



Անվանումը	Տեղանքը	Բարձրությունը ծովի մակերևույթից, մ
Արագած	Արագածի լեռնազանգված	4 090
Կապուտջուղ	Զանգեզուրի լեռնաշղթա	3 906
Աժդահակ	Գեղամա լեռնաշղթա	3 598
Սպիտակասար	Գեղամա լեռնաշղթա	3 555
Իշխանասար	Ղարաբաղի բարձրավանդակ	3 552
Վարդենիս	Վարդենիսի լեռնաշղթա	3 522
Արամասար	Բարգուշատի լեռնաշղթա	3 392
Բաղացսար	Մեղրու լեռնաշղթա	3 250
Խուստուփ	Խուստուփ-Կատարի լեռնաշղթա	3 214
Լեզլի	Զավախքի լեռնաշղթա	3 157
Գոզի	Վայքի լեռնաշղթա	3 113
Թեժ լեռ	Փամբակի լեռնաշղթա	3 101
Մեծ Եղնախաղ	Եղնախաղի լեռնաշղթա	3 042
Բովաքար	Հալաբի լեռնաշղթա	3 016
Միափոր	Միափորի լեռնաշղթա	2 993
Ուրասար	Բազումի լեռնաշղթա	2 993
Քաշաթաղ	Սևանի լեռնաշղթա	2 901
Արայի լեռ	Արայի լեռնազանգված	2 577

**ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԵՐԻ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՀԻԴՐՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԻՉՆԵՐԸ<sup>1</sup>**

Գետերի անվանումը	Երկարությունը << սահմաններում, կմ	Միջին թեքությունը, ‰	Ջրհավաք ավազանի մակերեսը, կմ <sup>2</sup>	Միջին տարեկան ելքը, մ <sup>3</sup> /վրկ	Միջին տարեկան հոսքը, մլրդ.մ <sup>3</sup>
Արաքս <sup>2</sup>	192	-	22 100	81.3	2.56
Ախուրյան	186	5.7	9 650	21.2	0.67
Դեբեդ	154	11.0	3 790	34.0	1.07
Հրազդան	141	7.6	2 560	26.0	0.82
Որոտան	111	21.0	2 000	19.7	0.62
Արփա	92	24.0	2 080	13.0	0.41
Քասախ	89	29.0	1 480	3.35	0.11
Փամբակ	84	13.0	1 370	11.4	0.36
Աղստև	81	31.0	1 730	9.71	0.31
Ջորագետ	67	22.0	1 460	15.6	0.49
Գետիկ	58	29.0	586	3.63	0.11
Վեդի	58	33.0	633	1.84	0.06
Արգիճի	51	12.0	384	5.49	0.17
Գավառագետ	50	25.0	480	3.44	0.11
Մասրիկ	45	22.0	685	3.24	0.1
Ողջի	43	68.0	788	11.0	0.35
Ազատ	40	31.0	572	4.88	0.15
Մեղրի	36	63.0	336	2.89	0.09

<sup>1</sup> Տրամադրվել է «Հիդրոոգերևութաբանության և մթնոլորտային երևույթների վրա ակտիվ ներգործության ծառայություն» ՊՈԱԿ-ի կողմից: Այն գետերի համար, որոնք դուրս են գալիս հանրապետության սահմաններից, տվյալները բերված են հանրապետության սահմանների մասով:

<sup>2</sup> Ըստ Հայկական ՍՄՀ ջրագրությունը, ՀՀ ԳԱԱ, 1981թ., էջ 108

**ԼՃԵՐԸ**

*միջին տարեկան ցուցանիշներ*

	Մակարդակի նիշ, մ	Ծավալը	Հայելու մակերեսը, կմ <sup>2</sup>
Սևան (2017)	1 900.60	38.31 կմ <sup>3</sup>	1 279.5
Սև	2 666	9 մլն. մ <sup>3</sup>	2.0
Ակնա	3 032	3.91 մլն.մ <sup>3</sup>	0.8
Քարի	3 190	357 հազ. մ <sup>3</sup>	0.3
Այդր	860	310 հազ. մ <sup>3</sup>	0.03
Կապուտան	3 286	40.2 հազ. մ <sup>3</sup>	0.1

**ՄԵՎԱՆԱ ԼՃԻՑ ԲԱՑԹՈՂՈՒՄՆԵՐՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ  
ԵՎ ԼՃԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿԻ ՏԱՏԱՆՈՒՄՆԵՐՆ ԸՍՏ ԱՄԻՄՆԵՐԻ**

Հայաստանի տարածքում ամենամեծ լիճը Սևանա լիճն է (2017թ. միջին տարեկան մակերեսը 1 279.5 կմ<sup>2</sup>), ամենաերկար գետն Արաքսը՝ 192 կմ (ընդհանուր երկարությունը՝ 1 072 կմ): Հանրապետության վերականգնվող քաղցրահամ ջրային ռեսուրսները կազմել են 5 532.0 մլն. մ<sup>3</sup>: Հայաստանի գետերը հիմնականում լեռնային են, խիստ արտահայտված մեծենային (սակավաջուր) հոսքերով:

Տարի-ներ	Ջրի բացթողումները, մլն. մ <sup>3</sup> տարի	ԼՃի մակարդակը /մ/ և ամսական տատանումները /սմ/														
		ջրի մակարդակի նիշը տարեկանի սկզբին	մակարդակի ամսական տատանումները նախորդ ամսվա համեմատ, սմ												ջրի մակարդակի նիշը տարեկան վերջին	ջրի մակարդակի տատանումները տարվա ընթացքում, սմ
			հունվար	փետրվար	մարտ	լվիս	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստ	Սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր		
2013	169.95	1 900.10	-1	+2	+7	+12	+19	+9	-7	-14	-9	-8	-2	-3	1 900.16	+6
2014	269.63	1 900.16	0	+4	+4	+11	+15	0	-5	-16	-6	-7	-2	-1	1 900.13	-3
2015	167.74	1 900.13	-1	+1	+4	+16	+19	+4	-10	-12	-8	-1	-2	-4	1 900.19	+6
2016	167.13	1 900.19	+3	+6	+5	+12	+22	+10	-5	-8	-8	-5	-2	-3	1 900.46	+27
2017	266.76	1 900.46	-1	+2	+5	+17	+19	0.0	-10	-13	-12	-5	-3	-3	1 900.42	-4

ՀՀ տարածքում գտնվում են քաղցրահամ լճեր և ջրամբարներ՝ մոտ 40.0 մլրդ. մ<sup>3</sup> ընդհանուր ծավալով, որի մոտ 95%-ը կազմում է աշխարհի ամենաբարձրադիր լեռնային լճերից մեկը՝ Սևանը: 2017թ. -ին լճի մակարդակի միջին նիշը կազմել է 1 900.60 մ, իսկ միջին ծավալը՝ 38.31 մլրդ. մ<sup>3</sup>:

Սևանա լիճ է թափվում 28 գետ և գետակ, լճից սկիզբ է առնում միայն Հրազդան գետը: Լիճն անտնտեսվար և անխնա օգտագործումից խիստ տուժել է և ջրային պաշարները զգալիորեն նվազել են: Լճի մակարդակի իջեցման, ինչպես նաև լիճ թափվող անբավարար մաքրված հոսքաջրերի հետևանքով, կտրուկ վատացել էր նաև ջրի որակը: Իրավիճակը մասնակիորեն մեղմացնելու և Սևանի ջրային պաշարներն Արփա գետի ջրերով ավելացնելու նպատակով 1981թ. կառուցվել է 48 կմ 420 մ երկարությամբ «Արփա-Սևան» թունելը, որը լճի հետ միանում է 850 մ երկարությամբ բաց ջրանցքով:

Լճի պահպանության վերջին տարիների համալիր միջոցառումներն արդյունավետ իրականացնելու շնորհիվ զգալիորեն բարձրացել է ջրի մակարդակը և 2017թ. հունիսի 30-ի դրությամբ կազմել է 1 900.88 մ, որը նախորդ տարվա նույն օրվա համեմատ բարձր է 11 սմ-ով:

**ԱՐՇԵՍՏԱԿԱՆ ՋՐԱՄԲԱՐՆԵՐԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐԸ ԵՎ ՋՐԻ ՀԱՅԵԼՈՒ ՄԱԿԵՐԵՍՆԵՐԸ**

	<b>Ծավալը, մլն. մ<sup>3</sup></b>	<b>Հայելու մակերեսը, հա</b>	<b>Լցվածությունը<sup>1</sup> տարեվերջին, մլն. մ<sup>3</sup></b>
Ախուրյան	525.0	4 180	95.6
Սպանդարյան	257.0	1 025	•
Թոլորս	96.0	480	•
Ապարան	91.0	735	14.3
Ազատ	70.0	285	17.5
Ջողազ	45.0	230	•
Հեր-Հեր	26.0	115	•
Կեչուտ	25.0	135	23.5
Կառնուտ	24.7	234	•
Մարմարիկ	24.2	120	2.18
Գեղի	15.0	35	•
Շամբ	13.6	112	•
Հախում	12.0	83	•
Մանթաշ	8.2	76.4	•
Թավշուտ	6.0	60	•
Սևաբերդ	6.0	45	•
Ախպարա	5.6	170	•
Հալավար	5.5	38	•
Մեծավան	5.4	330	•
Տավուշ	5.3	40	•
Արփի	5.0	450	12.7
Վարդաքար	5.0	86	•
Սառնաղբյուր	4.9	56	•
Երևանյան	4.8	95	•
Ակնալիճ	3.9	53	•
Դավիթ Բեկ	2.5	14	•
Արծվաշեն	2.0	26	•
Գեղարդալիճ	1.5	25	•
Քարահունջ	1.3	18.3	•
Ծիլքար	1.2	26	•
Հացաշեն	1.1	37	•

<sup>1</sup> “.” - ով նշված ջրամբարներում 2017թ. ծավալի/լցվածության մշտադիտարկում չի կատարվել: