

ජලාශ පිළිබඳ නවතම දත්ත සටහන
(සක්‍රීය/සඵල(*) ධාරිතාව)
27-09-2023

පද්ධතිය	උපරිම මට්ටම (මීටර්)	උපරිම ධාරිතාව (ක.මී.ම)	දිනය	නවතම දත්ත වින්‍යාසය			සක්‍රීය/සඵල(*) ධාරිතාව %
				ජල මට්ටම (මීටර්)	ධාරිතාව (ක.මී.ම)	සක්‍රීය/සඵල(*) ධාරිතාව (ක.මී.ම)	
1. ප්‍රධාන පද්ධතිය							
මහවැලි							
කොත්මලේ	703.0	170.9	27-09-2023	691.7	105.9	87.2	57.3%
වික්ටෝරියා	438.0	721.2	27-09-2023	405.2	201.8	167.8	24.4%
රන්දෙණිගල	232.0	801.5	27-09-2023	212.1	402.0	49.6	11.1%
රන්ටැණේ	152.0	7.0	27-09-2023	150.4	5.4	1.0	37.3%
බෝවනැන්න	251.8	23.5	27-09-2023	250.5	17.7	15.5	72.7%
මොරගහකන්ද	185.0	557.9	27-09-2023	162.1	105.2	52.6	10.4%
කට් ගඟ	210.0	248.0	27-09-2023	200.7	175.6	108.1	59.9%
කැලණි							
කාසල්ලි	1095.7	48.3	27-09-2023	1088.1	27.1	23.4	52.4%
මාවුස්සාකැලේ	1167.4	123.3	27-09-2023	1161.6	80.1	77.1	64.1%
වලව							
සමනලවැව	460.0	278.0	27-09-2023	432.9	94.0	34.0	15.6%
උඩවලව	88.7	278.2	27-09-2023	76.1	36.7	8.4	3.4%
2. වාරිමාර්ග කලාප							
වීච්චි, අයිවීච්චි, වම්බවී							
දඹුලු ඔය	162.2	11.7	27-09-2023	161.6	9.7	4.3	67.6%
කන්දලම	176.2	33.8	27-09-2023	169.4	4.1	0.3	1.1%
කලාවැව	129.2	104.0	27-09-2023	127.2	59.1	51.2	53.3%
රාජාංගනය(*)	68.3	100.7	27-09-2023	65.7	64.9	59.3	62.3%
නාවිච්චි(*)	101.7	55.7	27-09-2023	97.4	9.3	9.1	16.4%
නුවරවැව(*)	87.4	44.5	26-09-2023	83.4	10.2	9.0	20.7%
භිසාවැව(*)	91.6	4.3	26-09-2023	88.8	1.1	0.8	18.9%
නුරුලුවැව(*)	132.3	67.8	26-09-2023	124.9	5.7	2.9	4.5%
වී, පී							
හිරිතලේ(*)	93.0	26.8	27-09-2023	89.5	16.4	15.8	60.2%
මින්නේරිය(*)	93.7	135.7	27-09-2023	89.5	52.7	47.8	36.5%
කන්තලේ(*)	59.3	140.6	27-09-2023	54.6	55.7	55.7	39.6%
වෙන්නිආසන්(*)	54.9	24.7	27-09-2023	50.1	7.3	7.3	29.6%
කවුඩුල්ල(*)	73.2	128.3	27-09-2023	67.6	31.1	25.5	20.8%
පරාක්‍රම සමුද්‍රය(*)	59.4	144.3	27-09-2023	57.3	90.8	72.3	57.5%
ඊ, ඩී, පී							
උල්හිරිය/රත්කිඳ	106.7	145.3	27-09-2023	103.4	83.3	19.9	24.3%
මදුරුඔය	96.0	596.6	27-09-2023	90.0	285.9	166.9	34.9%

සඵල ධාරිතාවයන් අදාළ වන්නේ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ජලාශ(*) සඳහා පමණි