

**5.14. Հիդրոոդերևութաբանական պայմանները Հայաստանում
2017 թվականի հունիսին**

Ըստ ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարության «Հիդրոոդերևութաբանության և մթնոլորտային երևույթների վրա ակտիվ ներգործության ծառայություն» ՊՈԱԿ-ի տրամադրած տեղեկատվության, 2017թ. հունիսին հանրապետությունում օդի ամսական միջին ջերմաստիճանը եղել է նորմայից բարձր 1-2 աստիճանով:

**Օդի միջին ամսական և տասնօրյակային ջերմաստիճաններն ու շեղումները 1961-1990թթ.
համապատասխան նորմաներից ըստ ՀՀ մարզերի և Երևան քաղաքի, 2017թ. հունիս**

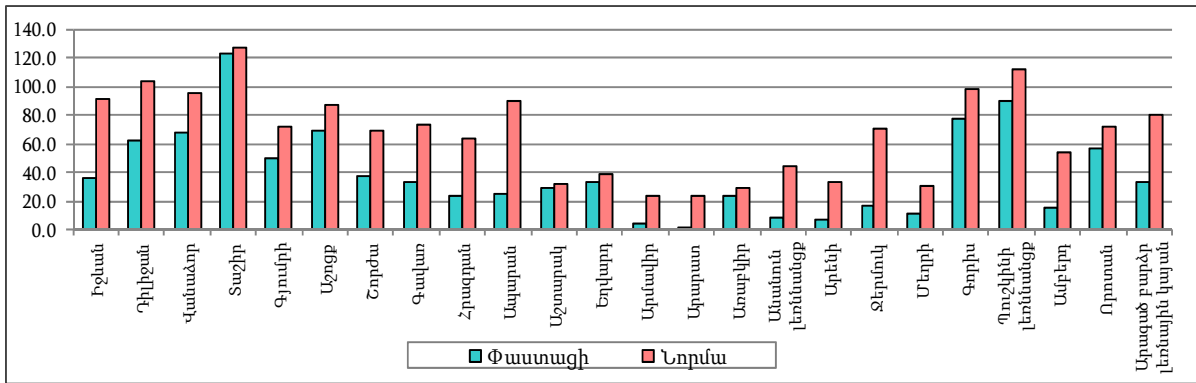
	Միջին ջերմաստիճանը և շեղումը նորմայից, °C									
	ամսական միջին				տասօրյակ		երկրորդ տասնօրյակ		երրորդ տասնօրյակ	
	գրանցված	շեղում	առավելագույն	նվազագույն	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում
ք.Երևան	+22.8 +24.0	+1.8 +2.7	+30.5 +31.7	+15.6 +17.8	+22.3 +23.4	+2.4 +3.6	+22.2 +23.5	+1.0 +1.9	+24.0 +25.3	+1.8 +2.2
Արագածոտն (լեռներ)	+12.9 +15.0	+1.0 +1.6	+19.8 +22.1	+5.9 +11.2	+12.4 +14.8	+1.9 +2.5	+12.2 +14.3	+0.1 +0.9	+14.0 +15.9	+0.7 +1.3
Արագածոտն (նախալեռներ)	+18.4 +22.9	+1.7 +1.8	+24.7 +30.3	+13.3 +16.2	+17.5 +22.4	2.5 +2.5	+17.6 +22.2	+0.9 +1.2	+20.1 +24.0	+1.5 +2.2
Արարատ	+22.5 +24.5	+2.3 +2.6	+30.1 +32.2	+15.4 +18.0	+21.9 +23.8	+2.4 +3.0	+22.0 +23.9	+1.1 +2.0	+23.6 +25.8	+1.4 +2.2
Արմավիր	+23.7	+2.2	+31.3	+15.7	+23.1	+2.9	+22.3	+1.8	+24.7	+1.8
Գեղարքունիք	+11.8 +15.2	+1.2 +1.8	+17.1 +21.8	+7.4 +9.3	+11.4 +14.4	+1.8 +2.1	+11.3 +14.9	+0.5 +1.9	+12.8 +16.0	+0.9 +1.9
Լոռի	+13.8 +17.7	+0.4 +1.2	+20.2 +24.0	+9.1 +12.5	+13.4 +17.5	+1.1 +3.1	+13.2 +16.7	-0.4 +2.0	+14.8 +19.0	+0.6 +2.6
Կոտայք	+15.5 +16.0	+1.8 +1.9	+23.0 +23.6	+8.2 +10.5	+15.1 +15.4	+2.4 +2.7	+15.1 +15.8	+1.4 +1.5	+16.4 +16.9	+1.4 +1.6
Շիրակ	+14.0 +17.2	+0.9 +1.8	+20.1 +25.2	+6.0 +10.2	+12.4 +16.5	+1.5 +2.3	+11.8 +16.4	+0.1 +0.8	+13.6 +18.8	+0.8 +2.1
Սյունիք (հովիտներ)	+22.1 +25.1	+2.0 +2.2	+28.6 +31.3	+16.3 +19.7	+21.6 +25.0	3.4 +3.4	+21.6 +24.3	+1.0 +1.4	+23.2 +26.0	+1.7 +1.9
Սյունիք (նախալեռներ)	+16.6 +17.5	+1.3 +2.4	+22.6 +23.9	+10.5 +13.4	+16.2 +17.2	+2.2 +3.2	+16.1 +16.9	+0.5 +1.8	+17.3 +18.5	+1.1 +2.4
Վայոց ձոր (լեռներ)	+14.5	+1.5	+21.8	+7.8	+13.6	+1.7	+14.6	+1.7	+15.4	+1.3
Վայոց ձոր (նախալեռներ)	+24.2	+2.5	+32.1	+16.7	+23.3	+3.3	+23.8	+1.9	+25.6	+2.3
Տավուշ	+16.8 +21.6	+1.1 +1.8	+24.0 +27.8	+10.1 +15.8	+16.3 +21.5	+2.3 +2.6	+16.0 +20.2	-0.4 +0.7	+18.0 +23.0	+1.3 +2.2

Օդի առավելագույն և նվազագույն ջերմաստիճաններն ըստ ՀՀ մարզերի և Երևան քաղաքի, 2017թ. հունիս

	Առավելագույն ջերմաստիճանը			Նվազագույն ջերմաստիճանը		
	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C
ք.Երևան	Աէրո	28	+39	Աէրո	03	+9
Արագածոտն	Աշտարակ	28	+38	Ծաղկահովիտ	01-02	+2
Արարատ	Արարատ	28	+39	Ուրցաձոր	02	+10
Արմավիր	Արմավիր	28-29	+36	Արմավիր	01, 04, 17, 23	+12
Գեղարքունիք	Մարիկ, Շորժա	28-29	+28	Շորժա	03	+1
Լոռի	Վանաձոր	28	+29	Տաշիր	02-04, 17	+2
Կոտայք	Եղվարդ	28	+35	Հրազդան	01-02, 23	+4
Շիրակ	Գյումրի	28	+33	Աշոցք	17	+1
Սյունիք	Մեղրի	29	+36	Սիսիան	02	+5
Վայոց ձոր	Արենի	28	+39	Ջերմուկ	02-05	+4
Տավուշ	Բագրատաշեն	28-30	+32	Դիլիջան	03	+5

Տեղումների քանակներն ու նորմաներն ըստ դիտակայանների, 2017թ. հունիս

մմ



Չյան ծածկի միջին տասնօրյակային բարձրություններն ու 1961-1990թթ. նորմաներն ըստ դիտակայանների, 2017թ. հունիս

սմ

	Առաջին տասնօրյակ		Երկրորդ տասնօրյակ		Երրորդ տասնօրյակ	
	փաստացի	նորմա	փաստացի	նորմա	փաստացի	նորմա
Արագած բարձր լեռնային կայան	73.2	106	0.9	59	-	24

Վտանգավոր օդերևութաբանական երևույթներ, 2017թ. հունիս

Մարզ/դիտակայան	Դիտման օրերը	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Չափանիշը	Փաստացի
Կոտայք/Ֆանտան	06	ուժեղ քամի	արագություն	≥25 մ/վրկ	25 մ/վրկ
Երևան/Աէրո	12	խոշոր կարկուտ	տրամագիծ	≥20 մմ	20 մմ
Սյունիք/Գորիս	22	ուժեղ անձրև	ինտենսիվություն	≥30 մմ/12 ժամ	33 մմ/12 ժամ
Սյունիք/Սիսիան	29	ուժեղ անձրև	ինտենսիվություն	≥30 մմ/12 ժամ	32 մմ/12 ժամ
Սյունիք/Որոտան	29	ուժեղ անձրև	ինտենսիվություն	≥30 մմ/12 ժամ	32 մմ/12 ժամ

Գետերի ջրերի միջին ամսական ելքերը, 2017թ. հունիս

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետ	Դիտակետ	Ջրերի միջին ամսական ելքերը		
			փաստացի, մ ³ /վրկ	նորմա, մ ³ /վրկ	շեղումը նորմայի նկատմամբ, %
Հյուսիսային	Փամբակ	Վանաձոր	4.77	9.13	52.2
	Դեբեդ	Այրում	27.20	60.70	44.8
	Չորագետ	Գարգառից ներքև	12.90	28.00	46.1
	Աղստև	Իջևան	7.85	16.30	48.2
Ախուրյանի	Ախուրյան	Ախուրիկ	4.79	6.37	75.2
Հրազդանի	Քասախ	Վարդենիս	1.11	1.78	62.4
	Հրազդան	Հրազդան	5.17	12.30	42.0
Սևանի	Ջկնագետ	Ծովագյուղ	0.79	1.55	51.0
	Մասրիկ	Ծովակ	2.78	3.67	75.7
	Մարտունի	Գեղիովիտ	2.42	5.55	43.6
	Արգիճի	Վերին Գետաշեն	4.09	9.59	42.6
	Գավառագետ	Նորատուս	4.83	4.42	109.3
Արարատյան	Ագատ	Գաննի	3.23	9.24	35.0
	Վեդի	Ուրցաձոր	0.32	1.12	28.6
	Արփա	Ջերմուկ	3.38	11.80	28.6
Հարավային	Մեղրիգետ	Մեղրի	7.96	8.35	95.3
	Ողջի	Կապան	22.30	20.80	107.2
	Որոտան	Գորհայք	5.73	8.62	66.5

Ջրամբարների լցվածությունը, 2017թ. հունիսի վերջի դրությամբ

	Ջրամբարի ընդհանուր ծավալը, մլն. մ ³	Փաստացի լցվածությունը	
		ընդամենը, մլն. մ ³	ընդհանուր ծավալի նկատմամբ, %
Ախուրյանի	525.0	307.0	58.5
Արփի լճի	105.0	62.5	59.5
Ագատի	70.0	45.8	65.4
Ապարանի	91.0	41.4	45.5

Սևանա լճի մի քանի ցուցանիշներ, 2017թ. հունիս

	Ափամերձ գոտու ջրի միջին ամսական ջերմաստիճանը, °C	Ջրի հայելու մակերեսն ամսվա վերջի դրությամբ, կմ ²	Ծավալն ամսվա վերջի դրությամբ, մլրդ. մ ³
Մեծ Սևան	17.0	942.33	24.45
Փոքր Սևան	14.3	339.78	14.22

Սևանա լճի մակարդակի նիշը

Ամսաթիվ	Մակարդակի նիշը, մ	Տարբերությունը	
		նախորդ ամսվա համեմատ, սմ	նախորդ տարվա նույն օրվա համեմատ, սմ
30.06.2017թ.	1 900.88	-	+11
31.05.2017թ.	1 900.88	+19	+21
30.04.2017թ.	1 900.69	+17	+24

**Արփա-Սևան ջրատարով Սևանա լիճ մուտք գործած ջրի ծավալը
(ներառյալ ջրատարի հատվածքով ստորերկրյա ներհոսքը)**

մլն. մ³

	Ընդամենը
Հունիս	19.114
Տարեկազմ	93.141

**Աթարբեկյան ՀԷԿ-ի ուղղաթեք ջրանցքով Սևանա լճից
բաց թողնված ջրի ծավալը**

մլն. մ³

	Ընդամենը
Հունիս	74.157
Տարեկազմ	88.036