

**5.3. Հիդրոոդերևութաբանական պայմանները
2019 թվականի մայիսին**

Ըստ ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարության «Հիդրոոդերևութաբանության և մթնոլորտային երևույթների վրա ակտիվ ներգործության ծառայություն» ՊՈԱԿ-ի տրամադրած տեղեկատվության, 2019թ. մայիսին հանրապետությունում օդի ամսական միջին ջերմաստիճանը եղել է նորմայից բավարարող 1-2 աստիճանով:

Օդի միջին ամսական և տասնօրյակային ջերմաստիճաններն ու շեղումները 1961-1990թթ. համապատասխան նորմաներից ըստ ՀՀ մարզերի և Երևան քաղաքի, 2019թ. մայիս

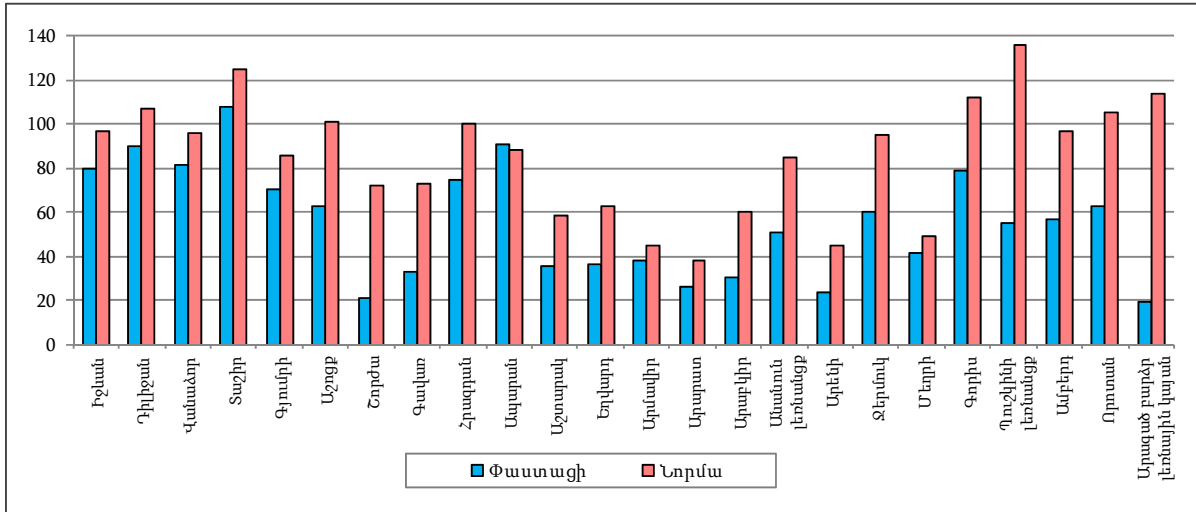
	Միջին ջերմաստիճանը և շեղումը նորմայից, °C									
	ամսական միջին				առաջին տասնօրյակ		երկրորդ տասնօրյակ		երրորդ տասնօրյակ	
	գրանցված	շեղում	առավել- ագույն	նվազագույն	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում
ք.Երևան	+18.3 +19.5	+0.9 +2.8	+25.8 +27.4	+11.5 +13.7	+15.7 +16.7	+1.1 +2.0	+19.9 +20.9	+3.3 +4.2	+19.4 +20.9	+1.3 +2.5
Արագածոտն (լեռներ)	+10.1 +11.3	+1.1 +1.8	+15.7 +17.9	+3.5 +6.1	+8.1 +9.6	+0.3 +2.2	+11.2 +12.3	+2.4 +2.9	+10.7 +12.0	+0.2 +0.7
Արագածոտն (նախալեռներ)	+14.5 +18.2	+1.0 +2.4	+19.9 +25.6	+10.2 +10.8	+11.7 +15.5	-0.2 +1.7	+15.9 +19.8	+2.9 +3.9	+15.8 +19.2	+0.1 +2.4
Արարատ	+18.2 +19.9	+1.7 +1.9	+25.5 +27.7	+11.8 +12.9	+16.2 +17.2	+0.5 +1.2	+19.5 +20.9	+2.5 +3.3	+18.9 +21.6	+0.5 +2.0
Արմավիր	+19.3	+2.0	+27.8	+11.6	+16.6	+0.5	+20.7	+3.3	+20.5	+1.3
Գեղարքունիք	+9.6 +12.2	+1.2 +2.9	+15.0 +19.3	+3.2 +6.9	+8.2 +10.7	+0.4 +3.3	+10.6 +13.2	+1.6 +3.5	+9.9 +13.5	+0.3 +1.9
Լոռի	+12.4 +15.3	+1.5 +2.5	+19.7 +22.6	+4.2 +8.5	+11.3 +13.8	+1.7 +2.7	+13.3 +16.5	+2.7 +3.5	+12.6 +15.6	+1.0 +1.9
Կոտայք	+12.1 +16.0	+1.8 +2.3	+18.5 +22.9	+4.9 +10.7	+10.5 +13.5	+0.8 +1.6	+13.4 +17.5	+3.0 +3.7	+12.5 +17.1	+0.8 +1.3
Շիրակ	+9.8 +13.6	+1.6 +2.2	+16.8 +20.9	+3.2 +6.8	+8.1 +11.8	+1.6 +7.0	+11.0 +14.5	+2.5 +9.2	+10.4 +14.5	+1.2 +10.9
Սյունիք (հովիտներ)	+18.9 +21.9	+2.6 +3.1	+26.6 +29.7	+12.0 +16.1	+17.3 +20.1	+2.7 +2.9	+20.1 +23.4	+4.3 +4.6	+19.2 +22.3	+1.6 +1.8
Սյունիք (նախալեռներ)	+13.0 +15.3	+1.7 +3.4	+20.1 +21.0	+5.9 +9.9	+11.5 +14.7	+1.7 +3.5	+13.7 +16.3	+2.3 +4.5	+13.6 +14.9	+1.0 +2.1
Վայոց ձոր (լեռներ)	+10.6	+1.9	+17.7	+4.6	+8.5	+1.2	+11.7	+2.4	+11.7	+1.1
Վայոց ձոր (նախալեռներ)	+19.1	+2.1	+28.1	+11.7	+16.5	+1.4	+20.2	+2.9	+20.6	+1.9
Տավուշ	+14.5 +19.1	+2.5 +2.8	+22.8 +25.6	+7.2 +13.5	+14.0 +17.7	+2.8 +3.2	+15.1 +20.0	+2.8 +3.5	+14.3 +19.7	+1.1 +1.6

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

	Առավելագույն ջերմաստիճանը			Նվազագույն ջերմաստիճանը		
	նիտակայանի տեղադրման վայրը	նիտման օրերը	°C	նիտակայանի տեղադրման վայրը	նիտման օրերը	°C
ք.Երևան	Զվարթնոց	18	+33	Զվարթնոց	15	+7
Արագածոտն	Աշտարակ	17-18	+32	Ծաղկահովիտ	05, 29	0
Արարատ	Արարատ	17	+34	Ուրցաձոր	05	+8
				Արարատ	01, 06	
				Արտաշատ	01, 05-06	
Արմավիր	Արմավիր	19	+33	Արմավիր	01	+8
Գեղարքունիք	Ճամբարակ	18	+26	Գավառ	15	-2
Լոռի	Վանաձոր	17-19	+28	Տաշիր	04	-2
Կոտայք	Եղվարդ	17-18	+28	Հրազդան	01, 06, 15	+2
Շիրակ	Գյումրի	17	+27	Աշոցք	05, 15	-1
Սյունիք	Մեղրի	19	+37	Միսիան	06	+2
Վայոց ձոր	Արենի	17-19, 26	+33	Ջերմուկ	05-06	0
Տավուշ	Բագրատաշեն	31	+31	Դիլիջան	01, 15-16, 27	+4

Տեղումների քանակներն ու նորմաներն ըստ դիտակայանների, 2019թ. մայիս

մմ



Ձյան ծածկի միջին տասնօրյակային բարձրություններն ու 1961-1990թթ. նորմաներն ըստ դիտակայանների, 2019թ. մայիս

սմ

	Առաջին տասնօրյակ		Երկրորդ տասնօրյակ		Երրորդ տասնօրյակ	
	փաստացի	նորմա	փաստացի	նորմա	փաստացի	նորմա
Արագած բարձր լեռնային կայան	276	188	270	177	173	148

Վտանգավոր օդերևութաբանական երևույթներ, 2019թ. մայիս

Մարզ/դիտակայան	Դիտման օրերը	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Չափանիշը	Փաստացի
Լոռի/Ստեփանավան	21	ուժեղ անձրև	ինտենսիվություն	≥30 մմ/12 ժամ	38 մմ/12 ժամ

Գետերի ջրերի միջին ամսական ելքերը, 2019թ. մայիս

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետ	Դիտակետ	Ջրերի միջին ամսական ելքերը		
			փաստացի, մ ³ /վրկ	նորմա, մ ³ /վրկ	շեղումը նորմայի նկատմամբ, %
Հյուսիսային	Փամբակ	Վանաձոր	17.50	15.50	112.9
	Դեբեդ	Այրում	71.60	82.70	86.6
	Չորագետ	Գարգառից ներքև	26.40	36.70	71.9
	Աղստև	Իջևան	28.10	27.90	100.7
Ախուրյանի	Ախուրյան	Ախուրիկ	8.11	11.50	70.5
Հրազդանի	Քասախ	Վարդենիս	3.44	3.37	102.1
	Հրազդան	Հրազդան	42.70	28.00	152.5
Սևանի	Ձկնագետ	Ծովագյուղ	6.39	4.25	150.4
	Մասրիկ	Ծովակ	13.30	6.26	212.5
	Մարտունի	Գեղհովիտ	6.52	4.81	135.6
	Արգիճի	Վերին Գետաշեն	24.50	20.80	117.8
	Գավառագետ	Նորատուս	8.11	6.55	123.8
Արարատյան	Ագատ	Գառնի	13.60	12.30	110.6
	Վեդի	Ուրցաձոր	14.80	6.84	216.4
	Արփա	Ջերմուկ	9.51	18.70	50.9
Հարավային	Մեղրիգետ	Մեղրի	14.90	7.70	193.5
	Ողջի	Կապան	33.40	21.60	154.6
	Որոտան	Գորհայք	19.20	12.30	156.1

Ջրամբարների լցվածությունը, 2019թ. մայիսի վերջի դրությամբ

	Ջրամբարի ընդհանուր ծավալը, մլն. մ ³	Փաստացի լցվածությունը	
		ընդամենը, մլն. մ ³	ընդհանուր ծավալի նկատմամբ, %
Ախուրյանի	525.0	436.0	83.0
Արփի լճի	105.0	90.9	86.6
Ագատի	70.0	69.8	99.7
Ապարանի	91.0	61.4	67.5
Մարմարիկի	24.0	23.6	98.3

Սևանա լճի մի քանի ցուցանիշներ, 2019թ. մայիս

	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	11.6	941.45	24.31
Փոքր Սևան	9.2	339.34	14.17

Սևանա լճի մակարդակի նիշը

Ամսաթիվ	Մակարդակի նիշը, մ	Տարբերությունը	
		նախորդ ամսվա համեմատ, սմ	նախորդ տարվա նույն օրվա համեմատ, սմ
31.05.2019թ.	1 900.74	+19	-1
30.04.2019թ.	1 900.55	+9	-7
31.03.2019թ.	1 900.46	+6	-4

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

մլն. մ³

	Ընդամենը
Մայիս	48.127
Տարեկազմ	85.211

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

մլն. մ³

	Ընդամենը
Մայիս	-
Տարեկազմ	-