

**5.3. Հիդրոոդերևութաբանական պայմանները  
2019 թվականի հուլիսին**

Ըստ ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարության «Հիդրոոդերևութաբանության և մթնոլորտային երևույթների վրա ակտիվ ներգործության ծառայություն» ՊՈԱԿ-ի տրամադրած տեղեկատվության, 2019թ. հուլիսին 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. հուլիս**

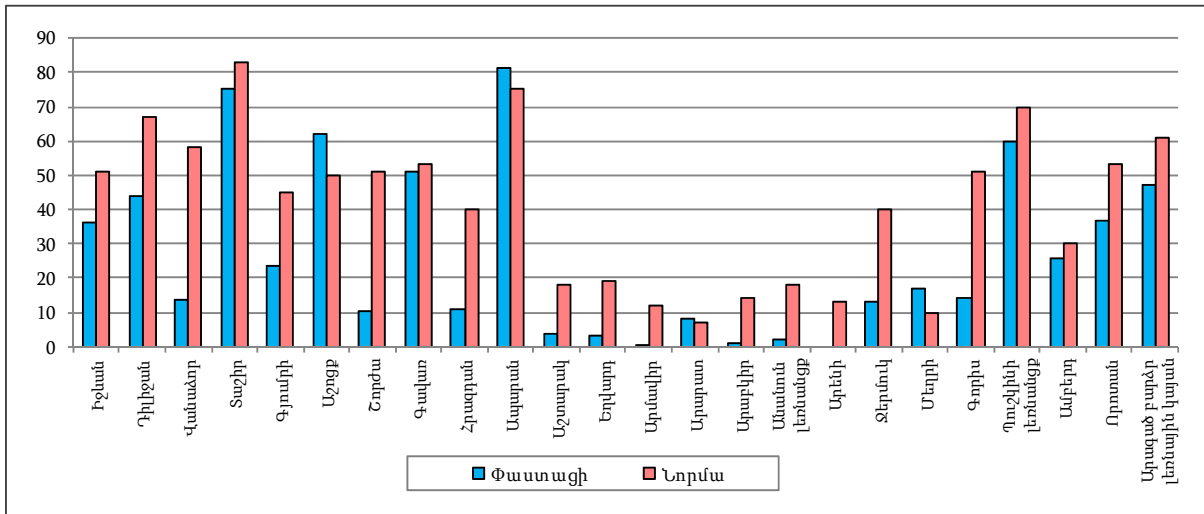
	Միջին ջերմաստիճանը և շեղումը նորմայից, °C									
	ամսական միջին				առաջին տասնօրյակ		երկրորդ տասնօրյակ		երրորդ տասնօրյակ	
	գրանցված	շեղում	առավել- ագույն	նվազագույն	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում
ք.Երևան	+26.1 +27.1	+1.3 +1.8	+34.4 +35.4	+19.0 +20.7	+23.5 +24.9	-0.2 +0.5	+26.8 +28.1	+1.5 +2.2	+28.1 +29.5	+2.5 +3.1
Արագածոտն (լեռներ)	+16.0 +18.6	+0.7 +1.2	+23.6 +25.2	+8.9 +13.2	+13.3 +15.7	-0.2 -0.9	+16.4 +18.8	+0.6 +1.4	+18.4 +21.3	+2.4 +2.7
Արագածոտն (նախալեռներ)	+21.5 +26.4	+0.9 +1.7	+28.4 +34.2	+16.2 +19.1	+18.4 +24.0	-0.8 +0.3	+22.2 +26.8	+1.1 +1.8	+24.0 +28.5	+2.5 +3.0
Արարատ	+25.4 +27.4	+1.3 +1.5	+33.5 +35.4	+17.9 +20.5	+22.5 +24.9	0.0 -1.2	+26.1 +28.1	+1.1 +2.1	+27.6 +29.3	+2.0 +2.7
Արմավիր	+26.6	+1.2	+35.0	+18.0	+24.4	0.0	+27.0	+1.2	+28.3	+2.3
Գեղարքունիք	+14.7 +18.4	+0.8 +1.2	+20.3 +25.0	+9.1 +13.3	+12.9 +15.8	-1.1 +0.6	+15.0 +19.1	+1.1 +1.6	+16.2 +20.4	+2.1 +2.6
Լոռի	+17.2 +20.2	+0.6 +1.0	+23.2 +26.9	+9.8 +13.6	+15.5 +19.5	-0.3 +0.9	+17.1 +19.9	-0.1 +1.1	+19.0 +21.4	+1.2 +2.4
Կոտայք	+18.5 +23.8	+0.9 +1.9	+26.9 +31.8	+11.2 +17.7	+16.1 +21.3	-0.7 +0.6	+19.2 +24.4	+0.9 +2.2	+20.2 +25.7	+1.7 +3.0
Շիրակ	+15.6 +20.7	+0.5 +1.3	+23.7 +28.8	+8.2 +12.7	+13.7 +18.1	-0.5 +0.2	+15.3 +20.8	+0.1 +1.2	+17.8 +23.3	+1.9 +2.7
Սյունիք (հովիտներ)	+24.7 +27.6	+1.6 +2.1	+32.1 +34.2	+17.7 +22.1	+22.9 +25.8	+0.3 +0.6	+25.0 +27.9	+1.6 +1.6	+26.2 +29.2	+2.6 +2.9
Սյունիք (նախալեռներ)	+19.2 +19.9	+1.4 +1.7	+26.4 +26.5	+12.1 +14.6	+17.2 +18.0	-0.3 +0.2	+19.8 +20.3	+1.0 +1.6	+20.7 +21.5	+2.3 +2.3
Վայոց ձոր (լեռներ)	+17.8	+1.2	+25.5	+11.1	+14.8	-0.8	+18.6	+1.8	+20.0	+2.6
Վայոց ձոր (նախալեռներ)	+27.4	+1.1	+35.6	+20.2	+24.8	-0.4	+28.2	+1.5	+29.2	+2.4
Տավուշ	+19.4 +25.2	+1.1 +1.5	+27.1 +31.7	+12.7 +19.5	+17.2 +24.2	0.0 +1.3	+19.8 +24.6	+0.5 +1.2	+21.1 +26.9	+2.3 +2.5

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

	Առավելագույն ջերմաստիճանը			Նվազագույն ջերմաստիճանը		
	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C
ք.Երևան	Զվարթնոց, Մերձավան, Արաբկիր	31	+40	Զվարթնոց, Մերձավան,	02	+10
Արագածոտն	Աշտարակ	22	+40	Ծաղկահովիտ	02	0
Արարատ	Արարատ	31	+41	Արտաշատ	02	+10
Արմավիր	Արմավիր	22-25, 31	+38	Արմավիր	11	+2
Գեղարքունիք	Ճամբարակ	31	+32	Գավառ, Մասրիկ, Մարտունի, Սեմյոնովկա	02	+3
Լոռի	Վանաձոր	31	+36	Ստեփանավան	02	+2
Կոտայք	Եղվարդ	31	+37	Հրազդան	02	+3
Շիրակ	Գյումրի	31	+35	Աշոցք	02	0
Սյունիք	Մեղրի	31	+43	Սիսիան	03	+5
Վայոց ձոր	Արենի	22-23, 31	+41	Զերմուկ	02	+5
Տավուշ	Իջևան	30	+36	Դիլիջան	02	+5

Տեղումների քանակներն ու նորմաներն ըստ դիտակայանների, 2019թ. հուլիս

մմ



Վտանգավոր օդերևութաբանական երևույթներ, 2019թ. հուլիս

Մարզ/դիտակայան	Դիտման օրերը	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Չափանիշը	Փաստացի
Երևան/Զվարթնոց	31	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	≥+40°C	+40°C
Երևան/Արաբկիր					
Երևան/Մերձավան					
Արագածոտն/Աջոտարակ	22	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	≥+40°C	+40°C
Արագածոտն/Ապարան	22, 31	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	≥+32°C	+32°C
Արագածոտն/Ապարան	08	ուժեղ անձրև	ինտենսիվություն	≥30 մմ/12 ժ	69 մմ/12 ժ
Արարատ/Արարատ	22	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	≥+40°C	+40°C
	31				+41°C
Արարատ/Արտաշատ	31	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	≥+40°C	+40°C
Գեղարքունիք/Ճամբարակ	31	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	≥+32°C	+32°C
Կոտայք/Հրազդան	31	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	≥+32°C	+33°C
Կոտայք/Ֆանտան	31	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	≥+32°C	+33°C
Շիրակ/Գյումրի	31	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	≥+35°C	+35°C
Սյունիք/Մեղրի	31	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	≥+40°C	+43°C
Վայոց ձոր/Արենի	21, 30	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	≥+40°C	+40°C
	22-23, 31				+41°C

Գետերի ջրերի միջին ամսական ելքերը, 2019թ. հուլիս

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետ	Դիտակետ	Ջրերի միջին ամսական ելքերը		
			փաստացի, մ <sup>3</sup> /վրկ	նորմա, մ <sup>3</sup> /վրկ	շեղումը նորմայի նկատմամբ, %
Հյուսիսային	Փամբակ	Վանաձոր	2.44	4.23	57.7
	Դեբեդ	Այրում	16.90	33.30	50.8
	Չորագետ	Գարգառից ներքև	8.68	16.10	53.9
	Աղստև	Իջևան	4.48	8.55	52.4
Ախուրյանի	Ախուրյան	Ախուրիկ	4.14	5.62	73.7
Հրազդանի	Քասախ	Վարդենիս	0.51	0.71	71.8
	Հրազդան	Հրազդան	7.92	4.99	158.7
Սևանի	Ձկնագետ	Ծովագյուղ	0.22	0.52	42.3
	Մասրիկ	Ծովակ	2.61	2.65	98.5
	Մարտունի	Գեղիկոլիս	1.32	2.13	62.0
	Արգիճի	Վերին Գետաշեն	2.31	2.79	82.8
	Գավառագետ	Նորատուս	2.63	2.86	92.0

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետ	Դիտակետ	Ջրերի միջին ամսական ելքերը		
			փաստացի, մ <sup>3</sup> /վրկ	նորմա, մ <sup>3</sup> /վրկ	շեղումը նորմայի նկատմամբ, %
Արարատյան	Ագատ	Գառնի	1.90	3.29	57.8
	Վեղի	Ուրցաձոր	0.78	0.59	132.2
	Արփա	Ջերմուկ	2.60	4.64	56.0
Հարավային	Մեղրիգետ	Մեղրի	4.24	4.36	97.2
	Ողջի	Կապան	11.70	8.29	141.1
	Որոտան	Գորհայք	2.28	3.71	61.5

Ջրամբարների լցվածությունը, 2019թ. հուլիսի վերջի դրությամբ

	Ջրամբարի ընդհանուր ծավալը, մլն. մ <sup>3</sup>	Փաստացի լցվածությունը	
		ընդամենը, մլն. մ <sup>3</sup>	ընդհանուր ծավալի նկատմամբ, %
Ախուրյանի	525.0	280.0	53.3
Արփի լճի	105.0	79.0	75.2
Ագատի	70.0	41.4	59.1
Ապարանի	91.0	32.5	35.7
Մարմարիկի	24.0	5.0	20.8

Սևանա լճի մի քանի ցուցանիշներ, 2019թ. հուլիս

	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	20.7	941.64	24.34
Փոքր Սևան	19.7	339.43	14.18

Սևանա լճի մակարդակի նիշը

Ամսաթիվ	Մակարդակի նիշը, մ	Տարբերությունը	
		նախորդ ամսվա համեմատ, սմ	նախորդ տարվա նույն օրվա համեմատ, սմ
31.07.2019թ.	1 900.77	-4	+3
30.06.2019թ.	1 900.81	+7	-2
31.05.2019թ.	1 900.74	+19	-1

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

մլն. մ<sup>3</sup>

	Ընդամենը
Հուլիս	18.237
Տարեկազմ	142.700

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

մլն. մ<sup>3</sup>

	Ընդամենը
Հուլիս	45.627
Տարեկազմ	74.846