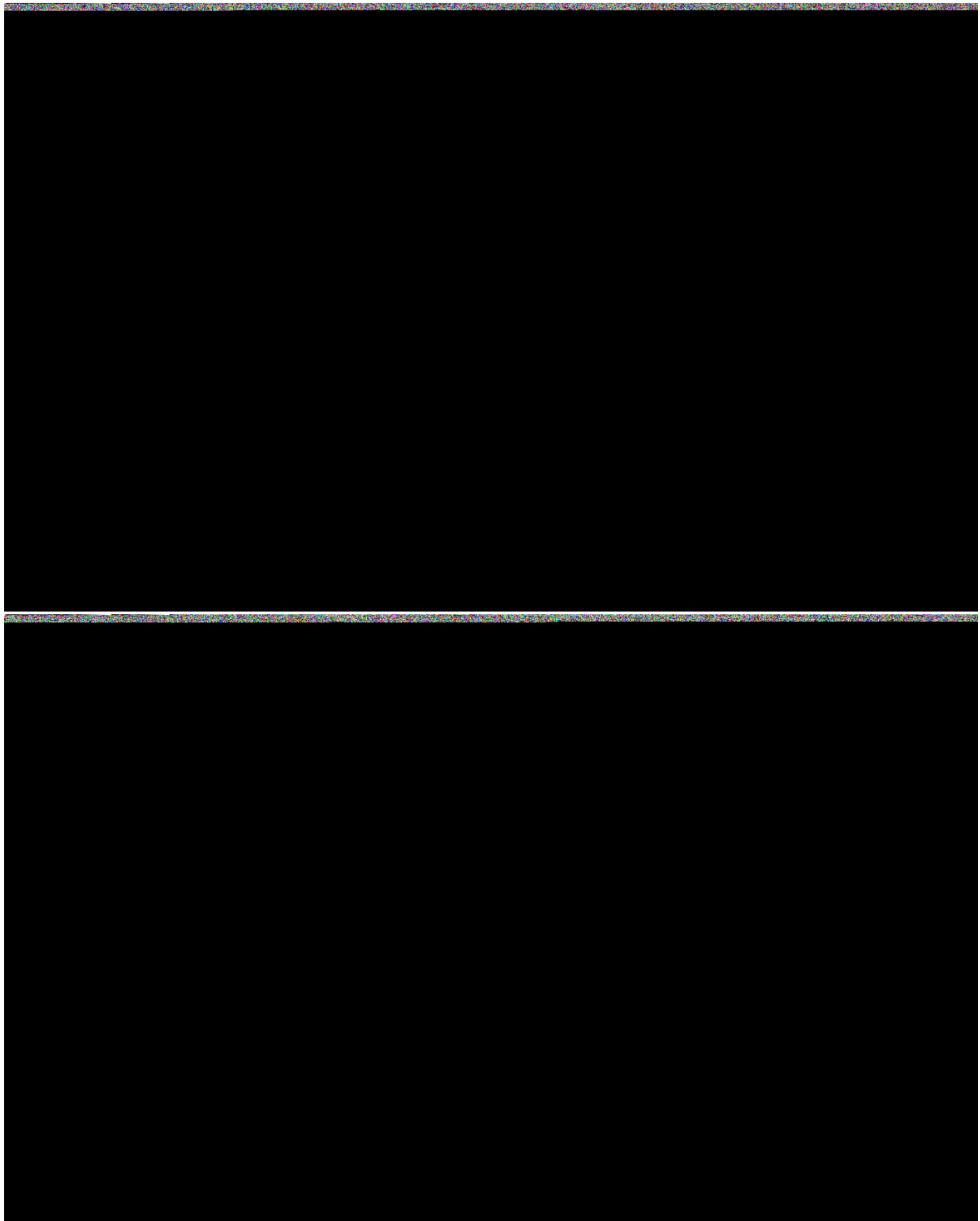
Considering the current situation, where **water levels of major rivers are already at high stages**, there exists a **substantial risk of flash flooding** in the event of high-intensity, short-duration rainfall as forecast.

Furthermore, based on the prevailing conditions and **historical hydrological behavior patterns of river basins** in the affected regions, there is a **high probability of flood occurrence** during the period from **25.11.2025 to 30.11.2025** in the above-mentioned areas. Therefore, residents of **low-lying floodplains** along river basins and individuals travelling through these regions are strongly advised to remain vigilant and to closely monitor **preliminary flood warning bulletins** issued by the **Department of Irrigation**. Relevant **disaster management authorities** are hereby requested to take all necessary **preparedness and mitigation measures** in response to the anticipated flood risk.

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


Eng. L.S. Sooriyabandara
Director of Irrigation (Hydrology & Disaster Management)







**மாரிமாற்ற தேவைகளுக்காக
நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்**
IRRIGATION DEPARTMENT
HYDROLOGY AND DISASTER MANAGEMENT DIVISION)

බඳී නාරු අධ්‍යක්ෂ
න්‍යෝග් ප්‍රාසාද පමිණ්පාලාර් } 011-2581636 ගැස්ස් පක්ෂල් } 011-2591125 එවන තාක්ෂණ මුත්‍රියාරී } 230, එ.ඩෙ. 1138, වෙළඳ දාල ලේක් මාවත, කොළඹ 07, ශ්‍රී ලංකාව
Director of Irrigation Fax Address } 230, තුවල 1138, පෙනෙනු තුළ ප්‍රාසාද පමිණ්පාලාර්, නොයුම්පු මුත්‍රියාරී, මිලදෙහි කෞ 07, මිලදෙහි
230, P.O. Box 1138, BaudhalakandaMawatha, Colombo 07, Sri Lanka

දුරකථනය(පොදු)
தொலைபேசி(பொது) }
Telephone(General) } 011-25901455

ନୈକ୍ଷେତ୍ର
ପାକଣ୍ଡ
Fax } 011-2591125

ලිංගය } 230, තැප. 1138, වෙළඳාලරු මාවත, කොළඹ07, ශ්‍රීලංකාව
 මහවරි } 230, තැප.1138, පෙන්තුතාලොක්කමාවත්ත, කොළඹ07, ශ්‍රීලංකාව
 Address } 230, P.O. Box 1138, BaudholakaMawatha, Colombo 07, Sri Lanka

දුරකථනය(පොදු)
தொலைபேசி(பொது) }
Telephone(General) } 011-25901455

விட்டுத் தீர்க்க
ச.மெய்ல் முகவரி }
E-mail Address directorhyg@gmail.com

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

தலை அங்கீய
எண் எண் இல
My No. } DI/Hydro/103(v)

இனி அங்கை
உமது இல
Your No. }

ଦେଖିଯାଇଛି
ତିକାରୀ
Date } 2025/11/25

Time :- ୧୦.୮. ୨୦୦୫

நிறம் – எம்பர்

வெள்ள அபாயத்திற்கான முன் தயார்ந்திலை அறிவிப்பு

தெற்கு அந்தமான் கடல் பகுதியை அண்மித்துப் உருவாகி தற்போது வலுப்பெற்று வரும் குறைந்த காற்றமுத்த மண்டலம் தொடர்பாகவும், எதிர்வரும் தினங்களில் அது மேலதிகமாக வலுப்பெறும் சாத்தியங்கள் மற்றும் அதன் தொடர்புடைய விளைவுகள் குறித்து, European Centre for Medium-Range Weather Forecasts models (ECMWF) என்னியல் முன்கணிப்பு மாதிரிகள் அடிப்படையில் வானிலை ஆய்வுத் திணைக்களத்தால் தொழில்நுட்பமாக பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டுள்ளது.

அதனடிப்படையில், வடக்கு, வடமத்திய, கிழக்கு, தெற்கு, ஊவா மற்றும் மேற்கு மாகாணங்களில் 200 மில்லிமீட்டர் விட மிக மிக அதிக மழைப்பொழிவு ஏற்படும் சாத்தியம் தொடர்பாக அதிகாரப்பூர்வ முன்னறிவிப்பு அறிவிப்புகள் வெளியிடப்பட்டுள்ளன. ஏனைய மாவட்டங்களிலும் குறிப்பிடத்தக்க அளவிலான மழைப்பொழிவு ஏற்படக்கூடும் என சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ளது. (தொடர்புடைய முன்னறிவிப்பு ஆவணங்கள் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.)

தற்போதைய நிலையில், பிரதான ஆற்றுத் தாழ்வாரங்களின் நீர்மட்டங்கள் ஏற்கனவே அதிக அபாய நிலைகளில் காணப்படும் நிலையில், முன்கணிக்கப்பட்ட வகையில் குறைந்த கால இடைவெளியில் அதிக தீவிரத்துடன் கூடிய மழைப்பொழிவு ஏற்பட்டால், திடீர் வெள்ளம் (Flash Flooding) உருவாகும் அபாயம் கணிசமாக உயர்வடைந்துள்ளது.

மேலும், பாதிக்கப்பட்ட ஆற்றுக் கிணறுகளின் வரலாற்று நீரியல் நடத்தைத் தன்மைகள் மற்றும் தற்போதைய நிலவரங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு, மேற்படி பகுதிகளில் 2025.11.25 முதல் 2025.11.30 வரையிலான காலப்பகுதியில் வெள்ள நிலை உருவாகும் உயர் நிகழ்த்தகவு (High Probability of Occurrence) நிலவுவதாக மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

எனவே, ஆற்றுகளின் தாழ்வான பகுதிகளில் வசிக்கும் பொதுமக்கள் மற்றும் அவ்வழிகளில் பயணிக்கும் நபர்கள், நீர்பாசனத் திணைக்களத்தால் வெளியிடப்படும் முன்கூட்டிய வெள்ள அபாய எச்சரிக்கை அறிவிப்புகளை தொடர்ச்சியாகக் கண்காணித்து, தேவையான அதிகபட்ச விழிப்புநிலை மற்றும் முன் துயார்நிலை நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுமாறு வலியுறுத்தப்படுகிறது.

மேலும், தொடர்புடைய பேரிடர் முகாமைத்துவ அதிகாரிகள், எதிர்பார்க்கப்படும் அபாய நிலவரத்தை கருத்தில் கொண்டு, தேவையான தயார் நிலை, தடுப்பு மற்றும் அவசர நடவடிக்கைத் திட்டங்களை உடனமியாக அமல்படுத்துமாறு அறிவுறுத்தப்படுகின்றனர்.

J. V. J. Banda
பொறி. எல். எஸ். குரியபண்டார

நீர்ப்பாசனப் பணிப்பாளர் (நீரியல் மற்றும் அனாக்டக் மதானமைத்துவம்)

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

