

5.3. Հիդրոոդերևութաբանական պայմանները 2018 թվականի հուլիսին

Ըստ ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարության «Հիդրոոդերևութաբանության և մթնոլորտային երևույթների վրա ակտիվ ներգործության ծառայություն» ՊՈԱԿ-ի տրամադրած տեղեկատվության, 2018թ. հուլիսին ողջ 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, 2018թ. հուլիս

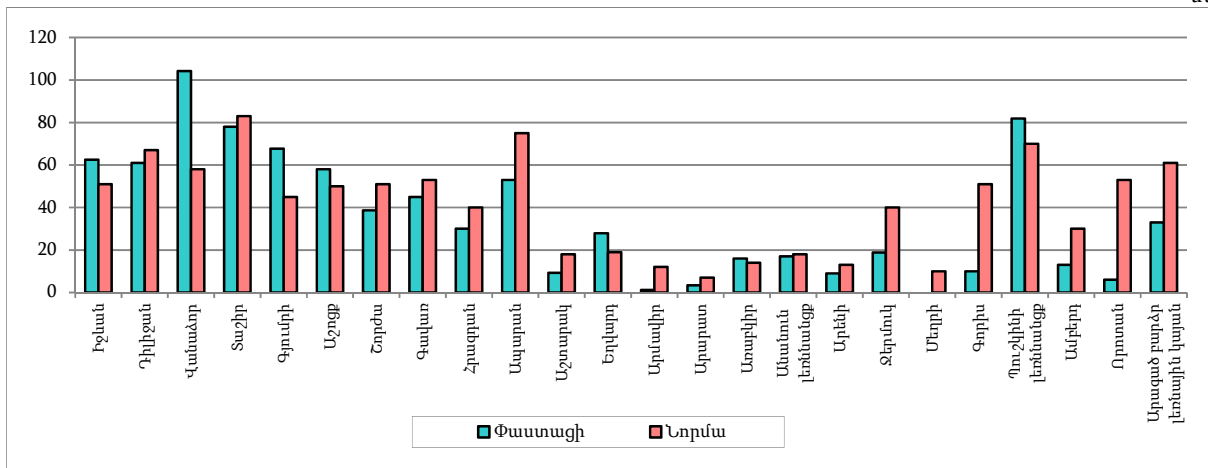
	Միջին ջերմաստիճանը և շեղումը նորմայից, °C									
	ամսական միջին				առաջին տասնօրյակ		երկրորդ տասնօրյակ		երրորդ տասնօրյակ	
	գրանցված	շեղում	առավելագույն	նվազագույն	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում
ք.Երևան	+28.5 +29.8	+3.6 +4.3	+28.9 +33.4	+21.3 +23.5	+29.8 +31.1	+6.0 +6.8	+27.7 +28.8	+2.2 +3.0	+28.1 +29.6	+2.5 +3.3
Արագածոտն (լեռներ)	+17.8 +21.3	+3.0 +3.4	+25.5 +28.2	+11.2 +16.6	+18.5 +22.4	+4.9 +5.9	+17.2 +20.3	+2.1 +2.2	+17.7 +21.5	+1.7 +2.5
Արագածոտն (նախալեռներ)	+24.4 +28.5	+3.8	+31.1 +36.6	+18.3 +21.5	+25.0 +29.6	+5.8	+23.4 +27.6	+2.2 +2.3	+24.7 +28.4	+2.9 +3.2
Արարատ	+27.7 +29.4	+3.5 +3.6	+35.8 +37.4	+20.5 +22.6	+29.0 +30.0	+4.8 +5.6	+26.6 +28.6	+1.6 +2.7	+27.4 +29.6	+1.9 +2.9
Արմավիր	+29.0	+3.6	+36.8	+19.8	+30.2	+5.8	+28.2	+2.4	+28.5	+2.4
Գեղարքունիք	+16.7 +20.1	+2.9 +3.9	+21.6 +27.9	+11.9 +15.5	+17.7 +21.5	+4.7 +6.0	+16.1 +19.7	+2.3 +2.9	+16.4 +19.5	+1.4 +3.1
Լոռի	+19.3 +23.0	+2.8 +3.4	+25.0 +29.2	+12.1 +16.7	+19.8 +24.4	+4.4 +5.8	+18.8 +22.4	+2.0 +2.6	+19.2 +22.3	+2.0 +2.9
Կոտայք	+20.7 +26.0	+3.1 +4.1	+28.7 +34.0	+13.8 +20.5	+21.4 +27.1	+4.5 +5.6	+19.9 +25.3	+1.8 +3.0	+20.9 +25.7	+1.7 +3.2
Շիրակ	+17.8 +22.5	+2.7 +3.5	+26.1 +30.1	+10.7 +15.3	+18.7 +23.4	+4.5 +5.5	+16.8 +21.4	+1.3 +2.3	+17.8 +22.6	+1.8 +2.8
Սյունիք (հովիտներ)	+26.8 +30.1	+4.1 +4.2	+34.2 +35.9	+19.6 +24.9	+27.6 +30.9	+5.1 +5.5	+26.3 +29.5	+2.9 +3.2	+26.6 +29.8	+2.9 +3.5
Սյունիք (նախալեռներ)	+20.4 +22.5	+2.8 +4.3	+28.1 +28.9	+12.9 +17.2	+21.0 +23.9	+4.0 +5.5	+19.7 +21.7	+2.2 +2.6	+20.4 +22.0	+2.1 +2.8
Վայոց ձոր (լեռներ)	+19.6	+3.0	+27.0	+13.5	+19.4	+3.8	+19.3	+2.5	+20.0	+2.6
Վայոց ձոր (նախալեռներ)	+30.4	+4.1	+38.1	+22.4	+30.8	+5.9	+29.3	+2.9	+31.0	+3.6
Տավուշ	+21.8 +26.9	+2.6 +3.6	+28.9 +33.4	+15.5 +21.2	+22.6 +27.6	+4.8 +5.4	+21.2 +26.2	+1.5 +2.6	+21.6 +27.0	+1.6 +2.9

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

	Առավելագույն ջերմաստիճանը			Նվազագույն ջերմաստիճանը		
	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C
ք.Երևան	Զվարթնոց	02, 12	+42	Զվարթնոց	17-18, 23-24	+16
Արագածոտն	Աշտարակ	12	+41	Ծաղկահովիտ	18	+4
Արարատ	Արարատ	02, 12	+41	Որցաձոր	18	+14
Արմավիր	Արմավիր	12	+41	Արմավիր	19-21, 23	+16
Գեղարքունիք	Մասրիկ	12	+35	Գավառ	18	+6
Լոռի	Օձուն	01, 05	+36	Տաշիր	18	+6
Կոտայք	Եղվարդ	02, 11-12	+38	Հրազդան	18	+6
Շիրակ	Գյումրի, Արթիկ	12	+34	Աշոցք	18	+5
Սյունիք	Մեղրի	01	+41	Քաջարան	17, 24	+9
Վայոց ձոր	Արենի	12	+43	Ջերմուկ	10, 18, 23-24	+10
Տավուշ	Իջևան	01	+38	Դիլիջան	18	+9
	Բագրատաշեն	01-04				

Տեղումների քանակներն ու նորմաներն ըստ դիտակայանների, 2018թ. հուլիս

մմ



Վտանգավոր օդերևութաբանական երևույթներ, 2018թ. հուլիս

Մարզ/դիտակայան	Դիտման օրերը	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Չափանիշը ¹	Փաստացի
Արմավիր/Արմավիր	1-3, 11-12	սաստիկ շոգ	ջերմային ալիք	+40°C և ավելի	+40 +41°C
Արարատ/Արարատ	01-04, 11-12, 25-26, 29	սաստիկ շոգ	ջերմային ալիք	+40°C և ավելի	+40 +41°C
Արարատ/Ուրցաձոր	02,12	սաստիկ շոգ	ջերմային ալիք	+40°C և ավելի	+40 +41°C
Արարատ/Արտաշատ	02, 11-12, 26	սաստիկ շոգ	ջերմային ալիք	+40°C և ավելի	+40 +42°C
Երևան/Զվարթնոց	1-5, 10-12, 25-27, 29-30	սաստիկ շոգ	ջերմային ալիք	+40°C և ավելի	+40 +42°C
Երևան/Արաբկիր	02-03, 10-12, 31	սաստիկ շոգ	ջերմային ալիք	+40°C և ավելի	+40 +41°C
Երևան/Մերձավան	02-03, 11-12, 25-27, 29-30	սաստիկ շոգ	ջերմային ալիք	+40°C և ավելի	+40 +41°C
Վայոց ձոր/Արենի	01-03, 11-13, 25-31	սաստիկ շոգ	ջերմային ալիք	+40°C և ավելի	+40 +43°C
Սյունիք/Մեղրի	01-02, 04	սաստիկ շոգ	ջերմային ալիք	+40°C և ավելի	+40 +41°C
Սյունիք/Քաջարան	01-04, 11-12, 27	սաստիկ շոգ	ջերմային ալիք	+32°C և ավելի	+32 +34°C
Արագածոտն/Աշտարակ	02-03, 11-12	սաստիկ շոգ	ջերմային ալիք	+40°C և ավելի	+40 +41°C
Կոտայք/Հրազդան	01, 11-12, 25	սաստիկ շոգ	ջերմային ալիք	+32°C և ավելի	+32 +35°C
Կոտայք/Ֆոնտան	11-12	սաստիկ շոգ	ջերմային ալիք	+32°C և ավելի	+33 +36°C
Կոտայք/Ապարան	12, 29-31	սաստիկ շոգ	ջերմային ալիք	+32°C և ավելի	+32 +33°C
Գեղարքունիք/Մասրիկ	01, 11-12	սաստիկ շոգ	ջերմային ալիք	+32°C և ավելի	+32 +35°C
Գեղարքունիք/Մարտունի	02, 12	սաստիկ շոգ	ջերմային ալիք	+32°C և ավելի	+33°C
Շիրակ/Գյումրի	06	ուժեղ անձրև	ինտենսիվություն	≥30 մմ/12 ժամ	41 մմ/12 ժամ

Գետերի ջրերի միջին ամսական ելքերը, 2018թ. հուլիս

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետ	Դիտակետ	Ջրերի միջին ամսական ելքերը		
			փաստացի, մ ³ /վրկ	նորմա, մ ³ /վրկ	շեղումը նորմայի նկատմամբ, %
Հյուսիսային	Փամբակ	Վանաձոր	3.71	4.28	86.7
	Դեբեդ	Այրում	23.90	33.50	71.3
	Չորագետ	Գարգառից ներքև	11.60	16.20	71.6
	Աղստև	Իջևան	8.03	8.59	93.5
Ախուրյանի	Ախուրյան	Ախուրիկ	3.66	5.65	64.8
Հրազդանի	Քասախ	Վարդենիս	0.58	0.72	80.6

¹ Սաստիկ շոգի չափանիշն է՝ հովտային շրջաններում՝ ≥+40°C, նախալեռնային շրջաններում՝ ≥+35°C, լեռնային շրջաններում՝ ≥+32°C:

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետ	Դիտակետ	Ջրերի միջին ամսական ելքերը		
			փաստացի, մ ³ /վրկ	նորմա, մ ³ /վրկ	շեղումը նորմայի նկատմամբ, %
	Հրազդան	Հրազդան	4.62	4.98	92.8
Սևանի	Ջկնագետ	Ծովագյուղ	0.51	0.52	98.1
	Մասրիկ	Ծովակ	3.25	2.67	121.7
	Մարտունի	Գեղիովիտ	2.11	2.15	98.1
	Արգիճի	Վերին Գետաշեն	0.76	2.81	27.0
Արարատյան	Ագատ	Գառնի	1.14	3.31	34.4
	Վեղի	Ուրցաձոր	0.21	0.60	35.0
	Արփա	Ջերմուկ	3.00	4.65	64.5
Հարավային	Մեղրիգետ	Մեղրի	3.26	4.40	74.1
	Ողջի	Կապան	3.35	9.46	35.4
	Որոտան	Գորհալք	2.56	3.76	68.1

Ջրամբարների լցվածությունը, 2018թ. հուլիսի վերջի դրությամբ

	Ջրամբարի ընդհանուր ծավալը, մլն. մ ³	Փաստացի լցվածությունը	
		ընդամենը, մլն. մ ³	ընդհանուր ծավալի նկատմամբ, %
Ախուրյանի	525.0	293.0	55.8
Արփի լճի	105.0	40.2	38.3
Ագատի	70.0	31.7	45.3
Ապարանի	91.0	22.9	25.2

Սևանա լճի մի քանի ցուցանիշներ, 2018թ. հուլիս

	Ափամերձ գոտու ջրի միջին ամսական ջերմաստիճանը, °C	Ջրի հայելու մակերեսն ամսվա վերջի դրությամբ, կմ ²	Ծավալն ամսվա վերջի դրությամբ, մլրդ. մ ³
Մեծ Սևան	21.7	941.45	24.31
Փոքր Սևան	21.4	339.34	14.17

Սևանա լճի մակարդակի նիշը

Ամսաթիվ	Մակարդակի նիշը, մ	Տարբերությունը	
		նախորդ ամսվա համեմատ, սմ	նախորդ տարվա նույն օրվա համեմատ, սմ
31.07.2018թ.	1 900.74	-9	-4
30.06.2018թ.	1 900.83	+8	-5
31.05.2018թ.	1 900.75	+13	-13

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

մլն. մ³

	Ընդամենը
Հուլիս	6.317
Տարեսկզբից	128.272

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

մլն. մ³

	Ընդամենը
Հուլիս	79.736
Տարեսկզբից	123.223