

5.5. Հիդրոոդերևութաբանական պայմանները 2020 թվականի հուլիսին՝

Օդի միջին ամսական և տասնօրյակային ջերմաստիճաններն ու շեղումները 1961-1990թթ. համապատասխան նորմաներից ըստ ՀՀ մարզերի և Երևան քաղաքի, 2020թ. 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	+25.8+27.2	+1.0+1.7	+32.9+34.5	+19.3+21.1	+24.9+26.2	+1.1+2.0	+25.8+27.0	+0.4+1.2	+26.7+28.3	+1.2+1.9
Արագածոտն (լեռներ)	+16.1+18.2	+0.3+1.3	+22.5+24.4	+10.0+13.8	+15.1+16.8	+0.2+1.6	+16.2+18.3	+0.1+1.2	+17.0+19.6	+0.9+1.3
Արագածոտն (նախալեռներ)	+21.2+26.0	+0.6+1.3	+27.6+33.4	+16.1+18.8	+19.8+25.0	+0.5+1.2	+21.3+26.2	+0.3+1.2	+22.6+26.9	+1.1+1.4
Արարատ	+25.4+27.3	+1.2+1.4	+32.8+34.6	+18.7+20.9	+24.5+26.2	+0.8+1.1	+25.2+27.4	+0.2+1.4	+26.6+28.4	+1.1+1.7
Արմավիր	+26.3	+0.9	+34.3	+18.7	+25.7	+1.3	+25.9	+0.1	+27.2	+1.1
Գեղարքունիք	+15.0+18.2	+0.3+1.7	+19.3+24.2	+9.6+13.9	+14.2+17.1	0.0+2.1	+15.3+18.6	-0.1+1.6	+15.4+19.0	+0.7+1.4
Լոռի	+17.4+20.7	+1.0+1.6	+23.4+26.6	+10.6+14.4	+16.8+20.5	+1.2+1.9	+17.2+20.1	+0.2+1.5	+18.3+21.5	+0.8+1.7
Կոտայք	+18.3+23.1	+0.7+1.7	+25.6+30.5	+12.1+18.0	+17.4+21.4	-0.7+1.6	+18.4+23.8	+0.3+1.5	+19.0+24.2	+0.2+1.8
Շիրակ	+16.3+20.7	+0.9+1.5	+23.5+27.5	+10.2+14.6	+15.8+20.1	+1.5+1.9	+16.3+20.6	+0.2+1.2	+16.8+21.5	+0.6+1.5
Սյունիք (հովիտներ)	+24.8+27.6	+1.6+2.2	+32.2+33.7	+18.4+22.5	+24.0+26.7	+1.5+1.5	+24.8+27.9	+1.4+1.6	+25.5+28.2	+1.9+2.0
Սյունիք (նախալեռներ)	+18.8+20.3	+1.0+2.1	+25.4+26.2	+12.6+15.4	+17.7+19.7	+0.7+1.3	+18.9+20.4	+0.7+1.0	+19.9+20.8	+1.6+1.6
Վայոց ձոր (լեռներ)	+16.9	+0.3	+24.0	+11.1	+15.5	-0.1	+16.8	+0.1	+18.5	+1.1
Վայոց ձոր (նախալեռներ)	+27.0	+0.7	+34.3	+20.2	+25.8	+0.7	+26.8	+0.1	+28.4	+1.6
Տավուշ	+19.7+25.7	+1.4+2.0	+26.9+31.8	+13.5+20.0	+19.2+26.2	+2.0+3.3	+19.8+25.1	+1.1+1.2	+20.1+25.7	+0.7+1.4

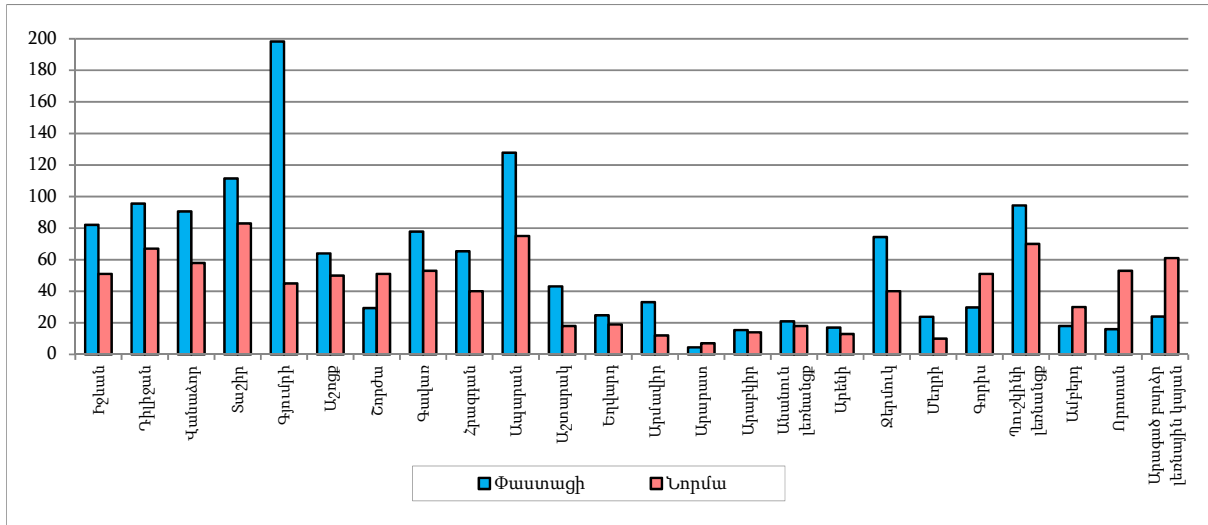
Օդի առավելագույն և նվազագույն ջերմաստիճաններն ըստ ՀՀ մարզերի և Երևան քաղաքի, 2020թ. հուլիս

	Առավելագույն ջերմաստիճանը			Նվազագույն ջերմաստիճանը		
	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C
ք.Երևան	Մերձավան, Զվարթնոց, Երևան-Արաբկիր, Երևան-Ալեքո	20	+40	Զվարթնոց	14	+15
Արագածոտն	Աշտարակ	20	+40	Ծաղկահովիտ	03, 15	+7
				Սպարան	02	
Արարատ	Արարատ, Արտաշատ	20	+40	Արարատ	01	+15
				Ուրցաձոր	02	
Արմավիր	Արմավիր	21	+40	Արմավիր	11-12, 14	+16
Գեղարքունիք	Մասրիկ	20	+32	Գավառ	03, 07	+5
Լոռի	Օձուն	07, 20	+32	Տաշիր	02	+6
Կոտայք	Եղվարդ	20	+37	Հրազդան	14	+8
Շիրակ	Արթիկ	20	+34	Աշոցք	13	+7
Սյունիք	Մեղրի	17, 20-21, 28	+38	Մխիան	03	+9
Վայոց ձոր	Արենի	20-21	+40	Ջերմուկ	02	+6
Տավուշ	Իջևան	08, 20	+36	Դիլիջան	02	+8
	Բագրատաշեն	07-08, 20				

1Ըստ Շրջակա միջավայրի նախարարության «Հիդրոոդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տրամադրած տեղեկատվության, 2020թ. հուլիսին հանրապետության շրջանների զգալի մասում օդի ամսական միջին ջերմաստիճանը եղել է նորմայից բարձր 1-2 աստիճանով:

Տեղումների քանակներն ու նորմաներն ըստ դիտակայանների, 2020թ. հուլիս

մմ



Վտանգավոր օդերևութաբանական երևույթները, 2020թ. հուլիս

Մարզ/դիտակայան	Դիտման օրերը	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Չափանիշը	Փաստացի
Արմավիր/Արմավիր	04	ուժեղ քամի	արագություն	≥25 մ/վրկ	25 մ/վրկ
Շիրակ/Աշոցք	13	ուժեղ անձրև	ինտենսիվություն	≥30 մմ/12 ժամ	34 մմ/12 ժամ
Շիրակ/Գյումրի	13	ուժեղ անձրև	ինտենսիվություն	≥30 մմ/12 ժամ	81 մմ/3 ժամ 25 թույլե
Շիրակ/Գյումրի	17	ուժեղ անձրև	ինտենսիվություն	≥30 մմ/12 ժամ	45 մմ/1 ժամ 20 թույլե
Լոռի/Օձուն	18	ուժեղ անձրև	ինտենսիվություն	≥30 մմ/12 ժամ	34 մմ/7 ժամ 10 թույլե
Տավուշ/Դիլիջան	22	ուժեղ անձրև	ինտենսիվություն	≥30 մմ/12 ժամ	31 մմ/12 ժամ
Կոտայք/Հրազդան	24	ուժեղ անձրև	ինտենսիվություն	≥30 մմ/12 ժամ	35 մմ/6 ժամ
Լոռի/Վանաձոր	24	ուժեղ քամի	արագություն	≥25 մ/վրկ	25 մ/վրկ

Գետերի ջրերի միջին ամսական ելքերը, 2020թ. հուլիս

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետ	Դիտակետ	Ջրերի միջին ամսական ելքերը		
			փաստացի, մ ³ /վրկ	նորմա, մ ³ /վրկ	շեղումը նորմայի նկատմամբ, %
Հյուսիսային	Փամբակ	Վանաձոր	2.72	4.23	64.3
	Դեբեդ	Այրում	27.10	33.30	81.4
	Ջորագետ	Գարգառից ներքև	13.00	16.10	80.7
	Աղստև	Իջևան	6.50	8.55	76.0
Ախուրյանի	Ախուրյան	Ախուրիկ	4.99	5.62	88.8
Հրազդանի	Քասախ	Վարդենիս	0.36	0.71	50.7
	Հրազդան	Հրազդան	5.17	4.99	103.6
Սևանի	Չկնագետ	Ծովագյուղ	0.23	0.52	44.2
	Մարիկ	Ծովակ	1.88	2.65	70.9
	Մարտունի	Գեղհովիտ	0.83	2.13	39.0
	Արգիճի	Վերին Գետաշեն	1.26	2.79	45.2
	Գավառագետ	Նորատուս	3.03	2.86	105.9
Արարատյան	Ազատ	Գառնի	1.77	3.29	53.8
	Վեդի	Ուրցաձոր	0.24	0.59	40.7
	Արփա	Ջերմուկ	3.13	4.64	67.5
Հարավային	Մեղրիգետ	Մեղրի	1.66	4.36	38.1
	Ողջի	Կապան	10.30	8.29	124.2
	Որոտան	Գորհայք	2.19	3.71	59.0

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրամբարների լցվածությունը, 2020թ. հուլիսի վերջի դրությամբ

	Ջրամբարի ընդհանուր ծավալը, մլն. մ ³	Փաստացի լցվածությունը	
		ընդամենը, մլն. մ ³	ընդհանուր ծավալի նկատմամբ, %
Ախուրյանի	525.0	209.0	39.8
Արփի լճի	105.0	38.1	36.3
Ագատի	70.0	37.7	53.9
Ապարանի	91.0	30.4	33.4
Մարմարիկի	24.0	8.02	33.4

Սևանա լճի մի քանի ցուցանիշներ, 2020թ. հուլիս

	Ափամերձ գոտու ջրի միջին ամսական ջերմաստիճանը, °C	Ջրի հայելու մակերեսն ամսվա վերջի դրությամբ, կմ ²	Ջրի ծավալն ամսվա վերջի դրությամբ, մլրդ. մ ³
Մեծ Սևան	19.2	941.51	24.32
Փոքր Սևան	19.2	339.37	14.17

Սևանա լճի մակարդակի նիշը

Ամսաթիվ	Մակարդակի նիշը, մ	Տարբերությունը	
		նախորդ ամսվա համեմատ, սմ	նախորդ տարվա նույն օրվա համեմատ, սմ
31.07.2020թ.	1 900.75	-9	-2
30.06.2020թ.	1 900.84	+7	+3
31.05.2020թ.	1 900.77	+19	+3

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

մլն. մ³

	Ընդամենը
Հուլիս	14.202
Տարեակգրից	158.918

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

մլն. մ³

	Ընդամենը
Հուլիս	51.652
Տարեակգրից	91.401