

ՀՀ ԳԵՏԵՐԻ. ԼՃԵՐԻ ԵՎ ԶՐԱՄԲԱՐՆԵՐԻ ՎԻՃԱԿԸ: ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՍԵՎԱՆԱ ԼՃԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

14.02.2024թ.			Սևանա լճի մակարդակը (մ)	
Բնութագիր	Արփա-Սևան ջրաբարով Սևանա լիճ մուտք գործած ջրի ծավալը այդ թվում ստորերկրյա ներհոսքը. (մլն մ³)	Հրազդան ՀԷԿ-ի ուղղաթեք ջրանցքով Սևանա լճից բաց թողնված ջրի ծավալը. (մլն մ³)	15.02.2024թ.	15.02.2023թ.
օրական	0.202	0.000	1900.15	1900.24
գումարային	9.462	0.000		

Զրամբար	Տարողությունը (մլն.մ³)	Ջրի ծավալը. (մլն.մ³)		Զրամբար	Տարողությունը (մլն.մ³)	Ջրի ծավալը. (մլն.մ³)	
		15.02.2024թ.	15.02.2023թ.			15.02.2024թ.	15.02.2023թ.
Ախուրյան	525	218	167	Ազապ	70.0	22.9	20.6
Ապարան	91.0	12.4	12.4	Մարմարիկ	24.0	2.84	1.93

Հանրապետության գետերի մեծ մասում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել, առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ մեծացում:

№	Գետ	Դիպակետ	Բազմամյա միջին ամսական արժեքներ			Ջրի ելքերը (մ³/վ)		
			միջին	առավել	նվազ	14.02.24թ.		15.02.24թ.
						ժ. 8⁰⁰-ին	ժ. 20⁰⁰-ին	ժ. 8⁰⁰-ին
1	Փամբակ	Վանաձոր	3.30	7.07	1.87	3.00	3.00	3.00
2	Փամբակ	Թումանյան	5.32	12.8	2.91	4.82	4.82	4.60
3	Դեբեդ	Այրում	15.7	41.6	11.1	19.1	18.0	18.6
4	Ալարեքս	Դեբեդ	0.49	2.02	0.22	0.86	0.78	0.78
5	Ձորագետ	Սրբեփանավան	5.97	9.81	3.78	6.16	6.93	6.52
6	Ձորագետ	Գարգառ	7.71	17.8	4.40	8.28	7.80	9.72
7	Տաշիր	Սարաբովկա	1.09	2.74	0.62	0.79	0.86	0.83
8	Աղսարև	Դիլիջան	1.38	3.70	0.57	1.88	2.14	2.56
9	Աղսարև	Իջևան	3.47	12.4	1.17	4.75	5.04	5.33
10	Գեղիկ	Գոշ	1.14	5.37	0.38	1.21	1.21	1.31
11	Պաղջուր	Գեղահովիտ	0.63	2.14	0.11	0.69	0.84	0.84
12	Կիրանց	Աճարկուր	0.46	1.62	0.056	0.31	0.31	0.31
13	Հախում	Ծաղկավան	0.59	1.63	0.14	0.60	0.60	0.72
14	Ախուրյան	Պաղակն	0.44	2.30	0.070	0.35	0.35	0.35
15	Ախուրյան	Ամասիա	3.26	6.59	0.40	0.60	0.60	0.60
16	Ախուրյան	Ախուրիկ	5.93	10.3	3.81	5.00	5.00	5.00
17	Քասախ	Վարդենիս	0.50	1.50	0.060	0.34	0.34	0.34
18	Քասախ	Աշտարակ	2.57	3.57	1.40	2.69	2.69	2.83
19	Գեղարոտ	Արագած	0.14	0.43	0.055	0.054	0.054	0.054
20	Հրազդան	Հրազդան	2.86	6.28	1.40	2.08	2.18	2.18
21	Հրազդան	Արգել	3.02	4.31	2.31	1.90	1.90	2.03
22	Հրազդան	Երևան	7.55	14.5	2.73	2.40	10.9	2.60
23	Մարմարիկ	Հանքավան	0.38	0.86	0.18	0.38	0.38	0.38
24	Մարմարիկ	Աղավնաձոր	1.22	2.41	0.46	1.28	1.28	1.34
25	Ձկնագետ	Ծովագյուղ	0.24	2.41	0.017	0.17	0.26	0.22
26	Մասրիկ	Ծովակ	2.59	3.85	1.15	2.33	2.17	2.03
27	Վարդենիս	Վարդենիկ	0.63	1.78	0.11	0.68	0.68	0.68
28	Մարտունի	Գեղհովիտ	0.73	1.36	0.10	0.59	0.65	0.59
29	Արգիճի	Վ. Գեղաշեն	2.29	4.61	1.19	2.28	2.42	2.59
30	Բախտակ	Ծակքար	0.21	0.47	0.033	0.097	0.097	0.097
31	Գավառագետ	Նորափուս	2.93	4.14	2.14	2.38	2.38	2.38
32	Ազապ	Գառնի	3.11	5.20	1.49	1.36	1.69	1.58
33	Վեդի	Ուրցաձոր	0.87	2.37	0.22	0.69	0.69	0.69
34	Արփա	Ջերմուկ	2.46	4.49	1.42	2.51	2.65	2.65
35	Արփա	Արենի	7.36	19.1	2.80	7.68	7.68	7.88
36	Եղեգիս	Հերմոն	1.36	3.22	0.31	0.69	0.83	0.91
37	Եղեգիս	Շապին	2.93	6.39	1.47	2.27	2.27	2.58
38	Սելիմագետ	Շապին	0.85	2.82	0.36	1.37	1.45	1.54
39	Մեղրիգետ	Մեղրի	1.03	3.61	0.18	1.91	2.06	2.51
40	Ողջի	Կապան	1.83	3.99	0.80	0.91	1.45	1.45
41	Որոտան	Գորայք	2.01	2.71	1.23	1.67	1.67	1.67
42	Որոտան	Որոտան	2.48	11.9	0.61	0.97	0.97	0.97
43	Որոտան	Տաթև ՀԷԿ	18.0	27.9	4.06	5.36	25.5	5.36
44	Ծղուկ	Ծղուկ	0.59	1.51	0.35	0.47	0.47	0.47
45	Գորիսգետ	Գորիս	0.49	0.82	0.13	0.40	0.47	0.40

Փետրվարի 15 - 16 - ին հանրապետության գետերում սպասվում է ջրի ելքերի թույլ արդիացիորեն փոփոխական ռեժիմ: