

**5.3. Հիդրոոդերևութաբանական պայմանները  
2019 թվականի օգոստոսին**

Ըստ Արտակարգ իրավիճակների նախարարության «Հիդրոոդերևութաբանության և մթնոլորտային երևույթների վրա ակտիվ ներգործության ծառայություն» ՊՈԱԿ-ի տրամադրած տեղեկատվության, 2019թ. օգոստոսին 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, 2019թ. օգոստոս**

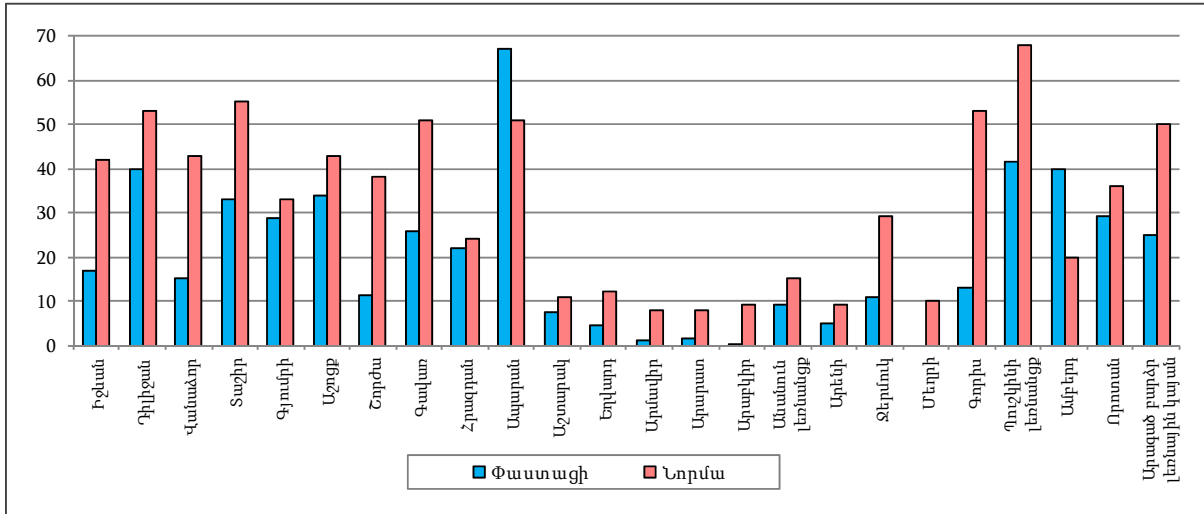
	Միջին ջերմաստիճանը և շեղումը նորմայից, °C									
	ամսական միջին				առաջին տասնօրյակ		երկրորդ տասնօրյակ		երրորդ տասնօրյակ	
	գրանցված	շեղում	առավել- յազույն	նվազա- զույն	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում
ք.Երևան	+26.3+27.7	+1.8 +2.3	+34.1 +35.6	+19.5 +21.1	+25.3 +26.9	+0.2 +1	+27.7 +29.6	+2.3 +4.2	+25.9 +27.1	+2.0 +2.8
Արագածոտն (լեռներ)	+15.0 +18.6	+1.5 +1.9	+25.1 +26.4	+9.1 +15.2	+14.3 +17.2	-0.4 +0.4	+16.5 +20.1	+1.8 +3.0	+14.3 +18.1	+0.8 +2.2
Արագածոտն (նախալեռներ)	+22.2 +26.5	+1.2 +2.2	+29.4 +34.0	+16.1 +19.5	+21.5 +25.8	+0.3 +2.1	+23.7 +27.9	+2.2 +2.5	+21.5 +25.9	+1.2 +2.4
Արարատ	+25.5 +27.6	+0.9 +2.1	+34.1 +35.2	+17.6 +20.1	+24.8 +27.2	-0.1 +1.4	+26.9 +28.5	+1.8 +2.6	+25.0 +27.2	+1.1 +2.5
Արմավիր	+26.8	+2.0	+35.6	+17.4	+26.2	+0.7	+27.5	+2.6	+26.8	+3.0
Գեղարքունիք	+14.5 +18.4	+0.8 +1.3	+19.9 +25.7	+9.4 +13.2	+13.2 +17.7	+0.4 +0.3	+15.8 +19.7	+1.8 +2.3	+14.6 +17.4	+0.9 +2.2
Լոռի	+16.7 +20.1	+0.9 +1.2	+23.3 +27.1	+9.3 +13.6	+16.3 +19.3	-0.4 +0.2	+17.4 +20.9	+1.4 +2.3	+16.4 +20.1	+1.2 +1.6
Կոտայք	+18.6 +23.8	+0.8 +1.9	+27.3 +31.7	+11.7 +18.5	+17.6 +23.0	+0.4 +0.9	+20.1 +25.2	+1.9 +2.8	+19.6 +23.4	+1.2 +2.2
Շիրակ	+16.2 +21.4	+1.0 +2.0	+25.1 +29.5	+8.1 +14.3	+15.1 +19.8	-0.6 +0.1	+17.4 +23.2	+1.9 +4.4	+16.1 +21.2	+1.6 +2.2
Սյունիք (հովիտներ)	+19.1 +23.7	+0.9 +1.0	+30.7 +32.6	+17.1 +21.8	+23.9 +26.2	+0.2 +0.5	+24.3 +27.2	+1.2 +1.4	+23.1 +26.6	+1.0 +1.7
Սյունիք (նախալեռներ)	+18.2 +19.1	+0.5 +0.8	+25.2 +25.3	+14.0 +17.1	+18.1 +18.6	-0.5 +0.3	+19.2 +20.0	+1.4 +1.6	+17.3 +18.8	+0.4 +0.5
Վայոց ձոր (լեռներ)	+17.7	+0.6	+26.6	+11.2	+16.7	-0.5	+19.1	+1.8	+17.4	+0.8
Վայոց ձոր (նախալեռներ)	+27.6	+1.8	+35.9	+19.3	+26.9	+0.8	+28.9	+2.7	+27.1	+2.5
Տավուշ	+18.9 +24.9	+0.9 +1.5	+26.9 +30.5	+12.0 +19.4	+18.4 +24.0	-0.1 +0.1	+20.0 +25.9	+1.9 +2.2	+18.4 +24.9	+0.8 +2.4

**Օդի առավելագույն և նվազագույն ջերմաստիճաններն ըստ ՀՀ մարզերի և Երևան քաղաքի, 2019թ. օգոստոս**

	Առավելագույն ջերմաստիճանը			Նվազագույն ջերմաստիճանը		
	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C
ք.Երևան	Էրեբունի	23-24	+40	Զվարթնոց	08	+16
	Մերձավան	16				
Արագածոտն	Աշտարակ	01	+39	Ծաղկահովիտ	06, 08, 13, 29	+6
Արարատ	Արարատ, Արտաշատ	01, 16	+39	Ուրցաձոր	29	+12
	Ուրցաձոր	16-17				
Արմավիր	Արմավիր	17, 19	+40	Արմավիր	10	+14
Գեղարքունիք	Մասրիկ	16	+33	Գավառ	09, 29	+6
Լոռի	Վանաձոր	21-22	+33	Տաշիր	07, 11, 23	+6
Կոտայք	Եղվարդ	01, 16-17, 19, 21	+36	Հրազդան	09	+8
Շիրակ	Գյումրի	15-16	+36	Աշոցք	10	0
Սյունիք	Մեղրի	01	+38	Սիսիան	21-22	+5
Վայոց ձոր	Արենի	16-17	+41	Զերմուկ	09-10, 14, 28-29	+8
Տավուշ	Բագրատաշեն	20-21, 24	+35	Դիլիջան	13, 21, 23	+9
	Իջևան	01, 21, 23-24				

Տեղումների քանակներն ու նորմաներն ըստ դիտակայանների, 2019թ. օգոստոս

մմ



Վտանգավոր օդերևութաբանական երևույթներ, 2019թ. օգոստոս

Մարզ/դիտակայան	Դիտման օրերը	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Չափանիշը	Փաստացի
Երևան/Էրեբունի	22-23	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	≥+40°C	+40°C
Երևան/ Մերձավան	16	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	≥+40°C	+40°C
Գեղարքունիք/Մասրիկ	16	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	≥+35°C	+36°C
Շիրակ/Գյումրի	15-16	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	≥+35°C	+36°C
Կոտայք/ Եղվարդ	01, 16-17, 19, 21	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	≥+35°C	+36°C
Վայոց ձոր/Արենի	01, 22-23	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	≥+40°C	+40°C
Վայոց ձոր/Արենի	16-17	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	≥+40°C	+41°C

Գետերի ջրերի միջին ամսական ելքերը, 2019թ. օգոստոս

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետ	Դիտակետ	Ջրերի միջին ամսական ելքերը		
			փաստացի, մ³/վրկ	նորմա, մ³/վրկ	շեղումը նորմայի նկատմամբ, %
Հյուսիսային	Փամբակ	Վանաձոր	1.63	2.70	60.4
	Դեբեդ	Այրում	10.80	20.80	51.9
	Չորագետ	Գարգառից ներքև	6.67	11.20	59.6
	Աղստև	Իջևան	2.78	5.34	52.1
Ախուրյանի	Ախուրյան	Ախուրիկ	12.10	7.01	172.6
Հրազդանի	Քասախ	Վարդենիս	0.37	0.49	75.5
	Հրազդան	Հրազդան	4.08	3.73	109.4
Սևանի	Ջկնագետ	Ծովագյուղ	0.18	0.28	64.3
	Մասրիկ	Ծովակ	2.12	2.41	88.0
	Մարտունի	Գեղհովիտ	0.38	0.70	54.3
	Արգիճի	Վերին Գետաշեն	0.60	1.41	42.6
	Գավառագետ	Նորատուս	2.49	2.38	104.6
Արարատյան	Ազատ	Գառնի	1.21	2.61	46.4
	Վեդի	Ուրցաձոր	0.38	0.34	111.8
	Արփա	Ջերմուկ	2.15	3.07	70.0
Հարավային	Մեղրիգետ	Մեղրի	0.33	1.40	23.6
	Ողջի	Կապան	3.23	3.44	93.9
	Որոտան	Գորիայք	2.07	2.47	83.8

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրամբարների լցվածությունը, 2019թ. օգոստոսի վերջի դրությամբ

	Ջրամբարի ընդհանուր ծավալը, մլն. մ <sup>3</sup>	Փաստացի լցվածությունը	
		ընդամենը, մլն. մ <sup>3</sup>	ընդհանուր ծավալի նկատմամբ, %
Ախուրյանի	525.0	130.0	24.8
Արփի լճի	105.0	46.9	44.7
Ագատի	70.0	20.3	29.0
Ապարանի	91.0	16.2	17.8
Մարմարիկի	24.0	1.04	4.3

Սևանա լճի մի քանի ցուցանիշներ, 2019թ. օգոստոս

	Ափամերձ գոտու ջրի միջին ամսական ջերմաստիճանը, °C	Ջրի հայելու մակերեսն ամսվա վերջի դրությամբ, կմ <sup>2</sup>	Ջրի ծավալն ամսվա վերջի դրությամբ, մլրդ. մ <sup>3</sup>
Մեծ Սևան	20.8	940.75	24.21
Փոքր Սևան	17.6	338.99	14.13

Սևանա լճի մակարդակի նիշը

Ամսաթիվ	Մակարդակի նիշը, մ	Տարբերությունը	
		նախորդ ամսվա համեմատ, սմ	նախորդ տարվա նույն օրվա համեմատ, սմ
31.08.2019թ.	1 900.63	-14	-1
31.07.2019թ.	1 900.77	-4	+3
30.06.2019թ.	1 900.81	+7	-2

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

մլն. մ<sup>3</sup>

	Ընդամենը
Օգոստոս	5.438
Տարեկազմ	148.138

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

մլն. մ<sup>3</sup>

	Ընդամենը
Օգոստոս	54.198
Տարեկազմ	129.044