

5.5. Հիդրոդերևութաբանական պայմանները 2020 թվականի օգոստոսին<sup>1</sup>

Օդի միջին ամսական և տասնօրյակային ջերմաստիճաններն ու շեղումները 1961-1990թթ. համապատասխան նորմաներից ըստ ՀՀ մարզերի և Երևան քաղաքի, 2020թ. օգոստոս

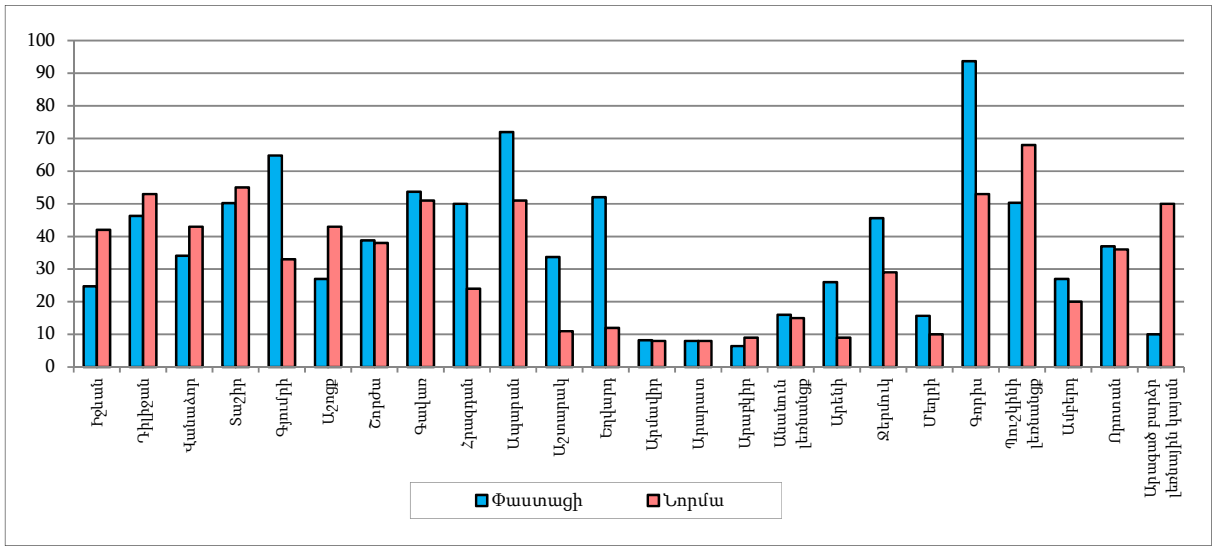
	Միջին ջերմաստիճանը և շեղումը նորմայից, °C									
	ամսական միջին				առաջին տասնօրյակ		երկրորդ տասնօրյակ		երրորդ տասնօրյակ	
	գրանցված	շեղում	առավել- լագույն	նվազա- գույն	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում
ք.Երևան	+23.3 +24.8	-0.6 -1.2	+30.7 +31.8	+16.8 +18.8	+24.2 +25.2	-0.1 -0.8	+23.2 +24.8	-0.7 -2.0	+22.6 +24.0	-0.3 -1.1
Արագածոտն (լեռներ)	+13.5 +16.3	-1.6 -1.9	+21.0 +22.4	+6.2 +11.9	+14.1 +17.1	-1.1 -1.7	+14.9 +19.4	-1.8 -2.3	+13.2 +15.5	-1.1 -2.1
Արագածոտն (նախալեռներ)	+19.4 +23.5	-0.8 -1.6	+26.0 +30.8	+13.5 +16.4	+20.1 +24.3	-1.2 +0.6	+19.4 +23.5	-1.8 -2.3	+18.6 +22.8	-0.7 -1.7
Արարատ	+22.8 +24.8	-0.7 -1.8	+30.6 +32.1	+15.6 +17.5	+23.7 +25.7	-0.2 -1.3	+23.0 +25.0	-0.6 -2.1	+21.8 +23.6	-1.2 -2.1
Արմավիր	+23.8	-1.0	+32.1	+15.1	+24.8	-0.7	+23.8	-1.1	+22.7	-1.1
Գեղարքունիք	+12.1 +15.7	-0.6 -1.9	+16.5 +21.8	+7.5 +11.7	+13.0 +16.7	-1.2 +0.6	+11.6 +15.4	-1.3 -2.4	+11.8 +15.1	-0.2 -2.0
Լոռի	+14.9 +17.9	-0.7 -1.3	+20.9 +23.8	+8.5 +11.7	+15.4 +18.6	-0.4 -1.1	+15.0 +17.6	-1.0 -1.8	+14.4 +17.6	-0.5 -1.0
Վոտայք	+15.8 +20.9	-1.1 -2.1	+23.4 +28.1	+9.7 +15.5	+16.6 +21.8	-0.3 -1.5	+15.7 +20.7	-1.6 -2.5	+15.1 +20.1	-1.2 -2.1
Շիրակ	+13.8 +18.6	-0.6 -1.4	+22.0 +25.4	+5.6 +11.5	+14.5 +19.1	0.0 -1.1	+13.8 +18.3	-1.6 -1.8	+13.0 +18.4	-0.3 -1.5
Սյունիք (հովիտներ)	+21.5 +24.4	-1.2 -1.3	+28.0 +30.0	+14.8 +19.5	+23.0 +25.9	0.0 -0.4	+21.3 +24.2	-1.7 -1.8	+20.1 +23.2	-1.8 -2.1
Սյունիք (նախալեռներ)	+15.7 +16.6	-1.7 -2.0	+21.5 +21.8	+10.0 +12.2	+16.6 +18.1	-1.0 -1.2	+16.0 +16.1	-1.6 -2.4	+14.6 +15.6	-2.3 -2.7
Վայոց ձոր (լեռներ)	+14.7	-2.4	+22.5	+8.4	+15.4	-1.9	+14.6	-2.7	+14.2	-2.4
Վայոց ձոր (նախալեռներ)	+24.6	-1.2	+31.8	+16.8	+26.0	-0.1	+24.9	-1.3	+22.9	-1.8
Տավուշ	+16.9 +23.1	-0.3 -1.1	+23.8 +29.3	+11.2 +17.4	+17.9 +24.5	-0.7 +0.6	+16.5 +23.0	-0.8 -1.7	+16.4 +21.9	-0.6 -1.2

Օդի առավելագույն և նվազագույն ջերմաստիճաններն ըստ ՀՀ մարզերի և Երևան քաղաքի, 2020թ. օգոստոս

	Առավելագույն ջերմաստիճանը			Նվազագույն ջերմաստիճանը		
	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C
ք.Երևան	Մերձավան, Զվարթնոց	10, 21	+36	Զվարթնոց	26	+12
	Երևան, Արաբկիր	21				
Արագածոտն	Աշտարակ	21	+36	Ծաղկահովիտ	25	0
Արարատ	Արարատ, Արտաշատ	10, 21	+36	Ուրցաձոր	25, 26	+10
	Ուրցաձոր	10				
Արմավիր	Արմավիր	29	+36	Արմավիր	24, 26	+10
Գեղարքունիք	Մասրիկ	21	+28	Մասրիկ	25	+1
				Մարտունի	31	
Լոռի	Օձուն	07-10	+28	Տաշիր	27	+4
Վոտայք	Եղվարդ	21	+33	Հրազդան, Ֆանտան	25	+3
Շիրակ	Գյումրի	21, 28, 30	+29	Աշոցք	26	0
Սյունիք	Մեղրի	09	+35	Սիսիան	26-27	+5
	Կապան	20				
Վայոց ձոր	Արենի	21	+37	Զերմուկ	25	+1
Տավուշ	Բագրատաշեն	09	+35	Դիլիջան	25	+5

<sup>1</sup> Ըստ Շրջակա միջավայրի նախարարության «Հիդրոդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տրամադրած տեղեկատվության, 2020թ. օգոստոսին հանրապետության շրջանների զգալի մասում օդի ամսական միջին ջերմաստիճանը եղել է նորմայից ցածր 1-2 աստիճանով:

Տեղումների քանակներն ու նորմաներն ըստ դիտակայանների, 2020թ. օգոստոս



Վտանգավոր օդերևութաբանական երևույթներ, 2020թ. օգոստոս

Մարզ/դիտակայան	Դիտման օրերը	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Չափանիշը	Փաստացի
Լոռի/Օձուն	2	ուժեղ քամի	արագություն	≥25մ/վ	25մ/վ
Շիրակ/Գյումրի	2	ուժեղ անձրև	ինտենսիվություն	≥30մմ/12ժամ	34մմ
Արագածոտն/Աջոտարակ	11	ուժեղ քամի	արագություն	≥25մ/վ	26մ/վ
Արագածոտն/Ապարան	13	ուժեղ անձրև	ինտենսիվություն	≥30մմ/12ժամ	31մմ/7ժ.25ր.
Սյունիք/Կապան	23	ուժեղ անձրև	ինտենսիվություն	≥30մմ/12ժամ	34.2մմ/5ժ.5ր.

Գետերի ջրերի միջին ամսական ելքերը, 2020թ. օգոստոս

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	2.00	2.70	74.1
	Դեբեդ	Այրում	16.20	20.80	77.9
	Չորագետ	Գարգառից ներքև	8.27	11.20	73.8
	Աղստև	Իջևան	4.86	5.34	91.0
Ախուրյանի	Ախուրյան	Ախուրիկ	4.13	7.01	58.9
Հրազդանի	Քասախ	Վարդենիս	0.42	0.49	85.7
	Հրազդան	Հրազդան	5.61	3.73	150.4
Սևանի	Ձկնագետ	Ծովապուղ	0.18	0.28	64.3
	Մարիկ	Ծովակ	1.79	2.41	74.3
	Մարտունի	Գեղհովիտ	0.46	0.70	65.7
	Արգիճի	Վերին Գետաշեն	0.98	1.41	69.5
	Գավառագետ	Նորատուս	2.25	2.38	94.5
Արարատյան	Ագատ	Գառնի	1.69	2.61	64.8
	Վեդի	Ուրցաձոր	0.17	0.34	50.0
	Արփա	Ջերմուկ	3.02	3.07	98.4
Հարավային	Մեղրիգետ	Մեղրի	0.33	1.40	23.6
	Ողջի	Կապան	2.12	3.44	61.6
	Որոտան	Գորհայք	2.11	2.47	85.4

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրամբարների լցվածությունը, 2020թ. 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	77.90	14.8
Արփի լճի	105.0	31.10	29.6
Ագատի	70.0	22.30	31.9
Մարմարիկի	24.0	0.97	4.0

Սևանա լճի մի քանի ցուցանիշներ, 2020թ. 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	21.0	941.07	24.26
Փոքր Սևան	19.8	339.15	14.15

Սևանա լճի մակարդակի նիշը

Ամսաթիվ	Մակարդակի նիշը, մ	Տարբերությունը	
		նախորդ ամսվա համեմատ, սմ	նախորդ տարվա նույն օրվա համեմատ, սմ
31.08.2020թ.	1 900.68	-7	+5
31.07.2020թ.	1 900.75	-9	-2
30.06.2020թ.	1 900.84	+7	+3

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

մլն. մ<sup>3</sup>

	Ընդամենը
Օգոստոս	7.434
Տարեկազմ	166.352

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

մլն. մ<sup>3</sup>

	Ընդամենը
Օգոստոս	46.390
Տարեկազմ	137.791