

5.3. Հիդրոոդերևութաբանական պայմանները 2018 թվականի օգոստոսին

Ըստ ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարության «Հիդրոոդերևութաբանության և մթնոլորտային երևույթների վրա ակտիվ ներգործության ծառայություն» ՊՈԱԿ-ի տրամադրած տեղեկատվության, 2018թ. օգոստոսին հանրապետությունում օդի ամսական միջին ջերմաստիճանը եղել է նորմայի սահմաններում:

Օդի միջին ամսական և տասնօրյակային ջերմաստիճաններն ու շեղումները 1961-1990թթ. համապատասխան նորմաներից ըստ ՀՀ մարզերի և Երևան քաղաքի, 2018թ. օգոստոս

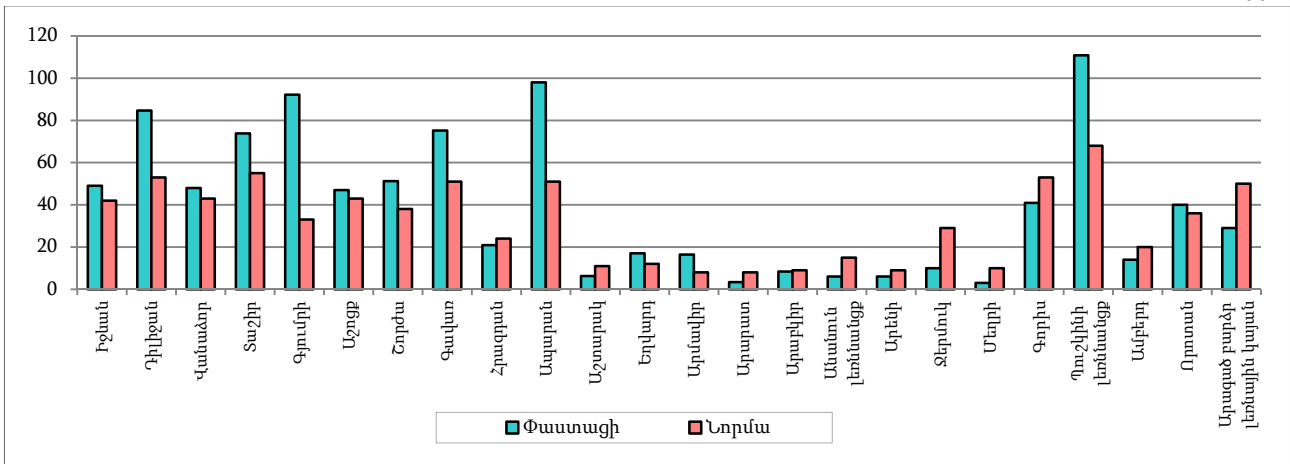
	Միջին ջերմաստիճանը և շեղումը նորմայից, °C									
	ամսական միջին				առաջին տասնօրյակ		երկրորդ տասնօրյակ		երրորդ տասնօրյակ	
	գրանցված	շեղում	առավելագույն	նվազագույն	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում
ք.Երևան	+25.4 +26.7	+0.9 +1.3	+32.3 +33.9	+19.4 +20.9	+26.3 +27.4	+1.1 +1.7	+24.0 +25.7	-1.0 +0.2	+25.6 +27.0	+2.1 +2.8
Արագածոտն (լեռներ)	+15.3 +18.6	+0.0 +0.7	+22.1 +24.7	+9.9 +14.2	+16.4 +19.5	+0.6 +1.9	+14.0 +17.6	-0.8 +1.5	+15.6 +18.8	+0.9 +1.5
Արագածոտն (նախալեռներ)	+21.5 +25.5	+0.5 +1.2	+27.5 +32.7	+16.0 +19.2	+22.3 +26.5	+1.0 +2.8	+20.5 +24.2	-0.8 -1.6	+21.6 +25.9	+1.3 +2.4
Արարատ	+24.8 +26.8	+0.2 +1.2	+32.8 +34.0	+17.5 +20.2	+26.1 +28.0	+1.3 +2.2	+23.9 +25.8	-1.1 +0.6	+24.3 +26.5	+0.4 +1.7
Արմավիր	+25.6	+0.8	+33.1	+17.7	+26.8	+1.4	+24.5	-0.4	+25.6	+1.9
Գեղարքունիք	+13.5 +17.1	-0.5 +0.7	+16.9 +23.0	+10.8 +13.8	+15.1 +18.2	+0.4 +1.7	+12 +15.9	-0.4 -1.6	+13.5 +17.2	+0.1 +1.5
Լոռի	+16.8 +19.2	+0.0 +1.0	+21.4 +24.4	+11.3 +14.5	+17.8 +20.9	+1.0 +1.5	+15.3 +17.4	-0.7 -2.1	+17.2 +19.3	+0.7 +2.1
Կոտայք	+18.0 +23.1	+0.1 +0.8	+25.2 +30.3	+12.8 +18.1	+19.1 +24.4	+1.1 +1.9	+16.8 +21.9	-0.9 -1.4	+18.1 +23.1	+0.9 +1.5
Շիրակ	+15.6 +20.0	+0.4 +0.7	+23.1 +27.0	+9.3 +14.3	+16.0 +20.3	+0.2 +1.0	+14.8 +19.0	-0.6 -1.1	+16.0 +20.6	+1.5 +2.1
Սյունիք (հովիտներ)	+23.3 +26.4	+0.5 +0.8	+29.5 +31.6	+17.1 +21.8	+25.9 +29.0	+2.5 +3.1	+21.4 +24.2	-1.6 -1.7	+22.5 +25.9	+0.3 +1.0
Սյունիք (նախալեռներ)	+16.8 +18.2	-0.4 +0.2	+23.1 +23.5	+11.4 +13.6	+19.2 +21.1	+1.7 +2.0	+14.7 +16.2	-1.4 -2.7	+16.4 +17.7	-0.5 +0.4
Վայոց ձոր (լեռներ)	+16.7	-0.4	+25.3	+11.0	+18.5	+1.3	+14.9	-2.4	+16.8	+0.2
Վայոց ձոր (նախալեռներ)	+26.9	+1.1	+34.3	+19.8	+28.0	+1.7	+25.9	-0.2	+26.7	+1.8
Տավուշ	+18.6 +24.0	-0.3 +0.6	+24.5 +29.2	+14.2 +19.2	+20.2 +25.5	+0.9 +1.7	+16.9 +22.1	-1.3 -2.5	+18.8 +24.5	+0.5 +2.0

Օդի առավելագույն և նվազագույն ջերմաստիճաններն ըստ ՀՀ մարզերի և Երևան քաղաքի, 2018թ. օգոստոս

	Առավելագույն ջերմաստիճանը			Նվազագույն ջերմաստիճանը		
	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C
ք.Երևան	Զվարթնոց, Մերձավան	01	+38	Զվարթնոց	05	+17
Արագածոտն	Աշտարակ	01	+37	Ծաղկահովիտ	13	+6
Արարատ	Արարատ, Արտաշատ, Ուրցաձոր	01	+38	Որցաձոր	12-13, 16, 20	+15
Արմավիր	Արմավիր	01	+38	Արմավիր	20, 31	+15
Գեղարքունիք	Մարտունի, Շորժա	01	+38	Ճամբարակ	13	+6
Լոռի	Օձուն	03	+30	Տաշիր, Ստեփանավան	13	+8
Կոտայք	Եղվարդ	07	+35	Հրազդան	13-14	+10
Շիրակ	Գյումրի	17	+32	Աշոցք	16, 28	+6
Սյունիք	Մեղրի	01	+38	Սիսիան	30-31	+7
Վայոց ձոր	Արենի	01	+39	Զերմուկ	21	+7
Տավուշ	Բագրատաշեն	01	+35	Դիլիջան	13	+8

Տեղումների քանակներն ու նորմաներն ըստ դիտակայանների, 2018թ. օգոստոս

մմ



Վտանգավոր օդերևութաբանական երևույթներ, 2018թ. օգոստոս

Մարզ/դիտակայան	Դիտման օրերը	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Չափանիշը	Փաստացի
Շիրակ/Գյումրի	17	ուժեղ քամի	արագություն	≥25 մ/վրկ	25 մ/վրկ

Գետերի ջրերի միջին ամսական ելքերը, 2018թ. օգոստոս

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետ	Դիտակետ	Ջրերի միջին ամսական ելքերը		
			փաստացի, մ ³ /վրկ	նորմա, մ ³ /վրկ	շեղումը նորմայի նկատմամբ, %
Հյուսիսային	Փամբակ	Վանաձոր	3.21	2.72	118.0
	Դեբեդ	Այրում	22.10	21.00	105.2
	Ջորագետ	Գարգառից ներքև	10.10	11.30	89.4
	Աղստև	Իջևան	8.51	5.35	159.1
Ախուրյանի	Ախուրյան	Ախուրիկ	3.37	6.95	48.5
Հրազդանի	Քասախ	Վարդենիս	0.56	0.50	112.0
	Հրազդան	Հրազդան	4.22	3.67	115.0
Սևանի	Ջկնագետ	Ծովագյուղ	0.29	0.28	103.6
	Մասրիկ	Ծովակ	2.27	2.42	93.8
	Մարտունի	Գեղհովիտ	0.54	0.71	76.1
	Արգիճի	Վերին Գետաշեն	0.69	1.42	48.6
Արարատյան	Ագատ	Գառնի	1.00	2.63	38.0
	Վեդի	Ուրցաձոր	0.20	0.35	57.1
Հարավային	Մեղրիգետ	Մեղրի	0.09	1.42	6.4
	Ողջի	Կապան	1.78	3.83	46.5
	Որոտան	Գորհայք	2.16	2.47	87.4

Ջրամբարների լցվածությունը, 2018թ. օգոստոսի վերջի դրությամբ

	Ջրամբարի ընդհանուր ծավալը, մլն. մ ³	Փաստացի լցվածությունը	
		ընդամենը, մլն. մ ³	ընդհանուր ծավալի նկատմամբ, %
Ախուրյանի	525.0	115.0	21.9
Արփի լճի	105.0	35.2	33.5
Ագատի	70.0	17.1	24.4
Ապարանի	91.0	15.6	17.1

Սևանա լճի մի քանի ցուցանիշներ, 2018թ. օգոստոս

	Ափամերձ գոտու ջրի միջին ամսական ջերմաստիճանը, °C	Ջրի հայելու մակերեսն ամսվա վերջի դրությամբ, կմ ²	Ծավալն ամսվա վերջի դրությամբ, մլրդ. մ ³
Մեծ Սևան	20.7	940.82	24.22
Փոքր Սևան	20.8	339.02	14.14

Սևանա լճի մակարդակի նիշը

Ամսաթիվ	Մակարդակի նիշը, մ	Տարբերությունը	
		նախորդ ամսվա համեմատ, սմ	նախորդ տարվա նույն օրվա համեմատ, սմ
31.08.2018թ.	1 900.64	-10	-1
31.07.2018թ.	1 900.74	-9	-4
30.06.2018թ.	1 900.83	+8	-5

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

մլն. մ³

	Ընդամենը
Օգոստոս	2.987
Տարեկազմ	131.259

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

մլն. մ³

	Ընդամենը
Օգոստոս	49.556
Տարեկազմ	172.779