



තත්ත්ව වාර්තා සාරාංශය

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය

2024.06.02 දින 1800 පැය සිට 2024.06.03 දින 0600 පැය දක්වා තත්ත්ව වාර්තාව

Situation Update

අ.අ	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ.සංඛ්‍යාව	ආපදාව	බලපෑමට ලක්වූ පවුල්	බලපෑමට ලක්වූ පුද්ගලයින්	මිය යෑම්	තුටාලවූ පුද්ගලයන්	අතුරුදහන්	පූර්ණ නිවාස හානි	අර්ධ නිවාස හානි	ඥාති නිවාස වල සිටින පවුල්	ඥාති නිවාසවල සිටින පුද්ගලයින්	ආරක්ෂිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව	පවුල් සංඛ්‍යාව	පුද්ගල සංඛ්‍යාව
අවසන් පැය 12 තුළ වූ සිදුවීම් විශේෂ සිදුවීම් යටතේ දක්වා ඇත.															
		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

නිරිතදිග මෝසමට අදාළව සමස්ත තත්ත්ව වාර්තා සංක්ෂිප්තය (2024.06.01 දින සිට 2024.06.03 දින 0600 පැයට)

අ.අ	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ.සංඛ්‍යාව	ආපදාව	බලපෑමට ලක්වූ පවුල්	බලපෑමට ලක්වූ පුද්ගලයින්	මිය යෑම්	තුටාලවූ පුද්ගලයන්	අතුරුදහන්	පූර්ණ නිවාස හානි	අර්ධ නිවාස හානි	ඥාති නිවාස වල සිටින පවුල්	ඥාති නිවාස සිටින පුද්ගලයින්	ආරක්ෂිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව	පවුල් සංඛ්‍යාව	පුද්ගල සංඛ්‍යාව	
1	රත්නපුර	10	ජල ගැලීම් / ගස් කඩා වැටීම් / දැඩි සුළං / තද වැසි / අකුණු / ගල් පෙරලීම් /කණඩි කඩා වැටීම් / ගංවතුර	5214	20046	5	1		6	535	1640	6552	29	830	3400	
2	කොළඹ	6		1814	7207	3				15			10	156	583	
3	කෑගල්ල															
4	අනුරාධපුර															
5	මහනුවර															
6	ගාල්ල	11		760	1955			3		40				6	252	616
7	කළුතර	10		1649	6078		2		1	58	1	3	17	203	762	
8	යාපනය															
9	පුත්තලම															
10	ගම්පහ	10		464	2320				1	11				1	50	200
11	හම්බන්තොට	5		10	49				1	10						
12	බදුල්ල															
13	මාතර	16		832	3382	4	1	2		78						
14	කුරුණෑගල															
15	පොලොන්නරුව															
16	ත්‍රිකුණාමලය															
17	කිලිනොච්චි															
18	නුවරඑළිය	5		232	815		2			230	185	666	3	36	146	
19	මුලතිව්															
20	මොනරාගල															
		73		10975	41852	12	6	5	9	977	1826	7221	66	1527	5707	

දත්තයන්	සංඛ්‍යාව
▪ බලපෑමට ලක් වූ දිස්ත්‍රික් සංඛ්‍යාව	08
▪ බලපෑමට ලක් වූ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ සංඛ්‍යාව	73
▪ මියයෑම	10
▪ අතුරුදහන්	7
▪ තුවාල ලැබූ සංඛ්‍යාව	6
▪ බලපෑමට ලක් වූ මුළු පවුල් සංඛ්‍යාව	10975
▪ බලපෑමට ලක් වූ මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව	41852
▪ මුළු සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව	66
▪ සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථානයන්හි සිටින මුළු පවුල් සංඛ්‍යාව	1527
▪ සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථානයන්හි සිටින මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව	5707
▪ ඥාති නිවාස වල සිටින මුළු පවුල් සංඛ්‍යාව	1826
▪ ඥාති නිවාස වල සිටින මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව	7221
▪ මුළු අර්ධ භානි සංඛ්‍යාව	977
▪ මුළු පූර්ණ භානි සංඛ්‍යාව	9

මියයාම් පිළිබඳ විස්තර (2024.06.01 දින සිට 2024.06.03 දක්වා)

මුළු මරණ සංඛ්‍යාව - 12

- රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය - 05
- කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය - 03
- මාතර දිස්ත්‍රික්කය - 04

අතුරුදහන් වූවන් පිළිබඳ විස්තර (2024.06.01 දින සිට 2024.06.03 දක්වා)

මුළු අතුරුදහන් සංඛ්‍යාව - 05

- ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය - 03
- මාතර දිස්ත්‍රික්කය - 02

ගස් කඩා වැටීම් මරණ පිළිබඳ විස්තර (2024.06.03 දින 0600 පැය දක්වා)

අනු අං.	දිස්ත්‍රික්කය	දිනය	ආපදාව	ප්‍රා.ලේ.කො	ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය	වයස
01	රත්නපුර (01)	2024.06.01	ගසක් කඩාවැටීම	ඇලපාන	ස්ත්‍රී	අවු.21
දිස්ත්‍රික් එකතුව (01)						01
ගස් කඩා වැටීම් මුළු එකතුව (01)						01

පස් කණ්ඩි කඩා වැටීම් මරණ පිළිබඳ විස්තර (2024.06.03 දිනට 0600 පැය දක්වා)

අනු අං.	දිස්ත්‍රික්කය	දිනය	ආපදාව	ප්‍රා.ලේ.කො	ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය	වයස
01	රත්නපුර (01)	2024.06.02	පස් කණ්ඩියක් කඩා වැටීම	ඇහැලියගොඩ	ස්ත්‍රී (ළමා)	අවු.11
දිස්ත්‍රික් එකතුව (01)						01
02	මාතර(02)	2024.06.02	පස් කණ්ඩියක් කඩා වැටීම	මුලටියන	පුරුෂ	අවු.20
						අවු.27
දිස්ත්‍රික් එකතුව (02)						02
පස් කණ්ඩි කඩා වැටීම් මරණඑකතුව (03)						03

ජලගැලීම් හේතුවෙන් සිදු වූ මරණ පිළිබඳ විස්තර (2024.06.03 දිනට 0600 පැය දක්වා)

අනු අං.	දිස්ත්‍රික්කය	දිනය	ආපදාව	ප්‍රා.ලේ.කො	ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය	වයස
01	මාතර (2)	2024.06.01	ජලයේ ගසාගෙන යාම	මුලටියන	ස්ත්‍රී	අවු.82
				අතුරලිය	පුරුෂ	අවු.25
දිස්ත්‍රික් එකතුව (02)						
01	කොළඹ (03)	2024.06.02	ජලයේ ගසාගෙන යාම	සීතාවක (අවිස්සාවේල්ල)	පුරුෂ	අවු.78
					ස්ත්‍රී	අවු.29
					ස්ත්‍රී (ළමා)	අවු.07
දිස්ත්‍රික් එකතුව (03)						03
02	රත්නපුර(03)	2024.06.01	ජලයේ ගසාගෙන යාම	ඇලපාන	ස්ත්‍රී	අවු.21
		2024.06.01		අයගම	පුරුෂ	
		2024.06.01		පැල්මඩුල්ල	පුරුෂ	
දිස්ත්‍රික් එකතුව (03)						03
ජලගැලීම් හේතුවෙන් සිදු වූ මරණ එකතුව (08)						08

ගස් කඩා වැටීම් මරණ පිළිබඳ විස්තර (2024.05.15 දින සිට 2024.06.01 දින 1800 පැය දක්වා)

අනු අං.	දිස්ත්‍රික්කය	දිනය	ආපදාව	ප්‍රා.ලේ.කො	ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය	වයස
01	ගාල්ල (01)	2024.05.21	ගසක් කඩාවැටීම	ඉමදුව	පුරුෂ	අවු. 40
දිස්ත්‍රික් එකතුව						01
02	රත්නපුර (02)	2024.05.22	ගසක් කඩාවැටීම	බලංගොඩ	පුරුෂ	අවු. 40
		2024.05.28	ගසක් කඩාවැටීම	ගොඩකවෙල	පුරුෂ	අවු. 50
දිස්ත්‍රික් එකතුව						02
03	පුත්තලම (03)	2024.05.22	ගසක් කඩාවැටීම	මාදම්පේ	ස්ත්‍රී	අවු. 39
		2024.05.22	ගසක් කඩාවැටීම	නාන්තන්ඩිය	ස්ත්‍රී	අවු. 36
		2024.05.23	ගසක් කඩාවැටීම	ආරච්චිකට්ටුව	ස්ත්‍රී	අවු. 22
දිස්ත්‍රික් එකතුව						03
04	නුවරඑළිය (01)	2024.05.23	ගසක් කඩාවැටීම	වලපනේ	පුරුෂ	අවු. 38
දිස්ත්‍රික් එකතුව						01
05	බදුල්ල (01)	2024.05.25	ගසක් කඩා වැටීම	හපුතලේ	ස්ත්‍රී	අවු.65
දිස්ත්‍රික් එකතුව						01
මුළු එකතුව						08

සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථාන පිළිබඳ විස්තර (2024.06.03)

අනු අං.	දිස්ත්‍රික්කය	දිනය	ආපදාව	ප්‍රා.ලේ.කො	මධ්‍යස්ථානයේ නම	පවුල් සංඛ්‍යාව	පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව
01	නුවරඑළිය - 03	2024.05.23	තද සුළං	වලපනේ	ළමා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	11	45
		2024.05.23		හඟුරන්කෙත	පතරමේලි ප්‍රජා භාලාව	06	22
		2024.05.28		අඹගමුව	රිකටොන් විහාරස්ථානය	19	79
දිස්ත්‍රික් එකතුව (03)						36	146
02	කළුතර - 17	2024.06.01	ජලගැලීම් / කණ්ඩි කඩා වැටීම් / තද වැසි/තද සුළං	වලල්ලාවිට	දොඩම්පාපිටිය ශ්‍රී දර්මාරාම විහාරය	10	31
		2024.06.01		මතුගම	වැලිපැන්න බටහිර හොලින් බෝත් ප්‍රජා භාලාව	62	206
					බදුගම නව ජනපදය ප්‍රජාභාලාව		
		2024.06.02		පාලින්දනුවර	මගුර විහාරස්ථානය	13	47
		2024.06.01		බුලත්සිංහල	පරගොඩ කණිෂ්ඨ විද්‍යාලය	23	111
					දේවමුල්ල කණිෂ්ඨ විද්‍යාලය		
					ඉහල තාරගල ප්‍රජා භාලාව		
					ඉහළ වෙල්ගම සීමා මාලකය විහාරය		
		2024.06.02		මිල්ලනිය	රූටියල ජනරත්න විදුහල	1	5
					ගලපිටිය ප්‍රජා භාලාව		
2024.06.01	ඉංගිරිය	මාපුටුගල විදුහල	94	362			
		නම්බපාන විදුහල					
		මාරිමුත්තු අම්මන් කෝවිල මාවක්ඔය හෝටලය					
දිස්ත්‍රික් එකතුව (17)						203	762
03	කොළඹ - 10	2024.06.01	ජල ගැලීම්	පාදුක්ක	මොරගහ තැන්න ශ්‍රී මහා විහාරය	14	50
				කොලොන්නාව	ගල්වාන විහාරස්ථානය	99	373
					ගාමිණි විද්‍යාලය		
					ටෙරන්ස් විද්‍යාලය		
				කඩුවෙල	රණාල විහාරස්ථානය	04	16
					මුණිදස කුමාරතුංග විද්‍යාලය	27	100
					තුන්අදහේන පුද්ගලික නිවස	8	30
					තුන්අදහේන ප්‍රජාභාලාව	2	8
		සංඛපිටි විහාරය	2	6			
දිස්ත්‍රික් එකතුව (10)						156	583
04	රත්නපුර - 20	2024.06.02	ගංවතුර	රත්නපුර	ශෛලතරාම විහාරස්ථානය	3	12
			ගංවතුර		ජේන්නාත් සුම්ම පල්ලිය	7	32
			ගංවතුර		ධර්මඤාලා පිරිවෙන	2	5
			ගංවතුර	ඇහැලියගොඩ		150	700
			ගංවතුර			85	340
			ගංවතුර			137	548
			ගංවතුර			13	52

			කණ්ඩි කඩා වැටීම			1	8
			ගංවතුර			40	160
			ගංවතුර			65	260
			ගංවතුර			13	52
			නායයෑම් අවධානම්			8	32
			කණ්ඩි කඩා වැටීම			1	4
			ගංවතුර	කුරුවිට	මියණදෙනිය විහාරස්ථානය	4	14
දිස්ත්‍රික් එකතුව (29)						792	3268
05	ගම්පහ - 01	2024.06.02	ගංවතුර	වලපනේ	ලේනගම්පල පංසල	50	200
දිස්ත්‍රික් එකතුව (01)						50	200
06	ගාල්ල - 06	2024.06.01	ගංවතුර	තවලම	හිඹුටුගොඩ බෝධිරාජ විහාරය	252	616
					තවලම අශෝකාරාමය		
					හබරකඩ ජේතවනාරාමය		
					හිනිදුම උතුර ගණේමාධාරාමය		
					ශාන්ත ආනා දේවස්තානය		
විජයානන්ද පිරිවෙන							
දිස්ත්‍රික් එකතුව (06)						252	616
මුළු එකතුව (66)						1489	5575

2024.02.26 දින සිට 2024.06.03 දින දක්වා වියළි කාලගුණික තත්ත්වය පිළිබඳ තත්ත්ව වාර්තාව

අනු අං.	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස ගණන	පානීය ජලය සපයන ග්‍රාම නිලධාරී වසම් සංඛ්‍යාව	බලපෑමට ලක්වූ		පානීය ජලය බෙදා හරින	
				පවුල්	පුද්ගලයින්	පවුල්	පුද්ගලයින්
01	කිලිනොච්චි	01	02	432	946	432	946
එකතුව		01	02	432	946	432	946

2024.06.02 දින 1800 පැය සිට 2024.06.03 දින 0600 පැය දක්වා විශේෂ සිදුවීම්

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය / ස්ථානය	සිදුවීම
රත්නපුර	ඇහැලියගොඩ	147 කරදන උතුර අක්කර 40 කන්ද නායයෑම හේතුවෙන් නිවාස 02 පුර්ණ ලෙස හානි වී ඇත. 05 දෙනෙකු තුවාල ලබා ඇත.
මාතර	කඹුරුපිටිය	ඌරාපොල නැගෙනහිර ග්‍රා.නි . වසමේ ජල පහරකට හසුව ගසාගෙන ගිය පුද්ගලයින් දෙදෙනෙකු ගසාගෙන ගොස් අතුරුදහන් වූ අතර ඔවුන් ගසක සිටින විට නිරූපදිතව නාවික හමුදා මගින් බේරාගෙන ඇත.
මාතර	අතුරලිය	308 ඒ ගොඩපිටිය ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ වෙල් යායක ගමන් කල පුද්ගලයෙකු ජල පහරකට හසු වීම හේතුවෙන් අතුරුදහන් වී ඇත

කළුතර	ඉංගිරිය	ඉංගිරිය රයිගම් වත්ත නායයෑමක් සිදු වූ අතර ඉන් කිසිදු ජීවිත හානියක් සිදු වී නොමැත. එහි වූ පුද්ගලයින් මාරිමුත්තු අම්මන් කෝවිලේ ඇති සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථානයට ඉවත් කරන ලදී.
-------	---------	---

අවසන් පැය 24 තුළ වර්ෂාපතන දත්ත 2024.06.03 දින (0600 පැයට)

දිස්ත්‍රික්කය	ස්ථානය	වර්ෂාපතනය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
වරකාපොල	කෑගල්ල	284.50	වරකාපොල	දුම්මලදෙණිය
අලවල	ගම්පහ	199.50	අත්තනගල්ල	අලවල උතුර
දඹදෙණිය	කුරුණෑගල	182.50	නාරම්මල	දඹදෙණිය දකුණ
මහරවිච්චුල්ල	කුරුණෑගල	160.00	අලව්ව	මහරවිච්චුල්ල
කලවාන ම.ම.වි	රත්නපුරය	147.00	කලවාන	කලවාන බටහිර
අලව්ව	කෑගල්ල	137.00	වරකාපොල	අක්වත්ත
නොරොගොල්ල	රත්නපුරය	134.50	රත්නපුරය	නොරොගොල්ල
පලාවෙල	රත්නපුරය	118.50	ඇලපාත	පලාවෙල
අගලවත්ත	කළුතර	98.25	අගලවත්ත	තුල්ගොඩ දකුණ
වේවැල්වත්ත	රත්නපුර	93.75	රත්නපුරය	බඹරබොටුව
බෝයගම	කෑගල්ල	87.00	ගලිගමුව	ඇසදෙණිය
දොළොස්වල වත්ත	රත්නපුර	78.00	නිවිතිගල	දොළොස්වල කන්ද
දස්කර	මහනුවර	74.00	උඩුනුවර	හත්තාගොඩ
DO_රත්නපුර	රත්නපුර	74.00	රත්නපුරය	මුද්දුව - නැගෙනහිර
යක්කලමුල්ල	ගාල්ල	71.75	යක්කලමුල්ල	පොල්පාගොඩ
සමනලගම	රත්නපුරය	68.50	පැල්මඩුල්ල	දේවාලේගම
එල්ලාවල	රත්නපුරය	68.00	රිඳුල්ල	එල්ලාවල පහළගම
ලිහිණිවෙහෙර	කුරුණෑගල	59.00	රිදීගම	නුවරයාය
නාගොඩ	ගාල්ල	58.75	නාගොඩ	දකුණු කැප්පෙටියාගොඩ
සපුමල්කන්ද	කෑගල්ල	56.00	දෙහිඕවිට	වල්පොල
දිවෙල	කෑගල්ල	53.00	කෑගල්ල	දිවෙල පල්ලේගම

(මූලාශ්‍ර - ජ.ගො.ප.ස / කා.වි.දෙ)

නාය යෑම් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම (2024.06.02දින 1600 පැය සිට 2024.06.03 දින 1600 පැය දක්වා)

දිස්ත්‍රික්කය	විමසිලීමක් මට්ටම (කහ)	අවදානම් මට්ටම (ඇම්බර්)	ඉවත්වීම (රතු)
කොළඹ		සිතාවක	පාදුක්ක
ගාල්ල	තවලම, නියාගම, ඇල්පිටිය, නෙලුව, නාගොඩ		
කළුතර	දොඩන්ගොඩ, අගලවත්ත	වලල්ලාවිට, හොරණ	මතුගම, ඉංගිරිය, බුලත්සිංහල, පාලින්දනුවර
නුවර	පස්බාගෙ කෝරලේ, ගහඉහළ කෝරලේ යටිනුවර, ගහවට කෝරලේ, උඩුනුවර	උඩපළාත	

කැගල්ල	කැගල්ල, වරකාපොල, රඹුක්කන, රුවන්වැල්ල, බුලත්කොහුපිටිය, අරණායක, මාවනැල්ල ගලිගමුව, යටියන්තොට,	දැරණියගල, දෙනිඹවිට	
කුරුණෑගල	මාවනගම, රිදීගම		
නුවරඑළිය	නුවරඑළිය	අඹගමුව, කොත්මලේ	
රත්නපුර	බලංගොඩ	ඉඹුල්පේ	රත්නපුර, අයගම, කුරුවිට, ඇලපාන, කිරිඇල්ල, නිවිතිගල, කලවාන ඇහැලියගොඩ
හම්බන්තොට	කටුවන	වලස්මුල්ල	
මාතර	පස්බාගේ, අකුරුස්ස	පිටබැද්දර, මුලටියන, කොටපොල	

වෘත් දොරටු විවෘත කිරීම් 2024.06.03 දින 0600 පැයට

දිස්ත්‍රික්කය	ජලාශය	විවෘත කර ඇති වෘත් දොරටු ප්‍රමාණය
මහනුවර	පොල්ගොල්ල	වෘත් දොරටු 04 ක් මීටර් ½ බැගින් විවෘත කර ඇත.
කළුතර	කුකුළේ ගඟ	වෘත් දොරටු 01 ක් විවෘත කර ඇත.

2024.06.03 දින 0600 පැයට අවහිර වී ඇති ප්‍රධාන මාර්ග

කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ ජලයෙන් යටවී ඇති මාර්ග - 2024.06.02 දින 1800 පැය

අ/අ	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම	මාර්ගයේ නම	යටවී ඇති ස්ථාන	යටවී ඇති ප්‍රමාණය (අඩ)	යොදවා ඇති බොට්ටු හා අගුල් විස්තර	වෙනත්
1	වලල්ලාවට	850 ඊ පැලවත්ත	පැලවත්ත - වලල්ලාවිට	කොස්කැටිය	3.5	-	දැනට වාහන ගමනා ගමනය නතර කර ඇත
2		850 පැලවත්ත	පැලවත්ත - බදුරලිය	සුදර්ශනාරාම පන්සල අසල	2.5	-	දැනට වාහන ගමනා ගමනය නතර කර ඇත
3		850 පැලවත්ත බටහිර උතුර	පැලවත්ත - මතුගම	වැල්මේගොඩ	1.5	-	-
4		785 යගිරල	වලල්ලාවිට - අවිත්තාව	ඉහලකන්ද	4.5	අගුල් 01	දැනට වාහන ගමනා ගමනය නතර කර ඇත
5	අගලවත්ත	827 ඒ ගිරිකොල	අගලවත්ත - කුඩලිගම	දුල්ඇලුල	2.5	-	දැනට වාහන ගමනා ගමනය නතර කර ඇත
6	මතුගම	795 ඕවිටගල	මතුගම - අළුත්ගම	වලගෙදර වත්ත	3.5	-	දැනට සැහැල්ලු වාහන ගමනා ගමනය නතර කර ඇත
7				වැලිපැන්න හංදිය අසල	4.5	-	දැනට වාහන ගමනා ගමනය නතර කර ඇත
8				805 ඒ මතුගම බටහිර	මතුගම - කළුතර	පාන්තිය	2.5

9	පාලිනද නුවර		බදුරලිය- කලවාන	මීදලන	1	-	-
---	----------------	--	-------------------	-------	---	---	---

මාර්ග ජලයෙන් යටවීම් සබැඳි විස්තරය

1. මූලධර්ම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ මූලධර්ම හක්මණ මාර්ගය දෙසියන්දර නගරය අසල මාර්ගයේ වේල්ල අඩි 05ක් පමණ ජලයෙන් යට වී ඇත. ගමනාගමනයට බාධා ඇත.
2. මූලධර්ම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ මූලධර්ම කඹුරුපිටිය මාර්ගය මාකදුර නගරය අසල අඩි 4ක පමණ ජලයෙන් යට වී ඇත. ගමනාගමනයට බාධා ඇත.
3. මූලධර්ම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ දෙසියන්දර සිනිපැල්ල මාර්ගය ජලයෙන් යට වී ඇත. ගමනාගමනයට බාධා ඇත.
4. මූලධර්ම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ හක්මණ මූලධර්ම මාර්ගයේ පල්ලවෙල තෙලඹුගහ හංදිය අසල මාර්ගය ජලයෙන් යට වී ඇත. ගමනාගමනයට බාධා ඇත.
5. මූලධර්ම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ දෙසියන්දර කඹුරුපිටිය මාර්ගය හොරපාවිට අසල අඩි 2 පමණ ජලයෙන් යට වී ඇත. ගමනාගමනයට බාධා ඇත.
6. මූලධර්ම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ කොරඹුරුවාන හංදිය අසල ජලයෙන් යට වී ඇත. ගමනාගමනයට බාධා ඇත.
7. මූලධර්ම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ මූලධර්ම දෙසියන්දර මාර්ගයේ ඕවිලාන බෝක්කුව අසල ජලයෙන් යට වී ඇත.
8. අතුරලිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ අතුරැස්ස සියඹලාගොඩ මාර්ගයේ පානදුගමින් පමණක් දැනට ජලයෙන් යටවී ඇත. ගමනාගමනයට බාධා ඇත.
9. කිරිින්ද පුහුල්වැල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ හක්මණ මාතර මාර්ගය කිරිින්ද නගරයෙන් ජලයෙන් යට වී ඇත. ගමනාගමනයට බාධා ඇත.
10. නිහගොඩ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ හක්මණ මාතර ප්‍රධාන මාර්ගය හොරොන්දුව සහ යටියන ගෙඩි එක ලගින් ජලයෙන් යට වී ඇත.
11. හක්මණ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ හක්මණ බෙලිඅත්ත ජර්ධාන මාර්ගය කොහුලියද්ද මංසංඛියෙන් ජලයෙන් යට වී ඇත. ගමනාගමනයට බාධා ඇත.
12. හක්මණ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ හක්මණ වලස්මුල්ල ප්‍රධාන මාර්ගයේ හක්මණ පොල අසලින් ජලයෙන් යට වී ඇත. ගමනාගමනයට බාධා ඇත.
13. පිටබැද්දර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ දෙහිගස්පෙ හංදිය ජලයෙන් යට වී ඇත. ගමනාගමනයට බාධා ඇත.
14. පිටබැද්දර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ දෙනියාය අතුරැස්ස ප්‍රධාන මාර්ගය මොරවක පොලිසිය අසලින් සහ පෝරුපිටිය ප්‍රදේශයෙන් ජලයෙන් යට වී ඇත. ගමනාගමනයට බාධා ඇත.

බෝට්ටු ස්ථාන ගත කිරීම- 2024.06.03

දිස්ත්‍රික්කය	යුධ	නාවික	වේරළ ආරක්ෂක	ඒකතුව
කළුතර	3	6		9
රත්නපුර	1	1		2
මාතර		13	2	15
කොළඹ	2	6	1	8
ගාල්ල		3		3
හම්බන්තොට		1		1
ඒකතුව	6	30	3	39

සන්නද්ධ රථ ස්ථාන ගත කිරීම- 2024.06.03

දිස්ත්‍රික්කය	යුධ		ඉවත් හමුදා
	බලල රථ	WMZ සන්නද්ධ රථ	හෙලිකොප්ටර්
කළුතර	1	2	1
රත්නපුර	1		
මාතර	3		
කොළඹ	2		
ගාල්ල	7		1
ඒකතුව	14	2	2

2024 ජූනි මස 03 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය
 2024 ජූනි මස 03 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදී.

දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේ පවතින වැසි තත්ත්වය අද දිනයේත් බලාපොරොත්තු වේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම, දකුණු සහ වයඹ පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත්, ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවල මි.මී. 100 පමණ තද වැසි ඇතිවිය හැක.

දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාත්‍රී කාලයේ තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමඟ ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ අකුණු මගින් සිදු වන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

ගොඩබිම් ප්‍රදේශ සඳහා

වර්ණය - ඇම්බර්

තද වැසි පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් ඉදිරි පැය 24 දක්වා වලංගු වන පරිදි

2024 ජූනි මස 02 වන දින ප.ව. 2.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

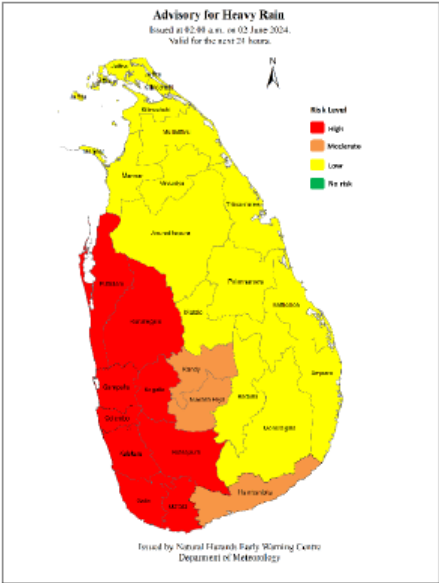
බස්නාහිර, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත් සහ ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්ක සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේ පවතින වැසි තත්ත්වය තවදුරටත් බලාපොරොත්තු වේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වලත්, ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවල මි.මී. 150 ට වැඩි ඉතා තද වැසි ඇතිවිය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ අකුණු මගින් සිදු වන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



2024.06.02 පෙ.ව 8.30 සිට 2024.06.02 දින ප.ව 02.00 දක්වා කාලය තුළ වාර්තාවූ (දැනට ලැබී ඇති) වර්ෂාපතන අගයන් පහත දක්වා ඇත.

වර්ෂාමාන මධ්‍යස්ථානය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)
කිරිඳිවැල	152.0
වරකාපොළ	138.5
වතුපිට්ටල	122.5
අවිස්සාවේල්ල	98.5
රත්නපුර	96.2

තද සුළං සහ රළු මුහුදු පිළිබඳව අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්

2024 ජූනි මස 03 වන දින පෙ.ව. 10.30 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි

2024 ජූනි මස 02 වන දින පෙ.ව. 10.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා කල්පිටිය දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

හම්බන්තොට සිට පොතුච්ඡේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (55-65) දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට ඉතා රළු විය හැක.

එම මුහුදු ප්‍රදේශ වල නැවත ඇනුම්දෙන තුරු යාත්‍රා නොකරන ලෙස නාවික සහ ධීවර ප්‍රජාවන්ට ඇනුම්දෙනු ලැබේ.

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා කල්පිටිය දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

කල්පිටිය සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර් (2.0 – 3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී. (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ).

මේ පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

නිල්වලා ගඟ දෝණිය - Nilwala Ganga Basin

නිල්වලා ගඟ දෝණියේ පස්ගොඩ, කොටපොල, පිටබැද්දර, අකුරැස්ස, අකුරැසිය, මාලිම්බඩ, කඹුරැපිටිය, තිහගොඩ, දෙවිනුවර සහ මාතර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වල නිල්වලා ගඟ පිටාර තැන්නට අයත් පහත් බිම් ප්‍රදේශවල පවතින ගංවතුර තත්ත්වය පස්ගොඩ, කොටපොල, පිටබැද්දර හා අකුරැස්ස ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වලට අයත් ඉහළ පහත්බිම් වලදී ක්‍රමයෙන් අඩුවෙමින් පවතින අතර අකුරැසිය, මාලිම්බඩ, කඹුරැපිටිය, තිහගොඩ, දෙවිනුවර සහ මාතර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වලට අයත් පහත්බිම් වලදී අද දිනය අවසන් වන තෙක්ම තවදුරටත් වර්ධනය වෙමින් පැවතීමේ ඉහළ සම්භාවිතාවක් පවතින බව දැනුම් දෙනු ලැබේ. තවද පහළ ප්‍රදේශවලදී ගඟේ ජලමට්ටම තවදුරටත් වර්ධනය වෙමින් පවතින බැවින් තවත් පැය 2ක පමණ කාලය තුළ ගල් බත්ඬි එක නමින් හඳුන්වන BR 5 බැම්ම සුළු වශයෙන් උතුරා යාමේ වැඩි ඉඩකඩක් ඇත. එසේ වුවද නිල්වලා ගංවතුර ආරක්ෂිත බැම්ම වලින් ආරක්ෂිත ප්‍රදේශවල සැලකිය යුතු ජල ප්‍රමාණයක් මේ වන විට රැඳී නොමැති බැවින් එසේ උතුරා ගලා එන ජලයෙන් එම ගංවතුර ආරක්ෂිත බැම්ම වලින් ආරක්ෂිත ප්‍රදේශවලට සැලකිය යුතු ගංවතුර බලපෑමක් ඇති වීමේ හැකියාව අවම වේ.

කෙසේ වුවද නිල්වලා ගඟෙහි ගංවතුර තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් ඉහත සඳහන් කරන ලද සියළුම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල නිල්වලා ගඟ පිටාර තැන්නට අයත් පහත් බිම් ප්‍රදේශවල පදිංචි ජනතාව සහ ඒ හරහා ගමන් කරන මගීන් හා රථවාහන රියදුරන් දැඩි අවධානයෙන් ක්‍රියා කළ යුතු බව ඉල්ලා සිටින අතර ආපදා කළමනාකරණ අංශ හා දිස්ත්‍රික් පරිපාලන අංශ විසින් ලබා දෙන උපදෙස් අනුව කටයුතු කරන ලෙසද ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කළු ගඟ දෝණිය - Kalu River Basin

මාගේ අංක DI/Hydro/103(V) හා 2024.06.01 දින පස්වරු 11.55 ට නිකුත් කරන ලද ගංවතුර ඇඟවීමේ නිවේදන අංක 01 මෙමගින් යාවත්කාලීන කරනු ලබන අතර රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ කිරිඇල්ල, කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ මිල්ලනිය, ඉංගිරිය, හොරණ, දොඩංගොඩ, බුලත්සිංහල, පාලින්ද නුවර සහ මදුරාවල යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවලට අයත් පහත් බිම් ප්‍රදේශවල පවතින සැලකිය යුතු මට්ටමේ ගංවතුර තත්ත්වය ඉදිරි පැය 48 ක කාලය තුළදී සෙමින් වර්ධනය වෙමින් පවතිනු ඇති බවට මෙයින් අනතුරු අඟවනු ලැබේ. එමෙන්ම කළු ගඟ දෝණියේ රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයට අයත් ඉහළ ප්‍රදේශවල පවතින ගංවතුර තත්ත්වය සුළු වශයෙන් අඩුවෙමින් වුවද තවදුරටත් පවතිනු ඇති බවද දන්වා සිටිනු ලැබේ. මෙම තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් දැඩි අවධානයකින් කටයුතු කරන ලෙස එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් සහ එම ප්‍රදේශ හරහා ගමන් ගන්නා වාහන පදවන්නන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශ වලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කැලණි ගඟ දෝණිය - Kelani River Basin

අද උදෑසන 3.00 වන විට කැලණි ගඟ දෝණියේ ඉහළ සහ මධ්‍යම ධාරා ප්‍රදේශවලට සැලකිය යුතු වර්ෂාපතනයක් ලැබී ඇත. එම වර්ෂා තත්ත්වය සහ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් කැලණි ගඟ දෝණිය තුළ නඩත්තු කරනු ලබන ගංහා ජල මාපකවල ජල මට්ටම් විශ්ලේෂණය අනුව මෙතැන් සිට ඉදිරි පැය 48 ක කාලය තුළ දෙහිඹිවිට, රුවන්වැල්ල, සීතාවක, දොම්පේ, හෝමාගම, කඩුවෙල, බියගම, කොළොන්නාව, කොළඹ සහ වත්තල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවලට අයත් කැලණි ගංහා නිම්නයේ පහත්බිම් ප්‍රදේශවලට ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇතිවිය හැකි බවට අනතුරු අඟවනු ලැබේ. මේ තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් දැඩි සැලකිල්ලකින් කටයුතු කරන ලෙස එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් සහ ප්‍රදේශ හරහා ගමන් ගන්නා වාහන පදවන්නන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශ වලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

ගිං ගඟ දෝණිය - Gin Ganga Basin

අද උදෑසන 3.00 වන විට ගිං ගඟ දෝණියේ ධාරා ප්‍රදේශවලට සැලකිය යුතු ලෙස අධික වර්ෂාපතනයක් ලැබී ඇත. එම වර්ෂා තත්ත්වය සහ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ගිං ගඟ දෝණිය තුළ නඩත්තු කරනු ලබන ගංහා ජල මාපකවල ජල මට්ටම් විශ්ලේෂණය අනුව මෙතැන් සිට ඉදිරි පැය 48 ක කාලය තුළ නෙළුව, තවලම, නාගොඩ, නියාගම, වැලිවිටිය-දිවිතුර, ඇල්පිටිය, අක්මීමන, බද්දේගම සහ බෝපේ-පෝද්දල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවලට අයත් ගිං ගඟ නිම්නයේ පහත්බිම් ප්‍රදේශවලට ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇතිවිය හැකි බවට අනතුරු

අත්තනගලු ඔය දෝණිය - Aththanagalu Oya Basin

අත්තනගලු ඔය දෝණියේ ධාරා ප්‍රදේශවලට පසුගිය පැය කිහිපය තුළ සැලකිය යුතු වර්ෂාපතනයක් ලැබී ඇත. එම වර්ෂා තත්ත්වය සහ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අත්තනගලු ඔය දෝණිය තුළ නඩත්තු කරනු ලබන ජල මාපකවල ජල මට්ටම් විශ්ලේෂණය අනුව මෙතැන් සිට ඉදිරි පැය 48 ක් දක්වා වූ කාලය තුළ දිවුලපිටිය, මීරිගම, අත්තනගල්ල, මහර, ගම්පහ, මිනුවන්ගොඩ, ජාඇල, කටාන සහ වත්තල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවලට අයත් අත්තනගලු ඔය සහ උරුවල් ඔය නිමින වල පහත්බිම් ප්‍රදේශවලින් ඇතැම් ප්‍රදේශවලට ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇතිවීමේ අවදානමක් පවතින බවට මෙයින් අනතුරු අඟවනු ලැබේ. එම පහත් බිම් හරහා වැටී ඇති ඇතැම් මාර්ග, ඇතැම් ස්ථානවලින් ජලයෙන් යටවීමේ අවදානමක් ද පවතී. මේ තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් දැඩි සැලකිල්ලකින් කටයුතු කරන ලෙස එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් සහ එම ප්‍රදේශ හරහා ගමන් ගන්නා වාහන පදවන්නන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශ වලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

2024.06.03 දින 0630 පැයට ප්‍රධාන ගංහා ආශ්‍රිත ජල මට්ටම

Islandwide Water Level & Rainfall Situation in Major Rivers

DATE : 3-Jun-2024

TIME : 6:30 AM

River Basin	Tributary/River	Gauging Station					Water Level at 5:00 am	Water Level at 6:00 am	Remarks	Water Level Rising or Falling	21 Hr RF in mm at 6.00 am
		Station	Unit	Alert Level	Minor Flood Level	Major Flood Level					
Kelani Ganga (RB 01)	Kelani Ganga	N' Street	ft	4.00	5.00	7.00	5.60	5.60	Minor Flood		-
	Kelani Ganga	Hanwella	m	7.00	8.00	10.00	9.16	9.14	Minor Flood	Falling	88.4
	Kelani Ganga	Glencourse	m	15.00	16.50	19.00	16.05	15.84	Alert	Falling	145.9
	Kelani Ganga	Kitulgala	m	3.00	4.00	6.00	2.05	2.05	Normal		45.0
	Gurugoda Oya	Holombuwa	m	3.00	3.40	5.00	3.25	3.41	Minor Flood	Rising	125.0
	Seethawaka Ganga	Deraniyagala	m	4.80	5.80	6.40	2.80	3.43	Normal		27.0
	Kehelgamu Oya	Norwood	m	1.50	3.00	4.50	0.95	0.96	Normal		13.0
Kalu Ganga (RB 03)	Kalu Ganga	Putupaula	m	3.00	4.00	5.00	4.84	4.86	Minor Flood	Rising	23.2
	Kalu Ganga	Ellagawa	m	10.00	10.70	12.20	12.70	12.72	Major Flood	Rising	71.8
	Kalu Ganga	Ratnapura	m	5.20	7.50	9.50	8.50	8.50	Minor Flood		72.2
	Maguru Ganga	Magura	m	4.00	6.00	7.50	6.89	6.81	Minor Flood	Falling	11.4
	Kuda Ganga	Kalawellawa (Millakanda)	m	5.00	6.50	8.00	11.12	11.20	Major Flood	Rising	22.2
Gin Ganga (RB 09)	Gin Ganga	Baddegama	m	3.50	4.00	5.00	4.72	4.74	Minor Flood	Rising	25.4
	Gin Ganga	Tawalama	m	4.00	6.00	7.50	6.81	6.50	Minor Flood	Falling	44.8
Nilwala Ganga (RB 12)	Nilwala Ganga	Thalgahagoda	m	1.40	1.70	2.80	2.90	2.94	Major Flood	Rising	7.5
	Nilwala Ganga	Panadugama	m	5.00	6.00	7.50	7.60	7.59	Major Flood	Falling	11.8
	Urubokka Ganga	Urawa	m	2.50	4.00	6.00	1.49	1.47	Normal		30.7
Walawe Ganga (RB 18)	Walawe Ganga	Moraketiya	m	3.00	5.00	7.00	1.20	1.24	Normal		0.5
Kirindi Oya (RB 22)	Kirindi Oya	Tanamalwila	m	4.00	5.00	5.50	0.39	0.60	Normal		0.0
	Kirindi Oya	Wellawaya	m	4.40	5.40	5.90	0.77	0.78	Normal		0.0
	Kuda Oya	Kuda Oya	m	6.90	8.40	8.80	1.31	1.30	Normal		0.0
Menik Ganga (RB 26)	Menik Ganga	Katharagama	m	4.00	4.60	6.50	-0.23	-0.23	Normal		0.7
Kumbukkan Oya (RB 31)	Kumbukkan Oya	Nakkala	m	5.00	6.00	7.50	1.04	1.00	Normal		3.8
Heda Oya (RB 36)	Heda Oya	Siyambalanduwa	m	4.50	6.00	7.00	0.46	0.46	Normal		0.0
Maduru Oya (RB 54)	Maduru Oya	Padiyatalawa	m	4.00	4.50	6.00	0.58	0.55	Normal		4.5
Mahaweli Ganga (RB 60)	Mahaweli Ganga	Manampitiya	m	3.00	4.30	6.00	0.35	0.40	Normal		15.4
	Mahaweli Ganga	Weragantota	m	5.00	6.00	8.00	-2.64	-2.73	Normal		1.0
	Mahaweli Ganga	Peradeniya	m	5.00	7.00	9.00	2.91	3.63	Normal		52.1
	Mahaweli Ganga	Nawalapitiya	m	3.50	5.00	6.00	1.93	2.04	Normal		58.2
Yan Oya (RB 67)	Yan Oya	Horowpatana	m	6.00	7.50	10.50	1.51	1.51	Normal		5.7
Maa Oya (RB 69)	Mukunu Oya	Yakawewa	m	4.00	5.00	6.00	0.52	0.53	Normal		5.0
Deduru Oya (RB 99)	Deduru Oya	Moragaswewa	m	4.75	6.00	7.00	1.37	1.34	Normal		7.4
Maha Oya (RB 102)	Maha Oya	Badalgama	m	5.00	6.20	9.60	4.79	4.77	Normal		79.8
	Maha Oya	Giriulla	m	5.50	6.50	7.50	4.15	4.84	Normal		190.4
Attanagalu Oya (RB 103)	Attanagalu Oya	Dunamale	m	3.30	4.40	5.50	5.94	6.00	Major Flood	Rising	109.7

එච්.ඩී.ඒ.ප්‍රියන්ත
 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
 රාජකාරි භාර නිලධාරී