

ՀՀ ԳԵՏԵՐԻ, ԼՃԵՐԻ ԵՎ ՋՐԱՍԲԱՐՆԵՐԻ ՎԻՃԱՎԸ: ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՍԵՎԱՆԱ ԼՃԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

13.07.20թ.			Սևանա լճի մակարդակը (մ)	
Բնութագիր	Արփա-Սևան ջրատարով լիճ մուտք գործած ջրի ծավալը այդ թվում ստորերկրյա ներհոսքը. (մլն մ³)	Հրազդան ՀԷԿ-ի ուղղաթեք ջրանցքով Սևանա լճից բաց թողնված ջրի ծավալը. (մլն մ³)		
օրական	0.489	0.530		14.07.2020թ.
գումարային	150.807	58.950		14.07.2019թ.
				1900.79
				1900.81

Ջրամբար	Տարողությունը (մլն.մ³)	Ջրի ծավալը. (մլն.մ³)		Ջրամբար	Տարողությունը (մլն.մ³)	Ջրի ծավալը. (մլն.մ³)	
		14.07.2020թ.	14.07.2019թ.			14.07.2020թ.	14.07.2019թ.
Ախուրյան	525	280	385	Ազատ	70.0	49.9	53.9
Արփի լիճ	105	40.6	84.5	Մարմարիկ	24.0	10.7	10.4
Ապարան	91.0	35.3	41.0				

Հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի էրեթի մեծացում, առանձին գետերում՝ զգալի:

№	Գետ	Դիտակետ	Բազմամյա միջին ամսական տվյալներ			Ջրի էրեթը (մ³/վ)		
			միջին	առավել.	նվազ.	13.07.20թ.		
						ժ. 8⁰⁰-ին	ժ. 20⁰⁰-ին	ժ. 8⁰⁰-ին
1	Փամբակ	Վանաձոր	4.23	11.1	1.30	2.96	4.30	2.96
2	Փամբակ	Թումանյան	9.76	26.7	3.27	6.59	8.68	8.68
3	Դերեղ	Այրում	33.3	108	11.5	28.3	34.9	73.0
4	Այարեքս	Դերեա	1.74	4.58	0.26	3.50	5.36	5.64
5	Չորագետ	Ստեփանավան	12.6	32.3	5.72	7.28	24.4	22.3
6	Չորագետ	Գարգառ ներքն	16.1	42.7	4.57	11.5	32.1	43.8
7	Տաշիր	Մարատովկա	3.04	13.7	0.69	3.48	5.56	4.92
8	Աղստև	Դիլիջան	3.07	6.90	1.02	2.34	3.17	3.61
9	Աղստև	Իջևան	8.55	27.0	1.73	9.98	11.1	9.98
10	Չեղիկ	Գոշ	2.73	10.8	0.45	1.83	2.50	3.42
11	Պաղթոր	Գետահովիտ	2.31	9.60	0.14	1.09	1.09	1.00
12	Կիրանց	Աճարկուտ	1.04	3.65	0.10	0.33	0.66	0.59
13	Հախում	Ծաղկավան	1.38	5.79	0.22	3.46	2.90	2.63
14	Ախուրյան	Պաղակն	6.01	14.2	0.27	3.16	3.16	3.16
15	Ախուրյան	Ամասիա	6.60	13.2	1.20	1.20	2.20	1.50
16	Ախուրյան	Ախուրիկ	5.62	14.9	1.26	3.62	17.8	8.78
17	Կարկաչան	Ղարիբջանյան	0.64	5.32	հոսք չկա	0.22	1.95	0.80
18	Քասախ	Վարդենիս	0.71	1.96	0.016	0.30	1.69	0.85
19	Քասախ	Աշտարակ	3.45	11.6	1.10	1.92	1.92	2.31
20	Հրազդան	Հրազդան	4.99	11.6	2.19	5.42	5.19	3.23
21	Հրազդան	Արգեյ	3.33	5.31	2.25	2.24	2.24	2.24
22	Հրազդան	Երևան	3.13	7.92	2.09	1.80	2.10	2.70
23	Մարմարիկ	Հանքավան	1.23	4.04	0.37	1.08	1.32	1.16
24	Մարմարիկ	Աղայնաձոր	3.37	10.2	0.48	4.04	2.80	1.88
25	Չկնագետ	Ծովագյուղ	0.52	2.45	0.13	0.24	0.72	0.24
26	Մասրիկ	Ծովակ	2.65	4.35	1.54	1.74	2.07	1.89
27	Վարդենիս	Վարդենիկ	1.78	6.29	0.37	0.46	1.18	0.69
28	Մարտունի	Գեղհովիտ	2.13	6.17	0.50	1.04	1.58	1.04
29	Արգիճի	Վ. Գետաշեն	2.79	7.63	0.46	0.81	0.81	0.72
30	Բախտակ	Ծակքար	0.20	1.90	հոսք չկա	0.066	0.066	0.066
31	Գալատագետ	Նորատու	2.86	5.18	1.41	2.89	3.25	3.66
32	Ազատ	Գառնի	3.29	8.32	0.84	1.50	1.40	1.50
33	Վեդի	Ուրցաձոր	0.59	2.23	հոսք չկա	0.063	0.061	0.061
34	Արփա	Ջերմուկ	4.64	11.3	1.77	3.10	3.25	3.10
35	Արփա	Եղեգնաձոր	6.43	18.7	1.86	2.85	2.71	3.00
36	Արփա	Արենի	7.50	23.4	2.06	6.00	5.87	8.79
37	Եղեգիս	Հերմոն	3.12	12.3	0.73	1.80	3.80	2.40
38	Եղեգիս	Շատին	5.01	18.8	0.77	1.56	2.86	1.99
39	Մեյիմագետ	Շատին	0.89	4.71	0.10	0.67	0.60	0.74
40	Մեղրիգետ	Մեղրի	4.36	11.5	1.02	1.53	1.88	2.17
41	Ողջի	Կասյան	8.29	14.1	3.09	2.50	10.4	8.64
42	Որոտան	Գորայք	3.71	9.53	1.91	2.14	2.14	2.14
43	Որոտան	Որոտան	3.03	19.2	0.80	2.35	2.35	2.35
44	Որոտան	Տաթև ՀԷԿ	16.7	28.1	4.29	1.00	1.00	1.00
45	Ծղուկ	Ծղուկ	0.69	2.42	0.11	0.080	0.080	0.080
46	Գորիսգետ	Գորիս	0.28	0.98	0.033	0.35	0.35	0.26

Հուլիսի 14 - 15 - ին հանրապետության գետերում սպասվում է փոփոխական ռեժիմ:

Թողարկման պատասխանատուներ՝
 Գ. Սուրենյան /012 31 79 29/
 Է. Միսակյան /012 31 79 76/

Սույն տեղեկագրի տրամադրումը այլ իրավաբանական կամ ֆիզիկական անձանց կարգավորվում է ՀՀ գործող օրենսդրությամբ: