

நீர்த் தேக்கங்கள் பற்றிய புதிய தகவல்கள்

27-09-2023

திட்டத்தின் பெயர்	உயர் நீர் மட்டம் (மீட்டர்)	உயர் கொள்ளளவு (மீட்டர்)	திகதி	புதிய தகவல்கள்			% பயனுள்ள முழுக் கொள்ளளவு
				நீர் மட்டம் (மீட்டர்)	கொள்ளளவு (மீட்டர்)	பயனுள்ள முழுக் கொள்ளளவு (சதுர மீட்டர்)	
1.MACRO SYSTEM							
மஹவலி							
கொத்தமலை	703.0	170.9	27-09-2023	691.7	105.9	87.2	57.3%
விக்டோரியா	438.0	721.2	27-09-2023	405.2	201.8	167.8	24.4%
ரன்தெனிகல	232.0	801.5	27-09-2023	212.1	402.0	49.6	11.1%
ரன்டம்பே	152.0	7.0	27-09-2023	150.4	5.4	1.0	37.3%
போவதன்னை	251.8	23.5	27-09-2023	250.5	17.7	15.5	72.7%
மொரகஹகந்த	185.0	557.9	27-09-2023	162.1	105.2	52.6	10.4%
Kalu Ganga	210.0	248.0	27-09-2023	200.7	175.6	108.1	59.9%
களணி							
காசல்றி	1095.7	48.3	27-09-2023	1088.1	27.1	23.4	52.4%
மவுஸ்ஸாகலை	1167.4	123.3	27-09-2023	1161.6	80.1	77.1	64.1%
வலவை							
சமனலவெவ	460.0	278.0	27-09-2023	432.9	94.0	34.0	15.6%
உடவளவை	88.7	278.2	27-09-2023	76.1	36.7	8.4	3.4%
2. நீர்பாசனத் தொகுதி							
வலயம் H, IH, MH							
தம்புலு ஓயா	162.2	11.7	27-09-2023	161.6	9.7	4.3	67.6%
கண்தலம	176.2	33.8	27-09-2023	169.4	4.1	0.3	1.1%
கலா வெவ	129.2	104.0	27-09-2023	127.2	59.1	51.2	53.3%
ராஜாங்கனை(*)	68.3	100.7	27-09-2023	65.7	64.9	59.3	62.3%
நாச்சியாதுவ(*)	101.7	55.7	27-09-2023	97.4	9.3	9.1	16.4%
நுவர வெவ(*)	87.4	44.5	26-09-2023	83.4	10.2	9.0	20.7%
திஸ்ஸா வெவ(*)	91.6	4.3	26-09-2023	88.8	1.1	0.8	18.9%
ஹுருழு வெவ(*)	132.3	67.8	26-09-2023	124.9	5.7	2.9	4.5%
வலயம் D,G							
கிரிதலை(*)	93.0	26.8	27-09-2023	89.5	16.4	15.8	60.2%
மிண்ணேரியா(*)	93.7	135.7	27-09-2023	89.5	52.7	47.8	36.5%
கந்தளாய்(*)	59.3	140.6	27-09-2023	54.6	55.7	55.7	39.6%
வேண்டராசன்(*)	54.9	24.7	27-09-2023	50.1	7.3	7.3	29.6%
கவுடுள்ளை(*)	73.2	128.3	27-09-2023	67.6	31.1	25.5	20.8%
பராக்கிரம சமுத்திரம்(*)	59.4	144.3	27-09-2023	57.3	90.8	72.3	57.5%
வலயம் E,B,C							
உல்ஹிடிய / ரத்கின்த	106.7	145.3	27-09-2023	103.4	83.3	19.9	24.3%
மாதுரு ஓயா	96.0	596.6	27-09-2023	90.0	285.9	166.9	34.9%

பயனுள்ள கொள்ளளவுத் தகவல்கள்(*) நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் நீர்த்தேக்கங்களிற்கு மட்டும் பொருந்தும்